

# Омский областная газета Вестник

№ 53 (3366)

ПЯТНИЦА, 12 ДЕКАБРЯ 2014 ГОДА

ИЗДАЕТСЯ С 1909 ГОДА

## 12 декабря – День Конституции РФ

Дорогие омичи!

12 декабря 1993 года на всенародном референдуме была принята Конституция Российской Федерации, провозгласившая высшей ценностью права и свободы граждан.

Конституция стала основой всех дальнейших преобразований в России, ее социальной и политической стабильности, гарантом мира и уверенности в завтрашнем дне.

Каждому из нас хочется видеть нашу страну сильной, развитой и процветающей, а Омскую область – регионом, занимающим передовые позиции во всех сферах жизни.

Нам важно беречь ценности, провозглашенные в Основном Законе, укреплять демократические институты, напряженно трудиться на благо Отечества, настойчиво добиваться намеченного. Лишь объединив усилия, мы сможем преодолеть любые трудности и достичь поставленных целей.

Уважаемые земляки, поздравляем вас с праздником, желаем здоровья, благополучия, мира и добра!

**Губернатор Омской области  
В. И. НАЗАРОВ.**

**Председатель Законодательного  
Собрания Омской области  
В. А. ВАРНАВСКИЙ.**



### Накануне Арктического форума Виктор Назаров дал интервью ИТАР-ТАСС

Вчера, 11 декабря, в Санкт-Петербурге завершился IV международный форум «Арктика: настоящее и будущее». Губернатор Омской области Виктор Назаров рассказал о возможностях омских промпредприятий в развитии территорий Севера. Накануне форума глава региона дал интервью ИТАР-ТАСС о потенциале местной промышленности.

Виктор Назаров выступил с докладом в рамках пленарного заседания «Социально-экономическое развитие регионов Арктической зоны РФ». Глава региона презентовал возможности омских промышленных предприятий в развитии территорий Севера.

Накануне глава региона дал интервью ИТАР-ТАСС о потенциале местной промышленности и возможностях освоения Арктики с помощью омских разработок и технологий.

– **Виктор Иванович, охарактеризуйте нынешнее состояние омской промышленности и ее высокотехнологичных отраслей. К какому рубежу они подходят в канун 2015 года?**

– Омск входит в пятерку крупнейших индустриальных центров страны. Наши предприятия занимают 1-е место в Сибири и 19-е в России по

числу используемых передовых производственных технологий. На оборонные нужды страны работают 16 омских предприятий, которые обеспечены госзаказом на 2–3 года вперед.

В 2012 году омская промышленность восстановила объемы производства продукции до уровня предкризисного 1991 года и в последние годы демонстрирует темпы роста выше средних по России.

Осенью на федеральном уровне было принято знаковое решение сделать Омское производственное объединение «Полет» базовым для выпуска ракеты-носителя нового поколения «Ангара». В этом же году запущена первая очередь Омского технопарка радиоэлектроники. На базе НПП «Прогресс» создается федеральный центр по разработке конструкций на основе наноконструктивных

материалов, а на базе завода «Омсктрансмаш» – центр аддитивных технологий и цифрового производства.

Идет работа по организации центра промышленной кооперации, который будет ориентирован на вовлечение малого и среднего бизнеса в технологическую цепочку крупных предприятий. Сегодня это особенно актуально в свете решения задачи импортозамещения и импортоопережения.

– **Каковы перспективы в этом направлении?**

– У омских предприятий есть объективная возможность увеличить объем выпускаемой продукции в два раза. Еще до введения западных санкций мы обращались в Министерство промышленности и торговли РФ с конкретными предложениями по увеличению гособоронзаказа.

Дело в том, что омские предприятия машиностроения имеют большой потенциал для выпуска импортозамещающей продукции, которая востребована в авиаракетостроении, при создании телекоммуникационной продукции специального и гражданского назначения, специальной техники для Вооруженных Сил РФ и освоения Арктического побережья.

Например, предприятие «Высокие технологии» и Омское машиностроительное КБ готовы полностью закрыть потребности российских производителей авиационной и ракетной техники в автоматизированных системах управления двигателями, которые раньше выпускались днепропетровским агрегатным заводом и харьковской корпорацией ФЭД.

На базе завода имени П.И. Баранова ведется работа по организации серийного выпуска двигателей для новейших боевых машин авиации. В Минпромторг и Минобороны России уже направлены заявки о готовности производить автоматизированные системы управления для газотурбинных и прямоточных двигателей.

Выпуск импортозамещающей продукции готовы начать предприятия радиоэлектронного комплекса, комплекса производства систем связи и управления, криогенной и микрокриогенной техники.

– **Еще один национальный приоритет – освоение и развитие Арктики. Год назад вы заявили, что регион не только готов включиться в эту работу, но и ведет ее по многим направлениям. Чего здесь добились и какие перспективы?**

– Мы намерены принять самое активное участие в решении проблем освоения Арктики, потому что у нас для этого есть все возможности. Более 30 омских предприятий уже выпускают продукцию для Севера. Наши предприятия выпускают инженерную технику, способную в жестких климатических условиях обеспечить перегрузку, быстрое наведение мостов через водные преграды, создавать свайные фундаменты в зоне вечной мерзлоты. Они поставляют северянам и дальневосточникам комплексы связи, технику для добывающих отраслей,

уникальное котельное оборудование и др.

Наши производители наладили устойчивое взаимодействие с такими крупными заказчиками, как «Алроса», «Роснефть», «СИБУРХолдинг», «Транснефть», «Газпромнефть».

В 2014 году мы подписали с «Газпромом» «дорожную карту» по развитию сотрудничества в сфере производства оборудования и технологий для предприятий компании, работающих в северных регионах. В приоритетный перечень продукции включены высокотехнологичные изделия 35 омских организаций. Сейчас они проходят аттестацию. Под эгидой рабочей группы Военно-промышленной комиссии Российской Федерации также разработана «дорожная карта» комплексной программы «Инновационный транспорт для труднодоступных регионов Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока». В ее основу легли наши разработки по выпуску эффективных транспортных средств для работы в труднодоступных районах с суровыми климатическими условиями. Это амфибийные вездеходы на воздушной подушке серии «Арктика». На Крайнем Севере стоимость перевозок на них в 10–15 раз ниже, чем вертолетами, а надежность и безопасность во много раз выше. Более полусотни омских вездеходов грузоподъемностью 1–3 тонны успешно эксплуатируются в Арктической зоне и на Дальнем Востоке. Они показали высокую эффективность при ликвидации прошлогоднего наводнения на Амуре. Сейчас завершается разработка новой грузовой платформы «Арктика–ВРП» для перевозки тяжелых грузов массой до 25 тонн.

Еще один вид транспорта, производимый в Омске для арктических территорий, – снегоболотоходы. Это колесные вездеходы на широкопрофильных шинах сверхнизкого давления большой грузоподъемности. Они предназначены для труднопроходимой местности. Впервые в России созданы модели, способные перевозить груз до 30 тонн.

– **Последняя выставка «ВТТВ-Омск-2013» уже была проведена. Какое участие сибирских регионов в реализации Концепции освоения и защиты национальных интересов в Арктической зоне России. Какой будет выставка 2015 года?**

– Если на «ВТТВ-Омск-2013» тема Арктики затрагивалась лишь частично, то предстоящая Международная выставка высоких технологий и техники для Арктики, Сибири и Дальнего Востока (ВТТА-Омск-2015) будет посвящена ей полностью. В рамках деловой программы и обсуждения актуальных вопросов развития этих территорий планируется рассмотреть и принять программу работы Совета по деловому сотрудничеству в Арктике. Эта инициатива родилась на III съезде инженеров Сибири, нашла поддержку у руководства СФО. Мы получили поддержку в том, что базовой площадкой работы совета должен стать Омск.

Информационное агентство  
«ОМСКРЕГИОН»

## РАСПОРЯЖЕНИЕ Губернатора Омской области

от 10 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 282-р

### О присвоении почетного звания Омской области «Почетный гражданин Омской области»

В соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 4, подпунктом 3 пункта 1 статьи 7, статьей 13 Закона Омской области «О государственных наградах Омской области, наградах высших органов государственной власти Омской области и почетных званиях Омской области»:

1. За особую длительную плодотворную деятельность в агропромышленном комплексе и авторитет у жителей Омской области, обретенный в результате этой деятельности, присвоить почетное звание Омской области «Почетный гражданин Омской области» Кривко Алексею Григорьевичу – пенсионеру.

2. Главному управлению информационной политики Омской области опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

**Губернатор Омской области В. И. НАЗАРОВ.**



9.1	Создание в муниципальных общеобразовательных организациях условий для инклюзивного образования детей-инвалидов, в том числе создание универсальной безбарьерной среды для беспрепятственного доступа в данные организации детей-инвалидов, и их оснащение специальным, в том числе учебным, реабилитационным, компьютерным оборудованием и автотранспортом	2014	2014	Минобразования, органы местного самоуправления Омской области (по согласованию)	Всего, из них расходы за счет:	34865790	34865790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
					1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений нецелевого характера федерального бюджета	11461527	11461527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	21754263	21754263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					3. Поступлений от государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					4. Переходящего остатка бюджетных средств, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					4.1. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.2	Создание в государственных общеобразовательных организациях условий для инклюзивного образования детей-инвалидов, в том числе создание универсальной безбарьерной среды для беспрепятственного доступа в данные организации детей-инвалидов, и их оснащение специальным, в том числе учебным, реабилитационным, компьютерным оборудованием и автотранспортом	2014	2014	Минобразования	Всего, из них расходы за счет:	16794910	16794910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
					1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений нецелевого характера федерального бюджета	5038473	5038473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	11756437	11756437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					3. Поступлений от государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					4. Переходящего остатка бюджетных средств, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					4.1. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					4.2. Поступлений от государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					4.3. Средств дорожного фонда Омской области	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
					5. Средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					6. Средств местных бюджетов	1650000	1650000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					6. Средств местных бюджетов	16794910	16794910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					6. Средств местных бюджетов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Постановление Правительства Омской области от 08.12.2014 № 296-п «О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 261-п» было впервые опубликовано на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) 08.12.2014 г.

## Правительство Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 297-п

### О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 15 октября 2013 года № 250-п

1. Внести в государственную программу Омской области «Развитие системы образования Омской области», утвержденную постановлением Правительства Омской области от 15 октября 2013 года № 250-п, следующие изменения:

1) в таблице раздела I «Паспорт государственной программы Омской области «Развитие системы образования Омской области»:

- в строке «Объемы и источники финансирования государственной программы в целом и по годам ее реализации» цифры «144995991675,72» заменить цифрами «144636943045,39», цифры «19489233648,58» заменить цифрами «19130185018,25», цифры «143555272131,72» заменить цифрами «143195471501,39», цифры «18082401304,58» заменить цифрами «17722600674,25», цифры «1018087400,00» заменить цифрами «1018839400,00», цифры «984200200,00» заменить цифрами «984952200,00»;

- в строке «Ожидаемые результаты реализации государственной программы (по годам и по итогам реализации)»:

абзац девятый изложить в следующей редакции:

«- удельного веса численности педагогических работников государственных и муниципальных общеобразовательных организаций в возрасте до 35 лет в общей численности педагогических работников государственных и муниципальных общеобразовательных организаций до 24 процентов»;

дополнить пунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1) уменьшение:

- удельного расхода тепловой энергии на снабжение объектов образования до 0,19 Гкал/кв.м;

- удельного расхода электрической энергии на снабжение объектов образования до 22,0 кВт.ч/кв.м.»;

2) в пункте 18 цифры «144995991675,72» заменить цифрами «144636943045,39», цифры «19489233648,58» заменить цифрами «19130185018,25», цифры «143555272131,72» заменить цифрами «143195471501,39», цифры «18082401304,58» заменить цифрами «17722600674,25», цифры «1018087400,00» заменить цифрами «1018839400,00», цифры «984200200,00» заменить цифрами «984952200,00»;

3) в пункте 20 цифры «134447148096,54» заменить цифрами «134086526740,73», цифры «9204644948,24» заменить цифрами «9204043995,72», цифры «1344198630,94» заменить цифрами «1346372308,94»;

4) в таблице приложения № 1 «Ожидаемые результаты реализации государственной программы Омской области «Развитие системы образования Омской области»:

- дополнить строками 10.1, 10.2 следующего содержания:

10.1	Уменьшение удельного расхода тепловой энергии на снабжение объектов образования	Гкал/кв.м	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19
10.2	Уменьшение удельного расхода электрической энергии на снабжение объектов образования	кВт.ч/кв.м	25,35	24,59	23,85	23,14	22,91	22,68	22,45	22,23	22,0

- строку 11 изложить в следующей редакции:

11	Удельный вес численности педагогических работников государственных и муниципальных общеобразовательных организаций в возрасте до 35 лет в общей численности педагогических работников государственных и муниципальных общеобразовательных организаций	Процентов	22,4	22,6	22,7	23	23,3	23,6	24	24	24
----	---	-----------	------	------	------	----	------	------	----	----	----

5) в приложении № 2 «Подпрограмма «Доступность качественного образования на территории Омской области»:

- в строке «Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам ее реализации» таблицы раздела I «Паспорт подпрограммы государственной программы Омской области «Развитие системы образования Омской области», пункте 25 цифры «134447148096,54» заменить цифрами «134086526740,73», цифры «18155501996,02» заменить цифрами «17794880640,21», цифры «133059910052,54» заменить цифрами «132698536696,73», цифры «16768263952,02» заменить цифрами «16406890596,21», цифры «964605900,0» заменить цифрами «965357900,00»;

- в подпункте 14 пункта 30:

абзацы пятый – семидесятый изложить в следующей редакции:

$$A_i = A_{\text{пн}} \times 1,335 \times D_i^1, \text{ где:}$$

$A_{\text{пн}}$  – норматив финансирования муниципальных организаций дополнительного образования в части расходов на выплату заработной платы педагогическим работникам, определяемый по формуле:

$$A_{\text{пн}} = \sum_{n=1}^{12} (H_{\text{доп}} \times K_{\text{доп}n}) + \sum_{n=1}^{12} (H_{\text{мдоп}} \times \Gamma_{\text{доп}n}) + H_{\text{но}} \times K_{\text{но}} + \sum_{j=1}^{10} (H_{\text{дш}5,6} \times K_{\text{дш}5,6j}) + \sum_{j=1}^{10} (H_{\text{мдш}5,6} \times \Gamma_{\text{дш}5,6j}), \text{ где:}$$

$n$  – количество видов групп дополнительного образования в зависимости от продолжительности пребывания обучающихся в них;

$j$  – количество видов групп дошкольного образования в зависимости от продолжительности пребывания обучающихся в них;

$H_{\text{доп}}$  – норматив финансирования муниципальных организаций дополнительного образования (за исключением малокомплектных и сельских организаций дополнительного образования) в части расходов на выплату заработной платы педагогическим работникам, реализующим программы дополнительного образования, в расчете на одного обучающегося, определяемый по формуле:

$$H_{\text{доп}} = \frac{\Pi_{\text{доп}}}{p} \times O_{\text{д}} \times (1 + K_1 + K_3 + K_4) \times K_{\text{дп}} \times K_{\text{зд}} \times K_6 \times K_7 \times 12, \text{ где:}$$

$\Pi_{\text{доп}}$  – продолжительность пребывания обучающихся в группе дополнительного образования детей;  
 $p$  – норма рабочего времени педагога дополнительного образования детей, тренера-преподавателя в неделю;  
 $c_{\text{доп}}$  – показатель наполняемости группы дополнительного образования детей, равный 15;  
 $O_{\text{д}}$  – средний размер оклада педагога дополнительного образования, равный 6270 руб.;  
 $K_1$  – коэффициент, учитывающий наличие у педагогических работников квалификационной категории, рассчитанный по формуле:

$$K_1 = (Y_B \times 1,2 + Y_1 \times 1,1 + Y_2 \times 1,05 + Y) / (Y_B + Y_1 + Y_2 + Y) - 1, \text{ где:}$$

$Y_B$  – количество педагогических работников в муниципальной организации дополнительного образования, аттестованных на высшую квалификационную категорию;  
 $1,2$  – коэффициент увеличения оклада педагогических работников, учитывающий наличие высшей квалификационной категории;  
 $Y_1$  – количество педагогических работников в муниципальной организации дополнительного образования, аттестованных на первую квалификационную категорию;  
 $1,1$  – коэффициент увеличения оклада педагогических работников, учитывающий наличие первой квалификационной категории;  
 $Y_2$  – количество педагогических работников в муниципальной организации дополнительного образования, аттестованных на вторую квалификационную категорию;  
 $1,05$  – коэффициент увеличения оклада педагогических работников, учитывающий наличие второй квалификационной категории;  
 $Y$  – количество педагогических работников в муниципальной организации дополнительного образования, не имеющих квалификационной категории;

$K_2$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы, учитывающий наличие педагогических работников, поступивших впервые на работу (по основному месту работы) в муниципальную организацию дополнительного образования в соответствии с уровнем образования и (или) квалификации согласно полученному документу о среднем профессиональном или высшем образовании (далее – молодые специалисты), в первые три года работы, равный 0,06;

$K_3$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы, учитывающий прохождение педагогическими работниками аттестации для установления соответствия уровня их квалификации требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям, равный 0,01;

$K_{\text{дп}}$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы педагогическим работникам, реализующим программы дополнительного образования (за исключением педагогов дополнительного образования, тренеров-преподавателей), равный 1,1;

$K_{\text{зд}}$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы педагогам дополнительного образования, учитывающий стимулирующие выплаты, равный 1,445;

$K_6$  – районный коэффициент;  
 $K_7$  – коэффициент увеличения объема денежных средств, необходимых на выплату заработной платы, учитывающий страховые взносы в Пенсионный фонд Российской Федерации на обязательное пенсионное страхование, Фонд социального страхования Российской Федерации на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальные фонды обязательного медицинского страхования, а также на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в соответствии с законодательством (далее – страховой коэффициент);

$K_{\text{доп}}$  – количество обучающихся в муниципальных организациях дополнительного образования (за исключением малокомплектных и сельских организаций дополнительного образования) i-го муниципального района Омской области в зависимости от количества часов пребывания обучающихся в группе дополнительного образования по данным предварительного комплектования;

$H_{\text{мдоп}}$  – норматив финансирования малокомплектных и сельских организаций дополнительного образования детей в части расходов на выплату заработной платы педагогическим работникам, реализующим программы дополнительного образования, в расчете на одну группу дополнительного образования, определяемый по формуле:

$$H_{\text{мдоп}} = \frac{\Pi_{\text{доп}}}{p} \times O_{\text{д}} \times (1 + K_1 + K_3 + K_4) \times K_{\text{дп}} \times K_{\text{зд}} \times K_6 \times K_7 \times 12, \text{ где:}$$

$\Pi_{\text{доп}}$  – продолжительность пребывания обучающихся в группе дополнительного образования детей;  
 $p$  – норма рабочего времени педагога дополнительного образования детей, тренеров-преподавателей в неделю;

$O_{\text{д}}$  – средний размер оклада педагога дополнительного образования, равный 6270 руб.;  
 $K_1$  – коэффициент, учитывающий наличие у педагогических работников квалификационной категории;

$K_2$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы, учитывающий наличие молодых специалистов, в первые три года работы, равный 0,06;

$K_3$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы, учитывающий прохождение педагогическими работниками аттестации для установления соответствия уровня их квалификации требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям, равный 0,01;

$K_{\text{дп}}$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы педагогическим работникам, реализующим программы дополнительного образования (за исключением педагогов дополнительного образования, тренеров-преподавателей), равный 1,1;

$K_{\text{зд}}$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы педагогам дополнительного образования, учитывающий стимулирующие выплаты, равный 1,445;

$K_6$  – районный коэффициент;  
 $K_7$  – страховой коэффициент;

$H_{\text{доп}}$  – количество групп дополнительного образования в малокомплектных и сельских организациях дополнительного образования детей i-го муниципального района Омской области в зависимости от количества часов пребывания обучающихся в группе дополнительного образования по данным предварительного комплектования;

$H_{\text{ио}}$  – норматив финансирования организаций дополнительного образования детей в части расходов на выплату заработной платы педагогическим работникам в расчете на одного обучающегося по индивидуальному учебному плану (при дистанционном обучении, при психолого-педагогическом сопровождении лиц, проявивших выдающиеся способности, лиц, добившихся успехов в учебной деятельности, научной (научно-исследовательской), творческой, физкультурно-спортивной деятельности), определяемый по формуле:

$$H_{\text{ио}} = \left( \frac{a_{\text{ио}}}{b} \times O_{\text{д}} \times (1 + K_1 + K_3 + K_4) \right) \times K_{\text{зд}} \times K_{\text{дп}} \times K_6 \times K_7 \times 12, \text{ где:}$$

$a_{\text{ио}}$  – среднее количество учебных часов на одного обучающегося по индивидуальному учебному плану (при дистанционном обучении, при психолого-педагогическом сопровождении лиц, проявивших выдающиеся способности, лиц, добившихся успехов в учебной деятельности, научной (научно-исследовательской), творческой, физкультурно-спортивной деятельности);

$b$  – норма рабочего времени педагога дополнительного образования в неделю;  
 $O_{\text{д}}$  – средний размер оклада педагога дополнительного образования, равный 6270 руб.;

$K_1$  – коэффициент, учитывающий наличие у педагогических работников квалификационной категории;

$K_2$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы, учитывающий наличие молодых специалистов, в первые три года работы, равный 0,06;

$K_3$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы, учитывающий прохождение педагогическими работниками аттестации для установления соответствия уровня их квалификации требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям, равный 0,01;

$K_{\text{зд}}$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы педагогам дополнительного образования, учитывающий стимулирующие выплаты, равный 1,445;

$K_6$  – районный коэффициент;  
 $K_7$  – страховой коэффициент;

$K_{\text{ио}}$  – количество обучающихся по индивидуальному учебному плану (при дистанционном обучении, при психолого-педагогическом сопровождении лиц, проявивших выдающиеся способности, лиц, добившихся успехов в учебной деятельности, научной (научно-исследовательской), творческой, физкультурно-спортивной деятельности);

$K_{\text{дп}}$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы педагогическим работникам, реализующим программы дополнительного образования (за исключением педа-

гогов дополнительного образования), равный 1,1;

$H_{\text{ддш 5,6}}$  – норматив финансирования получения дошкольного образования в муниципальных организациях дополнительного образования детей (за исключением малокомплектных и сельских организаций дополнительного образования) в части расходов на выплату заработной платы педагогическим работникам в расчете на одного обучающегося группы дошкольного образования в зависимости от количества рабочих дней в неделю определяется по формуле:

$$H_{\text{ддш 5,6}} = \left( \frac{\Pi_{\text{дп}} \times P_{\text{д}}}{H_{\text{в}}} \times O_{\text{квг}} \times (1 + K_3 + K_4 + K_{1\text{в}}) \times K_2 \right) \times K_6 \times K_7 \times 12, \text{ где:}$$

$\Pi_{\text{дп}}$  – количество часов пребывания обучающихся в группе дошкольного образования;

$P_{\text{д}}$  – количество рабочих дней группы дошкольного образования в неделю;

$H_{\text{в}}$  – норма рабочего времени воспитателя в неделю;

$c_{\text{д}}$  – показатель наполняемости группы дошкольного образования, равный 20;

$O_{\text{квг}}$  – средний размер оклада воспитателя, равный 7590 руб.;

$K_2$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы, учитывающий наличие молодых специалистов, в первые три года работы, равный 0,06;

$K_3$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы, учитывающий прохождение педагогическими работниками аттестации для установления соответствия уровня их квалификации требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям, равный 0,01;

$K_4$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы, учитывающий наличие у воспитателей квалификационной категории, равный 0,05;

$K_{1\text{в}}$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы, учитывающий исполнение обязанностей в группе дошкольного образования временно отсутствующего воспитателя, равный 1,1;

$K_{\text{сб}}$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы педагогическим работникам, реализующим программы дошкольного образования, учитывающий стимулирующие выплаты, равный 1,62;

$K_{13\text{п}}$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы педагогическим работникам (за исключением воспитателей) в группах дошкольного образования, значение которого определяется согласно следующей таблице:»;

после абзаца семидесятого дополнить абзацами следующего содержания:

## «ЗНАЧЕНИЕ

коэффициента увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы педагогическим работникам (за исключением воспитателей) в группах дошкольного образования (далее – значение коэффициента)

№ п/п	Количество групп дошкольного образования	Значение коэффициента для муниципальных образовательных организаций
1	1	0,96
2	2	1,09
3	3	1,09
4	4	1,09
5	5	1,09
6	6	1,12
7	7	1,13
8	8	1,14
9	9	1,14
10	10	1,14
11	11	1,14
12	12 и более	1,13

Примечание. При наличии групп дошкольного образования с режимом работы до 5 часов значения коэффициентов не применяются;

$K_6$  – районный коэффициент;

$K_7$  – страховой коэффициент;

$K_{\text{ддш 5,6}}$  – количество обучающихся в группах дошкольного образования муниципальной организации дополнительного образования детей (за исключением малокомплектных и сельских организаций дополнительного образования детей) i-го муниципального района Омской области в зависимости от количества часов пребывания обучающихся в группе дошкольного образования по данным предварительного комплектования;

$H_{\text{мддш 5,6}}$  – норматив финансирования получения дошкольного образования в муниципальных малокомплектных и сельских организациях дополнительного образования детей в части расходов на выплату заработной платы педагогическим работникам в расчете на одного обучающегося группы дошкольного образования в зависимости от количества рабочих дней в неделю определяется по формуле:

$$H_{\text{мддш 5,6}} = \left( \frac{\Pi_{\text{дп}} \times P_{\text{д}}}{H_{\text{в}}} \times O_{\text{квг}} \times (1 + K_3 + K_4 + K_{1\text{в}}) \times K_2 \right) \times K_6 \times K_7 \times 12, \text{ где:}$$

$\Pi_{\text{дп}}$  – количество часов пребывания обучающихся в группе дошкольного образования;

$P_{\text{д}}$  – количество рабочих дней группы дошкольного образования в неделю;

$H_{\text{в}}$  – норма рабочего времени воспитателя в неделю;

$O_{\text{квг}}$  – средний размер оклада воспитателя, равный 7590 руб.;

$K_2$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы, учитывающий наличие молодых специалистов, в первые три года работы, равный 0,06;

$K_3$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы, учитывающий прохождение педагогическими работниками аттестации для установления соответствия уровня их квалификации требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям, равный 0,01;

$K_4$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы, учитывающий наличие у воспитателей квалификационной категории, равный 0,05;

$K_{1\text{в}}$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы, учитывающий исполнение обязанностей в группе дошкольного образования временно отсутствующего воспитателя, равный 1,1;

$K_{\text{сб}}$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы педагогическим работникам, реализующим программы дошкольного образования, учитывающий стимулирующие выплаты, равный 1,62;

$K_{13\text{п}}$  – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы педагогическим работникам (за исключением воспитателей) в группах дошкольного образования, значение которого приведено в следующей таблице:

## ЗНАЧЕНИЕ коэффициента

№ п/п	Количество групп дошкольного образования	Значение коэффициента для муниципальных малокомплектных и сельских организаций дополнительного образования детей
1	1	1,16
2	2	1,32
3	3	1,32
4	4	1,32
5	5	1,32
6	6	1,36
7	7	1,36
8	8	1,38
9	9	1,38
10	10	1,38
11	11	1,37
12	12 и более	1,37

Примечание.  
При наличии групп дошкольного образования с режимом работы до 5 часов значения коэффициентов не применяются.

$K_6$  – районный коэффициент;  
 $K_7$  – страховой коэффициент;  
 $G_{дш 5,6 i}$  – количество групп дошкольного образования в малокомплектных и сельских организациях дополнительного образования детей i-го муниципального района Омской области в зависимости от количества часов пребывания обучающихся в группе дошкольного образования по данным предварительного комплектования;

1,335 – коэффициент увеличения объема средств, необходимых на выплату заработной платы работникам (за исключением педагогических работников) муниципальных организаций дополнительного образования детей i-го муниципального района Омской области;

после абзаца семьдесят первого дополнить абзацем следующего содержания:

«  $B_i = (B_{i1} + B_{i2} + B_{i3}) \times D_i^2$ , где:»;

абзац семьдесят второй изложить в следующей редакции:

« $B_i$  – объем потребности в финансовых ресурсах на выплату заработной платы работникам (за исключением работников, осуществляющих учебно-методическое обеспечение муниципальных образовательных организаций, и рабочих, занятых на обслуживании зданий и сооружений муниципальных образовательных организаций) прочих муниципальных учреждений по i-му муниципальному району Омской области, определяемый по формуле: «;

б) в приложении № 3 «Подпрограмма «Жизнеустройство детей, оставшихся без попечения родителей»:

- в таблице раздела I «Паспорт подпрограммы государственной программы Омской области «Развитие системы образования Омской области»:

в строке «Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам ее реализации» цифры «9204644948,24» заменить цифрами «9204043995,72», цифры «1126668248,54» заменить цифрами «1126067296,02»;

строку «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (по годам и по итогам реализации)» дополнить пунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1) уменьшение:

- удельного расхода тепловой энергии на снабжение объектов образования до 0,19 Гкал/кв.м;
- удельного расхода электрической энергии на снабжение объектов образования до 22,0 кВт.ч/кв.м.»;
- пункт 12 дополнить предложением следующего содержания: «Мероприятие, предусмотренное пунктом 2.1.1.2 приложения № 5 к государственной программе, также направлено на решение вопросов, связанных с энергосбережением и повышением энергетической эффективности в отрасли образования. Значение ожидаемых результатов реализации подпрограммы, достигаемых в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, приведено в приложении № 1 к государственной программе.»;

- в пункте 15 цифры «9204644948,24» заменить цифрами «9204043995,72», цифры «1126668248,54» заменить цифрами «1126067296,02»;

- пункт 17 дополнить подпунктами 1.1, 1.2 следующего содержания:

«1.1) уменьшение удельного расхода тепловой энергии на снабжение объектов образования.

Значение ожидаемого результата определяется как соотношение объема годового потребления тепловой энергии объектами образования к площади, занимаемой объектами образования, выраженное в Гкал/кв.м.

Исходные данные: сведения мониторинга годового потребления тепловой энергии объектами образования.

Значение ожидаемого результата определяется по формуле:

$$P_{уд} = Q_{потр.} / S_{общ.}, \text{ где:}$$

$P_{уд}$  – удельный расход тепловой энергии на снабжение объектов образования;

$Q_{потр.}$  – объем годового потребления тепловой энергии объектами образования;

$S_{общ.}$  – площадь, занимаемая объектами образования;

1.2) уменьшение удельного расхода электрической энергии на снабжение объектов образования. Значение ожидаемого результата определяется как соотношение объема годового потребления электрической энергии объектами образования к площади, занимаемой объектами образования, выраженное в кВт.ч/кв.м.

Исходные данные: сведения мониторинга годового потребления электрической энергии объектами образования.

Значение ожидаемого результата определяется по формуле:

$$E_{уд} = W_{потр.} / S_{общ.}, \text{ где:}$$

$E_{уд}$  – удельный расход электрической энергии на снабжение объектов образования;

$W_{потр.}$  – объем годового потребления электрической энергии объектами образования;

$S_{общ.}$  – площадь, занимаемая объектами образования.»;

7) в приложении № 4 «Подпрограмма «Государственное управление и кадровое обеспечение в сфере образования»:

- в таблице раздела I «Паспорт подпрограммы государственной программы Омской области «Развитие системы образования Омской области»:

в строке «Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам ее реализации» цифры «1344198630,94» заменить цифрами «1346372308,94», цифры «207063404,02» заменить цифрами «209237082,02», цифры «1290717130,94» заменить цифрами «1292890808,94», цифры «187469104,02» заменить цифрами «189642782,02»;

абзац второй строки «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (по годам и по итогам реализации)» изложить в следующей редакции:

«- удельного веса численности педагогических работников государственных и муниципальных общеобразовательных организаций в возрасте до 35 лет в общей численности педагогических работников государственных и муниципальных общеобразовательных организаций до 24 процентов.»;

- в пункте 12 цифры «1344198630,94» заменить цифрами «1346372308,94», цифры «207063404,02» заменить цифрами «209237082,02», цифры «1290717130,94» заменить цифрами «1292890808,94», цифры «187469104,02» заменить цифрами «189642782,02»;

- подпункт 1 пункта 14 изложить в следующей редакции:

«1) увеличение удельного веса численности педагогических работников государственных и муниципальных общеобразовательных организаций в возрасте до 35 лет в общей численности педагогических работников государственных и муниципальных общеобразовательных организаций.»

Значение ожидаемого результата определяется как отношение количества педагогических работников государственных и муниципальных общеобразовательных организаций в возрасте до 35 лет к общей численности педагогических работников государственных и муниципальных общеобразовательных организаций.

Количество педагогических работников государственных и муниципальных общеобразовательных организаций в возрасте до 35 лет определяется Министерством образования по данным муниципальных органов управления образованием Омской области, рассчитанным на основании внутриведомственного мониторинга.

Количество педагогических работников государственных и муниципальных общеобразовательных организаций определяется Министерством образования по данным муниципальных органов управления образованием Омской области, рассчитанным на основании внутриведомственного мониторинга.

Значение ожидаемого результата определяется в процентах.»;

8) приложение № 5 «Структура государственной программы Омской области «Развитие системы образования Омской области» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, за исключением абзацев третьего – девятого восьмого подпункта 5 пункта 1 настоящего постановления, которые вступают в силу с 1 января 2015 года.

**Губернатор Омской области, Председатель Правительства Омской области**  
**В. И. НАЗАРОВ.**

*Приложение  
к постановлению Правительства Омской области  
от 8 декабря 2014 года № 297-п  
«Приложение № 5  
к государственной программе Омской области  
«Развитие системы образования Омской области»*

## СТРУКТУРА государственной программы Омской области «Развитие системы образования Омской области» (далее – государственная программа)

№ п/п	Наименование показателя	Срок реализации		Исполнитель, исполнители, исполнители мероприятия	Источник	Финансовое обеспечение										Целевые индикаторы реализации мероприятия (группы мероприятий) государственной программы									
		с (год)	по (год)			Источники	Всего по годам реализации государственной программы	в том числе по годам реализации государственной программы						Наименование	Единица измерения	Всего	Значение								
								2014	в том числе неисполненные обязательства в предшествующем году	2015	2016	2017	2018				2019	2020	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Цель государственной программы: обеспечение высокого качества образования в соответствии с меняющимися запросами населения и перспективными задачами развития общества и экономики																									
Задача 1 государственной программы: развитие инфраструктуры системы образования Омской области, обеспечивающей доступность качественного образования, текущие и перспективные потребности социально-экономического развития Омской области																									
Цель подпрограммы «Доступность качественного образования на территории Омской области» (далее – подпрограмма 1): повышение доступности качественного образования на территории Омской области																									
1.1	Задача 1 подпрограммы 1: развитие сети образовательных организаций, реализующих образовательные программы дошкольного образования	2014	2020	Министерство образования Омской области (далее – Минобр)		4287604195,83	1978231562,83	-	1144049900,0	269208400,0	98873333,0	479747000,0	103747000,0	213747000,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Всего, из них расходы за счет:						3200446351,83	891073718,83	-	1144049900,0	269208400,0	98873333,0	479747000,0	103747000,0	213747000,0											
1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений целевого характера из федерального бюджета						754435700,0	754435700,0	-	-	-	-	-	-	-											
2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета						-	-	-	-	-	-	-	-	-											
3. Поступлений от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее – Фонд ЖКО)						332722144,0	332722144,0	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4. Переоценки остатка бюджетных средств, в том числе:						332722144,0	332722144,0	-	-	-	-	-	-	-											
4.1. поступлений целевого характера из федерального бюджета						-	-	-	-	-	-	-	-	-											
4.2. поступлений от государственной корпорации Фонда ЖКО						-	-	-	-	-	-	-	-	-											
4.3. средств дорожного фонда Омской области						-	-	-	-	-	-	-	-	-											
5. Средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – ТФОМС)						-	-	-	-	-	-	-	-	-											

































# Официально

1.6.1.1	Мероприятие 1. Организация и проведение социологических исследований в сфере образования, направленных на выявление факторов, влияющих на его качество	2015	2019	Минюбр	Всего, из них расходы за счет:	1390440,0	-	-	463480,0	-	463480,0	-	463480,0	-	Количество реализуемых государственными и муниципальными образовательными организациями уровнями образования, на которых применяются механизмы внешней оценки качества образования	Единиц	5	3	4	4	5	5	5
					1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений целевого характера из федерального бюджета	1390440,0	-	-	463480,0	-	463480,0	-	463480,0	-									
					2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
					3. Поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖКО	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
					4. Переходящего остатка бюджетных средств, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
4.1. поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
4.2. поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖКО	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
4.3. средств дорожного фонда Омской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
5. Средств ТФОМС	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
1.6.1.2	Мероприятие 2. Организация и проведение пробных экзаменов с использованием стандартизованных форм контроля, в том числе в формате единого государственного экзамена, для обучающихся 9, 11 (12) классов в государственных и муниципальных общеобразовательных организациях	2018	2020	Минюбр	Всего, из них расходы за счет:	21169512,0	-	-	-	-	7056504,0	7056504,0	7056504,0	-									
					1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений целевого характера из федерального бюджета	21169512,0	-	-	-	-	7056504,0	7056504,0	7056504,0	-									
					2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
					3. Поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖКО	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
					4. Переходящего остатка бюджетных средств, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
4.1. поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
4.2. поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖКО	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
4.3. средств дорожного фонда Омской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
5. Средств ТФОМС	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
1.6.1.3	Мероприятие 3. Организация и проведение государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы общего образования, апробации и внедрения системы внешней оценки качества образования обучающихся, освоивших образовательную программу начального общего образования	2014	2020	Минюбр	Всего, из них расходы за счет:	148605133,62	18749182,62	-	28442018,0	28442018,0	28442018,0	14843299,0	14843299,0	14843299,0									
					1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений целевого характера из федерального бюджета	148605133,62	18749182,62	-	28442018,0	28442018,0	28442018,0	14843299,0	14843299,0	14843299,0									
					2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
					3. Поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖКО	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
					4. Переходящего остатка бюджетных средств, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
4.1. поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
4.2. поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖКО	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
4.3. средств дорожного фонда Омской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
5. Средств ТФОМС	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
1.6.1.4	Мероприятие 4. Организация и проведение процедур независимой оценки качества работы государственных и муниципальных образовательных организаций	2015	2020	Минюбр	Всего, из них расходы за счет:	3147000,0	-	-	331500,0	563100,0	563100,0	563100,0	563100,0	563100,0									
					1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений целевого характера из федерального бюджета	3147000,0	-	-	331500,0	563100,0	563100,0	563100,0	563100,0	563100,0									
					2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
					3. Поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖКО	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
					4. Переходящего остатка бюджетных средств, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
4.1. поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
4.2. поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖКО	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
4.3. средств дорожного фонда Омской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
5. Средств ТФОМС	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
Итого по подпрограмме 1		2014	2020	x	Всего, из них расходы за счет:	134086526740,73	17794880640,21	32589977,07	17897359124,40	16334992460,02	16275184527,63	20497971278,16	21708433620,13	23577705090,18	x	x	x	x	x	x	x	x	x
					1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений целевого характера из федерального бюджета	132698536696,73	16406890596,21	32589977,07	17897359124,40	16334992460,02	16275184527,63	20497971278,16	21708433620,13	23577705090,18									
					2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	965357900,0	965357900,0	-	-	-	-	-	-	-									
					3. Поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖКО	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
					4. Переходящего остатка бюджетных средств, в том числе:	422632144,0	422632144,0	-	-	-	-	-	-	-									
4.1. поступлений целевого характера из федерального бюджета	422632144,0	422632144,0	-	-	-	-	-	-	-														
4.2. поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖКО	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
4.3. средств дорожного фонда Омской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
5. Средств ТФОМС	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
Задча 2 государственной программы: обеспечение эффективной системы социализации детей, оставшихся без попечения родителей	Цель подпрограммы «Жизнеустройство детей, оставшихся без попечения родителей» (далее – подпрограмма 2): обеспечение эффективной системы социализации детей, оставшихся без попечения родителей	2014	2020	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		2014	2020	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1	Задача 1 подпрограммы 2: улучшение условий для проживания, воспитания и социальной адаптации детей, оставшихся без попечения родителей, в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее – организации для детей-сирот)	2014	2020	Минюбр	Всего, из них расходы за счет:	2851229096,77	287899095,98	1531043,0	290589533,28	285172723,74	286015895,82	542636535,71	566821179,69	592094132,55	x	x	x	x	x	x	x	x	x
					1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений целевого характера из федерального бюджета	2851229096,77	287899095,98	1531043,0	290589533,28	285172723,74	286015895,82	542636535,71	566821179,69	592094132,55									
					2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
					3. Поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖКО	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
					4. Переходящего остатка бюджетных средств, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
4.1. поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
4.2. поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖКО	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
4.3. средств дорожного фонда Омской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
5. Средств ТФОМС	-	-	-	-	-	-	-	-	-														



# Официально

Код	Наименование	Год	Квартал	Субъект	Расходы									Итого	Единица измерения	Значение	Процент	Значение	Процент	Значение	Процент	Значение	Процент	Значение	Процент
					Всего	1	2	3	4	5	6	7	8												
2.2.1	Основное мероприятие: организация опеки и попечительства над несовершеннолетними, социальной поддержки опекунов (попечителей), детей, оставшихся без попечения родителей	2014	2020	Минобр	Всего, из них расходы за счет:	6244930299,0	823868033,0	-	858448128,0	858448128,0	858448128,0	917010032,0	948101011,0	980606839,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
					1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений целевого характера из федерального бюджета	6244930299,0	823868033,0	-	858448128,0	858448128,0	858448128,0	917010032,0	948101011,0	980606839,0											
					2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
					3. Поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖХХ	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
					4. Переходящего остатка бюджетных средств, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
					4.1. поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
4.2. поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖХХ	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
4.3. средств дорожного фонда Омской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
5. Средств ТФОМС	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
2.2.1.1	Мероприятие 1. Организация и осуществление деятельности по опеке и попечительству над несовершеннолетними	2014	2020	Минобр	Всего, из них расходы за счет:	542569678,0	76731343,0	-	78548102,0	78548102,0	78548102,0	76731343,0	76731343,0	76731343,0	Доля детей, оставшихся без попечения родителей, переданных родственникам (в приемные семьи, на усыновление (удочерение), под опеку (попечительство)), охваченных другими формами семейного устройства (семейные детские дома, патронатные семьи), находящихся в государственных и муниципальных организациях, осуществляющих образовательную деятельность	Про-цент	97,78	97,62	97,65	97,67	97,7	97,73	97,75	97,78	
					1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений целевого характера из федерального бюджета	542569678,0	76731343,0	-	78548102,0	78548102,0	78548102,0	76731343,0	76731343,0	76731343,0											
					2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
					3. Поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖХХ	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
					4. Переходящего остатка бюджетных средств, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
					4.1. поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
4.2. поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖХХ	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
4.3. средств дорожного фонда Омской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
5. Средств ТФОМС	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
2.2.1.2	Мероприятие 2. Предоставление опекунам (попечителям) детей, оставшихся без попечения родителей, денежных средств на содержание подопечных детей	2014	2020	Минобр	Всего, из них расходы за счет:	3676418690,0	457085296,0	-	482203931,0	482203931,0	482203931,0	565106686,0	590521481,0	617093434,0	Доля опекунов (попечителей) детей, оставшихся без попечения родителей, получающих денежные средства на содержание подопечных детей, в общей численности опекунов (попечителей), имеющих право на получение данной меры социальной поддержки в соответствии с законодательством	Про-цент	100	100	100	100	100	100	100	100	
					1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений целевого характера из федерального бюджета	3676418690,0	457085296,0	-	482203931,0	482203931,0	482203931,0	565106686,0	590521481,0	617093434,0											
					2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
					3. Поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖХХ	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
					4. Переходящего остатка бюджетных средств, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
					4.1. поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
4.2. поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖХХ	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
4.3. средств дорожного фонда Омской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
5. Средств ТФОМС	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
2.2.1.3	Мероприятие 3. Предоставление ежемесячного денежного вознаграждения опекунам (попечителям) за осуществление опеки или попечительства, приемным родителям – за осуществление обязанностей по договору о приемной семье	2014	2020	Минобр	Всего, из них расходы за счет:	1053595617,0	156330381,0	-	157888031,0	157888031,0	157888031,0	141200381,0	141200381,0	141200381,0	Доля опекунов (попечителей), получающих ежемесячное денежное вознаграждение за осуществление опеки или попечительства, приемных родителей – за осуществление обязанностей по договору о приемной семье, в общей численности опекунов (попечителей), приемных родителей, имеющих право на получение данной меры социальной поддержки в соответствии с законодательством	Про-цент	100	100	100	100	100	100	100	100	
					1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений целевого характера из федерального бюджета	1053595617,0	156330381,0	-	157888031,0	157888031,0	157888031,0	141200381,0	141200381,0	141200381,0											
					2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
					3. Поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖХХ	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
					4. Переходящего остатка бюджетных средств, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
					4.1. поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
4.2. поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖХХ	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
4.3. средств дорожного фонда Омской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
5. Средств ТФОМС	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
2.2.1.4	Мероприятие 4. Предоставление мер социальной поддержки приемным семьям	2014	2020	Минобр	Всего, из них расходы за счет:	972346314,0	133721013,0	-	139808064,0	139808064,0	139808064,0	133971622,0	139647806,0	145581681,0	Доля приемных семей, получающих меры социальной поддержки, в общей численности приемных семей, имеющих право на получение мер социальной поддержки в соответствии с законодательством	Про-цент	100	100	100	100	100	100	100	100	
					1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений целевого характера из федерального бюджета	972346314,0	133721013,0	-	139808064,0	139808064,0	139808064,0	133971622,0	139647806,0	145581681,0											
					2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
					3. Поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖХХ	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
					4. Переходящего остатка бюджетных средств, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
					4.1. поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
4.2. поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖХХ	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
4.3. средств дорожного фонда Омской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
5. Средств ТФОМС	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
2.3	Задача 3 подпрограммы 2: развитие системы социальной поддержки выпускников образовательных организаций для детей-сирот, совершенствование системы их психолого-педагогического сопровождения	2014	2020	Минобр	Всего, из них расходы за счет:	99753899,95	13299067,04	-	16068532,64	15204164,94	16301248,33	12416274,0	12952256,0	13512357,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
					1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений целевого характера из федерального бюджета	99753899,95	13299067,04	-	16068532,64	15204164,94	16301248,33	12416274,0	12952256,0	13512357,0											
					2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
					3. Поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖХХ	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
					4. Переходящего остатка бюджетных средств, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
					4.1. поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
4.2. поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖХХ	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
4.3. средств дорожного фонда Омской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
5. Средств ТФОМС	-	-	-	-	-	-	-	-	-																





# Официально

Код	Наименование мероприятия	Год	Квартал	Миниоб	Всего, из них расходы за счет:	Средства федерального бюджета										Единица измерения	Количество детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, проживающих в приемных семьях и организациях для детей-сирот, принявших участие в областных праздничных, творческих, спортивных мероприятиях											
						1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений целевого характера из федерального бюджета	2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	3. Поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖКО	4. Переходящего остатка бюджетных средств, в том числе:	4.1. поступлений целевого характера из федерального бюджета	4.2. поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖКО	4.3. средств дорожного фонда Омской области	5. Средства ТФОМС	6. Поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖКО	7. Поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖКО			8. Поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖКО	9. Поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖКО	10. Поступлений от государственной корпорации – Фонда ЖКО								
2.4.1.1	Мероприятие 1. Организация и проведение областных праздничных, творческих, спортивных мероприятий с участием детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организация их участия в межрегиональных, всероссийских, международных мероприятиях, в том числе сопровождение детей, оставшихся без попечения родителей, в организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся за пределами территории Омской области	2014	2020	Миниоб	5203700,0	615100,0	–	723100,0	773100,0	773100,0	773100,0	773100,0	773100,0	773100,0	773100,0	773100,0	773100,0	773100,0	Тыс. чел.	1,0	1,2	1,1	1,1	1	1	1	1	1
2.4.1.2	Мероприятие 2. Разработка и издание информационных материалов, методических пособий по вопросам устройства в семью детей, оставшихся без попечения родителей, постинтернатного сопровождения выпускников образовательных организаций, организаций для детей-сирот	2014	2020	Миниоб	1597000,0	196000,0	–	196000,0	196000,0	196000,0	271000,0	271000,0	271000,0	271000,0	271000,0	271000,0	271000,0	271000,0	Единица	400,0	300,0	320,0	340,0	360,0	370,0	380,0	400,0	
2.5	Задача 5 подпрограммы 2: развитие профессиональной компетентности специалистов, работающих с детьми, оставшимися без попечения родителей	2014	2020	Миниоб	1330000,0	190000,0	–	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.5.1	Основное мероприятие: создание условий для распространения инновационных практик специалистов, работающих с детьми, оставшимися без попечения родителей	2014	2020	Миниоб	1330000,0	190000,0	–	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.5.1.1	Мероприятие 1. Организация и проведение конкурсных мероприятий с участием специалистов, работающих с детьми, оставшимися без попечения родителей	2014	2020	Миниоб	1330000,0	190000,0	–	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	190000,0	Тыс. чел.	2,3	0,35	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	
Итого по подпрограмме 2		2014	2020	x	9204043995,75	1126067296,02	1531043,0	1166215293,92	1159984116,68	1161924372,15	1473296941,71	1529108546,69	1587447428,55	1587447428,55	1587447428,55	1587447428,55	1587447428,55	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Задача 3 государственной программы: совершенствование системы государственного управления и кадрового обеспечения в сфере образования		2014	2020	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Цель подпрограммы «Государственное управление и кадровое обеспечение в сфере образования» (далее – подпрограмма 3): совершенствование организационно-экономических механизмов государственного управления и кадрового обеспечения в сфере образования		2014	2020	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	







## Правительство Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 294-п

### О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Омской области

1. Внести в постановление Правительства Омской области от 27 февраля 2013 года № 30-п «Об отдельных вопросах предоставления из областного бюджета субсидий на поддержку растениеводства» следующие изменения:

1) в приложении № 2 «Порядок предоставления из областного бюджета субсидий на поддержку развития льняного комплекса»:

- в пункте 8 слова «а если документы, представляемые для получения субсидий на лен, поступили после 1 декабря – в течение 5 рабочих дней» заменить словами «но не позднее 30 декабря текущего года»;

- в пунктах 13, 16, 16.3 слова «5 ноября» заменить словами «20 декабря»;

2) в приложении № 3 «Порядок предоставления из областного бюджета субсидий на поддержку развития овощеводства закрытого грунта»:

- в пункте 8 слова «а если документы, представляемые для получения субсидий на овощеводство, поступили после 1 декабря – в течение 5 рабочих дней» заменить словами «но не позднее 30 декабря текущего года»;

- подпункт 4 пункта 11 изложить в следующей редакции:

«4) производства получателем субсидии на овощеводство за отчетный год овощей закрытого грунта в объеме более 1 тыс. тонн или строительства получателем субсидии на овощеводство тепличных комплексов общей площадью не менее 1 гектара»;

- в пункте 18 слова «5 ноября» заменить словами «20 декабря»;

3) пункт 7 приложения № 5 «Порядок предоставления из областного бюджета субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства» дополнить абзацем двадцать девятым следующего содержания:

«В случае невозможности получения СХТП указанных в абзаце двадцать третьем настоящего пункта дополнительных денежных средств в связи с прекращением им деятельности соответствующие дополнительные денежные средства в срок до 20 декабря текущего года перераспределяются между остальными получателями дополнительных денежных средств согласно формуле, указанной в абзаце двадцать четвертом настоящего пункта.»

2. Внести в приложение «Положение о предоставлении из областного бюджета субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах» к постановлению Правительства Омской области от 20 марта 2013 года № 49-п следующие изменения:

1) в подпункте 5 пункта 8, пункте 12 слова «1 декабря» заменить словами «20 декабря»;

2) в пункте 10:

- абзац первый дополнить словами «, но не позднее 24 декабря текущего года»;

- цифры «20» заменить цифрами «25»;

- абзац третий дополнить словами «, но не позднее 30 декабря текущего года».

3. Внести в приложение «Положение о предоставлении из областного бюджета субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство), находящимся на территории муниципальных районов Омской области, на возмещение части затрат на выплату заработной платы молодым специалистам» к постановлению Правительства Омской области от 10 апреля 2013 года № 64-п следующие изменения:

1) в пункте 8 слова «1 ноября» заменить словами «20 декабря»;

2) пункт 9, абзац второй подпункта 4 пункта 10 дополнить словами «, а если документы, представляемые для получения субсидий, поступили после 1 декабря – в течение 5 рабочих дней»;

3) пункт 11 дополнить словами «, но не позднее 30 декабря текущего года».

4. Внести в приложение «Государственная программа Омской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области» к постановлению Правительства Омской области от 15 октября 2013 года № 252-п следующие изменения:

1) строку 1.1.1 раздела «Цель 1 подпрограммы 7 «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения» государственной программы «Повышение продуктивности и устойчивости сельскохозяйственного производства и плодородия почв средствами комплексной мелиорации в условиях изменения климата и природных аномалий» таблицы приложения № 2 «Структура государственной программы Омской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в приложении № 9 «Подпрограмма 7 «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения»:

- в разделе II «Сфера социально-экономического развития Омской области, в рамках которой предполагается реализация подпрограммы, основные проблемы, оценка причин их возникновения и прогноз ее развития»:

в абзацах тринадцатом, четырнадцатом, тридцать девятом слова «реконструкция и техническое» в соответствующих падежах заменить словами «реконструкция, техническое» в соответствующих падежах;

в абзаце тридцать четвертом:

цифры «433» заменить цифрами «273»;

цифры «14 289» заменить цифрами «9 009»;

цифры «2 858» заменить цифрами «1 736»;

в абзаце тридцать пятом цифры «311» заменить цифрами «161»;

- в разделе V «Описание входящих в состав подпрограммы основных мероприятий и (или) ведомственных целевых программ»:

в абзаце втором слова «реконструкция и техническое» заменить словами «реконструкция, техническое»;

в абзаце четвертом слова «реконструкции и технического» заменить словами «реконструкции, технического»;

- в разделе VI «Описание мероприятий и целевых индикаторов их выполнения»:

в абзаце четвертом слова «строительство (реконструкцию) и техническое перевооружение» заменить словами «строительство, реконструкцию, техническое перевооружение»;

в таблице № 1:

в строке «Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего и индивидуального пользования – всего,» цифры «5160» заменить цифрами «5374», цифры «310» заменить цифрами «524»;

в строке «в том числе за счет: - реконструкции» цифры «4044» заменить цифрами «3734», цифры «310» заменить символом «-»;

в строке «- техническое перевооружения» в графах «Всего за 2014 – 2020 годы», «2014» символ «-» заменить цифрами «524»;

- приложение № 1 «Реестр объектов строительства, реконструкции и технического перевооружения мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих сельскохозяйственным товаропроизводителям Омской области на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- в таблице приложения № 6 «Объемы финансирования мероприятий подпрограммы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения» государственной программы Омской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области» (из средств областного бюджета и внебюджетных источников, рублей)» слова «реконструкция и техническое перевооружение» заменить словами «реконструкция, техническое перевооружение»;

- в таблице приложения № 7 «Общие результаты реализации мероприятий подпрограммы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения», по которым предоставляются субсидии из федерального бюджета»:

в строке «Всего по Подпрограмме»:

цифры «82690» заменить цифрами «82904»;

цифры «9815» заменить цифрами «10029»;

в строке «Строительство, реконструкция и техническое перевооружение мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений (далее – ГТС) государственной собственности Омской области (бюджет Омской области), собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей»:

слова «реконструкция и техническое перевооружение» заменить словами «реконструкция, техническое перевооружение»;

цифры «5160» заменить цифрами «5374»;

цифры «310» заменить цифрами «524»;

в строке «Орошение – всего»:

цифры «5160» заменить цифрами «5374»;

цифры «310» заменить цифрами «524»;

в строке «реконструкция»:

цифры «4044» заменить цифрами «3734»;

цифры «310» заменить символом «-»;

в строке «техническое перевооружение» в графах «2014 – 2020 годы, всего», «2014 год» символ «-» заменить цифрами «524».

5. Внести в приложение «Положение о предоставлении из областного бюджета субсидий на поддержку животноводства» к постановлению Правительства Омской области от 29 января 2014 года № 7-п следующие изменения:

1) пункт 6 дополнить словами «, а если документы, представляемые для получения субсидий на животноводство, поступили после 1 декабря – 5 рабочих дней»;

2) абзац второй подпункта 4 пункта 7 дополнить словами «, а если документы, представляемые для получения субсидий на животноводство, поступили после 1 декабря – в течение 5 рабочих дней»;

3) в подпункте 1 пункта 20, пунктах 23, 26 слова «25 ноября» заменить словами «20 декабря».

6. Внести в приложение «Положение о предоставлении из областного бюджета субсидий на поддержку развития мелиорации земель сельскохозяйственного назначения» к постановлению Правительства Омской области от 23 июля 2014 года № 156-п следующие изменения:

1) в подпункте 1 пункта 2 слова «(реконструкцию) и» заменить словом «, реконструкцию,»;

2) пункт 6 дополнить словами «, а если документы, представляемые для получения субсидий на мелиорацию, поступили после 1 декабря – 5 рабочих дней»;

3) абзац второй подпункта 4 пункта 7 дополнить словами «, а если документы, представляемые для получения субсидий на мелиорацию, поступили после 1 декабря – в течение 5 рабочих дней»;

4) пункт 8 дополнить словами «, но не позднее 30 декабря текущего года»;

5) раздел IV «Условия и порядок предоставления субсидий на возмещение части затрат на строительство (реконструкцию) и техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих СХТП на праве собственности или переданных в пользование в установленном порядке, за исключением затрат, связанных с проведением проектных и изыскательских работ и (или) подготовкой проектной документации в отношении указанных объектов, а также категории получателей данных субсидий» изложить в следующей редакции:

«IV. Условия и порядок предоставления субсидий на возмещение части затрат на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих СХТП на праве собственности или переданных в пользование в установленном порядке, за исключением затрат, связанных с проведением проектных и изыскательских работ и (или) подготовкой проектной документации в отношении указанных объектов, а также категории получателей данных субсидий»

12. Субсидии предоставляются СХТП по ставке за 1 рубль произведенных затрат.

СХТП, имеющим мелиоративные системы общего пользования, произведенные затраты возмещаются пропорционально доле в праве общей собственности на соответствующие мелиоративные системы.

13. Субсидии СХТП в части возмещения затрат на техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений (далее – техперевооружение) предоставляются при условии:

1) приобретения новых машин и оборудования (не включая транспортные расходы) согласно перечню, утвержденному Министерством в соответствии с законодательством.

Для целей настоящего раздела под новыми машинами и оборудованием понимаются машины и оборудование, не бывшие в употреблении, выпущенные не ранее трех лет, предшествующих текущему году;

2) включения машин и оборудования в состав основных средств и учета их ввода в эксплуатацию.

14. Для предоставления субсидии СХТП в срок до 20 декабря текущего года направляет в Министерство заявление о предоставлении субсидии по форме, утвержденной Министерством, а также заверенные подписью и печатью (при наличии) копии следующих документов:

1) в случае направления в Министерство заявления о предоставлении субсидии на возмещение части затрат на строительство, реконструкцию мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений:

- договор подряда, на основании которого осуществлялось проведение работ по строительству, реконструкции (в том числе включая случаи, когда соответствующие строительство, реконструкция осуществлялись совместно с техперевооружением) мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений (далее – договор подряда);

- положительное заключение негосударственной экспертизы проектной документации по строительству, реконструкции (в том числе включая случаи, когда соответствующие строительство, реконструкция осуществлялись совместно с техперевооружением) мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, содержащей раздел «Смета на строительство объектов капитального строительства» (в случае отсутствия заключения государственной экспертизы проектной документации по строительству, реконструкции соответствующих мелиоративных систем и сооружений, содержащей раздел «Смета на строительство объектов капитального строительства» (далее – государственная экспертиза));

- платежные документы, подтверждающие расчеты по договору подряда;

- первичные учетные документы, содержащие сведения о приеме выполненных работ по строительству, реконструкции мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений (в том числе включая случаи, когда соответствующие строительство, реконструкция осуществлялись совместно с техперевооружением), о стоимости указанных работ;

- разрешение на ввод в эксплуатацию мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

В случае направления в Министерство заявления о предоставлении субсидий на возмещение части затрат на реконструкцию мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений СХТП представляются также документы, подтверждающие право собственности или пользования на соответствующие мелиоративные системы и сооружения, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним;

2) в случае направления в Министерство заявления о предоставлении субсидии на возмещение части затрат на техперевооружение:

- договор, на основании которого осуществлялось приобретение машин и оборудования, с приложением копий соответствующих первичных учетных документов, подтверждающих факт приобретения;

- платежные документы, подтверждающие расчеты по договору на приобретение машин и оборудования;

- первичные учетные документы, подтверждающие прием-передачу машин и оборудования;

- документы, подтверждающие год выпуска приобретенных машин и оборудования.

15. Министерство запрашивает самостоятельно посредством межведомственного информационно-го взаимодействия следующие документы:

1) выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, содержащая сведения о зарегистрированных правах СХТП на мелиоративные системы общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений (при предоставлении субсидий на возмещение части затрат на реконструкцию соответствующих мелиоративных систем и сооружений);

2) положительное заключение государственной экспертизы.

СХТП вправе представить копии указанных документов по собственной инициативе.»;

6) в пунктах 17, 19, 22, 24 слова «5 ноября» заменить словами «20 декабря».

**Губернатор Омской области, Председатель Правительства Омской области  
В. И. НАЗАРОВ.**

1.1.1	Мероприятие 1: Субсидии СХТП на возмещение части затрат на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих СХТП на праве собственности или переданных в пользование в установленном порядке, за исключением затрат, связанных с проведением проектных и изыскательских работ и (или) подготовкой проектной документации в отношении указанных объектов	2014	2020	Министерство	Всего, из них расходы за счет:	265 636 800,00	10 076 000,00	-	10 000 000,00	10 000 000,00	11 034 900,00	71 348 900,00	74 752 900,00	78 424 100,00	Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего и индивидуального пользования – всего, в том числе за счет:	га	5374	524	160	240	250	1150	1250	1800				
					1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений целевого характера из федерального бюджета	265 636 800,00	10 076 000,00	-	10 000 000,00	10 000 000,00	11 034 900,00	71 348 900,00	74 752 900,00	78 424 100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					3. Поступлений от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					4. Переходящего остатка бюджетных средств, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
														- реконструкции	га	3734	-	160	240	250	1150	950	984					
														- технического перевооружения	га	524	524	-	-	-	-	-	-					
														- строительства	га	1116	-	-	-	-	-	300	816					

## Реестр объектов строительства, реконструкции, технического перевооружения мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих сельскохозяйственным товаропроизводителям Омской области на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке\*

№ п/п	Наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя, объекта	Реквизиты положительного заключения государственной экспертизы проектной документации или срок разработки проектно-сметной документации	Срок строительства	Мощность объекта, га	Сметная стоимость, рублей	Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель и объем финансирования на 2014 – 2016 годы, всего		в том числе					
						Ввод в эксплуатацию, га	Объем финансирования, рублей	на 2014 год		на 2015 год		на 2016 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Всего по мероприятию, в том числе:	-	-	5374	876 228 000,00	924	30 076 000,00	524	10 076 000,00	160	10 000 000,00	240	10 000 000,00
1.1	орошение – всего, в том числе:	-	-	5374	876 228 000,00	924	30 076 000,00	524	10 076 000,00	160	10 000 000,00	240	10 000 000,00
1.1.1	новое строительство – всего, в том числе:	-	-	1116	360 600 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «СИБАГРОХОЛ-ДИНГ»	2017	2019	300	37 500 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	глава крестьянского (фермерского) хозяйства (далее – КФХ) «Андрейцев П.Г.»	2014	2020	200	74 250 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	КФХ «Майер А.А.»	2019	2020	150	20 300 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	ООО «Руском-Агро»	2014	2020	150	168 750 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	индивидуальный предприниматель (далее – ИП) «Кабденов Т.Е.»	2019	2020	100	13 500 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	ООО «Красный маяк»	2019	2020	100	24 000 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-
ООО «Валькерия»	2019	2020	116	22 300 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1.2	реконструкция – всего, в том числе:	-	-	3734	515 628 000,00	400	20 000 000,00	-	-	160	10 000 000,00	240	10 000 000,00
	Новоомская оросительная система, Омский район – всего, в том числе:	2014	2015 – 2017	950	114 000 000,00	117	6 590 000,00	-	-	80	5 040 000,00	37	1 550 000,00
	ООО «Сибирская мука» Логунов С.В.	-	2016 – 2017	450	54 000 000,00	37	1 550 000,00	-	-	-	-	37	1 550 000,00
	ИП «Романчук Ю.В.»	-	2015 – 2017	300	36 000 000,00	80	5 040 000,00	-	-	80	5 040 000,00	-	-
	ИП «Кашкаров А.Е.»	-	2017	200	24 000 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	Пушкинская оросительная система, Омский район – всего, в том числе:	Положительное заключение Государственной экспертизы от 25 декабря 2009 года № 55-15-0097-09 Главного управления жилищного контроля, государственного строительного надзора и государственной экспертизы Омской области	2017 – 2019	1250	109 346 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	сельскохозяйственный производственный кооператив (далее – СПК) «Пушкинский»	-	-	650	56 859 920,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральное государственное унитарное предприятие «Омское» Российской академии сельскохозяйственных наук	-	-	456	39 889 420,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	открытое акционерное общество (далее – ОАО) «Омскплем»	-	-	144	12 596 660,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	Лузинская оросительная система, Омский район – всего, в том числе:	2017	2017 – 2020	1000	95 000 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-
ОАО «Омский Бекон»	2017	2017 – 2020	1000	95 000 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	
Таврическая оросительная система, Омский район – всего, в том числе:	2018	2019 – 2020	800	120 000 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ОАО «Лузинское молоко»	2018	2019 – 2020	800	120 000 000,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рассветовская оросительная система, Любинский район – всего, в том числе:	2015	2016 – 2017	150	27 000 000,00	47	1 980 000,00	-	-	-	-	47	1 980 000,00
	ЗАО «Рассвет»	2015	2016 – 2017	150	27 000 000,00	47	1 980 000,00	-	-	-	-	47	1 980 000,00
	Сибирская оросительная система, Ново-варшавский район – всего, в том числе:	-	2009 – 2017	273	2 280 000,00	236	7 710 000,00	-	-	80	4 960 000,00	156	2 750 000,00
	СПК «Ермак»		2009 – 2017	273	22 800 000,00	236	7 710 000,00	-	-	80	4 960 000,00	156	2 750 000,00
	Ачаирская оросительная система, Омский район – всего, в том числе:	-	2009 – 2019	161	27 482 000,00	-	3 720 000,00	-	-	-	-	-	3 720 000,00
	СПК «Ачирский – 1»		2009 – 2019	161	27 482 000,00	-	3 720 000,00	-	-	-	-	-	3 720 000,00
	техническое перевооружение – всего, в том числе:	-	2014	524	10 076 000,00	524	10 076 000,00	524	10 076 000,00	-	-	-	-
1.1.3	ООО «СИБАГРОХОЛДИНГ»	-	2014	220	8 588 000,00	220	8 588 000,00	220	8 588 000,00	-	-	-	-
	ООО «Валькерия»	-	2014	254	1 081 000,00	254	1 081 000,00	254	1 081 000,00	-	-	-	-
	ИП Глава КФХ Фадин И.В.	-	2014	50	407 000,00	50	407 000,00	50	407 000,00	-	-	-	-
1.2	осушение – всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1	новое строительство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2	реконструкция	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3	техническое перевооружение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* - подлежит уточнению по мере реализации подпрограммы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения».

Постановление Правительства Омской области от 08.12.2014 № 294-п О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Омской области» было впервые опубликовано на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) 09.12.2014 г.

## Правительство Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 295-п

### О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 26 марта 2014 года № 58-п

Внести в таблицу приложения № 1 «Перечень объектов капитального строительства муниципальной собственности, подлежащих финансированию за счет субсидий местным бюджетам из областного бюджета, определенных Министерству сельского хозяйства и продовольствия Омской области в 2014 году» к постановлению Правительства Омской области от 26 марта 2014 года № 58-п следующие изменения:

- 1) в строке 2.3 цифры «2000,0» заменить цифрами «2761,9», символ «-» заменить цифрами «741,0»;
- 2) в строке 2.5 цифры «2194,0» заменить цифрами «1000,0», цифры «2806,0» заменить цифрами «1194,0»;
- 3) в строке 2.6 цифры «2010,0» заменить цифрами «1500,0», цифры «2570,0» заменить цифрами «1580,0»;
- 4) в строке 2.8 цифры «3236,0» заменить цифрами «6868,0»;
- 5) в строке 2.9 цифры «2000,0» заменить цифрами «4016,0»;
- 6) в строке 2.10 цифры «1986,0» заменить цифрами «738,1», цифры «2530,0» заменить цифрами «759,0»;
- 7) в строке 2.13 цифры «1796,0» заменить цифрами «3996,0»;
- 8) в строке 2.15 цифры «3900,0» заменить цифрами «1874,0».

**Губернатор Омской области, Председатель Правительства Омской области  
В. И. НАЗАРОВ.**

## Аппарат Губернатора и Правительства Омской области ПРИКАЗ

от 5 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 7

### О внесении изменения в приказ Аппарата Губернатора и Правительства Омской области от 22 октября 2014 года № 3

Приказ Аппарата Губернатора и Правительства Омской области от 22 октября 2014 года № 3 «О контрактной службе Аппарата Губернатора и Правительства Омской области» дополнить пунктом 5 следующего содержания:

«5. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, за исключением подпунктов 1 – 3 пункта 10 и подпункта 1 пункта 12 Положения о контрактной службе, вступающих в силу с 1 января 2015 года.».

**Заместитель Председателя Правительства Омской области, руководитель  
Аппарата Губернатора и Правительства Омской области В. Б. КОМПАНЕЙЩИКОВ.**

## РАСПОРЯЖЕНИЕ Губернатора Омской области

от 10 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 284-р

### Об оптимизации штатной численности

В целях проведения комплекса организационно-штатных мероприятий по сокращению численности государственных гражданских служащих Омской области и работников, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Омской области, в органах исполнительной власти Омской области и территориальных органах органов исполнительной власти Омской области (далее – гражданские служащие и работники) по совокупности на 10 процентов до 1 мая 2015 года:

1. Создать Комиссию по оптимизации численности гражданских служащих и работников (далее – Комиссия).
2. Утвердить:
  - 1) состав Комиссии согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению;
  - 2) Положение о Комиссии согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.
3. Руководителям органов исполнительной власти Омской области:
  - 1) до 17 декабря 2014 года представить в Комиссию мотивированные предложения по сокращению численности гражданских служащих и работников по отношению к численности гражданских служащих и работников, установленной на 1 июля 2014 года;
  - 2) до 1 марта 2015 года в соответствии с решением Комиссии обеспечить внесение изменений в Указ Губернатора Омской области от 23 января 2004 года № 18 «О формировании численности работников органов исполнительной власти Омской области»;
  - 3) провести в соответствии с законодательством организационно-штатные мероприятия по сокращению численности гражданских служащих и работников;
  - 4) организационно-штатные мероприятия по сокращению численности гражданских служащих и работников проводить в пределах утвержденных объемов бюджетных ассигнований;
  - 5) до 15 мая 2015 года представить информацию об исполнении настоящего распоряжения в Аппарат Губернатора и Правительства Омской области.
  4. Предложить Законодательному Собранию Омской области, Избирательной комиссии Омской области, Контрольно-счетной палате Омской области, Уполномоченному Омской области по правам человека принять решения об оптимизации численности государственных гражданских служащих Омской области и работников, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Омской области.
  5. Рекомендовать органам местного самоуправления Омской области рассмотреть вопрос об оптимизации численности муниципальных служащих и работников органов местного самоуправления Омской области.
  6. Главному управлению информационной политики Омской области опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.
  7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Омской области, руководителя Аппарата Губернатора и Правительства Омской области В.Б. Компанейщикова.

**Губернатор Омской области В. И. НАЗАРОВ.**

*Приложение № 1  
к распоряжению Губернатора  
Омской области  
от 10 декабря 2014 года № 284-р*

**СОСТАВ  
Комиссии по оптимизации численности государственных**



## гражданских служащих Омской области и работников, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Омской области, в органах исполнительной власти Омской области и территориальных органах органов исполнительной власти Омской области (далее – Комиссия)

Назаров Виктор Иванович - Губернатор Омской области, Председатель Правительства Омской области, председатель Комиссии

Компанейщиков Владимир Борисович - заместитель Председателя Правительства Омской области, руководитель Аппарата Губернатора и Правительства Омской области, заместитель председателя Комиссии

Братищева Екатерина Борисовна - заместитель руководителя Аппарата Губернатора и Правительства Омской области – начальник управления государственной гражданской, муниципальной службы и противодействия коррупции в Омской области Аппарата Губернатора и Правительства Омской области, секретарь Комиссии

Огородников Вячеслав Валерьевич - начальник Главного государственно-правового управления Омской области

Синюгин Вячеслав Юрьевич - первый заместитель Председателя Правительства Омской области  
Фомина Рита Францевна - Министр финансов Омской области

Приложение № 2  
к распоряжению Губернатора  
Омской области  
от 10 декабря 2014 года № 284-р

## ПОЛОЖЕНИЕ о Комиссии по оптимизации численности государственных гражданских служащих Омской области и работников, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Омской области, в органах исполнительной власти Омской области и территориальных органах органов исполнительной власти Омской области (далее – Комиссия)

1. Комиссия является координационным органом, созданным в целях обеспечения проведения до 1 мая 2015 года комплекса организационно-штатных мероприятий по сокращению численности государственных гражданских служащих Омской области и работников, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Омской области, в органах исполнительной власти Омской области и территориальных органах органов исполнительной власти Омской области (далее – гражданские служащие и работники).

2. Комиссия рассматривает представленные органами исполнительной власти Омской области мотивированные предложения по сокращению численности гражданских служащих и работников (далее – предложения).

3. Комиссия имеет право:

1) приглашать на заседание Комиссии руководителей (представителей) заинтересованных органов исполнительной власти Омской области;

2) запрашивать у органов исполнительной власти Омской области информацию, необходимую для работы Комиссии;

3) совершать в соответствии с законодательством иные действия в рамках деятельности Комиссии.

4. Комиссия действует на коллегиальной основе.

Комиссия состоит из председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, секретаря Комиссии и иных членов Комиссии.

5. Организует работу Комиссии и ведет ее заседание председатель Комиссии.

6. Заместитель председателя Комиссии формирует повестку дня заседания Комиссии и представляет ее председателю Комиссии.

7. Секретарь Комиссии принимает от органов исполнительной власти Омской области предложения, осуществляет подготовку заседания Комиссии, оформляет протокол заседания Комиссии.

8. Дата, время, место проведения заседания Комиссии определяются председателем Комиссии и доводятся до сведения членов Комиссии и приглашенных лиц секретарем Комиссии в срок не позднее чем за три рабочих дня до дня заседания Комиссии с представлением материалов по вопросам, включенным в повестку дня заседания Комиссии.

9. Заседание Комиссии считается правомочным при участии в нем не менее половины членов Комиссии.

10. По результатам рассмотрения предложений Комиссия простым большинством голосов присутствующих на ее заседании членов Комиссии принимает решение, которое оформляется протоколом и подписывается председателем Комиссии.

В случае равенства голосов решающим является голос председателя Комиссии.

11. Решение Комиссии в течение пяти рабочих дней со дня его подписания председателем Комиссии направляется секретарем Комиссии заинтересованным органам исполнительной власти Омской области.

12. Организационно-техническое обеспечение деятельности Комиссии осуществляет Аппарат Губернатора и Правительства Омской области.

## УКАЗ Губернатора Омской области

от 10 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 152

### О внесении изменений в Указ Губернатора Омской области от 18 декабря 2001 года № 276

Внести в состав областной межведомственной комиссии по вопросам демографии, семьи, женщин и детей, утвержденный Указом Губернатора Омской области от 18 декабря 2001 года № 276, следующие изменения:

1) включить:

- Ананьеву Ирину Александровну – заместителя управляющего Государственным учреждением – Отделением Пенсионного фонда Российской Федерации по Омской области (по согласованию);

- Зенг Ларису Юрьевну – заместителя начальника управления по взаимодействию со средствами массовой информации – начальника информационного отдела (Пресс-центра) управления по взаимодействию со средствами массовой информации Главного управления информационной политики Омской области;

- Руденко Сергея Анатольевича – заместителя начальника управления организации деятельности участковых уполномоченных полиции

и подразделений по делам несовершеннолетних Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области, подполковника полиции (по согласованию);

- Чухину Елену Викторовну – доцента кафедры педагогики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государствен-

ный педагогический университет», кандидата педагогических наук (по согласованию);

- Якуб Наталью Валерьевну – доцента кафедры истории и теории международных отношений федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского», кандидата исторических наук (по согласованию);

2) наименование должности Беды Галины Николаевны изложить в следующей редакции:

«начальник управления культуры и искусства Министерства культуры Омской области»;

3) исключить Гетман Светлану Петровну, Миллер Максима Александровича, Мельникову Татьяну Николаевну, Пасько Виталия Федоровича, Русинкову Елену Викторовну, Смигасевич Наталью Васильевну.

**Губернатор Омской области В. И. НАЗАРОВ.**

## УКАЗ Губернатора Омской области

от 10 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 153

### О внесении изменений в отдельные правовые акты Губернатора Омской области

1. Внести в состав антитеррористической комиссии Омской области, утвержденный Указом Губернатора Омской области от 10 апреля 2006 года № 45, следующие изменения:

1) включить Кондратенко Василия Васильевича – начальника Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Омской области, в качестве заместителя председателя комиссии (по согласованию);

2) наименование должности Бондарева Игоря Сергеевича изложить в следующей редакции:

«заместитель Председателя Правительства Омской области»;

3) после наименования должности Бондарева Игоря Сергеевича слова «(по согласованию)» исключить;

4) наименование должности Компанейщикова Владимира Борисовича после слов «Аппарата Губернатора» дополнить словами «и Правительства».

2. Включить в состав комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения в Омской области, утвержденный Указом Губернатора Омской области от 14 июня 2006 года № 92, Бондарева Игоря Сергеевича – заместителя Председателя Правительства Омской области.

3. Внести в Указ Губернатора Омской области от 11 декабря 2007 года № 139 «О создании межведомственной комиссии по координации деятельности в сфере профилактики правонарушений в Омской области» следующие изменения:

1) в пункте 6 приложения № 1 «Положение о межведомственной комиссии по координации деятельности в сфере профилактики правонарушений в Омской области» слова «, руководитель Аппарата Губернатора и Правительства Омской области» исключить;

2) в приложении № 2 «Состав межведомственной комиссии по координации деятельности в сфере профилактики правонарушений в Омской области»:

- включить Бондарева Игоря Сергеевича – заместителя Председателя Правительства Омской области, в качестве председателя комиссии;

- исключить Компанейщикова Владимира Борисовича.

4. Внести в Указ Губернатора Омской области от 26 декабря 2007 года № 144 «Об образовании антинаркотической комиссии Омской области» следующие изменения:

1) в пункте 2:

- в абзаце первом слова «Управления делами» заменить словами «Аппарата Губернатора и»;

- наименование должности Компанейщикова Владимира Борисовича после слов «Аппарата Губернатора» дополнить словами «и Правительства»;

2) в приложении «Состав антинаркотической комиссии Омской области»:

- включить Кондратенко Василия Васильевича – начальника Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Омской области (по согласованию);

- наименование должности Бондарева Игоря Сергеевича изложить в следующей редакции:

«заместитель Председателя Правительства Омской области»;

- после наименования должности Бондарева Игоря Сергеевича слова «(по согласованию)» исключить;

- наименование должности Компанейщикова Владимира Борисовича после слов «Аппарата Губернатора» дополнить словами «и Правительства».

5. Внести в состав Межведомственной комиссии по вопросам защиты прав и законных интересов граждан – участников долевого строительства многоквартирных домов на территории Омской области, утвержденный Указом Губернатора Омской области от 17 марта 2009 года № 22, следующие изменения:

1) включить Кондратенко Василия Васильевича – начальника Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Омской области (по согласованию);

2) исключить Бондарева Игоря Сергеевича.

6. Внести в состав рабочей группы Совета при Президенте Российской Федерации по делам казачества в Омской области, утвержденный Указом Губернатора Омской области от 14 апреля 2009 года № 30, следующие изменения:

1) включить Бондарева Игоря Сергеевича – заместителя Председателя Правительства Омской области, в качестве руководителя рабочей группы;

2) исключить Компанейщикова Владимира Борисовича.

7. Внести в состав координационного совещания по обеспечению правопорядка в Омской области, утвержденный Указом Губернатора Омской области от 21 декабря 2010 года № 115, следующие изменения:

1) включить Кондратенко Василия Васильевича – начальника Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Омской области (по согласованию);

2) наименование должности Бондарева Игоря Сергеевича изложить в следующей редакции:

«заместитель Председателя Правительства Омской области»;

3) после наименования должности Бондарева Игоря Сергеевича слова «(по согласованию)» исключить;

4) наименование должности Компанейщикова Владимира Борисовича после слов «Аппарата Губернатора» дополнить словами «и Правительства».

8. Внести в распределение обязанностей между Губернатором Омской области, членами Правительства Омской области, утвержденное Указом Губернатора Омской области от 22 января 2013 года № 6, следующие изменения:

1) в пункте 4:

- в абзаце первом слова «Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области,» исключить;

- абзац седьмой исключить;

2) абзац первый пункта 6 изложить в следующей редакции:

«6. Канунников С.Н. – Министр образования Омской области – непосредственно исполняет полномочия, возложенные на Министерство образования Омской области.»;

3) абзац первый пункта 11 изложить в следующей редакции:

«11. Соболев В.Ю. – Министр имущественных отношений Омской области – непосредственно исполняет полномочия, возложенные на Министерство имущественных отношений Омской области.»;

4) абзац четвертый пункта 16 исключить;

5) дополнить пунктом 17 следующего содержания:

«17. Бондарев И.С. – заместитель Председателя Правительства Омской области – координирует деятельность Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области, мобилизационного управления Омской области, управления Губернатора Омской области по защите государственной тайны, дает им поручения.

Обеспечивает осуществление Губернатором Омской области полномочий в сфере мобилизационной подготовки на территории Омской области в соответствии с федеральным законодательством.

Руководит работой:

- комиссии Правительства Омской области по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей;

- постоянно действующей технической комиссии Правительства Омской области по защите государственной тайны;

- Омской областной комиссии по информационной безопасности;  
- межведомственной комиссии по координации деятельности в сфере профилактики правонарушений в Омской области;  
- рабочей группы Совета при Президенте Российской Федерации по делам казачества в Омской области;  
- эвакуационной комиссии Омской области.  
Организует в соответствии с настоящим распределением обязанностей взаимодействие с:  
- органами военного управления;  
- Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Омской области;  
- федеральными органами исполнительной власти, их территориальными органами, подведомственными им организациями.».

9. Включить в состав Межведомственной комиссии по развитию систем аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» на территории Омской области, утвержденный Указом Губернатора Омской области от 9 апреля 2014 года № 40, Бондарева Игоря Сергеевича – заместителя Председателя Правительства Омской области.

10. Включить в состав рабочей группы по подготовке и проведению празднования 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 годов, утвержденный распоряжением Губернатора Омской области от 18 апреля 2014 года № 70-р, Бондарева Игоря Сергеевича – заместителя Председателя Правительства Омской области, в качестве заместителя руководителя рабочей группы.

11. Внести в состав межведомственной рабочей группы по взаимодействию органов исполнительной власти Омской области, органов местного самоуправления Омской области и правоохранительных органов в сфере противодействия экстремизму в Омской области, утвержденный Указом Губернатора Омской области от 30 июля 2014 года № 89, следующие изменения:

1) включить Бондарева Игоря Сергеевича – заместителя Председателя Правительства Омской области;

2) наименование должности Компанейщикова Владимира Борисовича после слов «Аппарата Губернатора» дополнить словами «и Правительства».

12. В распоряжении Губернатора Омской области от 30 сентября 2014 года № 218-р «Об организации на территории Омской области призыва граждан Российской Федерации на военную службу в октябре декабря 2014 года» слова «, Министра строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области С.Г. Гребенщикова» заменить словами «И.С. Бондарева».

**Губернатор Омской области В. И. НАЗАРОВ.**

## Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 293

### О Законе Омской области «О внесении изменений в Закон Омской области «О государственной поддержке ипотечного жилищного кредитования (заимствования) в Омской области»

Рассмотрев во втором чтении проект закона Омской области № 603-5 «О внесении изменений в Закон Омской области «О государственной поддержке ипотечного жилищного кредитования (заимствования) в Омской области», Законодательное Собрание Омской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Принять Закон Омской области «О внесении изменений в Закон Омской области «О государственной поддержке ипотечного жилищного кредитования (заимствования) в Омской области».

**Председатель Законодательного Собрания В. А. ВАРНАВСКИЙ.**

## ЗАКОН Омской области

### О внесении изменений в Закон Омской области «О государственной поддержке ипотечного жилищного кредитования (заимствования) в Омской области»

Принят  
Законодательным Собранием  
Омской области  
27 ноября 2014 года

Внести в Закон Омской области от 27 декабря 2002 года № 417-ОЗ «О государственной поддержке ипотечного жилищного кредитования (заимствования) в Омской области» (Ведомости Законодательного Собрания Омской области, 2002, № 4 (33), ст. 1819; 2004, № 3 (40), ст. 2285; 2005, № 4 (45), ст. 2780; 2006, № 4 (49), ст. 3094; 2008, № 2 (57), ст. 3726; 2010, № 3 (66), ст. 4326) следующие изменения:

- пункт 2 статьи 2 исключить;  
- в абзаце втором статьи 3 слова «или договоры займа с кредитными или уполномоченными организациями» заменить словами «с кредитными организациями или договоры займа с уполномоченными организациями»;

- в пункте 2 статьи 4:  
подпункт 1 после слова «финансирования» дополнить словами «в соответствии с законодательством»;  
подпункт 5 исключить;

- в статье 7:  
второе предложение пункта 2 изложить в следующей редакции: «Величина конкретной процентной ставки по ипотечному жилищному заимствованию устанавливается Губернатором Омской области»;

пункт 8 дополнить словом «(займом)»;

- абзац второй статьи 10 изложить в следующей редакции:  
«Если иное не установлено законодательством, указанные субъекты привлекаются к реализации форм государственной поддержки ипотечного жилищного кредитования (заимствования) на конкурсной основе в соответствии с федеральным и областным законодательством.».

**Губернатор Омской области В. И. НАЗАРОВ.**

г. Омск  
10 декабря 2014 года  
№ 1689-ОЗ

## Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 294

### О Законе Омской области «О внесении изменений в отдельные законы Омской области»

Рассмотрев во втором чтении проект закона Омской области № 605-5 «О внесении изменений в отдельные законы Омской области», Законодательное Собрание Омской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
Принять Закон Омской области «О внесении изменений в отдельные законы Омской области».

**Председатель Законодательного Собрания В. А. ВАРНАВСКИЙ.**

## ЗАКОН Омской области

### О внесении изменений в отдельные законы Омской области

Принят  
Законодательным Собранием  
Омской области  
27 ноября 2014 года

**Статья 1.** В пункте 4 статьи 10 Закона Омской области от 13 июля 2004 года № 527-ОЗ «Об инновационной деятельности на территории Омской области» (Ведомости Законодательного Собрания Омской области, 2004, № 2 (39), ст. 2206; 2009, № 1 (60), ст. 3950; 2010, № 2 (65), ст. 4260; 2011, № 4 (72), ст. 4624; Омский вестник, 2014, 7 февраля, № 5; 6 июня, № 22) слова «возмещения затрат или недополученных доходов» заменить словами «возмещения недополученных доходов и (или) финансового обеспечения (возмещения) затрат».

**Статья 2.** В абзаце втором статьи 5 Закона Омской области от 3 ноября 2009 года № 1205-ОЗ «О транспортном обслуживании населения в пригородном и межмуниципальном сообщении на территории Омской области» (Омский вестник, 2009, 6 ноября, № 101; 2011, 29 июля, № 31; 2012, 3 августа, № 34) слова «возмещения затрат или недополученных доходов» заменить словами «возмещения недополученных доходов и (или) финансового обеспечения (возмещения) затрат».

**Статья 3.** В подпункте 4 пункта 1 статьи 5 Закона Омской области от 11 декабря 2012 года № 1497-ОЗ «О государственной политике Омской области в сфере инвестиционной деятельности» (Омский вестник, 2012, 14 декабря, № 59) слова «возмещения затрат или недополученных доходов» заменить словами «возмещения недополученных доходов и (или) финансового обеспечения (возмещения) затрат».

**Губернатор Омской области В. И. НАЗАРОВ.**

г. Омск  
10 декабря 2014 года  
№ 1690-ОЗ

## Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 306

### О Законе Омской области «О внесении изменений в Закон Омской области «О регулировании земельных отношений в Омской области»

Рассмотрев во втором чтении проект закона Омской области № 592-5 «О внесении изменений в Закон Омской области «О регулировании земельных отношений в Омской области», Законодательное Собрание Омской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Принять Закон Омской области «О внесении изменений в Закон Омской области «О регулировании земельных отношений в Омской области».

**Председатель Законодательного Собрания В. А. ВАРНАВСКИЙ.**

## ЗАКОН Омской области

### О внесении изменений в Закон Омской области «О регулировании земельных отношений в Омской области»

Принят  
Законодательным Собранием  
Омской области  
27 ноября 2014 года

Внести в Закон Омской области от 8 февраля 2006 года № 731-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Омской области» (Ведомости Законодательного Собрания Омской области, 2006, № 1 (46), ст. 2831; № 2 (47), ст. 2916; Омский вестник, 2007, 7 февраля, № 7; 8 февраля, № 8; 8 июня, № 46; 3 августа, № 67; 11 декабря, № 121; 2008, 14 марта, № 26; 27 ноября, № 139; 2009, 17 февраля, № 17; 10 апреля, № 33; 11 декабря, № 113; 2010, 8 июня, № 50; 30 июля, № 65; 2011, 25 марта, № 12; 3 июня, № 23; 29 июля, № 31; 4 ноября, № 48; 9 декабря, № 54; 2012, 9 марта, № 10; 9 ноября, № 52; 7 декабря, № 57; 2013, 12 апреля, № 18; 31 мая, № 26; 5 июля, №31; 8 ноября, № 52; 13 декабря, № 60; 2014, 7 февраля, № 5; 7 марта, № 9; 6 июня, № 22; 7 ноября, № 46) следующие изменения:

1. В статье 4:  
1) пункт 24 исключить;

- 2) дополнить пунктом 43.2 следующего содержания:  
«43.2) утверждает порядок осуществления органами исполнительной власти Омской области деятельности, направленной на освобождение земельных участков, находящихся в собственности Омской области, от самовольных построек, движимого имущества, установленного без правовых оснований»;
2. Статью 5 дополнить пунктом 21.4 следующего содержания:  
«21.4) выступает от имени Омской области арендатором по договорам аренды земельных участков»;
3. Подпункт 17 пункта 1 статьи 6 исключить.
4. В абзаце первом пункта 1 статьи 24 слово «иным» исключить.

**Губернатор Омской области В. И. НАЗАРОВ.**

г. Омск  
10 декабря 2014 года  
№ 1691-ОЗ

## Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 310

### О Законе Омской области «О внесении изменений в Кодекс Омской области об административных правонарушениях»

Рассмотрев во втором чтении проект закона Омской области № 611-5 «О внесении изменений в Кодекс Омской области об административных правонарушениях», Законодательное Собрание Омской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Принять Закон Омской области «О внесении изменений в Кодекс Омской области об административных правонарушениях».

**Председатель Законодательного Собрания В. А. ВАРНАВСКИЙ.**

## ЗАКОН Омской области

### О внесении изменений в Кодекс Омской области об административных правонарушениях

Принят  
Законодательным Собранием  
Омской области  
27 ноября 2014 года

**Статья 1.** Внести в Кодекс Омской области об административных правонарушениях (Омский вестник, 2006, 26 июля, № 54; 22 декабря, № 91; 2007, 18 мая, № 38; 27 июля, № 64; 12 октября, № 97; 2008, 15 апреля, № 40; 2009, 2 июня, № 49; 31 декабря, № 121; 2010, 7 мая, № 40; 2011, 16 сентября, № 38; 2012, 29 июня, № 28; 20 июля, № 31; 9 ноября, № 52; 28 декабря, № 63; 2013, 8 марта, № 13; 3 мая, № 21; 19 июля, № 33; 20 июля, № 34; 13 декабря, № 60; 2014, 28 марта, № 12; 6 июня, № 22; 1 августа, № 30) следующие изменения:

1. Абзац второй преамбулы дополнить словами «, за исключением положений, предусмотренных пунктами 2 и 4 статьи 64 настоящего Кодекса».

2. Статью 64 дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. Должностные лица органов местного самоуправления Омской области, замещающие высшие, главные, ведущие, старшие и младшие должности муниципальной службы, вправе составлять протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных частью 1 статьи 19.4, частью 1 статьи 19.4.1, частью 1 статьи 19.5, статьей 19.7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, при осуществлении ими муниципального контроля в пределах компетенции указанных лиц.»

**Статья 2.** Настоящий Закон вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

**Губернатор Омской области В. И. НАЗАРОВ.**

г. Омск  
10 декабря 2014 года  
№ 1692-ОЗ

## Законодательное Собрание Омской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 333

### О Законе Омской области «О внесении изменения в статью 37.1 Закона Омской области «О нормативных правовых актах Омской области»

Рассмотрев во втором чтении проект закона Омской области № 627-5 «О внесении изменения в статью 37.1 Закона Омской области «О нормативных правовых актах Омской области», Законодательное Собрание Омской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Принять Закон Омской области «О внесении изменения в статью 37.1 Закона Омской области «О нормативных правовых актах Омской области».

**Председатель Законодательного Собрания В. А. ВАРНАВСКИЙ.**

## ЗАКОН Омской области

### О внесении изменения в статью 37.1 Закона Омской области «О нормативных правовых актах Омской области»

Принят  
Законодательным Собранием  
Омской области  
27 ноября 2014 года

Статья 37.1 Закона Омской области от 21 ноября 2002 года № 409-ОЗ «О нормативных правовых актах Омской области» (Омский вестник, 2002, 29 ноября, № 54; 2004, 6 августа, № 43; 2005, 6 мая, № 25; 2007, 12 октября, № 97; 2008, 8 июля, № 73; 2009, 2 июня, № 49; 2012, 12 октября, № 48; 2013, 5 июля, № 31; 13 декабря, № 60; 2014, 1 августа, № 30) изложить в следующей редакции:

«Статья 37.1. Опубликование нормативных правовых актов Губернатора Омской области, Правительства Омской области и органов исполнительной власти Омской области

Официальным опубликованием нормативных правовых актов Губернатора Омской области, Правительства Омской области и органов исполнительной власти Омской области считается первая публикация их полного текста в официальных изданиях, определяемых в соответствии со статьей 38 настоящего Закона, или первое размещение (опубликование) их полного текста в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в порядке, определяемом Губернатором Омской области, в соответствии с федеральным и областным законодательством.»

**Губернатор Омской области В. И. НАЗАРОВ.**

г. Омск  
10 декабря 2014 года  
№ 1693-ОЗ

# Омский Вестник

областная газета

### Только у нас

- \* Все законы Омской области
- \* Нормативные акты органов исполнительной власти региона
- \* Новые назначения в областном правительстве
- \* Доклады Уполномоченного Омской области по правам человека
- \* Ежегодные отчеты и результаты проверок Контрольно-счетной палаты Омской области
- \* Продажа и аренда земельных участков
- \* Элитные вакансии
- \* Конкурсы, торги, аукционы



Газета для каждого  
настоящего руководителя

Подписной индекс 53023.

информационное агентство

# ОМСКРЕГИОН

omsregion.info

омскрегион.рф

Честно о важном,  
просто о сложном

## Министерство здравоохранения Омской области ПРИКАЗ

5 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 74

### О внесении изменения в приказ Министерства здравоохранения Омской области от 31 октября 2008 года № 63

1. В таблице подпункта 3.1.5 пункта 3.1 приложения № 1 «Примерное положение об оплате труда работников бюджетных и казенных учреждений Омской области, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Омской области» к приказу Министерства здравоохранения Омской области от 31 октября 2008 года № 63 «О реализации постановления Правительства Омской области от 15 октября 2008 года № 172-п «Об отраслевых системах оплаты труда работников бюджетных и казенных учреждений в Омской области» цифры «5500» заменить цифрами «5550».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2015 года.

**Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области О. А. ПОПОВ.**

## Министерство имущественных отношений Омской области РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 3 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 3036-р

### Об условиях приватизации слесарного цеха, расположенного по адресу: г. Омск, ул. Енисейская, д. 3, корп. 2

Руководствуясь пунктом 1 статьи 28 Федерального закона «О приватизации государственного и муниципального имущества», статьей 3 Федерального закона «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности субъектов Российской Федерации или муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктами 1, 2 статьи 59 Закона Омской области «Об управлении собственностью Омской области», на основании заявления ООО «СТО Мерседес» от 6 ноября 2014 года:

1. Приватизировать слесарный цех общей площадью 1157,9 кв.м, инвентарный номер 6643084, литер А, А1, этажность 2, расположенный по адресу: г. Омск, ул. Енисейская, д. 3, корп. 2 (далее – недвижимое имущество), в порядке реализации преимущественного права ООО «СТО Мерседес» на приобретение арендуемого имущества.

2. Установить:

1) цену продажи недвижимого имущества в размере его рыночной стоимости, составляющей 14 540 000 (четырнадцать миллионов пятьсот сорок тысяч) рублей, согласно отчету об оценке рыночной стоимости имущества;

2) цену выкупа земельного участка под недвижимым имуществом, площадью 1711 кв.м, с кадастровым номером 55:36:110210:1132, предназначенного для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок, из состава земель населенных пунктов, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, ориентир нежилое строение, литера А, почтовый адрес ориентира: г. Омск, Кировский АО, ул. Енисейская, д. 3, корп. 2, в размере 3 110 000 (три миллиона сто десять тысяч) рублей согласно отчету об оценке рыночной стоимости.

3. Управлению делами, государственной службы и кадров Министерства имущественных отношений Омской области в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего распоряжения обеспечить его опубликование в газете «Омский вестник» и размещение на сайтах [www.omskportal.ru](http://www.omskportal.ru) и [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru) в соответствующих разделах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Министра имущественных отношений Омской области Е.Ю. Козлова.

**Министр имущественных отношений Омской области В. Ю. СОБОЛЕВ.**

## Министерство культуры Омской области ПРИКАЗ

от 5 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 110

### О внесении изменений в приказ Министерства культуры Омской области от 31 марта 2009 года № 9

Внести в приказ Министерства культуры Омской области от 31 марта 2009 года № 9 «О создании комиссии Министерства культуры Омской области по противодействию коррупции» (далее – приказ), следующие изменения:

1. В приложении № 1 «Положение о комиссии Министерства культуры Омской области по противодействию коррупции» (далее – Положение) к приказу:

1) в пункте 2 Положения:

- в подпункте 1 слова «бюджетных учреждениях Омской области, находящихся в ведении Министерства (далее – бюджетные учреждения)» заменить словами «государственных учреждений Омской области, функции и полномочия учредителя которых осуществляет Министерство (далее – государственные учреждения)»;

- в подпункте 2 слова «бюджетных учреждений» заменить словами «государственных учреждений»;

- в подпункте 3 слова «Плана мероприятий Министерства культуры Омской области по противодействию коррупции в сфере культуры Омской области на 2008 – 2010 годы, утвержденного распоряжением Министерства культуры Омской области от 22 сентября 2008 года N 658-рм» заменить словами «Плана мероприятий Министерства по противодействию коррупции в сфере культуры Омской области, утверждаемого распоряжением Министерства на соответствующий год»;

2) в пункте 3 Положения слова «бюджетные учреждения» в соответствующем падеже заменить словами «государственные учреждения» в соответствующем падеже.

2. Приложение № 2 «Состав комиссии Министерства культуры Омской области по противодействию коррупции» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

**Министр культуры Омской области В. П. ЛАПУХИН.**

Приложение  
к приказу Министерства культуры Омской области  
от 5 декабря 2014 года № 110  
«Приложение № 2  
к приказу Министерства культуры Омской области  
от 31 марта 2009 года № 9

## СОСТАВ

### комиссии Министерства культуры Омской области по противодействию коррупции

Лапухин Виктор Прокопьевич - Министр культуры Омской области, председатель комиссии  
Шейн Иван Федорович - первый заместитель Министра культуры Омской области, заместитель председателя комиссии

Чугай Дарья Александровна - начальник сектора правовой работы управления правовой и организационно-кадровой работы Министерства культуры Омской области, секретарь комиссии

Егоренко Вадим Викторович - начальник управления правовой и организационно-кадровой работы Министерства культуры Омской области

Ложникова Елена Николаевна - заместитель Министра культуры Омской области

Плющакова Ольга Владимировна - начальник управления экономики и финансов Министерства культуры Омской области

Чекалина Людмила Александровна - заместитель Министра культуры Омской области

## Министерство природных ресурсов и экологии Омской области ПРИКАЗ

от 4 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 60

### О мерах по реализации постановления Правительства Омской области от 3 декабря 2014 года № 293-п «Об утверждении Порядка предоставления из областного бюджета субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства)»

В целях реализации отдельных положений Порядка предоставления из областного бюджета субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства), утвержденного постановлением Правительства Омской области от 3 декабря 2014 года № 293-п, утвердить:

1) ставки, в соответствии с которыми рассчитываются размеры субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) форму заявления о предоставлении субсидий на возмещение части затрат на приобретение икры, рыболовочного материала и (или) кормов для его выращивания согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) форму соглашения о предоставлении субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

4) состав Комиссии по отбору заявителей на предоставление субсидий на возмещение части затрат на приобретение икры, рыболовочного материала и (или) кормов для его выращивания согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

5) порядок деятельности Комиссии по отбору заявителей на предоставление субсидий на возмещение части затрат на приобретение икры, рыболовочного материала и (или) кормов для его выращивания согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

**Министр А. Ю. ВИНОКУРОВ.**

Приложение № 1  
к приказу Министерства природных  
ресурсов и экологии Омской области  
от 4 декабря 2014 года № 60

## СТАВКИ,

### в соответствии с которыми рассчитываются размеры субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства)

№ п/п	Цель предоставления субсидий	Единица измерения	Ставки субсидий
1	Возмещение части затрат на приобретение икры и рыболовочного материала	1 рубль произведенных затрат без учета транспортных расходов	0,5 рубля
2	Возмещение части затрат на приобретение кормов для выращивания рыболовочного материала	1 рубль произведенных затрат без учета транспортных расходов	0,5 рубля

Приложение № 2  
к приказу Министерства природных  
ресурсов и экологии Омской области  
от 4 декабря 2014 года № 60

## ФОРМА

### заявления о предоставлении субсидий на возмещение части затрат на приобретение икры, рыболовочного материала и (или) кормов для его выращивания

Министерство природных ресурсов  
и экологии Омской области

(для юридического лица - место нахождения; для индивидуального  
предпринимателя - место жительства)

(для юридического лица - место нахождения; для индивидуального  
предпринимателя - место жительства)

ИНН \_\_\_\_\_  
КПП (для юридического лица) \_\_\_\_\_  
Р/с \_\_\_\_\_  
Наименование банка \_\_\_\_\_  
К/с \_\_\_\_\_ БИК \_\_\_\_\_  
Контактный телефон \_\_\_\_\_

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу предоставить субсидии на возмещение части затрат на приобретение икры, рыболовочного материала и (или) кормов для его выращивания (далее - субсидии):

1) на приобретение икры, рыболовочного материала согласно расчету \* :

Наименование икры, рыболовочного материала	Произведенные затраты на приобретение икры, рыболовочного материала без учета транспортных расходов, руб.	Ставка, согласно которой рассчитывается размер субсидий, руб.	Размер субсидий, руб.
1	2	3	4

2) на приобретение кормов для выращивания рыболовочного материала согласно расчету \* :

Наименование кормов для выращивания рыболовочного материала	Произведенные затраты на приобретение кормов для выращивания рыболовочного материала без учета транспортных расходов, руб.	Ставка, согласно которой рассчитывается размер субсидий, руб.	Размер субсидий, руб.
1	2	3	4

Гарантирую достоверность сведений, содержащихся в настоящем заявлении.

Приложение на \_\_\_\_\_ листах.  
Руководитель организации,  
индивидуальный предприниматель  
или уполномоченное лицо \*\*

(подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)  
М.П. \_\_\_\_\_

\* В случае представления данного заявления на возмещение части затрат на приобретение икры, рыболовочного материала и на приобретение кормов для его выращивания заполняются оба расчета.

\*\* В случае подписания данного заявления лицом в силу полномочия, основанного на доверенности, указываются ее реквизиты.

Приложение № 3  
к приказу Министерства природных  
ресурсов и экологии Омской области  
от 4 декабря 2014 года № 60

## СОГЛАШЕНИЕ

**о предоставлении субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства)**

г. Омск « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Министерство природных ресурсов и экологии Омской области именуемое в дальнейшем «Министерство», в лице Министра природных ресурсов и экологии Омской области Винокурова Александра Юрьевича, действующего на основании Положения, с одной стороны, и \_\_\_\_\_

(наименование для юридического лица, фамилия, имя, отчество  
для индивидуального предпринимателя, физического лица, ИНН, ОКТМО)  
именуемое(ый) в дальнейшем «Получатель», в лице \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество лица, представляющего Получателя)  
действующего на основании \_\_\_\_\_

(устав для юридического лица; свидетельство о государственной регистрации для индивидуального предпринимателя; паспорт для физического лица, доверенность. При этом указываются номер и дата соответствующих документов) с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», в соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Министерство предоставляет из областного бюджета субсидии в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 3 декабря года № 293-п «Об утверждении Порядка предоставления из областного бюджета субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства)» (далее - постановление Правительства Омской области).

2. Получатель согласен на осуществление Министерством, Главным управлением финансового контроля Омской области проверок соблюдения Получателем условий, целей и порядка предоставления субсидий в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства) в соответствии с законодательством. Данный пункт является условием предоставления субсидии, и его нарушение влечет возврат субсидии в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Омской области.

3. Все изменения, дополнения и приложения к настоящему Соглашению действительны, если они имеют ссылку на данное Соглашение, совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями обеих Сторон.

4. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

5. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания представителями обеих Сторон.

6. Наименование, юридические адреса (адрес регистрации), подписи Сторон.

Министерство природных ресурсов  
и экологии Омской области  
Куйбышева ул., д. 63, г. Омск, 644001

Получатель \_\_\_\_\_  
(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество  
индивидуального предпринимателя)

(адрес государственной регистрации  
Получателя - юридического лица;  
адрес места жительства Получателя -  
индивидуального предпринимателя)

Лицо, действующее от имени Получателя  
(подпись) \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

А.Ю. Винокуров  
(подпись) М.П.

Приложение № 4  
к приказу Министерства природных  
ресурсов и экологии Омской области  
от 4 декабря 2014 года № 60

## СОСТАВ Комиссии по отбору заявителей на предоставление субсидий на возмещение части затрат на приобретение икры, рыболовочного материала и (или) кормов для его выращивания

Винокуров Александр Юрьевич - Министр природных ресурсов и экологии Омской области, председатель Комиссии

Матненко Александр Сергеевич - первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Омской области, заместитель председателя Комиссии

Сергиенко Марина Сергеевна - ведущий специалист сектора государственного мониторинга и работы с охотпользователями управления по охране, контролю и сохранению объектов животного мира и охотничьих ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, секретарь Комиссии

Баликова Елена Николаевна - начальник управления финансово-экономического обеспечения Министерства природных ресурсов и экологии Омской области

Комаров Александр Александрович - заместитель начальника управления по охране, контролю и сохранению объектов животного мира и охотничьих ресурсов - начальник отдела охраны объектов животного мира Министерства природных ресурсов и экологии Омской области

Лобков Владимир Владимирович - начальник управления правового и организационно-кадрового обеспечения Министерства природных ресурсов и экологии Омской области

Приложение № 5  
к приказу Министерства природных  
ресурсов и экологии Омской области  
от 4 декабря 2014 года № 60

## ПОРЯДОК деятельности Комиссии по отбору заявителей на предоставление субсидий на возмещение части затрат на приобретение икры, рыболовочного материала и (или) кормов для его выращивания

1. Настоящий порядок регламентирует деятельность Комиссии по отбору заявителей на предоставление субсидий на возмещение части затрат на приобретение икры, рыболовочного материала и (или) кормов для его выращивания (далее - Комиссия).

2. Комиссия создана в целях отбора заявителей на предоставление субсидий на возмещение части затрат на приобретение икры, рыболовочного материала и (или) кормов для его выращивания.

3. При осуществлении отбора заявителей на предоставление субсидий на возмещение части затрат на приобретение икры, рыболовочного материала и (или) кормов для его выращивания Комиссия руководствуется действующим федеральным и областным законодательством, Порядка предоставления из областного бюджета субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры (рыбоводства), утвержденным постановлением Правительства Омской области от 3 декабря 2014 года № 293-п.

4. Комиссия проводит заседания по мере необходимости.

5. Комиссия состоит из председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, секретаря Комиссии и иных членов Комиссии.

6. Заседания Комиссии считаются правомочными, если на них присутствует более половины ее членов. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии путем открытого голосования. В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего.

7. Председатель Комиссии:

- осуществляет общее руководство работой Комиссии;
- распределяет обязанности между заместителем председателя Комиссии и ее членами.

На период отсутствия председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя Комиссии.

8. Секретарь Комиссии:

- заблаговременно извещает членов Комиссии о дате, месте и времени заседания Комиссии;
- ведет протокол заседания Комиссии, в котором фиксирует ее решения.

9. Решение Комиссии оформляется протоколом, который подписывается председательствующим, заместителем председателя Комиссии, секретарем и иными членами Комиссии, присутствовавшими на заседании Комиссии.

## Министерство природных ресурсов и экологии Омской области П Р И К А З

от 4 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 61

### О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 17 января 2014 года № 2

В перечень участков недр местного значения на территории Омской области, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 17 января 2014 года № 2, внести следующие изменения:

1. В столбце 8 строки 33 цифру «27» заменить цифрой «14,6».
2. В столбце 11 строки 33 цифру «10,2» заменить цифрой «18,5».

**Министр А. Ю. ВИНОКУРОВ.**

**ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»**

# 53-10-77



## Министерство строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области ПРИКАЗ

от 8 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 57-п

### Об изменении состава единой комиссии Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области по осуществлению закупок товаров, работ, услуг для нужд Омской области путем проведения конкурсов, аукционов, запросов котировок, запросов предложений

Внести в состав единой комиссии Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области по осуществлению закупок товаров, работ, услуг для нужд Омской области путем проведения конкурсов, аукционов, запросов котировок, запросов предложений, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области от 21 февраля 2014 года № 9-п следующие изменения:

- 1) наименование должности Масана Богдана Анатольевича изложить в следующей редакции: «первый заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области, председатель комиссии»;
- 2) исключить Дмитриева Виталия Геннадиевича.

**Исполняющий обязанности Министра строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области Б. А. МАСАН.**

## Министерство финансов Омской области ПРИКАЗ

от 8 декабря 2014 года

№ 88

г. Омск

### О внесении изменений в приказ Министерства финансов Омской области от 25 декабря 2013 года № 75

Внести в Порядок применения целевых статей и видов расходов Омской области, утвержденный приказом Министерства финансов Омской области от 25 декабря 2013 года № 75, следующие изменения:

1. Пункт 11 изложить в следующей редакции:  
«11. Перечень и коды целевых статей расходов, правила их применения, а также отражение в бюджетах муниципальных образований Омской области целевых статей расходов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет межбюджетных субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, предоставляемых из областного бюджета, за исключением целевых статей расходов, порядок применения которых установлен Указаниями, устанавливаются согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.»
2. В пункте 17 слова «приложений № 8 «Ведомственная структура расходов областного бюджета на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» и № 9 «Распределение бюджетных ассигнований областного бюджета по целевым статьям (государственным программам и непрограммным направлениям деятельности), группам и подгруппам видов расходов классификации расходов бюджетов на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» к Закону Омской области «Об областном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» заменить словами «ведомственной структуры расходов областного бюджета на очередной финансовый год и плановый период и распределения бюджетных ассигнований областного бюджета по целевым статьям (государственным программам и непрограммным направлениям деятельности), группам и подгруппам видов расходов классификации расходов бюджетов на очередной финансовый год и плановый период, утверждаемых законом Омской области об областном бюджете.»
3. Наименование приложения № 2 изложить в следующей редакции:  
«Перечень, коды и правила применения целевых статей расходов, задействованных в областном бюджете».
4. Приложение № 3 «Перечень и коды целевых статей расходов бюджетов территориальных государственных внебюджетных фондов» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

**Министр Р. Ф. ФОМИНА.**

*Приложение  
к приказу Министерства финансов  
Омской области  
от 8 декабря № 88  
«Приложение № 3  
к Порядку применения целевых статей  
и видов расходов, задействованных в  
областном бюджете*

### ПЕРЕЧЕНЬ И КОДЫ целевых статей расходов бюджетов территориальных государственных внебюджетных фондов

73 1 00 00 Реализация государственных функций в области социальной политики

По данной целевой статье отражаются расходы бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области на реализацию государственных функций в области социальной политики.

73 1 50 93 Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации в рамках реализации государственных функций в области социальной политики по непрограммным направлениям деятельности органов управления территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области

По данной целевой статье отражаются расходы бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области, осуществляемые за счет субвенций из Федерального фонда обязательного медицинского страхования, на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации в рамках реализации государственных функций в области социальной политики по непрограммным направлениям деятельности органа управления территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области.

73 2 00 00 Выполнение функций аппаратом территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области  
По данной целевой статье отражаются расходы бюджета территориального фонда обязательного

медицинского страхования Омской области на выполнение функций аппарата территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области.

73 2 00 59 Расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений в рамках выполнения функций аппаратом территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области по непрограммным направлениям деятельности органов управления территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области

По данной целевой статье отражаются расходы бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области на обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений в рамках выполнения функций аппарата территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области по непрограммным направлениям деятельности органа управления территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области.

73 7 00 00 Социальные выплаты  
По данной целевой статье отражаются расходы бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области на осуществление социальных выплат.

73 7 51 36 Иные межбюджетные трансферты на осуществление единовременных выплат медицинским работникам в рамках социальных выплат по непрограммным направлениям деятельности органов управления территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области

По данной целевой статье отражаются расходы бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области на осуществление единовременных компенсационных выплат медицинским работникам, осуществляемые за счет иных межбюджетных трансфертов из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

## Министерство экономики Омской области ПРИКАЗ

1 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 48

### Об утверждении Порядка поступления информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Министерства экономики Омской области и урегулированию конфликта интересов

В соответствии с пунктом 16 Положения о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Министерства экономики Омской области и урегулированию конфликта интересов, утвержденного приказом Министерства экономики Омской области от 21 сентября 2010 года № 34, **приказываю:**

Утвердить прилагаемый Порядок поступления информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Министерства экономики Омской области и урегулированию конфликта интересов

**Заместитель Председателя Правительства Омской области  
Министр А. Г. ТРЕТЬЯКОВ.**

*Приложение  
к приказу Министерства  
экономики Омской области  
от 1 декабря 2014 года № 48*

### ПОРЯДОК поступления информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Министерства экономики Омской области и урегулированию конфликта интересов

1. Информация, содержащая основания для проведения заседания комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Министерства экономики Омской области и урегулированию конфликта интересов (далее – комиссия), предусмотренные подпунктами «а», «в», «г» пункта 14 Положения о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Министерства экономики Омской области и урегулированию конфликта интересов, утвержденному приказом Министерства экономики Омской области от 21 сентября 2010 года № 34 (далее – Положение), составляется в произвольной письменной форме и направляется в кадровую службу Министерства экономики Омской области (далее – Министерство) для организации проведения заседания комиссии.

2. Информация, содержащая основания для проведения заседания комиссии, предусмотренное абзацем третьим подпункта «б» пункта 14 Положения, составляется гражданским служащим Министерства по форме согласно приложению к настоящему Порядку и направляется в кадровую службу Министерства для организации проведения заседания комиссии.

3. Информация, содержащая основания для проведения заседания комиссии, предусмотренные абзацами вторым и четвертым подпункта «б» пункта 14 Положения, при поступлении в Министерство подлежит обязательной регистрации в порядке, предусмотренном Инструкцией по делопроизводству в Министерстве, и направляется в кадровую службу Министерства для организации проведения заседания комиссии.

*Приложение  
к Порядку  
поступления информации, содержащей основания  
для проведения заседания комиссии по соблюдению  
требований к служебному поведению государственных  
гражданских служащих Министерства экономики Омской  
области и урегулированию конфликта интересов*

В комиссию по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Министерства экономики Омской области и урегулированию конфликта интересов

#### Заявление

Сообщаю о невозможности предоставить (предоставить в полном объеме) сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей \_\_\_\_\_



1	Мероприятие 1. Возмещение затрат юридических лиц (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) и индивидуальных предпринимателей, связанных с производством товаров, выполнением работ, оказанием услуг в сфере содействия реализации инвестиционных проектов на территории Омской области	январь 2014	декабрь 2020	Начальник управления поддержки предпринимательства Министерства экономики Омской области (далее - Министерство)	x	Всего, из них расходы за счет:	734 529 873,70	45 000 000,00	9 529 873,70	x	10 000 000,00	10 000 000,00	220 000 000,00	220 000 000,00	Количество инвестиционных проектов, профинансированных на условиях государственно-частного партнерства	Единиц	19	2	2	3	3	3	3	3		
						1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений нецелевого характера из федерального бюджета	734 529 873,70	45 000 000,00	9 529 873,70	x	10 000 000,00	10 000 000,00	220 000 000,00	220 000 000,00												
						2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	x	x	x	x	x	x	x	x											x	
						3. Средств бюджета ФОМС	x	x	x	x	x	x	x	x											x	
2	Мероприятие 2. Организация присвоения независимых рейтингов Омской области	январь 2014	декабрь 2020	Начальник управления поддержки предпринимательства Министерства	x	Всего, из них расходы за счет:	4 655 000,00	665 000,00	665 000,00	x	665 000,00	665 000,00	665 000,00	665 000,00	Ежегодное наличие рейтинговых отчетов по Омской области	Единиц	14	2	2	2	2	2	2	2		
						1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений нецелевого характера из федерального бюджета	4 655 000,00	665 000,00	665 000,00	x	665 000,00	665 000,00	665 000,00	665 000,00												
						2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	x	x	x	x	x	x	x	x											x	
						3. Средств бюджета ФОМС	x	x	x	x	x	x	x	x											x	
3	Мероприятие 3. Подготовка проекта Адресной инвестиционной программы Омской области на очередной финансовый год в составе проекта закона Омской области об областном бюджете на очередной финансовый год	январь 2014	декабрь 2020	Начальник отдела бюджетных инвестиций департамента государственных программ и эффективности бюджетных расходов Министерства	x	Всего, из них расходы за счет:	x	x	x	x	x	x	x	x	Своевременная подготовка обоснованных предложений для формирования проекта Адресной инвестиционной программы Омской области на очередной финансовый год	Количество документов	7	1	1	1	1	1	1	1		
						1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений нецелевого характера из федерального бюджета	x	x	x	x	x	x	x	x											x	
						2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	x	x	x	x	x	x	x	x											x	
						3. Средств бюджета ФОМС	x	x	x	x	x	x	x	x											x	
Задача 1.2. Создание условий для повышения конкурентоспособности отечественных товаров, услуг		январь 2014	декабрь 2020	x	x	Всего, из них расходы за счет:	148 893 164,56	47 882 586,16	9 529 873,70	x	13 257 451,23	11 257 451,23	22 321 934,08	22 321 934,08	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
						1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений нецелевого характера из федерального бюджета	148 893 164,56	47 882 586,16	9 529 873,70	x	13 257 451,23	11 257 451,23	22 321 934,08	22 321 934,08												
						2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	x	x	x	x	x	x	x	x											x	
						3. Средств бюджета ФОМС	x	x	x	x	x	x	x	x											x	
4	Мероприятие 4. Возмещение затрат юридических лиц (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) и индивидуальных предпринимателей в сфере экономической политики	январь 2014	декабрь 2020	Начальник управления международного и межрегионального сотрудничества Министерства	x	Всего, из них расходы за счет:	148 893 164,56	47 882 586,16	9 529 873,70	x	13 257 451,23	11 257 451,23	22 321 934,08	22 321 934,08	Эффективность реализации мероприятий, проводимых в целях формирования положительного имиджа Омской области	Процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
						1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений нецелевого характера из федерального бюджета	148 893 164,56	47 882 586,16	9 529 873,70	x	13 257 451,23	11 257 451,23	22 321 934,08	22 321 934,08												
						2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	x	x	x	x	x	x	x	x												x
						3. Средств бюджета ФОМС	x	x	x	x	x	x	x	x												x
Задача 1.3. Расширение международного и межрегионального сотрудничества Омской области		январь 2014	декабрь 2020	x	x	Всего, из них расходы за счет:	5 500 000,00	1 000 000,00	500 000,00	x	500 000,00	500 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
						1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений нецелевого характера из федерального бюджета	5 500 000,00	1 000 000,00	500 000,00	x	500 000,00	500 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00												
						2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	x	x	x	x	x	x	x	x											x	
						3. Средств бюджета ФОМС	x	x	x	x	x	x	x	x											x	
5	Мероприятие 5. Содействие участию организаций Омской области в выставочно-ярмарочных мероприятиях международного, межрегионального и регионального уровня	январь 2014	декабрь 2020	Начальник управления международного и межрегионального сотрудничества Министерства	x	Всего, из них расходы за счет:	5 500 000,00	1 000 000,00	500 000,00	x	500 000,00	500 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	Рост объема внешнеторгового оборота Омской области	Процентов к предыдущему году	43,7<+>	5,4	5,5	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	
						1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений нецелевого характера из федерального бюджета	5 500 000,00	1 000 000,00	500 000,00	x	500 000,00	500 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00												
						2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета	x	x	x	x	x	x	x	x												x
						3. Средств бюджета ФОМС	x	x	x	x	x	x	x	x												x







## Министерство экономики Омской области ПРИКАЗ

от 8 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 52

### Об утверждении Административного регламента осуществления лицензионного контроля за заготовкой, хранением, переработкой и реализацией лома черных металлов, цветных металлов, изменении и признании утратившими силу отдельных приказов Министерства экономики Омской области

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 5 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», постановлением Правительства Омской области от 24 ноября 2010 года № 229-п «О разработке, утверждении (принятии) административных регламентов» приказываю:

1. Утвердить Административный регламент осуществления лицензионного контроля за заготовкой, хранением, переработкой и реализацией лома черных металлов, цветных металлов (далее – Административный регламент) согласно приложению к настоящему приказу.
2. Пункты 1, 3 приказа Министерства экономики Омской области от 4 февраля 2010 года № 5 «О внесении изменений в отдельные приказы Министерства экономики Омской области» исключить.
3. Пункт 4 приказа Министерства экономики Омской области от 2 июня 2010 года № 20 «О внесении изменений в отдельные приказы Министерства экономики Омской области» исключить.
4. Пункт 1 приказа Министерства экономики Омской области от 12 января 2011 года № 1 «О внесении изменений в отдельные приказы Министерства экономики Омской области» исключить.
5. Пункт 2 приказа Министерства экономики Омской области от 17 сентября 2012 года № 34 «Об утверждении Административного регламента по осуществлению лицензионного контроля за розничной продажей алкогольной продукции на территории Омской области» исключить.
6. Признать утратившими силу:
  - 1) приказ Министерства экономики Омской области от 31 августа 2009 года № 18 «Об утверждении Административных регламентов проведения проверок при осуществлении регионального государственного контроля»;
  - 2) приказ Министерства экономики Омской области от 11 января 2010 года № 2 «О внесении изменений в отдельные приказы Министерства экономики Омской области»;
  - 3) приказ Министерства экономики Омской области от 26 марта 2010 года № 11 «О внесении изменений в отдельные приказы Министерства экономики Омской области»;
  - 4) приказ Министерства экономики Омской области от 13 декабря 2010 года № 47 «О внесении изменений в отдельные приказы Министерства экономики Омской области»;
  - 5) приказ Министерства экономики Омской области от 21 марта 2011 года № 10 «О внесении изменений в приказ Министерства экономики Омской области от 31 августа 2009 года № 18 «Об утверждении Административных регламентов проведения проверок при осуществлении регионального государственного контроля»;
  - 6) приказ Министерства экономики Омской области от 22 апреля 2011 года № 16 «О внесении изменений в отдельные приказы Министерства экономики Омской области»;
  - 7) приказ Министерства экономики Омской области от 5 июля 2011 года № 27 «О внесении изменений в приказ Министерства экономики Омской области от 31 августа 2009 года № 18 «Об утверждении Административных регламентов проведения проверок при осуществлении регионального государственного контроля»;
  - 8) приказ Министерства экономики Омской области от 11 июля 2011 года № 29 «О внесении изменений в приказ Министерства экономики Омской области от 31 августа 2009 года № 18 «Об утверждении Административных регламентов проведения проверок при осуществлении регионального государственного контроля».
7. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, за исключением абзацев третьего, четвертого пункта 14 Административного регламента, которые вступают в силу с 1 июля 2015 года.

**Заместитель Председателя Правительства Омской области,  
Министр А. Г. ТРЕТЬЯКОВ.**

*Приложение  
к приказу Министерства  
экономики Омской области  
от 8 декабря 2014 года № 52*

### Административный регламент осуществления лицензионного контроля за заготовкой, хранением, переработкой и реализацией лома черных металлов, цветных металлов

Раздел I. Общие положения

Подраздел 1. Наименование государственной функции

1. Административный регламент исполнения Министерством экономики Омской области (далее – Министерство) государственной функции осуществления лицензионного контроля за заготовкой, хранением, переработкой и реализацией лома черных металлов, цветных металлов (далее – Административный регламент) определяет сроки и последовательность действий должностных лиц Министерства при проведении проверок соответствия соискателей лицензии и лицензиатов лицензионным требованиям, а также соблюдения лицензиатами лицензионных требований при осуществлении заготовки, хранения, переработки и реализации лома черных металлов, цветных металлов (далее – лицензируемая деятельность), порядок и формы контроля за исполнением Административного регламента, досудебный порядок обжалования решений и действий (бездействия) должностных лиц Министерства при проведении проверок.

2. Для целей настоящего Административного регламента под соискателем лицензии понимается юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обратившиеся в Министерство с заявлением о предоставлении лицензии для осуществления лицензируемой деятельности.

Под лицензиатом понимается юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию для осуществления лицензируемой деятельности.

В Административном регламенте наряду с терминами «соискатель лицензии», «лицензиат» применяется термин «юридическое лицо, индивидуальный предприниматель», имеющие тождественное значение.

3. Лицензионный контроль за заготовкой, хранением, переработкой и реализацией лома черных металлов, цветных металлов (далее – государственная функция).

Подраздел 2. Наименование органа, исполняющего государственную функцию

4. Государственную функцию исполняет Министерство.

5. При исполнении государственной функции Министерство вправе привлекать к проведению проверок экспертов, экспертные организации для оценки соответствия осуществляемых соискателями лицензии либо лицензиатами деятельности или действий (бездействия), выполняемых работ, предоставляемых услуг обязательным требованиям, установленным правовыми актами, и анализа соблюдения указанных требований, по проведению мониторинга эффективности государственного контроля (надзора), учета результатов проводимых проверок и необходимой отчетности о них.

6. Для целей настоящего Административного регламента под экспертными организациями понимаются юридические лица либо индивидуальные предприниматели, которые аккредитованы в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

Под экспертами понимаются граждане, не являющиеся индивидуальными предпринимателями, имеющие специальные знания, опыт в соответствующей сфере науки, техники, хозяйственной

деятельности и аттестованные в установленном Правительством Российской Федерации порядке.

Подраздел 3. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих исполнение государственной функции

7. Исполнение настоящего Административного регламента осуществляется в соответствии с:

- Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП России) (Собрание законодательства Российской Федерации, (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 1; № 18, ст. 1721; № 30, ст. 3029; № 44, ст. 4295; ст. 4298; 2003, № 1, ст. 2; № 27, ст. 2700, ст. 2708, ст. 2717; № 46, ст. 4434, ст. 4440; № 50, ст. 4847, ст. 4855; № 52, ст. 5037; 2004, № 19, ст. 1838; № 30, ст. 3095; № 31, ст. 3229; № 34, ст. 3529, ст. 3533; № 44, ст. 4266; 2005, № 1, ст. 9, ст. 13, ст. 37, ст. 40, ст. 45; № 10, ст. 762, ст. 763; № 13, ст. 1077, ст. 1079; № 17, ст. 1484; № 19, ст. 1752; № 25, ст. 2431; № 27, ст. 2719, ст. 2721; № 30, ст. 3104; ст. 3124, ст. 3131; № 40, ст. 3986; № 50, ст. 5247; № 52, ст. 5574, ст. 5596, ст. 5597; 2006, № 1, ст. 4; ст. 10; № 2, ст. 172; № 6, ст. 636; № 10, ст. 1067; № 12, ст. 1234; № 17, ст. 1776; № 18, ст. 1907; № 19, ст. 2066; № 23, ст. 2380, ст. 2385; № 28, ст. 2975; № 30, ст. 3287; № 31, ст. 3420, ст. 3432, ст. 3433, ст. 3438, ст. 3452; № 43, ст. 4412; № 45, ст. 4633, ст. 4634, ст. 4641; № 50, ст. 5279, ст. 5281; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 21, ст. 25, ст. 29, ст. 33; № 7, ст. 840; № 15, ст. 1743; № 16, ст. 1824, ст. 1825; № 17, ст. 1930; № 20, ст. 2367; № 21, ст. 2456; № 26, ст. 3089; № 30, ст. 3755; № 31, ст. 4001, ст. 4007, ст. 4008, ст. 4009, ст. 4015; № 41, ст. 4845; № 43, ст. 5084; № 46, ст. 5553; № 49, ст. 6034, ст. 6065; № 50, ст. 6246; 2008, № 10, ст. 896; № 18, ст. 1941; № 20, ст. 2251, ст. 2259; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3582, ст. 3601, ст. 3604; № 45, ст. 5143; № 49, ст. 5738, ст. 5745, ст. 5748; № 52, ст. 6227, ст. 6235, ст. 6236, ст. 6248; 2009, № 1, ст. 17; № 7, ст. 771, ст. 777; № 19, ст. 2276; № 23, ст. 2759, ст. 2767, ст. 2776; № 26, ст. 3120, ст. 3122, ст. 3131, ст. 3132; № 29, ст. 3597, ст. 3599, ст. 3635, ст. 3642; № 30, ст. 3735, ст. 3739; № 45, ст. 5265, ст. 5267; № 48, ст. 5111, ст. 5724, ст. 5755; № 52, ст. 6406, ст. 6412; 2010, № 1, ст. 1; № 11, ст. 1169, ст. 1176; № 15, ст. 1743, ст. 1751, № 18, ст. 2145; № 19, ст. 2291; № 21, ст. 2524, ст. 2525, ст. 2526, ст. 2530; № 23, ст. 2790; № 25, ст. 3070; № 27, ст. 3416, ст. 3429; № 28, ст. 3553; № 29, ст. 3983; № 30, ст. 4000, ст. 4002, ст. 4005, ст. 4006, ст. 4007; № 31, ст. 4155, ст. 4158, ст. 4164, ст. 4191, ст. 4192, ст. 4193, ст. 4195, ст. 4198, ст. 4206, ст. 4207, ст. 4208; № 41, ст. 5192; № 46, ст. 5918; № 49, ст. 6409; № 50, ст. 6605; № 52, ст. 6984, ст. 6996; 2011, № 1, ст. 23, ст. 29, ст. 33, ст. 54; № 7, ст. 901, ст. 905; № 15, ст. 2039, ст. 2041; № 17, ст. 2310, ст. 2312; № 19, ст. 2714, ст. 2715, ст. 2769; № 23, ст. 3260, ст. 3267; № 27, ст. 3873, ст. 3881; № 29, ст. 4284, ст. 4289, ст. 4290, 4291, 4298; № 30, ст. 4573, ст. 4574, ст. 4584, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4598, ст. 4601, 4605; № 45, ст. 6325, ст. 6326, ст. 6334; № 46, ст. 6406; № 47, ст. 6601, ст. 6602; № 48, ст. 6728, ст. 6730, ст. 6732; № 49, ст. 7025, ст. 7042, ст. 7056, ст. 7061; № 50, ст. 7342, ст. 7345, ст. 7346, ст. 7351, ст. 7352, ст. 7355, ст. 7362, ст. 7366; 2012, № 6, ст. 621; № 15, ст. 1723, ст. 1724; № 18, ст. 2126, ст. 2128; № 19, ст. 2278; № 24, ст. 3068, ст. 3069, ст. 3082; № 29, ст. 3996; № 25, ст. 3268; № 31, ст. 4320, ст. 4322, ст. 4330; № 41, ст. 5523; № 47, ст. 6402, ст. 6403, ст. 6404, 6405; № 49, ст. 6752, ст. 6757; № 53, ст. 7577, ст. 7580, ст. 7602, ст. 7639, ст. 7640, 7641, ст. 7643; 2013, № 8, ст. 717, ст. 718, ст. 719, ст. 720; № 14, ст. 1641, ст. 1642, ст. 1651, ст. 1657, ст. 1658, ст. 1666; № 17, ст. 2029; № 19, ст. 2307, ст. 2318, ст. 2319, ст. 2323, ст. 2325; № 23, ст. 2875, № 26, ст. 3207, ст. 3208, ст. 3209; № 27, ст. 3442, ст. 3454, ст. 3458, ст. 3465, ст. 3469, ст. 3477, ст. 3478; № 30, ст. 4026, ст. 4027, ст. 4029, ст. 4030, ст. 4032, ст. 4033, ст. 4034, ст. 4035, ст. 4040, ст. 4044, ст. 4078, ст. 4081, ст. 4082; № 31, ст. 4191; № 40, (часть III), ст. 5032; № 43, ст. 5443, ст. 5444, ст. 5445, ст. 5446, ст. 5452; № 44, ст. 5624, ст. 5633, ст. 5643, ст. 5644; № 48, ст. 6158, ст. 6159, ст. 6163, ст. 6164, ст. 6165; № 49 (часть I), ст. 6327, ст. 6341, ст. 6342, ст. 6343, ст. 6344, ст. 6345; № 51, ст. 6685, ст. 6696; № 52 (часть I), ст. 6948, ст. 6961, ст. 6981, ст. 6994, ст. 6995, ст. 6999, ст. 7010; «Российская газета», 2014, № 24, № 59; № 77; № 92; № 101; № 139; № 146; № 163; № 166; № 169; № 238; № 244; № 254);
- Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» (далее – Федеральный закон № 99-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 19, ст. 2716; № 30, ст. 4590; № 43, ст. 5971; № 48, ст. 6728; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 9, ст. 874; № 27, ст. 3477; № 30 (Часть I), ст. 4256; № 42, ст. 5615);
- Федеральным законом «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 59-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 19, ст. 2060; 2010, № 27, ст. 3410; № 31, ст. 4196; 2012, № 31, ст. 4470; 2013, № 19, ст. 2307; № 27, ст. 3474);
- Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее – Федеральный закон № 294-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 52, ст. 6249; 2009, № 18, ст. 2140; № 29, ст. 3601; № 48, ст. 5711; № 52, ст. 6441; 2010, № 17, ст. 1988;

№ 18, ст. 2142; № 31, ст. 4160, ст. 4193, ст. 4196; № 32, ст. 4298; 2011, № 1, ст. 20; № 17, ст. 2310; № 23, ст. 3263; № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4590; 2012, № 19, ст. 2281; № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4320, 4322; № 47, 6402; 2013, № 9, ст. 874; № 27, ст. 3477; № 30 ст. 4041; № 44, ст. 5633; № 48, ст. 6165; № 49, ст. 6338; № 52, ст. 6961; ст. 6979, ст. 6981; 2014, № 11, ст. 1092, ст. 1098; № 26 (часть I), ст. 3366; № 30 (Часть I), ст. 4256; № 42, ст. 5615);

- Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст. 3009; 2001, № 1, ст. 21; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 46, ст. 5554; 2008, № 30, ст. 3616; № 45, ст. 5142; 2009, № 1, ст. 17; 2011, № 30, ст. 4590; № 30, ст. 4596; № 45, ст. 6333; № 48, ст. 6732; 2012, № 27, ст. 3587; № 31, ст. 4317; 2013, № 30, 4059; № 43, ст. 5448; № 48, ст. 6165);

- постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2001 года № 369 «Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения» (далее – Правила обращения с ломом и отходами черных металлов) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 21, ст. 2083; 2002, № 41, ст. 3983; 2012, № 51, ст. 7222);

- постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2001 года № 370 «Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения» (далее – Правила обращения с ломом и отходами цветных металлов) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 21, ст. 2084; 2002, № 41, ст. 3983; 2005, № 7, ст. 560; 2011, № 9, ст. 1246; 2012, № 51, ст. 7222);

- постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2010 года № 489 «Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (далее – постановление № 489) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 28, ст. 3706; 2012, № 2, ст. 301; № 53, ст. 7958);

- постановлением Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6931; 2012, № 17, ст. 1965; № 36, ст. 4916; № 37, ст. 5002; № 39, ст. 5267; № 24, ст. 3014; № 44, ст. 5764);

- постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 года № 1287 «О лицензировании деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных и цветных металлов» (далее – постановление № 1287) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 51, ст. 7222);

- приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 апреля 2009 года № 141 «О реализации положений Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее – приказ № 141) (Российская газета, 2009, № 85; 2010, № 156; 2011, № 260);

- Указом Губернатора Омской области от 19 февраля 2004 года № 33 «Об организации деятельности Министерства экономики Омской области» (Сборник правовых актов органов исполнительной власти Омской области, 2004, № 1, ст. 32; № 2, ст. 4; № 2, ст. 23; № 3, ст. 18; № 4, ст. 1; 2005, № 5 ст. 6; № 6, ст. 12, ст. 13, ст. 46; № 1(7), ст. 2; № 2(8), ст. 16; № 3(9), ст. 1; 2006, № 1(13), ст. 8; № 2(14), ст. 22, ст. 23, ст. 24; № 3(15), ст. 26, ст. 31; «Омская правда», 2006, № 64; Сборник правовых актов органов исполнительной власти Омской области, 2007, № 1(20), ст. 10; № 2(21), ст. 11; № 5(24), ст. 23; 2008, № 3(27), ст. 15; «Омская правда», 2009, № 88; № 111; № 126; 2010, № 13; № 29; № 31; 2011, № 5; № 19; «Омский вестник», 2011, № 19; № 58; 2012, № 10; № 56; 2013, № 12; № 20; № 24; № 38; № 42; 2014, № 2; № 9);

- Указом Губернатора Омской области от 3 июля 2007 года № 86 «Об упорядочении обращения лома и отходов цветных металлов на территории Омской области» (Сборник правовых актов органов исполнительной власти Омской области, 2007, № 3(22), ст. 13);

- постановлением Правительства Омской области от 8 февраля 2012 года № 23-п «Об организации и осуществлении регионального государственного контроля (надзора) на территории Омской области» (далее – постановление № 23-п) («Омский вестник», 2012, № 7; 2013, № 32; № 40; № 54; № 57; 2014, № 6; № 8; № 20; № 23; № 25; № 43);

- приказом Министерства экономики от 12 февраля 2008 года № 3 «Об утверждении Перечня должностных лиц Министерства экономики Омской области, имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях» (далее – приказ Министерства № 3) (Сборник правовых актов органов исполнительной власти Омской области, 2008, № 1(25), ст. 134; № 3(27), ст. 123; «Омская правда», 2009, № 38, № 52-53; 2010, № 13; «Омский вестник», 2012, № 28; «Омский вестник», 2014, № 6; № 42);

- приказом Министерства экономики Омской

области от 25 марта 2013 года № 16 «Об утверждении форм документов, используемых в процессе лицензирования заготовки, хранения, переработки и реализации лома черных металлов, цветных металлов» (далее – приказ Министерства № 16) («Омский вестник», 2013, № 16).

## Подраздел 4. Предмет государственной функции

8. Государственная функция осуществляется посредством проведения Министерством:

- в отношении соискателя лицензии, представившего заявление о предоставлении лицензии, или лицензиата, представившего заявление о переоформлении лицензии в случаях, предусмотренных статьями 13, 18 Федерального закона № 99-ФЗ, внеплановых проверок без согласования в установленном порядке с органом прокуратуры;
- в отношении лицензиатов документарных проверок, плановых проверок и, в соответствии с пунктом 33 Административного регламента, внеплановых выездных проверок.

9. Предметом документарной проверки соискателя лицензии или лицензиата являются сведения, содержащиеся в представленных заявлениях и документах, в целях оценки соответствия таких сведений положениям частей 1 и 3 статьи 13 и части 3 статьи 18 Федерального закона № 99-ФЗ, а также сведениям о соискателе лицензии или лицензиате, содержащимся в едином государственном реестре юридических лиц, едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и других федеральных информационных ресурсах.

10. Предметом внеплановой выездной проверки соискателя лицензии или лицензиата в случаях, предусмотренных частями 7 и 9 статьи 18 Федерального закона № 99-ФЗ, являются состояние помещений, зданий, сооружений, технических средств, оборудования, иных объектов, которые предполагается использовать соискателем лицензии или лицензиатом при осуществлении лицензируемого вида деятельности, и наличие необходимых для осуществления лицензируемого вида деятельности работников в целях оценки соответствия таких объектов и работников лицензионным требованиям.

11. Предметом документарных проверок, плановых проверок и, проводимых в соответствии с пунктом 33 Административного регламента, внеплановых выездных проверок лицензиата являются содержащиеся в документах лицензиата сведения о его деятельности, состоянии используемых при осуществлении лицензируемого вида деятельности помещений, зданий, сооружений, технических средств, оборудования, иных объектов, соответствие работников лицензиата лицензионным требованиям, выполняемые работы, оказываемые услуги, принимаемые лицензиатом меры по соблюдению лицензионных требований, исполнению предписаний об устранении выявленных нарушений лицензионных требований.

## Подраздел 5. Права и обязанности должностных лиц при исполнении государственной функции

12. Должностными лицами, осуществляющими государственную функцию, являются государственные гражданские служащие отдела лицензирования и государственного контроля управления развития потребительского рынка Министерства (далее – отдел лицензирования), указанные в постановлении № 23-п.

Государственные гражданские служащие (далее – специалисты) отдела лицензирования при осуществлении государственной функции имеют право:

- запрашивать у органов государственной власти, органов местного самоуправления, соискателей лицензий и лицензиатов, и получать от них сведения и документы, которые необходимы для осуществления лицензионного контроля и представление которых предусмотрено законодательством Российской Федерации;
- получать информацию, подтверждающую достоверность представленных соискателем лицензии, лицензиатом сведений и документов, информацию, подтверждающую соответствие соискателя лицензии, лицензиата лицензионным требованиям, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с законодательством Российской Федерации, регулирующим вопросы обеспечения доступа к информации;
- проводить проверки соискателей лицензий и лицензиатов;
- выдавать лицензиатам предписания об устранении выявленных нарушений лицензионных требований (далее – предписание);
- применять меры по пресечению административных правонарушений и привлечению виновных в их совершении лиц к административной ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

13. Специалисты отдела лицензирования при осуществлении государственной функции обязаны:

- исполнять своевременно и в полной мере предоставленные в соответствии с законодательством Российской Федерации полномочия в области лицензирования;

- соблюдать законодательство Российской Федерации, права и законные интересы соискателя лицензий и лицензиата, проверка которых проводится;

- проводить проверку на основании распоряжения о ее проведении в соответствии с ее назначением;

- проводить проверку только во время исполнения служебных обязанностей, выездную проверку только при предъявлении служебных удостоверений, копии распоряжения и, в случае предусмотренном пунктом 2 части 10 статьи 19 Федерального закона № 99-ФЗ, копии документа о согласовании проведения проверки;

- не препятствовать руководителю, иному должностному лицу или уполномоченному представителю юридического лица, индивидуальному предпринимателю или его уполномоченному представителю присутствовать при проведении проверки и давать разъяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки;

- предоставлять руководителю, иному должностному лицу или уполномоченному представителю юридического лица, индивидуальному предпринимателю или его уполномоченному представителю присутствующим при проведении проверки, информацию и документы, относящиеся к предмету проверки;

- знакомить руководителя, иное должностное лицо или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя или его уполномоченного представителя с результатами проверки;

- учитывать при определении мер, принимаемых по фактам выявленных нарушений, соответствие указанных мер тяжести нарушений, их потенциальной опасности для жизни, здоровья людей, для животных, растений, окружающей среды, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, безопасности государства, для возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также не допускать необоснованное ограничение прав и законных интересов граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, юридических лиц;

- доказывать обоснованность своих действий при их обжаловании юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

- соблюдать сроки проведения проверки, установленные законодательством Российской Федерации;

- не требовать от соискателя лицензии или лицензиата документы и иные сведения, представление которых не предусмотрено законодательством Российской Федерации;

- перед началом проведения выездной проверки по просьбе руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя или его уполномоченного представителя ознакомить их с положениями настоящего Административного регламента (при его наличии), в соответствии с которым проводится проверка;

- осуществлять запись о проведенной проверке в журнале учета проверок.

14. Специалисты отдела лицензирования при осуществлении государственной функции не вправе:

- проверять выполнение обязательных требований и требований, установленных муниципальными правовыми актами, если такие требования не относятся к полномочиям Министерства;

- проверять выполнение требований, установленных нормативными правовыми актами органов исполнительной власти СССР и РСФСР и не соответствующих законодательству Российской Федерации;

- проверять выполнение обязательных требований и требований, установленных муниципальными правовыми актами, не опубликованными в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

- осуществлять плановую или внеплановую выездную проверку в случае отсутствия при ее проведении руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя или его уполномоченного представителя за исключением случая проведения такой проверки по основанию, предусмотренному подпунктом «б» пункта 2 части 2 статьи 10 Федерального закона № 294-ФЗ;

- требовать представления документов, информации, если они не являются объектами проверки или не относятся к предмету проверки, а также изымать оригиналы таких документов;

- требовать сведения и документы, которые могут быть получены от иных органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля;

- распространять информацию, полученную в результате проведения проверки и составляющую государственную, коммерческую, служебную, иную охраняемую законом тайну, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

- превышать установленные сроки проведения проверки;

- осуществлять выдачу соискателям лицензии, лицензиатам предписаний или предложений о проведении за их счет мероприятий по контролю.

Подраздел 6. Права и обязанности лиц, в отношении которых осуществляется исполнение государственной функции

15. Руководитель, иное должностное лицо или уполномоченный представитель юридического лица, индивидуальный предприниматель или его уполномоченный представитель имеют право:

- непосредственно присутствовать при проведении проверки, давать объяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки;

- получать от Министерства, специалистов отдела лицензирования информацию, которая относится к предмету проверки и предоставление которой предусмотрено Федеральным законом № 294-ФЗ;

- знакомиться с результатами проверки и указывать в акте проверки о своем ознакомлении с результатами проверки, согласии или несогласии с ними, а также с отдельными действиями специалистов отдела лицензирования;

- обжаловать действия (бездействие) специалистов отдела лицензирования, повлекшие за собой нарушение прав соискателя лицензии или лицензиата при проведении проверки, в административном и (или) судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- привлекать Уполномоченного при Президенте Российской Федерации по защите прав предпринимателей либо уполномоченного по защите прав предпринимателей в Омской области к участию в проверке.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель также имеют право:

- на возмещение вреда, причиненного им вследствие действий (бездействия) должностных лиц Министерства, признанных в установленном законодательством Российской Федерации порядке неправомерными, включая упущенную выгоду (неполученный доход), за счет средств бюджета Омской области в соответствии с гражданским законодательством;

- вести журнал учета проверок по типовой форме, установленной приказом № 141.

16. Руководитель, иное должностное лицо или уполномоченный представитель юридического лица, индивидуальный предприниматель или его уполномоченный представитель, в отношении которых осуществляется исполнение государственной функции, обязаны:

- обеспечить присутствие руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя или его уполномоченного представителя, ответственных за организацию и проведение проверки по соблюдению лицензионных требований;

- обеспечить доступ на территорию, в используемые при осуществлении деятельности здания, строения, сооружения, помещения, к используемым оборудованию, подобным объектам, транспортным средствам специалистов отдела лицензирования, уполномоченных на ее проведение, при предъявлении служебных удостоверений, копий распоряжения о проведении проверки, а также экспертов, представителей экспертных организаций;

- представлять необходимые для проверки информацию и документы специалистам отдела лицензирования;

- принимать меры по устранению нарушений лицензионных требований, указанных в предписании.

## Подраздел 7. Описание результата исполнения государственной функции

17. Конечными результатами исполнения государственной функции являются:

- акт проверки;
- предписание;
- решение о приостановлении действия лицензии;
- решение о возобновлении действия лицензии;
- протокол об административном правонарушении (далее – протокол);
- направление в суд заявления об аннулировании лицензии.

## Раздел II. Требования к порядку исполнения государственной функции

### Подраздел 1. Порядок информирования об исполнении государственной функции

18. Исполнение государственной функции осуществляется по месту осуществления соискателем лицензии или лицензиатом лицензируемой деятельности, а также в помещениях Министерства.

Сведения о месте нахождения, контактных телефонах, графике работы, адресе электронной почты Министерства приводятся в приложении № 1 к настоящему Административному регламенту и размещаются на официальном сайте Министерства: [www.mec.omskportal.ru](http://www.mec.omskportal.ru) (далее – Интернет-сайт).

19. Информация по вопросам исполнения государственной функции и о ходе ее исполнения может быть получена руководителем, иным

должностным лицом или уполномоченным представителем юридического лица, индивидуальным предпринимателем или его уполномоченным представителем при личном или письменном обращении в Министерство, включая обращение по электронной почте, по телефону, а также посредством ее размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» по адресу: [www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru), а также на информационных стендах.

20. При ответах на телефонные звонки и личные обращения специалисты отдела лицензирования подробно и в вежливой (корректной) форме информируют обратившихся:

- о правовых актах, регулирующих вопросы проведения проверок;

- о принятии решения в связи с рассмотрением письменного обращения соискателя лицензии или лицензиата;

- об экспертных организациях и экспертах, участвующих в проведении проверок;

- об иных вопросах, касающихся исполнения государственной функции.

Продолжительность одного устного консультирования не должна превышать 15 минут. Ответ на телефонный звонок должен начинаться с информации о наименовании Министерства, фамилии, имени, отчестве и должности лица, принявшего телефонный звонок.

При невозможности специалиста отдела лицензирования, принявшего звонок, самостоятельно ответить на поставленные вопросы, телефонный звонок должен быть переадресован (переведен) на другое должностное лицо или обратившемуся лицу должен быть сообщен телефонный номер, по которому можно получить необходимую информацию.

21. На Интернет-сайте размещается следующая информация по вопросам проведения проверки:

- настоящий Административный регламент;
- план проведения плановых проверок на очередной год;

- информация о результатах проверок.

На информационном стенде Министерства размещается следующая информация:

- перечень специалистов отдела лицензирования, к которым можно обратиться за получением информации по вопросам проведения проверок, с указанием их контактных телефонов и графика работы;
- блок-схема последовательности действий при исполнении государственной функции.

## Подраздел 2. Сроки исполнения государственной функции

22. Срок проведения проверки одного объекта, предназначенного для осуществления лицензируемого вида деятельности (далее – объект), составляет не более 5 часов. Срок проведения проверок соискателя лицензии или лицензиата зависит от количества объектов.

23. Срок проведения выездной или документарной проверки не может превышать 20 рабочих дней с даты начала проверки, указанной в распоряжении о проведении проверки.

В отношении одного субъекта малого предпринимательства общий срок проведения плановых выездных проверок не может превышать 50 часов для малого предприятия и 15 часов для микропредприятия в год.

В исключительных случаях, связанных с необходимостью проведения сложных и (или) длительных исследований, испытаний, специальных экспертиз и расследований, на основании мотивированных предложений специалистов отдела лицензирования, проводящих выездную плановую проверку, срок проведения выездной плановой проверки может быть продлен, но не более чем на 20 рабочих дней, в отношении малых предприятий не более чем на пятьдесят часов, микропредприятий не более чем на пятнадцать часов.

24. Срок проведения документарной или выездной проверки в отношении лицензиата, который осуществляет лицензируемую деятельность на территориях нескольких субъектов Российской Федерации, устанавливается отдельно по каждому филиалу, представительству, обособленному структурному подразделению лицензиата, при этом общий срок проведения проверки не может превышать шестьдесят рабочих дней.

## Раздел III. Административные процедуры

25. Исполнение государственной функции включает следующие административные процедуры:

- организация и проведение проверки;
- оформление результатов проверки;
- принятие мер в отношении фактов нарушений, выявленных при проведении проверки.

Блок-схема последовательности действий при исполнении государственной функции приведена в приложении № 2 к настоящему Административному регламенту.

### Подраздел 1. Организация и проведение проверки

26. Основанием для начала выполнения административной процедуры является наступление основания для проведения проверки.

Министерством проводятся плановые и внеплановые проверки в форме документарной проверки и (или) выездной проверки.

27. Плановая проверка лицензиата проводится в соответствии с ежегодным планом проведения плановых проверок (далее – план проверок), разработанным в установленном порядке и утвержденным заместителем Председателя Правительства Омской области, Министром экономики Омской области (далее – Министр).

28. Основаниями для включения плановой проверки лицензиата в план проверок являются:

- истечение одного года со дня принятия решения о предоставлении лицензии или переоформлении лицензии;
- истечение трех лет со дня окончания последней плановой проверки лицензиата.

29. Последовательность действий при подготовке плана проверок:

- разработка специалистом отдела лицензирования по поручению начальника отдела лицензирования (далее – начальник отдела) проекта плана проверок;
- направление проекта плана проверок на визирование начальнику отдела;
- направление проекта плана проверок на визирование начальнику управления развития потребительского рынка (далее – начальник управления);
- направление проекта плана проверок на визирование заместителю Министра экономики Омской области, осуществляющему координацию деятельности отдела лицензирования (далее – заместитель Министра);
- направление проекта плана проверок в органы прокуратуры в срок до 1 сентября года, предшествующего году проведения плановых проверок;

- доработка проекта плана проверок с учетом предложений органа прокуратуры, поступивших по результатам рассмотрения указанного проекта, его утверждение Министром и направление в органы прокуратуры в срок до 1 ноября года, предшествующего году проведения плановых проверок;
- доведение до сведения специалистов отдела лицензирования плана проверок;
- доведение до сведения заинтересованных лиц плана проверок посредством его размещения на Интернет-сайте.

30. В случае невозможности проведения плановой проверки деятельности лицензиата в связи с ликвидацией или реорганизацией юридического лица, прекращением лицензируемой деятельности юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, подлежащим плановой проверке, а также с наступлением обстоятельств непреодолимой силы допускается внесение изменений в ежегодный план проверок.

Внесение изменений в план проверок осуществляется в порядке, предусмотренном постановлением № 489.

31. Специалист отдела лицензирования, ответственный за проведение проверки, уведомляет лицензиата о проведении плановой проверки не позднее чем в течение 3 рабочих дней до начала ее проведения посредством направления копии распоряжения о проведении плановой выездной проверки заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или иным доступным способом.

32. Основаниями для проведения внеплановой выездной проверки соискателя лицензии или лицензиата является представление в Министерство заявления о предоставлении лицензии или заявления о переоформлении лицензии.

33. Внеплановая выездная проверка лицензиата проводится по следующим основаниям:

- истечение срока исполнения лицензиатом ранее выданного Министерством предписания;
- поступление в Министерство обращений, заявлений граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, информации от органов государственной власти, органов местного самоуправления, средств массовой информации о фактах грубых нарушений лицензиатом лицензионных требований, установленных пунктом 6 Положения о лицензировании деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов, утвержденного постановлением № 1287.

- истечение срока, на который было приостановлено действие лицензии в соответствии с частями 2 и 3 статьи 20 Федерального закона № 99-ФЗ;
- наличие ходатайства лицензиата о проведении лицензирующим органом внеплановой выездной проверки в целях установления факта досрочного исполнения предписания Министерства;
- наличие распоряжения, изданного Министерством в соответствии с поручением Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации.

34. В отношении соискателя лицензии, представившего заявление о предоставлении лицензии, или лицензиата, представившего заявление о переоформлении лицензии, в случаях, предусмотренных статьями 13 и 18 Федерального закона № 99-ФЗ, Министерством проводятся внеплановые выездные проверки без согласования с органами прокуратуры.

35. Организация проверки начинается с

оформления распоряжения Министерства о проведении проверки.

36. Начальник отдела определяет специалиста отдела лицензирования, ответственного за проведение проверки.

Максимальный срок выполнения административного действия составляет 1 рабочий день с момента наступления основания для проведения проверки.

37. Специалист отдела лицензирования, ответственный за проведение проверки, готовит проект распоряжения Министерства о проведении проверки (далее – проект распоряжения) в соответствии с типовой формой, утвержденной приказом № 141, и передает начальнику отдела для согласования.

При наличии замечаний у проекта распоряжения он возвращается специалисту отдела лицензирования, ответственному за проведение проверки, на доработку. После доработки проект распоряжения вновь представляется на согласование начальнику отдела и передается на согласование начальнику управления.

Максимальный срок выполнения настоящего административного действия – 3 рабочих дня.

38. При отсутствии замечаний у начальника управления специалист отдела лицензирования, ответственный за делопроизводство, передает проект распоряжения для проведения правовой экспертизы в правовой отдел Министерства (далее – правовой отдел).

При наличии замечаний к проекту распоряжения он возвращается специалисту отдела лицензирования, ответственному за проведение проверки, на доработку. После доработки проект распоряжения вновь представляется на согласование в правовой отдел.

При отсутствии замечаний проект распоряжения согласовывается начальником правового отдела.

Максимальный срок выполнения настоящего административного действия – 3 рабочих дня.

39. Решение о проведении проверки принимается заместителем Министра путем подписания соответствующего распоряжения.

Максимальный срок выполнения настоящего административного действия – 1 рабочий день.

40. Специалист отдела лицензирования, ответственный за делопроизводство, регистрирует в канцелярии Министерства распоряжение, подписанное заместителем Министра, и передает его специалисту отдела лицензирования, ответственному за проведение проверки.

Максимальный срок выполнения настоящего административного действия – 1 рабочий день.

41. Внеплановая выездная проверка лицензиата по основаниям, указанным в подпункте 2 пункта 33 настоящего Административного регламента, может быть проведена Министерством после согласования с органом прокуратуры по месту осуществления лицензируемой деятельности.

42. В целях согласования проведения внеплановой выездной проверки с органом прокуратуры, специалист отдела лицензирования, ответственный за проведение проверки, одновременно с проектом распоряжения готовит проект заявления Министерства в орган прокуратуры о согласовании проведения внеплановой выездной проверки в соответствии с типовой формой, утвержденной приказом № 141, согласовывает его с начальником отдела, начальником управления и передает на подпись заместителю Министра.

Максимальный срок выполнения настоящего административного действия – 1 час.

43. В день подписания распоряжения Министерства о проведении внеплановой выездной проверки лицензиата по основаниям, указанным в подпункте 2 пункта 33 настоящего Административного регламента, в целях согласования ее проведения, специалист отдела лицензирования, ответственный за делопроизводство, представляет либо направляет заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или в форме электронного документа, подписанного электронной цифровой подписью, в орган прокуратуры по месту осуществления лицензируемой деятельности заявление о согласовании проведения внеплановой выездной проверки. К этому заявлению прилагаются копия распоряжения Министерства о проведении внеплановой выездной проверки и документы, которые содержат сведения, послужившие основанием ее проведения.

Максимальный срок выполнения настоящего административного действия – 1 час.

44. При получении решения органа прокуратуры об отказе в согласовании проведения внеплановой выездной проверки, начальник отдела дает специалисту отдела лицензирования, ответственному за проведение проверки, указание о подготовке проекта распоряжения о признании утратившим силу ранее изданного распоряжения о проведении внеплановой выездной проверки.

Проект распоряжения о признании утратившим силу ранее изданного распоряжения о проведении внеплановой выездной проверки согласовывается, подписывается и регистрируется в порядке, установленном пунктами 37 - 40 настоящего Административного регламента.

45. Решение прокурора или его заместителя о согласовании проведения внеплановой выездной проверки или об отказе в согласовании ее проведения может быть обжаловано Министерством вышестоящему прокурору или в суд.

46. О проведении внеплановой выездной проверки, за исключением внеплановой выездной проверки, основания проведения которой указаны в подпункте 2 пункта 33 настоящего Административного регламента, соискатель лицензии или лицензиат уведомляются специалистом отдела лицензирования, ответственным за проведение проверки, не менее чем за двадцать четыре часа до начала ее проведения любым доступным способом.

Министерство вправе проводить внеплановую выездную проверку по основанию, указанному в подпункте 2 пункта 34 настоящего Административного регламента, без направления предварительного уведомления лицензиату.

В случае если основанием для проведения внеплановой проверки является истечение срока исполнения юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем предписания об устранении выявленного нарушения обязательных лицензионных требований, предметом такой проверки может являться только исполнение выданного предписания.

47. Основанием для начала проведения документарной проверки является наступление даты начала ее проведения в соответствии с распоряжением.

48. Организация и проведение документарной проверки осуществляется по месту нахождения Министерства в порядке, установленном статьей 11 Федерального закона № 294-ФЗ, с учетом особенностей, установленных частями 2 - 4, 6, 7 статьи 19 Федерального закона № 99-ФЗ.

49. В ходе документарной проверки специалист отдела лицензирования, ответственный за проведение проверки, изучает сведения, содержащиеся в представленных соискателем лицензии или лицензиатом заявлениях и документах и (или) лицензионном деле лицензиата, в том числе:

- сведения о соискателе лицензии или лицензиате, содержащиеся в едином государственном реестре юридических лиц, едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и других федеральных информационных ресурсах;
- сведения о наличии у соискателя лицензии или лицензиата на проверяемых объектах на праве собственности или на ином законном основании земельных участков, зданий, строений, сооружений, помещений, технических средств, оборудования и технической документации, необходимых для осуществления лицензируемой деятельности и соответствующих установленным требованиям;
- сведения о наличии у соискателя лицензии условий для выполнения требований Правил обращения с ломом черных металлов и Правил обращения с ломом цветных металлов и соблюдения лицензиатом Правил обращения с ломом черных металлов и Правил обращения с ломом цветных металлов;

- акты предыдущих проверок лицензиата, сведения об устранении им выявленных нарушений, материалы рассмотрения дел об административных правонарушениях и иные документы о результатах осуществленного в его отношении лицензионного контроля.

50. В случае если сведения, содержащиеся в представленных соискателем лицензии или лицензиатом заявлениях и документах и (или) лицензионном деле лицензиата, вызывают обоснованные сомнения в их достоверности либо не позволяют оценить исполнение соискателем лицензии или лицензиатом лицензионных требований, специалист отдела лицензирования, ответственный за проведение проверки, готовит проект мотивированного запроса соискателю лицензии или лицензиату с требованием представить иные необходимые для рассмотрения в ходе проведения документарной проверки документы.

В запросе обращается внимание соискателя лицензии или лицензиата на обязанность представления запрашиваемых документов в течение десяти рабочих дней со дня получения мотивированного запроса.

Проект запроса согласовывается с начальником отдела, начальником управления и передается на подпись заместителю Министра. К запросу прилагается заверенная печатью копия распоряжения.

Запрос, подписанный заместителем Министра, не позднее следующего рабочего дня после его подписания вместе с копией распоряжения направляется соискателю лицензии или лицензиату заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или иным доступным способом.

51. В течение десяти рабочих дней со дня получения мотивированного запроса юридическое лицо, индивидуальный предприниматель обязаны направить в Министерство указанные в запросе документы.

52. Указанные в запросе документы представляются в виде копий, заверенных печатью (при ее наличии) и соответственно подписью индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя, руководителя, иного должностного лица юридического лица.

Соискатель лицензии или лицензиат вправе представить указанные в запросе документы в форме электронных документов в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

53. Не допускается требовать нотариального удостоверения копий документов, представляемых в Министерство, если иное не предусмотрено

законодательством Российской Федерации.

54. При проведении проверки сведений, содержащихся в предъявленных соискателем лицензии (лицензиатом) заявлениях и прилагаемых к нему документах, а также соблюдения соискателем лицензии (лицензиатом) лицензионных требований лицензирующий орган запрашивает необходимые для предоставления государственных услуг в области лицензирования сведения, находящиеся в распоряжении органов, предоставляющих государственные услуги, через информационную систему межведомственного взаимодействия.

55. В случае если в ходе документарной проверки выявлены ошибки и (или) противоречия в представленных соискателем лицензии или лицензиатом документах либо несоответствие сведений, содержащихся в этих документах, сведениям, содержащимся в имеющихся у Министерства документах, и (или) полученным в ходе осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля, информация об этом направляется юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю с требованием представить в течение десяти рабочих дней необходимые пояснения в письменной форме.

56. Соискатель лицензии или лицензиат, представляющие в Министерство пояснения относительно выявленных ошибок и (или) противоречий в представленных документах либо относительно несоответствий, указанных в пункте 55 настоящего Административного регламента, вправе представить дополнительно в Министерство документы, подтверждающие достоверность ранее представленных документов.

57. При проведении документарной проверки специалист отдела лицензирования, ответственный за проведение документарной проверки, не вправе требовать у соискателя лицензии или лицензиата сведения и документы, не относящиеся к предмету документарной проверки, а также сведения и документы, которые могут быть получены Министерством от иных органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля.

58. Специалист отдела лицензирования, ответственный за проведение документарной проверки, обязан рассмотреть представленные соискателем лицензии или лицензиатом пояснения и документы, подтверждающие достоверность ранее представленных документов. В случае если после рассмотрения представленных пояснений и документов либо при отсутствии пояснений Министерством установлен признаки нарушения лицензионных требований, предусмотренных нормативными правовыми актами, Министерство вправе провести выездную проверку.

59. Проведение выездной проверки (как плановой, так и внеплановой) осуществляется по месту нахождения юридического лица, месту осуществления деятельности индивидуального предпринимателя и (или) по месту фактического осуществления ими лицензируемого вида деятельности в порядке, установленном статьей 12 Федерального закона № 294-ФЗ, с учетом особенностей, установленных частями 2, 3, 5 - 7, 10 статьи 19 Федерального закона № 99-ФЗ.

60. Основанием для начала проведения проверки является наступление даты начала ее проведения в соответствии с распоряжением.

61. Последовательность действий специалистов отдела лицензирования при проведении выездной проверки:

- вручение под роспись заверенной печатью копии распоряжения Министерства о проведении выездной проверки руководителю или иному должностному лицу юридического лица, индивидуальному предпринимателю, его уполномоченному представителю одновременно с предъявлением служебных удостоверений, а также обязательное ознакомление его с таким распоряжением, полномочиями специалистов отдела лицензирования при проведении выездной проверки, целями, задачами, основаниями проведения выездной проверки, видами и объемом мероприятий по контролю, составом экспертов, представителями экспертных организаций, привлекаемых к выездной проверке, со сроком и с условиями ее проведения;
- ознакомление руководителя или иного должностного лица юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя с правами и обязанностями при проведении выездной проверки;
- изучение и анализ документов, предоставленных в ходе проведения проверки;
- получение пояснений устных (письменных) по мере необходимости;
- оформление результатов выездной проверки;
- запись о проведенной выездной проверке в журнале учета проверок.

Министерство привлекает в случае необходимости к проведению выездной проверки соискателя лицензии или лицензиата экспертов, экспертные организации, не состоящие в гражданско-правовых и трудовых отношениях с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем и не являющиеся аффилированными лицами юридического лица или индивидуального предпринимателя.

62. Соискатель лицензии или лицензиат обязаны предоставить специалисту отдела лицензирования, ответственному за проведение выездной проверки, возможность ознакомиться с



документами, связанными с целями, задачами и предметом выездной проверки, в случае если выездной проверке не предшествовало проведение документарной проверки, а также обеспечить доступ специалистам отдела лицензирования, проводящим выездную проверку, и участвующим в выездной проверке экспертам, представителям экспертных организаций на территорию, в используемые юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при осуществлении деятельности помещения, здания, сооружения, к используемым соискателем лицензии или лицензиатом техническим средствам, оборудованию, иным объектам.

63. Результатом организации и проведения проверки является составление акта.

## Подраздел 2. Оформление результатов проверки

64. По результатам проверок специалист отдела лицензирования, ответственный за проведение проверки, составляет акт по форме, утвержденной приказом № 141. Акт проверки оформляется непосредственно после ее завершения в 2 экземплярах, один из которых с копиями приложений вручается руководителю или иному должностному лицу юридического лица, индивидуальному предпринимателю, его уполномоченному представителю под расписку об ознакомлении либо об отказе в ознакомлении с актом проверки.

К акту проверки прилагаются протоколы отбора образцов продукции, проб обследования объектов окружающей среды и объектов производственной среды, протоколы или заключения проведенных исследований, испытаний и экспертиз, объяснения работников юридического лица, работников индивидуального предпринимателя, на которых возлагается ответственность за нарушение лицензионных требований, установленных нормативными правовыми актами, предписание и иные связанные с результатами проверки документы или их копии.

В случае отсутствия руководителя или иного должностного лица юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя, а также в случае отказа проверяемого лица дать расписку об ознакомлении либо об отказе в ознакомлении с актом проверки, акт направляется заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении, которое приобщается к экземпляру акта проверки, хранящемуся в лицензионном деле.

Результаты проверки, содержащие информацию, составляющую государственную, коммерческую, служебную, иную тайну, оформляются с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

65. В случае если для проведения внеплановой выездной проверки требуется согласование ее проведения с органом прокуратуры, копия акта проверки направляется в орган прокуратуры, которым принято решение о согласовании проведения проверки, в течение 5 рабочих дней со дня составления акта проверки.

66. В журнале учета проверок специалист отдела лицензирования, ответственный за проведение проверки, осуществляет запись о проведенной проверке, содержащей сведения о наименовании органа государственного контроля (надзора), датах начала и окончания проведения проверки, времени ее проведения, правовых основаниях, целях, задачах и предмете проверки, выявленных нарушениях и выданном предписании, а также указываются фамилии, имена, отчества и должности специалиста или специалистов отдела лицензирования, проводящих проверку, его или их подписи.

67. При отсутствии журнала учета проверок в акте проверки делается соответствующая запись.

68. Соискатель лицензии или лицензиат, проверка которого проводилась, в случае несогласия с фактами, выводами, предложениями, изложенными в акте проверки, в течение 15 дней с даты получения акта проверки вправе представить в Министерство в письменной форме возражения в отношении акта проверки и (или) выданного предписания в целом или его отдельных положений. При этом соискатель лицензии или лицензиат вправе приложить к таким возражениям документы, подтверждающие обоснованность таких возражений, или их заверенные копии либо в согласованный срок передать их в Министерство.

69. Проверка не подлежит проведению при выявлении обстоятельств, препятствующих ее законному проведению. В случае ее начала проверка подлежит немедленному прекращению.

70. Материалы проверки передаются начальнику отдела не позднее 1 рабочего дня со дня окончания проверки.

71. Результатом административной процедуры по оформлению результатов проверки является подписание акта проверки, составленного специалистом отдела лицензирования.

После согласования акта проверки начальником отдела и начальником управления материалы проверок подшиваются в лицензионное дело.

Подраздел 3. Принятие мер в отношении фактов нарушений, выявленных при проведении проверки

72. Основанием для начала административной

процедуры является выявление при проведении проверки нарушений лицензионных требований.

73. В случае выявления при проведении проверки нарушений лицензиатом лицензионных требований специалисты отдела лицензирования, проводившие проверку, обязаны:

- выдать лицензиату предписание с указанием сроков их устранения;

- составить протокол об административном правонарушении, ответственность за которое предусмотрена частями 3 и 4 статьи 14.1 КоАП Российской Федерации.

- принять меры по контролю за устранением выявленных нарушений, их предупреждению, предотвращению возможного причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, обеспечению безопасности государства, предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также меры по привлечению лиц, допустивших выявленные нарушения, к ответственности.

74. Выдача предписания.

74.1. В случае выявления нарушений лицензионных требований в результате проведения проверки специалист отдела лицензирования, ответственный за проведение проверки, выдает лицензиату предписание.

74.2. Предписание оформляется в двух экземплярах по форме, утвержденной приказом Министерства № 16 непосредственно после оформления акта проверки, устанавливающего факт выявления нарушений лицензионных требований. Один экземпляр предписания вручается под расписку руководителю или иному должностному лицу юридического лица, индивидуальному предпринимателю, его уполномоченному представителю. В случае отказа указанных лиц в получении предписания в каждом экземпляре предписания ставится соответствующая отметка, после чего предписание в течение трех дней после его оформления направляется лицензиату заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

74.3. В предписании содержатся мероприятия, которые необходимо провести для устранения выявленных нарушений и сроки устранения выявленных нарушений. Указанный срок не может превышать 6 месяцев со дня выдачи предписания.

74.4. В случае несогласия с выданным предписанием лицензиат в течение пятнадцати дней с даты получения предписания вправе представить в Министерство в письменной форме возражения в отношении предписания в целом или его отдельных положений. При этом лицензиат вправе приложить к таким возражениям документы, подтверждающие обоснованность таких возражений, или их заверенные копии либо в согласованный срок передать их в Министерство.

74.5. Предписание находится на контроле у специалиста отдела лицензирования, ответственного за проведение проверки.

74.6. По истечении срока, указанного в предписании, либо при поступлении в Министерство ходатайства лицензиата о проведении Министерством внеплановой выездной проверки в целях установления факта досрочного исполнения предписания, специалист отдела лицензирования, ответственный за проведение проверки, осуществляет проведение внеплановой выездной проверки, порядок и сроки проведения которой установлены 23 и 59 настоящего Административного регламента.

75. Составление протокола об административном правонарушении и направление материалов для рассмотрения в суд.

75.1. В случае выявления в ходе проведения проверки нарушений лицензионных требований, предусмотренных постановлением № 1287, специалист отдела лицензирования, ответственный за проведение проверки, составляет протокол в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях.

75.2. Протокол об административном правонарушении составляется специалистами отдела лицензирования, входящими в соответствующий перечень, утвержденный приказом Министерства № 3.

75.3. Протокол об административном правонарушении с материалами проверки в течение 3 рабочих дней передается в правовой отдел для подготовки обращения в Арбитражный суд Омской области.

76. Приостановление и возобновление действия лицензии.

76.1. Действие лицензии приостанавливается Министерством в случаях:

- привлечения лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований, выданного Министерством, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

- назначения лицензиату административного наказания в виде административного приостановления деятельности за грубое нарушение лицензионных требований в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

76.2. Основанием для приостановления действия лицензии является получение Министерством

решения суда о привлечении лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований либо о назначении лицензиату административного наказания в виде административного приостановления деятельности за грубое нарушение лицензионных требований.

Министерство приостанавливает действие лицензии в течение суток со дня вступления этого решения в законную силу.

76.3. В случае вынесения решения суда о привлечении лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований специалист отдела лицензирования, ответственный за проведение проверки, выдает лицензиату новое предписание об устранении грубого нарушения лицензионных требований в порядке, предусмотренном пунктами 74.2 – 74.3 настоящего Административного регламента и приостанавливает в течение суток со дня вступления этого решения в законную силу действие лицензии на срок исполнения вновь выданного предписания (за исключением случая, предусмотренного абзацем третьим пункта 76.1 Административного регламента).

76.4. Лицензиат обязан уведомить Министерство по форме, утвержденной приказом Министерства № 16, об устранении им нарушения лицензионных требований, повлекшего за собой административное приостановление деятельности лицензиата, по истечении срока административного наказания в виде административного приостановления деятельности.

76.5. По истечении срока административного наказания в виде административного приостановления деятельности лицензиата или в случае поступления в суд ходатайства лицензиата о досрочном прекращении исполнения административного наказания в виде административного приостановления его деятельности Министерство проводит проверку информации, содержащейся в уведомлении лицензиата об устранении им грубого нарушения лицензионных требований, повлекшего за собой административное приостановление деятельности лицензиата, или в указанном ходатайстве.

76.6. Действие лицензии, приостановленное в случае предусмотренном абзацем вторым пункта 76.1 Административного регламента, возобновляется по решению Министерства со дня, следующего за днем истечения срока исполнения вновь выданного предписания, или со дня, следующего за днем подписания акта проверки, устанавливающего факт досрочного исполнения выданного предписания.

76.7. Действие лицензии, приостановленное в случае предусмотренном абзацем третьим пункта 76.1 настоящего Административного регламента, возобновляется по решению Министерства со дня, следующего за днем истечения срока административного приостановления деятельности лицензиата, или со дня, следующего за днем досрочного прекращения исполнения административного наказания в виде административного приостановления деятельности лицензиата по решению суда.

76.8. Решение о приостановлении или возобновлении действия лицензии оформляется распоряжением Министерства.

76.9. Проект распоряжения о приостановлении или возобновлении действия лицензии готовит специалист отдела лицензирования, ответственный за проведение проверки, и передает начальнику отдела и начальнику управления для согласования.

При отсутствии замечаний специалист отдела лицензирования, ответственный за делопроизводство, передает проект распоряжения на согласование в правовой отдел.

Максимальный срок выполнения настоящего административного действия – 30 минут.

76.10. Специалист правового отдела проводит правовую экспертизу проекта распоряжения о приостановлении или возобновлении действия лицензии.

При отсутствии замечаний проект распоряжения о приостановлении или возобновлении действия лицензии согласовывается начальником правового отдела.

Максимальный срок выполнения настоящего административного действия – 3 рабочих дня.

76.11. Решение о приостановлении или возобновлении действия лицензии подписывается заместителем Министра.

76.12. Распоряжение о приостановлении или возобновлении действия лицензии специалист отдела лицензирования, ответственный за делопроизводство, регистрирует в журнале регистрации распоряжений.

76.13. Распоряжение о приостановлении или возобновлении действия лицензии вручается лицензиату или направляется ему заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении в течение трех рабочих дней после дня его подписания и регистрации специалистом отдела лицензирования, ответственным за делопроизводство.

76.14. Специалистом отдела лицензирования, ответственным за делопроизводство, сведения о приостановлении или возобновлении действия лицензии вносятся в реестр лицензий.

77. Аннулирование лицензии.

77.1. Лицензия аннулируется по решению суда на основании рассмотрения заявления Министерства об аннулировании лицензии.

В случае если в установленный судом срок административного наказания в виде административного приостановления деятельности и приостановления действия лицензии или в установленный Министерством срок исполнения вновь выданного предписания лицензиат не устранил грубое нарушение лицензионных требований, Министерство обязано обратиться в суд с заявлением об аннулировании лицензии.

77.2. Специалист отдела лицензирования, ответственный за проведение проверки, в течение дня, следующего за днем установления неисполнения предписания, передает материалы проверки в правовой отдел для подготовки заявления в суд об аннулировании лицензии.

77.3. При наличии решения суда об аннулировании лицензии действие лицензии прекращается со дня вступления в законную силу указанного решения.

77.4. Специалистом отдела лицензирования, ответственным за делопроизводство, сведения об аннулировании лицензии вносятся в реестр лицензий.

77.5. Решение Министерства о прекращении действия лицензии оформляется и доводится до сведения лицензиата в порядке, установленном статьей 14 Федерального закона № 99-ФЗ.

## Раздел IV. Порядок и формы контроля за исполнением государственной функции

Подраздел 1. Порядок осуществления текущего контроля за соблюдением должностными лицами Министерства положений Административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к исполнению государственной функции, а также за принятием ими решений

78. Текущий контроль за соблюдением специалистами отдела лицензирования настоящего Административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к исполнению государственной функции, а также за принятием ими решений осуществляется заместителем Министра.

79. Текущий контроль за соблюдением последовательности действий по исполнению настоящего Административного регламента осуществляется начальником отдела и начальником управления.

Подраздел 2. Порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок полноты и качества исполнения государственной функции

80. Контроль за полнотой и качеством исполнения государственной функции осуществляется в формах проведения проверок и рассмотрения жалоб на действия (бездействие) специалистов отдела лицензирования.

81. Проверки могут быть плановыми и внеплановыми. Порядок и периодичность осуществления плановых проверок устанавливается Министром. При проверке рассматриваются все вопросы, связанные с исполнением государственной функции, в том числе полноты и качества ее исполнения.

82. Внеплановые проверки проводятся в связи с проверкой устранения ранее выявленных нарушений, а также в случае получения жалоб на действия (бездействие) специалистов отдела лицензирования.

83. В случае ненадлежащего исполнения специалистами отдела лицензирования настоящего Административного регламента проводятся служебные проверки и в отношении виновных должностных лиц принимаются меры, предусмотренные законодательством.

Подраздел 3. Ответственность должностных лиц Министерства за решения и действия (бездействие), принимаемые (осуществляемые) ими в ходе исполнения государственной функции

84. По результатам проведенных проверок, в случае выявления нарушений соблюдения положений настоящего Административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к исполнению государственной функции, виновные должностные лица Министерства несут персональную ответственность за решения и действия (бездействие), принимаемые (осуществляемые) ими в ходе исполнения государственной функции.

85. Персональная ответственность должностных лиц Министерства закрепляется в должностных регламентах в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

86. О мерах, принятых в отношении должностных лиц Министерства, виновных в нарушении положений настоящего Административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к исполнению государственной функции, в течение десяти рабочих дней со дня принятия таких мер Министерство

сообщает в письменной форме соискателям лицензии или лицензиатам, права и (или) законные интересы которых нарушены.

Подраздел 4. Положения, характеризующие требования к формам контроля за исполнением государственной функции

87. При осуществлении контроля за исполнением государственной функции соискатели лицензии и лицензиаты имеют право направлять в Министерство обращения с предложениями, рекомендациями по совершенствованию исполнения государственной функции, а также жалобы, содержащие информацию о нарушении специалистами отдела лицензирования положений настоящего Административного регламента и иных нормативных правовых актов, и знакомиться с материалами внеплановых проверок, проведенных по их жалобам, результатами их рассмотрения.

88. В целях осуществления контроля за исполнением государственной функции Министерством проводится социологический опрос соискателей лицензии и лицензиатов в виде анкетирования по вопросам удовлетворенности полнотой и качеством исполнения государственной функции, соблюдения положений настоящего Административного регламента, сроков и последовательности действий (административных процедур), предусмотренных настоящим Административным регламентом.

Раздел V. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) должностных лиц Министерства, а также принимаемых ими решений при исполнении государственной функции

89. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, в отношении которых проводилась проверка, имеют право на обжалование действий (бездействия) должностного лица Министерства, а также принимаемых ими решений при исполнении государственной функции в досудебном (внесудебном) порядке.

90. В досудебном (внесудебном) порядке юридические лица и индивидуальные предприниматели, в отношении которых проводилась проверка, вправе обратиться с жалобой к Министру, заместителю Министра.

91. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, в отношении которых проводилась проверка, имеют право обратиться с жалобой в устной форме или направить по почте письменную жалобу, в том числе в форме электронного документа на Интернет-сайт и сообщить о нарушении своих прав и законных интересов, противоправных решениях, действиях (бездействиях) должностных лиц Министерства, нарушении положений настоящего Административного регламента, некорректном поведении или нарушении служебной этики.

92. Основанием для начала процедуры досудебного (внесудебного) обжалования является устная жалоба руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя или его уполномоченного представителя в Министерство либо направление им в адрес Министерства письменной жалобы по почте или в форме электронного документа.

93. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, в отношении которых проводилась проверка, в своей жалобе в обязательном порядке указывают либо наименование государственного органа, в который направляют жалобу, либо фамилию, имя, отчество соответствующего должностного лица, либо должность соответствующего должностного лица, а также наименование юридического лица, фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя, почтовый адрес, по которому должны быть направлены ответ, уведомление о переадресации жалобы, излагает суть жалобы. Руководитель, иное должностное лицо или уполномоченный представитель юридического лица, индивидуальный предприниматель или его уполномоченный представитель ставит личную подпись и дату.

94. В случае направления жалобы в форме электронного документа юридические лица и индивидуальные предприниматели, в отношении которых проводилась проверка, в своей жалобе в обязательном порядке указывают наименование юридического лица, фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес электронной почты, если ответ должен быть направлен в форме электронного

документа, и почтовый адрес, если ответ должен быть направлен в письменной форме. Юридические лица и индивидуальные предприниматели вправе приложить к такой жалобе необходимые документы и материалы в электронной форме либо направить указанные документы и материалы или их копии в письменной форме.

95. Основания для приостановления рассмотрения жалобы отсутствуют.

96. Юридические лица и индивидуальные предприниматели имеют право ознакомиться с документами и материалами, касающимися рассмотрения жалобы, если это не затрагивает права, свободы и законные интересы других лиц и если в указанных документах и материалах не содержится сведения, составляющие государственную или иную охраняемую федеральным законом тайну.

97. Жалоба, поступившая в Министерство или должностному лицу в соответствии с его компетенцией, рассматривается в течение 30 дней с момента его регистрации.

В исключительных случаях, а также в случае направления запроса, предусмотренного частью 2 статьи 10 Федерального закона № 59-ФЗ, Министр, заместитель Министра вправе продлить срок рассмотрения обращения не более чем на 30 дней, уведомив о продлении срока его рассмотрения гражданина, направившего жалобу.

98. Если в жалобе не указаны наименование юридического лица, фамилия индивидуального предпринимателя, направившего жалобу, или почтовый адрес, по которому должен быть направлен ответ, ответ на жалобу не дается.

99. Министерство при получении жалобы, в которой содержатся нецензурные либо оскорбительные выражения, угрозы жизни, здоровью и имуществу специалиста, а также членов его семьи, оставляет указанную жалобу без ответа по существу поставленных в нем вопросов и сообщает лицу, направившему жалобу, о недопустимости злоупотребления правом.

100. Если текст жалобы не поддается прочтению, ответ на жалобу не дается, о чем в течение 7 дней сообщается лицу, направившему жалобу, если фамилия индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица и почтовый адрес поддаются прочтению.

101. Если в жалобе юридического лица и индивидуального предпринимателя, в отношении которых проводилась проверка, содержится вопрос, на который ему неоднократно давались письменные ответы по существу в связи с ранее направляемыми жалобами, и при этом в жалобе не приводятся новые доводы или обстоятельства, Министр принимает решение о безосновательности очередной жалобы и прекращении переписки с лицом, в отношении которого проводилась проверка, по данному вопросу при условии, что указанная жалоба и ранее направляемые жалобы направлялись в Министерство. О данном решении уведомляются юридические лица и индивидуальные предприниматели, направившие жалобу.

102. Если ответ по существу поставленного в жалобе вопроса не может быть дан без разглашения сведений, составляющих государственную или иную охраняемую законом тайну, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, направившим жалобу, сообщается о невозможности дать ответ по существу поставленного в нем вопроса в связи с недопустимостью разглашения указанных сведений.

103. Если причины, по которым ответ по существу поставленных в жалобе вопросов не мог быть дан, в последующем были устранены, юридические лица и индивидуальные предприниматели, в отношении которых проводилась проверка, вправе вновь направить жалобу в Министерство.

104. По результатам рассмотрения жалобы принимаются одно из следующих решений:

- о признании жалобы обоснованной полностью либо в части;
- об отказе в удовлетворении жалобы.

Письменный ответ, содержащий результаты рассмотрения жалобы, направляется лицу, в отношении которого проводилась проверка.

105. Если в результате рассмотрения жалобы признана обоснованной, то принимаются меры по устранению допущенных нарушений и привлечению к ответственности должностных лиц Министерства, допустивших нарушения порядка исполнения государственной функции.

106. Жалоба считается исполненной, если рассмотрены все поставленные в ней вопросы, приняты необходимые меры и дан письменный ответ по существу поставленных вопросов в пределах компетенции Министерства.

Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр экономики Омской области	35-71-09
Заместитель Министра экономики Омской области, осуществляющий координацию деятельности управления развития потребительского рынка	24-63-97
Начальник управления развития потребительского рынка	24-80-19

Отдел лицензирования и государственного контроля управления развития потребительского рынка	
Начальник отдела	24-03-95
Заместитель начальника отдела	24-64-09
	24-89-79
	24-65-69
	23-27-65
Советник, главные специалисты	24-64-59

График работы Министерства экономики:

понедельник	8 часов 30 минут – 17 часов 45 минут	Перерыв с 13 часов до 14 часов
вторник	8 часов 30 минут – 17 часов 45 минут	
среда	8 часов 30 минут – 17 часов 45 минут	
четверг	8 часов 30 минут – 17 часов 45 минут	
пятница	8 часов 30 минут – 16 часов 30 минут	

В день, непосредственно предшествующий нерабочему праздничному дню, время работы сокращается на 1 час (окончание работы: понедельник - четверг - 16 часов 45 минут, пятница - 15 часов 30 минут).

Приложение № 2  
к Административному регламенту осуществления лицензионного контроля за заготовкой, хранением, переработкой и реализации лома черных металлов, цветных металлов

## БЛОК-СХЕМА исполнения государственной функции по осуществлению лицензионного контроля в отношении соискателей лицензии и лицензиатов при осуществлении заготовки, хранения, переработки и реализации лома черных металлов, цветных металлов



## Министерство экономики Омской области ПРИКАЗ

от 8 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 53

### О внесении изменений в приказ Министерства экономики Омской области от 5 марта 2009 года № 3

В пункте 3 Приложения № 1 «Распределение обязанностей между заместителями Министра экономики Омской области» к приказу Министерства экономики Омской области от 3 марта 2009 года № 3 «О распределении обязанностей между заместителями Министра экономики Омской области»:

- 1) в подпункте 3 точку заменить точкой с запятой;
- 2) дополнить подпунктом 4 следующего содержания:  
«4) в период отсутствия Министра экономики Омской области и первого заместителя Министра экономики Омской области в связи с отпуском, болезнью, командировкой или иными причинами исполняет обязанности Министра экономики Омской области.».

**Заместитель Председателя Правительства Омской области  
Министр А. Г. ТРЕТЬЯКОВ.**

## Министерство труда и социального развития Омской области ПРИКАЗ

от 8 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 177-п

### О формировании и ведении реестра поставщиков социальных услуг Омской области и регистра получателей социальных услуг Омской области

В соответствии с пунктом 11.6 статьи 14 Кодекса Омской области о социальной защите отдельных категорий граждан, приказываю:

1. Утвердить:
  - 1) Порядок формирования и ведения реестра поставщиков социальных услуг Омской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
  - 2) Порядок формирования и ведения регистра получателей социальных услуг Омской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

Приложение № 1  
к Административному регламенту осуществления лицензионного контроля за заготовкой, хранением, переработкой и реализации лома черных металлов, цветных металлов

Министерство экономики  
644002, г. Омск, ул. Красный Путь, д. 5  
телефон: 8 (3812) 35-71-09  
факс: 8 (3812) 24-88-39  
e-mail: economy@omskportal.ru  
Официальный сайт: www.mec.omskportal.ru

3) Состав Комиссии по рассмотрению заявлений о включении информации о поставщиках социальных услуг Омской области в реестр поставщиков социальных услуг Омской области согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Руководителю департамента социального обслуживания Министерства труда и социального развития Омской области (далее – Министерство), начальнику управления демографической и семейной политики Министерства в течение 10 рабочих дней со дня вступления в силу настоящего приказа определить ответственных специалистов координируемых структурных подразделений Министерства за формирование и ведение реестра поставщиков социальных услуг Омской области и регистра получателей социальных услуг Омской области, внести изменения в должностные регламенты (инструкции) данных специалистов, а также в положения о координируемых структурных подразделениях Министерства, о департаменте социального обслуживания Министерства, управлении демографической и семейной политики Министерства, направленные на реализацию настоящего приказа.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2015 года.

**Министр М. Ю. ДИТЯТКОВСКИЙ.**

Приложение № 1  
к приказу Министерства труда и социального развития Омской области  
от 8 декабря 2014 года № 177-п

## ПОРЯДОК формирования и ведения реестра поставщиков социальных услуг Омской области

1. Настоящий Порядок определяет процедуру формирования и ведения реестра поставщиков социальных услуг Омской области (далее соответственно – реестр, поставщики социальных услуг).

2. Реестр формируется на основании данных, предоставляемых поставщиками социальных услуг, и включает в себя информацию, предусмотренную частью 3 статьи 25 Федерального закона «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации».

3. Для включения данных о поставщике социальных услуг в реестр поставщик социальных услуг обращается непосредственно с заявлением о включении информации о поставщике социальных услуг в реестр по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку (далее – заявление), в том числе с использованием электронных носителей, в Министерство труда и социального развития Омской области (далее – Министерство).

Заявление, представляемое в Министерство с использованием электронных носителей, должно быть подписано в соответствии с требованиями Федерального закона «Об электронной подписи» и статей 21.1 и 21.2 Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

Заявление может быть направлено в Министерство почтовым отправлением. В этом случае подлинность подписи на заявлении должна быть заверена (засвидетельствована) в установленном законодательством порядке.

4. Заявление в течение 2 рабочих дней со дня его поступления передается Министерством в комиссию по рассмотрению заявлений (далее – комиссия).

5. Заявление рассматривается комиссией в течение 5 рабочих дней со дня его поступления в комиссию.

6. На основании информации о поставщике социальных услуг, указанной в заявлении, а также информации о поставщике социальных услуг, размещенной на официальном сайте поставщика социальных услуг в информационно-телекоммуникационной сети Интернет комиссия в срок, предусмотренный пунктом 5 настоящего Порядка, подготавливает и представляет Министру труда и социального развития Омской области, вместе с поступившими в комиссию заявлениями, следующие документы:

1) заключение о включении или об отказе во включении информации о поставщике социальных услуг в реестр, по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку;

2) проект распоряжения Министерства о включении или об отказе во включении информации о поставщике социальных услуг в реестр;

3) проект уведомления о включении или об отказе во включении информации о поставщике социальных услуг в реестр.

7. Регламент работы комиссии определяется его председателем.

8. Решение о включении или об отказе во включении информации о поставщике социальных услуг в реестр принимается Министерством на основании соответствующего заключения комиссии о включении или об отказе во включении информации о поставщике социальных услуг в реестр, в течение 2 рабочих дней со дня представления документов, предусмотренных пунктом 6 настоящего Порядка.

9. Основаниями для подготовки комиссией заключения об отказе во включении информации о поставщике социальных услуг в реестр и принятия Министерством решения об отказе во включении информации о поставщике социальных услуг в реестр являются:

1) несоответствие информации о поставщике социальных услуг, указанной в заявлении информации о поставщике социальных услуг, размещенной на официальном сайте поставщика социальных услуг в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

2) отсутствие в заявлении информации о поставщике социальных услуг, необходимой для внесения в реестр.

10. Уведомление о включении или об отказе во включении информации о поставщике социальных услуг в реестр направляется Министерством поставщику социальных услуг в течение 2 рабочих дней со дня принятия Министерством соответствующего решения заказным почтовым отправлением.

11. На основании решения Министерства о включении информации о поставщике социальных услуг в реестр ответственный специалист департамента социального обслуживания Министерства, управления демографической и семейной политики Министерства в течение 2 рабочих дней со дня принятия Министерством указанного решения:

1) включает поставщика социальных услуг в реестр посредством присвоения ему регистрационного номера учетной записи и внесения информации о поставщике социальных услуг в реестр;

2) размещает информацию о поставщике социальных услуг, указанную в заявлении на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: [www.mtsr.omskportal.ru](http://www.mtsr.omskportal.ru).

12. Поставщик социальных услуг с момента его включения в реестр несет ответственность за достоверность и актуальность информации о поставщике социальных услуг, содержащейся в реестре.

13. При изменении информации о поставщике социальных услуг поставщик социальных услуг представляет в Министерство в соответствии с пунктом 3 настоящего Порядка заявление, содержащее уточненную информацию о поставщике социальных услуг.

14. Решение по заявлению, представленному поставщиком социальных услуг в соответствии с пунктом 13 настоящего Порядка, принимается Министерством в соответствии с пунктами 4 – 9 настоящего Порядка.

О принятом решении поставщик социальных услуг уведомляется Министерством в соответствии с пунктом 10 настоящего Порядка.

15. Физические и юридические лица вправе безвозмездно получать информацию, содержащуюся в реестре, в виде выписок о конкретных поставщиках социальных услуг, путем направления в Министерство письменного обращения о предоставлении выписки.

Срок представления информации, содержащейся в реестре, не может превышать 30 дней со дня поступления обращения о предоставлении выписки.

Приложение № 1  
к Порядку формирования и  
ведения реестра поставщиков  
социальных услуг Омской области

Министерство труда и социального  
развития Омской области

## ЗАЯВЛЕНИЕ

### о включении информации о поставщике социальных услуг в реестр поставщиков социальных услуг Омской области

В соответствии с частью 2 статьи 25 Федерального закона «Об основах социального обслуживания

граждан в Российской Федерации» прошу включить \_\_\_\_\_

(наименование поставщика социальных услуг)

(далее – поставщик социальных услуг) в реестр поставщиков социальных услуг Омской области посредством внесения следующей информации о поставщике социальных услуг:

№ п/п	Наименование информации	Информация о поставщике социальных услуг
1	2	3
1	Полное и сокращенное (если имеется) наименование поставщика социальных услуг	
2	Дата государственной регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя), являющегося поставщиком социальных услуг	
3	Организационно-правовая форма поставщика социальных услуг (для юридических лиц)	
4	Адрес (местонахождение, место предоставления социальных услуг), контактный телефон, адрес электронной почты поставщика социальных услуг	
5	Фамилия, имя, отчество руководителя поставщика социальных услуг	
6	Информация о лицензиях, имеющихся у поставщика социальных услуг (при необходимости)	
7	Сведения о формах социального обслуживания	
8	Перечень предоставляемых социальных услуг по формам социального обслуживания и видам социальных услуг	
9	Тарифы на предоставляемые социальные услуги по формам социального обслуживания и видам социальных услуг	
10	Информация об общем количестве мест, предназначенных для предоставления социальных услуг, о наличии свободных мест, в том числе по формам социального обслуживания	
11	Информация об условиях предоставления социальных услуг	
12	Информация о результатах проведенных проверок	
13	Информация об опыте работы поставщика социальных услуг за последние пять лет	
14	Иная информация, определяемая Правительством Российской Федерации	

Настоящим подтверждаю, что вся предоставленная информация соответствует сведениям, размещенным на официальном сайте поставщика социальных услуг в сети Интернет по адресу: \_\_\_\_\_

(наименование должности уполномоченного лица на

представление информации о поставщике социальных

услуг для включения в реестр поставщиков

социальных услуг Омской области (подпись) (инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Регистрационный номер учетной записи \_\_\_\_\_

Приложение № 2  
к Порядку формирования и ведения  
реестра поставщиков социальных услуг  
Омской области

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### о включении или об отказе во включении информации о поставщиках социальных услуг Омской области в реестр поставщиков социальных услуг Омской области от «\_\_» года № \_\_\_\_\_

Комиссией по рассмотрению заявлений о включении информации о поставщиках социальных услуг Омской области в реестр поставщиков социальных услуг Омской области (далее соответственно – комиссия, заявление) в составе:

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы, должность)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы, должность)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы, должность)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы, должность)

рассмотрены заявления представленные:

1) \_\_\_\_\_ ;  
(наименование поставщика социальных услуг Омской области)

2) \_\_\_\_\_ ;  
(наименование поставщика социальных услуг Омской области)

Комиссия считает необходимым \_\_\_\_\_  
(включить или отказать во включении \_\_\_\_\_

информации о поставщике социальных услуг Омской области в реестр поставщиков

социальных услуг Омской области)

Основаниями для отказа во включении информации о поставщиках социальных услуг Омской области в реестр поставщиков социальных услуг Омской области являются:

Наименование поставщика социальных услуг Омской области	Основания для отказа во включении информации о поставщиках социальных услуг Омской области в реестр поставщиков социальных услуг Омской области

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Секретарь комиссии \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Члены комиссии \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)



## ПОРЯДОК формирования и ведения регистра получателей социальных услуг Омской области

- Настоящий Порядок определяет процедуру формирования и ведения регистра получателей социальных услуг Омской области (далее соответственно – регистр, получатели социальных услуг).
- Регистр формируется Министерством труда и социального развития Омской области (далее – Министерство) и при участии территориальных органов Министерства.
- Регистр включает в себя информацию о получателе социальных услуг, предусмотренную частью 2 статьи 26 Федерального закона «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации» (далее – информация о получателе социальных услуг).  
Информация о получателе социальных услуг включается в регистр с учетом положений законодательства Российской Федерации о персональных данных.
- Поставщики социальных услуг в течение 10 рабочих дней со дня подписания договора о предоставлении социальных услуг либо изменения информации о получателе социальных услуг представляют информацию о получателе социальных услуг в территориальный орган Министерства по месту нахождения поставщика социальных услуг на бумажном или электронном носителе по форме согласно приложению к настоящему Порядку.  
Информация о получателе социальных услуг предоставляется на электронном носителе в виде файлов согласованного формата с сопроводительным письмом и описью вложения с указанием количества предоставляемых файлов, их имен, размера, даты актуализации.
- Территориальный орган Министерства в течение 5 рабочих дней со дня получения информации о получателе социальных услуг осуществляет ее проверку и принимает решение о включении или об отказе во включении информации о получателе социальных услуг в регистр.
- Основаниями для отказа во включении информации о получателе социальных услуг в регистр являются:
  - отсутствие получателя социальных услуг в числе граждан, в отношении которых составлена индивидуальная программа предоставления социальных услуг;
  - несоответствие предоставленной информации о получателе социальных услуг информации, содержащейся в индивидуальной программе предоставления социальных услуг;
  - отсутствие информации о получателе социальных услуг, необходимой для внесения в регистр.
- Уведомление о включении или об отказе во включении информации о получателе социальных услуг в регистр направляется территориальным органом Министерства поставщику социальных услуг в течение 2 рабочих дней со дня принятия территориальным органом Министерства соответствующего решения.
- На основании решения территориального органа Министерства о включении информации о получателе социальных услуг в регистр ответственный специалист соответствующего территориального органа Министерства в течение 2 рабочих дней со дня принятия территориальным органом Министерства указанного решения включает получателя социальных услуг в регистр посредством присвоения ему регистрационного номера учетной записи и внесения информации о получателе социальных услуг в регистр.
- При изменении информации о получателе социальных услуг поставщик социальных услуг представляет в соответствии с пунктом 4 настоящего Порядка в территориальный орган Министерства уточненную информацию о получателе социальных услуг.
- Решение о включении или об отказе во включении информации о получателе социальных услуг в регистр, представленной поставщиком социальных услуг в соответствии с пунктом 9 настоящего Порядка, принимается территориальным органом Министерства в соответствии с пунктами 5, 6 настоящего Порядка.  
О принятом решении поставщик социальных услуг уведомляется территориальным органом Министерства в соответствии с пунктом 7 настоящего Порядка.
- Получатели социальных услуг вправе безвозмездно получать информацию, содержащуюся в регистре в виде выписок о получателе социальных услуг, путем направления в Министерство или соответствующий территориальный орган Министерства письменного обращения о предоставлении выписки.  
Срок представления информации о получателе социальных услуг, содержащейся в регистре не может превышать 30 дней со дня поступления обращения о предоставлении выписки.

Приложение  
к Порядку формирования и  
ведения регистра получателей  
социальных услуг Омской области

\_\_\_\_\_  
(наименование территориального органа  
Министерства труда и социального  
развития Омской области)  
\_\_\_\_\_  
(наименование поставщика социальных  
услуг Омской области)

## ИНФОРМАЦИЯ о получателе социальных услуг для включения в регистр получателей социальных услуг Омской области

В соответствии с частью 1 статьи 26 Федерального закона «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации» прошу включить информацию о \_\_\_\_\_

(наименование получателя социальных услуг Омской области)

(далее – получатель социальных услуг) в регистр получателей социальных услуг Омской области посредством внесения следующей информации о получателе социальных услуг:

№ п/п	Наименование информации	Информация о получателе социальных услуг
1	2	3
1	Фамилия, имя, отчество	
2	Дата рождения	
3	Пол	
4	Адрес (место жительства), контактный телефон	
5	Страховой номер индивидуального лицевого счета	
6	Серия, номер паспорта или данные иного документа, удостоверяющего личность, дата выдачи этих документов и наименование выдавшего их органа	
7	Дата обращения с просьбой о предоставлении социальных услуг	
8	Дата оформления и номер индивидуальной программы	
9	Полное и сокращенное (если имеется) наименование поставщика социальных услуг, реализующего индивидуальную программу	
10	Перечень социальных услуг, предоставленных и предоставляемых получателю социальных услуг в соответствии с заключенным договором о предоставлении социальных услуг с указанием тарифов, стоимости социальных услуг для получателя социальных услуг, источников финансирования, периодичности и результатов их предоставления	
11	Иная информация, определенная Правительством Российской Федерации	

Настоящим подтверждаю, что вся представленная информация является достоверной.

\_\_\_\_\_  
(наименование должности уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
поставщика социальных услуг Омской области

\_\_\_\_\_  
на представление информации о получателе

\_\_\_\_\_  
социальных услуг

\_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Регистрационный номер учетной записи \_\_\_\_\_

Приложение № 3  
к приказу Министерства труда и социального развития Омской области  
от 8 декабря 2014 года № 177-п

## СОСТАВ комиссии по рассмотрению заявлений о включении информации о поставщиках социальных услуг Омской области в реестр поставщиков социальных услуг Омской области

- Добрых Сергей Владимирович - заместитель Министра труда и социального развития Омской области, председатель комиссии  
Шестаков Вячеслав Анатольевич - руководитель департамента социального обслуживания Министерства труда и социального развития Омской области, заместитель председателя комиссии  
Кондратьева Елена Владимировна - ведущий специалист отдела стационарных форм социального обслуживания департамента социального обслуживания Министерства труда и социального развития Омской области, секретарь комиссии  
Арефьева Анжелика Александровна - заместитель руководителя департамента финансово-экономического обеспечения Министерства труда и социального развития Омской области  
Верещак Марина Юрьевна - начальник управления демографической и семейной политики Министерства труда и социального развития Омской области  
Гусева Светлана Николаевна - заместитель руководителя департамента социального обслуживания, начальник отдела стационарных форм социального обслуживания департамента социального обслуживания Министерства труда и социального развития Омской области

## Министерство труда и социального развития Омской области П Р И К А З

от 8 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 178-п

## Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги «Выплата денежного вознаграждения гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств»

В целях реализации Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 24 ноября 2010 года № 229-п «О разработке, утверждении (принятии) административных регламентов» **приказываю:**  
Утвердить прилагаемый Административный регламент предоставления государственной услуги «Выплата денежного вознаграждения гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств».

**Министр М. Ю. ДИТЯТКОВСКИЙ.**

Приложение  
к приказу Министерства труда и  
социального развития Омской области от 8 декабря 2014 года № 178-п

## АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ предоставления государственной услуги «Выплата денежного вознаграждения гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств»

Раздел I. Общие положения

Подраздел 1. Предмет регулирования  
Административного регламента

1. Административный регламент предоставления государственной услуги «Выплата денежного вознаграждения гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств» (далее – государственная услуга) разработан в целях повышения качества и доступности предоставления государственной услуги, создания благоприятных условий для получателей государственной услуги.

Настоящий Административный регламент устанавливает сроки и последовательность административных процедур (действий) Министерства труда и социального развития Омской области (далее – Министерство), казенных учреждений Омской области – многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, центров социальных выплат и материально-технического обеспечения (далее – учреждения) при осуществлении полномочий по выплате денежного вознаграждения гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрель-

ного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств (далее соответственно – вознаграждение, оружие).

Подраздел 2. Круг заявителей

2. Заявителями при предоставлении государственной услуги являются граждане в возрасте старше 18 лет, незаконно хранившие оружие и добровольно сдавшие его в Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области (далее – УМВД) после 1 января 2012 года.

Заявители могут участвовать в отношениях по получению государственной услуги через своих представителей – лиц, уполномоченных заявителем на представление его интересов, в том числе осуществляющих свои полномочия на основании доверенности, выдаваемой в порядке, установленном гражданским законодательством Российской Федерации (далее – представитель).

Подраздел 3. Требования к порядку  
информирования о предоставлении  
государственной услуги

3. Информация о местонахождении, справоч-

ных телефонах, адресах официального и отраслевого сайтов Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет), электронной почты Министерства, учреждений (приложение № 1 к настоящему Административному регламенту), в том числе о графике работы УМВД, участвующего в предоставлении государственной услуги (приложение № 2 к настоящему Административному регламенту), размещается:

1) на информационных стендах Министерства, учреждений, органов местного самоуправления Омской области (по согласованию), органов территориального общественного самоуправления (по согласованию), общественных и иных организаций (по согласованию);

2) на официальном и отраслевом сайтах Министерства в сети Интернет по адресам: [www.mtsr.omskportal.ru](http://www.mtsr.omskportal.ru), [www.omskmintrud.ru](http://www.omskmintrud.ru) (далее – Интернет-сайты Министерства).

4. График работы Министерства, учреждений: понедельник – четверг: с 8 часов 30 минут до 17 часов 45 минут;

пятница: с 8 часов 30 минут до 16 часов 30 минут; суббота, воскресенье – выходные дни;

перерыв для отдыха и питания составляет 1 час, технический перерыв – 15 минут (до и после перерыва для отдыха и питания). График технического перерыва скользящий (между специалистами учреждения, ведущими прием и консультирование граждан).

В день, непосредственно предшествующий нерабочему праздничному дню, время работы Министерства, учреждений сокращается на 1 час (понедельник – четверг – 16 часов 45 минут, пятница – 15 часов 30 минут).

Информация о графике работы Министерства, учреждений размещается на первом этаже при входе в здание, в котором расположено Министерство, учреждение.

5. Информация по вопросам предоставления государственной услуги, а также сведения о ходе предоставления государственной услуги могут быть получены непосредственно в Министерстве, учреждениях, по телефону, почте, в том числе электронной почте, с помощью направления SMS-сообщений, посредством размещения на информационных стендах в местах предоставления государственной услуги, а также на Интернет-сайтах Министерства, в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в сети Интернет по адресу: [www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru) (далее – Единый портал) или государственной информационной системе Омской области «Портал государственных и муниципальных услуг Омской области» в сети Интернет по адресу: [www.pgu.omskportal.ru](http://www.pgu.omskportal.ru) (далее – Портал), предоставлены в виде информационных материалов (брошюр, буклетов и т.д.).

Предоставление информации и сведений, предусмотренных настоящим пунктом, специалистами учреждений, ведущими прием и консультирование граждан, осуществляется с понедельника по четверг с 9 часов 00 минут до 17 часов 00 минут.

6. При ответах на телефонные звонки или устные обращения граждан специалист Министерства, учреждения, ответственный за предоставление информации о государственной услуге, подробно и в вежливой (корректной) форме консультирует обратившихся по интересующим их вопросам. Ответ на телефонный звонок должен начинаться с информации о наименовании Министерства, учреждения, в который позвонил обратившийся, фамилии, имени, отчестве специалиста Министерства, учреждения, принявшего телефонный звонок, наименовании его должности. Время разговора не должно превышать десяти минут.

При невозможности специалиста Министерства, учреждения, принявшего звонок, самостоятельно ответить на поставленные вопросы телефонный звонок должен быть переадресован (переведен) на другого специалиста Министерства, учреждения, или обратившемуся должен быть сообщен телефонный номер, по которому можно получить необходимую информацию.

7. Информация по вопросам предоставления государственной услуги, а также сведения о ходе предоставления государственной услуги предоставляются Министерством, учреждениями по электронной почте не позднее трех рабочих дней с момента получения сообщения.

8. Письменное обращение, поступившее в Министерство, учреждение или должностному лицу Министерства, учреждения, в соответствии с их компетенцией рассматривается в течение тридцати календарных дней со дня регистрации письменного обращения.

9. На интернет-сайтах Министерства подлежат размещению следующая информация:

1) извлечения из нормативных правовых актов Омской области, регулирующих деятельность по предоставлению государственной услуги;

2) настоящий Административный регламент с приложениями, в том числе:

- сведения о местонахождении, справочных телефонах, адресах интернет-сайтов Министерства, электронной почты Министерства, учреждений, предоставляющих государственную услугу, УМВД, участвующего в предоставлении государственной услуги;

- график приема заявителей и получения информации по вопросам предоставления го-

сударственной услуги, а также сведений о ходе предоставления государственной услуги в Министерстве, учреждениях;

- перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, подлежащих предоставлению заявителем;

- блок-схема предоставления государственной услуги согласно приложению № 3 к настоящему Административному регламенту;

- порядок предоставления государственной услуги;

3) порядок информирования заявителей о ходе предоставления государственной услуги;

4) сведения о специалистах, должностных лицах Министерства, учреждений, ответственных за предоставление государственной услуги;

5) график приема граждан по личным вопросам в Министерстве, учреждениях по вопросам предоставления государственной услуги;

6) порядок обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, учреждений, а также специалистов, должностных лиц Министерства, учреждений при предоставлении государственной услуги.

## Раздел II. Стандарт предоставления государственной услуги

### Подраздел 1. Наименование государственной услуги

10. Наименование государственной услуги – «Выплата денежного вознаграждения гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящегося огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств».

### Подраздел 2. Наименование органа, предоставляющего государственную услугу

11. Министерство организует, обеспечивает и контролирует на территории Омской области деятельность учреждений по предоставлению государственной услуги.

12. Учреждения предоставляют государственную услугу на территории Омской области.

13. При предоставлении государственной услуги осуществляется межведомственное информационное взаимодействие с УМВД.

14. При предоставлении государственной услуги запрещено требовать от заявителя осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения государственной услуги и связанных с обращением в иные органы и организации, за исключением получения услуг, включенных в перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, в отношении услуг, оказываемых в целях предоставления органами исполнительной власти Омской области государственных услуг, утвержденный Губернатором Омской области.

### Подраздел 3. Результат предоставления государственной услуги

15. Результатом предоставления государственной услуги является:

1) решение о выплате вознаграждения и выплата вознаграждения

2) решение об отказе в выплате вознаграждения.

### Подраздел 4. Срок предоставления государственной услуги

16. Государственная услуга предоставляется в следующие сроки:

1) принятие учреждением решения о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения осуществляется в срок не позднее 10 рабочих дней со дня представления заявителем заявления и необходимых документов.

2) уведомление заявителя о принятом решении о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения осуществляется учреждением в течение 3 рабочих дней со дня принятия указанного решения;

3) выплата вознаграждения осуществляется в течение 10 рабочих дней со дня принятия решения о выплате вознаграждения.

### Подраздел 5. Правовые основания для предоставления государственной услуги

17. Предоставление государственной услуги осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 19 декабря 2012 года № 277-п «О денежном вознаграждении гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящегося огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств».

Подраздел 6. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления государственной услуги, подлежащих представлению заявителем, способы их получения заявителем, в том числе в электронной форме, порядок их представления

18. Для предоставления государственной ус-

луги заявителем предоставляется в учреждение по месту жительства заявление о выплате вознаграждения по форме согласно приложению № 4 к настоящему Административному регламенту (далее – заявление).

19. Заявитель представляет в учреждение следующие документы:

1) паспорт или иной документ, удостоверяющий личность заявителя;

2) документ, подтверждающий факт добровольной сдачи заявителем незаконно хранящегося оружия;

3) договор банковского счета или иной документ, содержащий реквизиты банковского счета (при желании заявителя получать денежное вознаграждение через кредитную организацию).

20. В случае если заявитель не представил в учреждение документ, указанный в подпункте 2 пункта 19 настоящего Административного регламента, учреждение запрашивает необходимую информацию в УМВД посредством осуществления межведомственного информационного взаимодействия в соответствии с законодательством.

21. Заявление и документы, предусмотренные пунктом 19 настоящего Административного регламента, могут быть направлены в учреждение заявителем по почте, а также могут быть представлены в учреждение с использованием электронных носителей и (или) информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, включая сеть Интернет, в том числе посредством Единого портала или Портала (без использования электронных носителей).

22. Заявление и документы, предусмотренные пунктом 19 настоящего Административного регламента, должны соответствовать следующим требованиям:

1) фамилия, имя и отчество заявителя, его адрес места жительства, телефон (при наличии) написаны полностью;

2) текст не исполнен карандашом, написан разборчиво и не содержит исправлений, приписок, подчисток, помарок;

3) не имеют серьезных повреждений, наличие которых допускает многозначность истолкования содержания их текста;

4) должны быть заверены (засвидетельствованы) в установленном законодательством порядке, а также подписаны в соответствии с требованиями Федерального закона «Об электронной подписи» и статей 21.1 и 21.2 Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (в случае их представления в учреждение с использованием электронных носителей в форме электронных документов с использованием Единого портала или Портала).

Подраздел 7. Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления государственной услуги, которые находятся в распоряжении органов исполнительной власти Омской области, органов местного самоуправления Омской области и иных органов, участвующих в предоставлении государственной услуги, и которые заявитель вправе представить, а также способы их получения заявителем, в том числе в электронной форме, порядок их представления

23. Документом, необходимым в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления государственной услуги, является документ, подтверждающий факт добровольной сдачи гражданином незаконно хранящегося оружия, находящийся в распоряжении УМВД.

24. Для получения государственной услуги заявитель вправе по собственной инициативе представить в учреждение документ, указанный в подпункте 2 пункта 19 настоящего Административного регламента. Непредставление заявителем данного документа не является основанием для отказа в предоставлении государственной услуги.

### Подраздел 8. Запрет требования документов и информации или осуществления действий

25. Запрещается требовать от заявителя: 1) предоставления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением государственной услуги;

2) представления документов и информации, которые в соответствии с нормативными правовыми актами находятся в распоряжении Министерства, иных государственных органов, органов местного самоуправления Омской области и (или) подведомственных государственным органам и органам местного самоуправления Омской области организаций, участвующих в предоставлении государственной услуги (за исключением документов, указанных в части 6 статьи 7 Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»), в соответствии с федеральным и областным законодательством.

### Подраздел 9. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги

26. Основания для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, отсутствуют.

### Подраздел 10. Исчерпывающий перечень оснований для приостановления или отказа в предоставлении государственной услуги

27. Основания для приостановления предоставления государственной услуги отсутствуют.

28. Основаниями для отказа в предоставлении государственной услуги являются:

1) непредставление заявителем заявления и документов, предусмотренных пунктом 19 настоящего Административного регламента;

2) выявление в заявлении и документах, предусмотренных пунктом 19 настоящего Административного регламента, недостоверной информации, противоречащих или не соответствующих друг другу сведений.

### Подраздел 11. Перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственной услуги

29. Услугой в соответствии с Указом Губернатора Омской области от 9 августа 2011 года № 81 «Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, в отношении услуг, оказываемых в целях предоставления органами исполнительной власти Омской области государственных услуг», которая является необходимой и обязательной для предоставления государственной услуги, является выдача документа, подтверждающего наличие счета в банке.

### Подраздел 12. Размер платы, взимаемой с заявителя при предоставлении государственной услуги

30. Государственная услуга предоставляется бесплатно.

### Подраздел 13. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявления и при получении результата предоставления государственной услуги

31. Срок ожидания заявителя в очереди на личном приеме в учреждении при подаче заявления и документом, предусмотренных пунктом 19 настоящего Административного регламента, необходимых для предоставления государственной услуги, или при получении результата предоставления государственной услуги зависит от количества заявителей, обратившихся за предоставлением (получением результата) государственной услуги, и не должен превышать 15 минут.

32. Заявителям предоставляется возможность предварительной записи, которая осуществляется при их личном обращении в учреждение, по телефону или посредством электронной почты.

33. При предварительной записи заявитель сообщает свои фамилию, имя, отчество, адрес места жительства и желаемое время приема.

34. Предварительная запись посредством электронной почты осуществляется путем направления заявителем письма по адресу электронной почты учреждения по месту своего жительства с указанием информации, предусмотренной пунктом 33 настоящего Административного регламента.

35. Предварительная запись осуществляется путем внесения информации в журнал записи заявителей.

36. Заявителю сообщается по телефону либо в ответе на письмо, направляемом по адресу электронной почты, о времени приема и номере окна (кабинета) учреждения, в которое ему следует обратиться.

37. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявления по предварительной записи не должен превышать 5 минут от назначенного времени, на которое произведена запись.

### Подраздел 14. Срок регистрации заявления, в том числе в форме электронного документа

38. Регистрация заявления и прилагаемых документов, представленных заявителем в учреждение на личном приеме, осуществляется в течение 40 минут.

39. Регистрация заявления и прилагаемых документов, представленных в учреждение в форме электронных документов с использованием Единого портала, Портала, осуществляется в день их поступления в учреждение либо на следующий день в случае поступления заявления и документов, предусмотренных пунктом 19 настоящего Административного регламента, в учреждение по окончании рабочего времени.

Подраздел 15. Требования к помещениям, в которых предоставляется государственная услуга, к залу ожидания, местам для заполнения заявления и приема заявителей, размещению и оформлению визуальной, текстовой и мультимедийной информации о порядке предоставления государственной услуги, в том числе к информационным стендам с

образцами заполнения заявления и перечнем документов, необходимых для предоставления государственной услуги

40. Помещения, в которых предоставляется государственная услуга, для удобства заявителей размещаются на нижних, предпочтительнее на первых этажах зданий, занимаемых учреждениями.

41. Помещения должны отвечать требованиям действующего законодательства, предъявляемым к созданию условий инвалидам для беспрепятственного доступа к объектам инженерной и социальной инфраструктур.

42. Входы в помещения для предоставления государственной услуги оборудуются пандусами, расширенными проходами, позволяющими обеспечить беспрепятственный доступ инвалидов, включая инвалидов, использующих кресла-коляски.

43. В местах предоставления государственной услуги предусматривается оборудование доступных мест общественного пользования и хранения верхней одежды посетителей.

44. Помещения, предназначенные для приема заявителей, оборудуются информационными стендами, на которых размещается следующая информация:

1) сведения о местонахождении, справочных телефонах, адресах Интернет-сайтов Министерства, электронной почты Министерства, учреждений, предоставляющих государственную услугу, УМВД, участвующего в предоставлении государственной услуги;

2) извлечения из нормативных правовых актов Омской области, регулирующих деятельность по предоставлению государственной услуги;

3) краткое изложение процедуры предоставления государственной услуги в текстовом виде и в виде блок-схемы;

4) образец заполнения заявления и перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги;

5) порядок обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, учреждений, а также специалистов, должностных лиц Министерства, учреждений при предоставлении государственной услуги.

45. Места ожидания предоставления государственной услуги оборудуются стульями, кресельными секциями и скамейками (банкетками).

46. Места для заполнения документов оборудуются стульями, столами (стойками) и обеспечиваются образцами для их заполнения, бланками заявлений и канцелярскими принадлежностями.

47. Помещения для приема заявителей должны соответствовать комфортным для граждан условиям и оптимальным условиям работы специалистов, должностных лиц учреждений.

48. Прием заявителей в учреждениях осуществляется, как правило, в специально оборудованных помещениях.

49. Места для приема заявителей должны быть оборудованы информационными табличками (вывесками) с указанием:

1) номера кабинета, окна (киоска) приема (выдачи) документов (информации);

2) фамилии, имени, отчества и должности специалиста, должностного лица учреждения.

50. Кабинеты, окна (киоски) приема (выдачи) документов (информации) не должны закрываться на технический перерыв одновременно, специалисты, должностные лица учреждений, ответственные за предоставление государственной услуги, не должны уходить на технический перерыв одновременно.

51. Каждое рабочее место специалиста, должностного лица учреждения, ответственного за предоставление государственной услуги, должно быть оборудовано персональным компьютером с возможностью доступа к информационным ресурсам, информационно-справочным системам и программным продуктам, печатающим устройством, телефоном.

#### Подраздел 16. Показатели доступности и качества государственной услуги

52. Показателями доступности и качества государственной услуги являются:

1) доля заявителей, удовлетворенных качеством информации о порядке предоставления государственной услуги (показатель определяется как отношение числа заявителей, удовлетворенных качеством информации о порядке предоставления государственной услуги, к общему количеству заявителей, которым предоставлялась государственная услуга);

2) возможность получения информации, связанной с предоставлением государственной услуги, при устном обращении, по письменному запросу, в сети Интернет (показатель определяется как отношение числа заявителей, получивших информацию о порядке предоставления государственной услуги, к общему количеству заявителей, которым предоставлялась государственная услуга);

3) доля случаев предоставления государственной услуги в установленный срок (показатель определяется как отношение количества случаев предоставления государственной услуги в установленный срок к общему количеству заявителей, которым предоставлялась государственная услуга);

4) доля обоснованных жалоб в общем коли-

честве заявителей, которым предоставлялась государственная услуга (показатель определяется как отношение количества обоснованных жалоб к общему количеству заявителей, которым предоставлялась государственная услуга).

53. Количество взаимодействий заявителя с должностными лицами учреждения, ответственных за предоставление государственной услуги, должно составлять не более 2, продолжительностью не более 40 минут каждое.

54. Заявителям предоставляется возможность получения государственной услуги в казенных учреждениях Омской области – многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг.

55. Информация о ходе предоставления государственной услуги может быть получена заявителем в соответствии с пунктом 5 настоящего Административного регламента.

Для получения информации о ходе предоставления государственной услуги заявителем указывается (называется) дата и регистрационный номер заявления.

Подраздел 17. Иные требования, в том числе учитывающие особенности предоставления государственной услуги в казенных учреждениях Омской области – многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг и особенности предоставления государственной услуги в электронной форме

56. Заявителям обеспечивается возможность получения государственной услуги и информации о порядке предоставления государственной услуги, а также копирования формы заявления на Интернет-сайте Министерства, Едином портале или Портале.

57. Предоставление государственной услуги с использованием универсальной электронной карты осуществляется в порядке и сроки, установленные законодательством.

Раздел III. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур, требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур в электронной форме

Подраздел 1. Перечень административных процедур при предоставлении государственной услуги

58. Предоставление государственной услуги включает в себя следующие административные процедуры:

1) прием и регистрация заявления и прилагаемых документов;

2) формирование и направление межведомственного запроса;

3) проведение экспертизы заявления и прилагаемых документов;

4) принятие решения о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения;

5) передача в кредитные организации (организации почтовой связи) выплатных документов.

Подраздел 2. Прием и регистрация заявления и прилагаемых документов

59. Основанием для начала административной процедуры по приему и регистрации заявления и прилагаемых документов является обращение заявителя за получением государственной услуги в учреждение по месту жительства с заявлением и прилагаемыми к нему документами.

60. Прием и регистрация заявления и прилагаемых документов, представленных заявителем, осуществляются специалистом учреждения, ответственным за выполнение административной процедуры по приему и регистрации заявления и прилагаемых документов, необходимым для предоставления государственной услуги (далее – специалист, ответственный за прием, регистрацию заявления и прилагаемых документов).

61. При регистрации заявления и прилагаемых документов, представленных заявителем лично, в том числе с использованием электронных носителей, специалист, ответственный за прием, регистрацию заявления и прилагаемых документов:

1) проверяет паспорт или иной документ, удостоверяющий личность заявителя и место его жительства;

2) устанавливает факт наличия всех необходимых для предоставления государственной услуги документов, предусмотренных пунктом 19 настоящего Административного регламента, из числа указанных в заявлении и приложенных к нему;

3) проверяет заявление и прилагаемые документы на их соответствие требованиям, указанным в пункте 22 настоящего Административного регламента, а также на соответствие изложенных в них сведений паспорту или иному документу, удостоверяющему личность заявителя, и иным представленным документам;

4) при приеме представленных заявителем оригиналов документов осуществляет их копирование, заверяет копии личной подписью на свободном поле копии с указанием даты приема, возвращает заявителю оригиналы представленных документов;

5) вносит запись о приеме заявления и при-

лагаемых документов в журнал регистрации заявлений и решений, который ведется на бумажном носителе и (или) в электронной форме согласно приложению № 5 к настоящему Административному регламенту (далее – журнал);

6) оформляет расписку о приеме заявления и прилагаемых документов и передает ее заявителю;

7) комплектует личное дело заявителя, состоящее из заявления и прилагаемых к нему документов (далее – личное дело заявителя);

8) передает личное дело заявителя специалисту учреждения, ответственному за выполнение административной процедуры по проведению экспертизы заявления и прилагаемых документов (далее – специалист, ответственный за экспертизу).

62. Максимальный срок выполнения каждого административного действия, входящего в состав указанной административной процедуры составляет 5 минут.

63. При регистрации заявления и прилагаемых документов, представленных заявителем в учреждение в форме электронных документов с использованием Единого портала, Портала, специалист, ответственный за прием, регистрацию заявления и прилагаемых документов:

1) производит проверку подлинности электронной подписи;

2) устанавливает факт наличия всех необходимых для предоставления государственной услуги документов, предусмотренных пунктом 19 настоящего Административного регламента, из числа указанных в заявлении и приложенных к нему;

3) проверяет заявление и прилагаемые документы на их соответствие требованиям, указанным в пункте 22 настоящего Административного регламента, а также на соответствие изложенных в них сведений данным, имеющимся в базе данных программно-технического комплекса;

4) распечатывает заявление и прилагаемые документы, а также протокол проверки электронной подписи;

5) вносит запись о приеме заявления и прилагаемых документов в журнал;

6) направляет уведомление на электронный адрес заявителя о получении и регистрации заявления и прилагаемых документов, а также вручную устанавливает соответствующий тип события по текущему шагу процесса оказания услуги в разделе «Состояние выполнения услуги» на Портале;

7) комплектует личное дело заявителя;

8) передает личное дело заявителя специалисту, ответственному за экспертизу.

64. Максимальный срок выполнения каждого административного действия, входящего в состав указанной административной процедуры, составляет 5 минут.

65. Результатом административной процедуры по приему и регистрации заявления и прилагаемых документов является регистрация заявления и прилагаемых документов в журнале и передача личного дела заявителя специалисту, ответственному за экспертизу.

66. Фиксация результата выполнения административной процедуры по приему и регистрации заявления и прилагаемых документов осуществляется посредством регистрации заявления и прилагаемых документов в журнале специалистом, ответственным за прием, регистрацию заявления и прилагаемых документов.

67. Должностным лицом, ответственным за выполнение каждого административного действия, входящего в состав административной процедуры по приему и регистрации заявления и прилагаемых документов, является должностное лицо учреждения, в функции которого входит организация работы по осуществлению данной административной процедуры.

Подраздел 3. Формирование и направление межведомственного запроса

68. Основанием для начала административной процедуры формирования и направления межведомственного запроса является регистрация заявления и прилагаемых к нему документов в журнале.

69. Формирование и направление межведомственного запроса осуществляются специалистом, ответственным за прием, регистрацию заявления и прилагаемых документов.

70. В случае если заявителем не представлен документ, предусмотренный подпунктом 2 пункта 19 настоящего Административного регламента, специалист, ответственный за прием, регистрацию заявления и прилагаемых документов, в установленном порядке направляет межведомственный запрос, в том числе с использованием сети Интернет, в УМВД.

71. Информация, полученная в рамках межведомственного информационного взаимодействия, в день ее получения передается специалистом, ответственным за прием, регистрацию заявления и прилагаемых документов, специалисту, ответственному за экспертизу.

72. Технологическая карта межведомственного информационного взаимодействия при предоставлении государственной услуги приведена в приложении № 6 к настоящему Административному регламенту.

73. Максимальный срок выполнения каждого административного действия, входящего в состав указанной административной процедуры, составляет 2 рабочих дня со дня подачи заявителем за-

явления и прилагаемых документов.

74. Результатом административной процедуры по формированию и направлению межведомственного запроса является получение специалистом, ответственным за прием, регистрацию заявления и прилагаемых документов, информации в рамках межведомственного информационного взаимодействия и передача данной информации специалисту, ответственному за экспертизу.

75. Фиксация результата выполнения административной процедуры по формированию и направлению межведомственного запроса осуществляется специалистом, ответственным за прием, регистрацию заявления и прилагаемых документов, путем регистрации информации, полученной в рамках межведомственного информационного взаимодействия, учреждением.

76. Должностным лицом, ответственным за выполнение каждого административного действия, входящего в состав административной процедуры по формированию и направлению межведомственного запроса, является должностное лицо учреждения, в функции которого входит организация работы по осуществлению данной административной процедуры.

Подраздел 4. Проведение экспертизы заявления и прилагаемых документов

77. Основанием для начала административной процедуры проведения экспертизы заявления и прилагаемых документов является получение специалистом, ответственным за экспертизу, личного дела заявителя и информации, полученной в рамках межведомственного информационного взаимодействия учреждением.

78. Экспертиза заявления и прилагаемых документов, представленных заявителем, осуществляется специалистом, ответственным за экспертизу.

79. Специалист, ответственный за экспертизу:

1) приобщает информацию, полученную в рамках межведомственного информационного взаимодействия, к личному делу заявителя;

2) устанавливает факт принадлежности заявителя к числу лиц, указанных в пункте 2 настоящего Административного регламента;

3) устанавливает наличие или отсутствие оснований для отказа заявителя в предоставлении государственной услуги в соответствии с пунктом 28 настоящего Административного регламента;

4) при подтверждении права заявителя на предоставление государственной услуги готовит проект распоряжения учреждения о выплате вознаграждения по форме согласно приложению № 7 к настоящему Административному регламенту, визирует и представляет их вместе с личным делом заявителя руководителю учреждения;

5) при установлении оснований для отказа заявителю в предоставлении государственной услуги, предусмотренных пунктом 28 настоящего Административного регламента, готовит проект распоряжения учреждения об отказе в выплате вознаграждения, проект уведомления об отказе в выплате вознаграждения по форме согласно приложению № 8 к настоящему Административному регламенту, визирует и представляет их вместе с личным делом заявителя руководителю учреждения.

80. Максимальный срок выполнения каждого административного действия, входящего в состав указанной административной процедуры, составляет 10 минут.

81. Результатом административной процедуры проведения экспертизы заявления и прилагаемых документов является подготовка специалистом, ответственным за экспертизу, проектов документов, предусмотренных подпунктами 4, 5 пункта 79 настоящего Административного регламента, и их представление руководителю учреждения.

82. Фиксация результата выполнения административной процедуры по проведению экспертизы заявления и прилагаемых документов осуществляется посредством визирования проектов документов, предусмотренных подпунктами 4, 5 пункта 79 настоящего Административного регламента, специалистом, ответственным за экспертизу.

83. Должностным лицом, ответственным за выполнение каждого административного действия, входящего в состав административной процедуры проведения экспертизы заявления и прилагаемых документов, является должностное лицо учреждения, в функции которого входит организация работы по осуществлению данной административной процедуры.

Подраздел 5. Принятие решения о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения

84. Основанием для начала административной процедуры принятия решения о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения является получение руководителем учреждения проектов документов, предусмотренных подпунктами 4, 5 пункта 79 настоящего Административного регламента.

85. Решение о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения принимается учреждением путем подписания руководителем учреждения соответствующего распоряжения.

86. Критерии принятия решения:

1) принадлежность заявителя к числу лиц, ука-

занных в пункте 2 настоящего Административного регламента;

2) наличие необходимых документов, указанных в пункте 19 настоящего Административного регламента, содержащих достоверные сведения.

87. Руководитель учреждения:

1) принимает решение о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения путем подписания распоряжения учреждения о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения и уведомления о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения в срок, предусмотренный подпунктом 1 пункта 16 настоящего Административного регламента;

2) передает распоряжение учреждения о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения, уведомление о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения специалисту, ответственному за экспертизу.

88. Специалист, ответственный за экспертизу:

1) регистрирует распоряжение учреждения о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения;

2) передает уведомление о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения специалисту учреждения, ответственному за делопроизводство, для направления заявителю;

3) передает специалисту учреждения, ответственному за выполнение административной процедуры по выплате вознаграждения (далее – специалист учреждения, ответственный за выплату вознаграждения), копию распоряжения о выплате вознаграждения;

4) при регистрации заявления и прилагаемых документов, представленных заявителем в учреждение в форме электронного документа, вручая устанавливает соответствующий тип события по текущему шагу процесса оказания услуги в разделе «Состояние выполнения услуги» на Портале.

89. Специалист учреждения, ответственный за делопроизводство:

1) регистрирует уведомление о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения, осуществляет его копирование и передает копию уведомления о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения специалисту, ответственному за экспертизу;

2) направляет заявителю уведомление о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения в срок, предусмотренный подпунктом 2 пункта 16 настоящего Административного регламента:

- в письменной форме через организации почтовой связи – при подаче заявления и прилагаемых документов непосредственно в учреждение, в том числе с использованием электронных носителей;

- в форме электронного документа на электронный адрес заявителя – при подаче заявления и прилагаемых документов в учреждение с использованием Единого портала или Портала.

90. Максимальный срок выполнения каждого административного действия, входящего в состав указанной административной процедуры, за исключением предусмотренных подпунктом 1 пункта 87, подпунктом 2 пункта 89 настоящего Административного регламента, составляет 10 минут.

91. Результатом административной процедуры принятия решения о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения является принятие решения о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения.

92. Фиксация результата выполнения административной процедуры принятия решения о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения осуществляется специалистом учреждения, ответственным за делопроизводство, посредством регистрации и направления заявителю уведомления о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения.

93. Должностным лицом, ответственным за принятие решения о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения, является руководитель учреждения.

#### Подраздел 6. Передача в кредитные организации (организации почтовой связи) выплатных документов

94. Основанием для начала административной процедуры по передаче в кредитные организации (организации почтовой связи) выплатных документов является принятие руководителем учреждения решения о выплате вознаграждения и представлении специалисту учреждения, ответственному за предоставление вознаграждения, копии распоряжения учреждения о выплате вознаграждения.

95. Специалист учреждения, ответственный за выплату вознаграждения, подготавливает и направляет в кредитные организации либо организации почтовой связи выплатные документы, а также обеспечивает выплату вознаграждения в срок, предусмотренный подпунктом 3 пункта 16 настоящего Административного регламента.

96. Результатом административной процедуры по передаче в кредитные организации (организации почтовой связи) выплатных документов является направление выплатных документов в кредитные организации (организации почтовой связи).

97. Должностным лицом, ответственным за передачу в кредитные организации (организации почтовой связи) выплатных документов, является специалист учреждения, ответственный за выплату вознаграждения.

#### Подраздел 7. Предоставление информации заявителю, обеспечение доступа заявителя к

сведениям о государственной услуге; подача заявителем заявления и прилагаемых документов для предоставления государственной услуги и их прием; получение заявителем сведений о ходе предоставления государственной услуги в электронной форме, в том числе с использованием Единого портала или Портала

98. Для получения государственной услуги в электронной форме заявителю представляется возможность направления заявления и прилагаемых документов с использованием Единого портала, Портала, путем заполнения специальной интерактивной формы, которая соответствует требованиям Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» и нормативным требованиям администрации Единого портала или Портала и обеспечивает идентификацию заявителя. На Едином портале или Портале применяется автоматическая идентификация (нумерация) обращений, используется личный кабинет для обеспечения однозначной и конфиденциальной доставки промежуточных сообщений и ответа заявителю в электронном виде.

99. В случае поступления заявления и прилагаемых документов через Единый портал или Портал заявитель информируется о ходе их рассмотрения путем получения сообщения на странице личного кабинета пользователя на Едином портале или Портале или по электронной почте.

#### Раздел IV. Формы контроля за предоставлением государственной услуги

Подраздел 1. Порядок осуществления текущего контроля за соблюдением и исполнением специалистами и должностными лицами Министерства, учреждений положений настоящего Административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению государственной услуги, а также принятием ими решений

100. За соблюдением и исполнением специалистами, должностными лицами Министерства, учреждений положений настоящего Административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению государственной услуги, осуществляется текущий контроль.

101. Текущий контроль осуществляется должностными лицами Министерства и руководителями учреждений.

102. Периодичность осуществления текущего контроля устанавливается Министром труда и социального развития Омской области (далее – Министр) и руководителями учреждений.

103. Текущий контроль осуществляется путем выборочной проверки личных дел заявителей посредством проведения контрольных действий в рамках проведения проверок соблюдения и исполнения специалистами, должностными лицами Министерства, учреждений положений настоящего Административного регламента, иных нормативных правовых актов для выявления и устранения нарушений прав и законных интересов заявителей, рассмотрения, принятия решений и подготовки ответов на обращения и жалобы граждан на решения, действия (бездействие) специалистов, должностных лиц Министерства, учреждений.

104. При выявлении нарушений положений настоящего Административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению государственной услуги, должностные лица Министерства, руководители учреждений указывают на выявленные нарушения и осуществляют контроль за их устранением.

#### Подраздел 2. Порядок и периодичность осуществления проверок полноты и качества предоставления государственной услуги

105. Контроль полноты и качества предоставления государственной услуги включает в себя проведение проверок, выявление и устранение нарушений прав заявителей, рассмотрение, принятие решений и подготовку ответов на обращения, содержащие жалобы на решения, действия (бездействие) Министерства, учреждений, специалистов, должностных лиц Министерства, учреждений.

106. Проверки могут быть плановыми (осуществляться на основании плана контрольных действий Министерства) и внеплановыми. При проведении проверки могут рассматриваться все вопросы, связанные с предоставлением государственной услуги (комплексные проверки), или отдельные вопросы (тематические проверки).

107. Плановые и внеплановые проверки в отношении учреждений проводятся должностными лицами департамента социальной поддержки Министерства по факту обращения заявителей, государственных органов и организаций в Министерство, а также по инициативе Министерства.

108. Плановые проверки проводятся не реже чем 1 раз в 2 года на основании распоряжения Министерства, внеплановые проверки проводятся на основании распоряжения Министерства.

109. Результаты проверки оформляются в виде справки, в которой указываются основание,

цель, программа проверки, проверяемый период деятельности, дата начала и окончания проверки, должностные лица, осуществляющие проверку, информация о деятельности учреждения в части предоставления государственной услуги, факты нарушения положений настоящего Административного регламента, иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению государственной услуги, и устанавливаются сроки устранения нарушений.

110. Учреждение в срок, установленный в справке о результатах проверки, устраняет выявленные нарушения и направляет в департамент социальной поддержки Министерства отчет об их устранении с приложением подтверждающих документов.

Подраздел 3. Ответственность специалистов, должностных лиц Министерства, учреждений за решения и действия (бездействие), принимаемые (осуществляемые) ими в ходе предоставления государственной услуги

111. За принятие (осуществление) неправомερных решений и действий (бездействия) в ходе предоставления государственной услуги специалистами, должностными лицами Министерства, учреждений несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Подраздел 4. Положения, характеризующие требования к формам контроля за предоставлением государственной услуги, в том числе со стороны граждан, их объединений и организаций

112. Для осуществления контроля за предоставлением государственной услуги граждане, их объединения и организации имеют право направлять в Министерство, учреждения индивидуальные и коллективные обращения с предложениями, рекомендациями по совершенствованию качества и порядка предоставления государственных услуг, а также заявления и жалобы с сообщением о нарушении специалистами, должностными лицами Министерства, учреждений положений настоящего Административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению государственной услуги.

113. Контроль за предоставлением государственной услуги со стороны граждан осуществляется путем получения информации о наличии в действиях специалистов, должностных лиц Министерства, учреждений нарушений положений настоящего Административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению государственной услуги.

114. Контроль за предоставлением государственных услуг со стороны объединений граждан и организаций осуществляется в случае предоставления этими объединениями и организациями интересов заявителей путем получения информации о наличии в действиях специалистов, должностных лиц Министерства, учреждений нарушений положений настоящего Административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению государственной услуги.

Раздел V. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, учреждений, а также специалистов, должностных лиц Министерства, учреждений при предоставлении государственной услуги

Подраздел 1. Право заявителей на досудебное (внесудебное) обжалование решений и действий (бездействия), принятых и осуществляемых в ходе предоставления государственной услуги

115. Заявители имеют право обжаловать решения и действия (бездействие) Министерства, учреждений, предоставляющих государственную услугу, должностных лиц Министерства, учреждений, предоставляющих государственную услугу, либо специалиста Министерства, учреждения путем подачи жалобы в Министерство, учреждение на имя Министра, руководителя учреждения.

#### Подраздел 2. Предмет досудебного (внесудебного) обжалования

116. Заявитель может обратиться с жалобой, в том числе в следующих случаях:

- 1) нарушение срока регистрации заявления;
- 2) нарушение срока предоставления государственной услуги;
- 3) требование у заявителя документов, не предусмотренных нормативными правовыми актами Омской области для предоставления государственной услуги;
- 4) отказ в приеме документов, предоставление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Омской области для предоставления государственной услуги, у заявителя;
- 5) отказ в предоставлении государственной услуги, если основания отказа не предусмотрены нормативными правовыми актами Омской области;
- 6) требование с заявителя при предоставлении государственной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Омской области;
- 7) отказ учреждения, должностного лица уч-

реждения в исправлении допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах либо нарушение установленного срока таких исправлений.

#### Подраздел 3. Общие требования к порядку подачи жалобы

117. Жалоба подается в письменной форме на бумажном носителе, в электронной форме в Министерство, учреждение.

118. Жалоба может быть направлена по почте, через казенные учреждения Омской области – многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг, с использованием сети Интернет, Интернет-сайтов Министерства, Единого портала или Портала, а также может быть принята при личном приеме заявителя.

119. Жалоба должна содержать:

1) наименование Министерства, учреждения, предоставляющего государственную услугу, должностного лица Министерства, учреждения, предоставляющего государственную услугу, либо специалиста Министерства, учреждения, решения и действия (бездействие) которых обжалуются;

2) фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), сведения о месте жительства заявителя, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

3) сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействии) Министерства, учреждения, предоставляющего государственную услугу, должностного лица Министерства, учреждения, предоставляющего государственную услугу, либо специалиста Министерства, учреждения;

4) доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) Министерства, учреждения, предоставляющего государственную услугу, должностного лица Министерства, учреждения, предоставляющего государственную услугу либо специалиста Министерства, учреждения. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

#### Подраздел 4. Право заявителя на получение информации и документов, необходимых для обоснования и рассмотрения жалобы

120. В целях обоснования и рассмотрения жалобы заявитель вправе обратиться в Министерство, учреждение за получением необходимой информации и документов.

Подраздел 5. Органы государственной власти и должностные лица, которым может быть направлена жалоба заявителя в досудебном (внесудебном) порядке

121. Заявитель может направить жалобу в досудебном (внесудебном) порядке в Министерство на имя Министра, в учреждение на имя руководителя учреждения.

#### Подраздел 6. Сроки рассмотрения жалобы

122. Жалоба, поступившая в Министерство, учреждение, в том числе принятая при личном приеме заявителя, подлежит рассмотрению должностным лицом Министерства, учреждения, наделенным полномочиями по рассмотрению жалоб, в течение 15 рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа Министерства, учреждения, предоставляющего государственную услугу, должностного лица Министерства, учреждения, предоставляющего государственную услугу, в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений – в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации, если иное не предусмотрено федеральным законодательством.

#### Подраздел 7. Результат досудебного (внесудебного) обжалования применительно к каждой инстанции обжалования

123. По результатам рассмотрения жалобы Министерство, учреждение принимают одно из следующих решений:

- 1) удовлетворяет жалобу, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных учреждением при предоставлении государственной услуги опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Омской области, а также в иных формах;
  - 2) отказывает в удовлетворении жалобы.
124. Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в пункте 123 настоящего Административного регламента, заявителю в письменной форме и по желанию заявителя в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.

#### Подраздел 8. Особенности подачи и рассмотрения жалобы

125. Особенности подачи и рассмотрения жалобы нормативными правовыми актами Омской области не установлены.



к Административному регламенту предоставления государственной услуги «Выплата денежного вознаграждения гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств»

## ИНФОРМАЦИЯ

**о местонахождении, справочных телефонах, адресах официального и отраслевого сайтов Министерства труда и социального развития Омской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электронной почты Министерства труда и социального развития Омской области, казенных учреждений Омской области – многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг центров социальных выплат и материально-технического обеспечения, предоставляющих государственную услугу «Выплата денежного вознаграждения гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств»**

№ п/п	Наименование государственного органа, учреждения	Местонахождение, справочный телефон, адрес официального и отраслевого сайтов Министерства труда и социального развития Омской области (далее – Министерство) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электронной почты Министерства, казенных учреждений Омской области – многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, центров социальных выплат и материально-технического обеспечения
1	2	3
1	Министерство	644007, г. Омск, ул. Яковлева, 6 (3812) 25-25-01, <a href="http://www.mtsr.omskportal.ru">www.mtsr.omskportal.ru</a> , <a href="http://www.omskmintrud.ru">www.omskmintrud.ru</a> , <a href="mailto:omsk@omskmintrud.ru">omsk@omskmintrud.ru</a>
2	Казенное учреждение Омской области (далее – КУ Омской области) «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»	644024, г. Омск, ул. Жукова, 25, (3812) 37-08-09, <a href="mailto:centr@sub.omsk.ru">centr@sub.omsk.ru</a>
Филиалы КУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»		
3	Филиал КУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Кировского административного округа города Омска»	644112, г. Омск, ул. Комарова, 11/1, (3812) 72-05-40, <a href="mailto:kirovsky@sub.omsk.ru">kirovsky@sub.omsk.ru</a>
4	Филиал КУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Ленинского административного округа города Омска»	644121, г. Омск, ул. 9-я Ленинская, 55, (3812) 99-96-05, <a href="mailto:leninsky@sub.omsk.ru">leninsky@sub.omsk.ru</a>
5	Филиал КУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Октябрьского административного округа города Омска»	644021, г. Омск, ул. Б. Хмельницкого, 283, (3812) 99-94-27, <a href="mailto:oktabrsky@sub.omsk.ru">oktabrsky@sub.omsk.ru</a>
6	Филиал КУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Советского административного округа города Омска»	644029, г. Омск, пр. Мира, 39, (3812) 67-24-16, <a href="mailto:sovetsky@sub.omsk.ru">sovetsky@sub.omsk.ru</a>
7	Филиал КУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Центрального административного округа города Омска»	644024, г. Омск, ул. М. Жукова, 21, (3812) 72-97-79, <a href="mailto:centry@sub.omsk.ru">centry@sub.omsk.ru</a>
КУ Омской области – многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг, центры социальных выплат и материально-технического обеспечения по районам Омской области <a href="mailto:selo@omskmintrud.ru">selo@omskmintrud.ru</a>		
8	КУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Азовского немецкого национального района Омской области»	646880, Омская область, Азовский немецкий национальный р-н, с. Азово, Банковский пер., 1, 8-381(41) 2-34-47, <a href="mailto:azovo_csv@omskmintrud.ru">azovo_csv@omskmintrud.ru</a>
9	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Большереченскому району Омской области»	646670, Омская область, Большереченский р-н, р.п. Большеречье, ул. Советов, 52, 8-381(69) 2-11-54, <a href="mailto:bigrive_csv@omskmintrud.ru">bigrive_csv@omskmintrud.ru</a>
10	КУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Большеуковского района Омской области»	646380, Омская область, Большеуковский р-н, с. Большие Уки, ул. Ленина, 6, 8-381(62) 2-10-55, <a href="mailto:biguki_csv@omskmintrud.ru">biguki_csv@omskmintrud.ru</a>
11	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Горьковскому району Омской области»	646600, Омская область, Горьковский р-н, р.п. Горьковское, ул. Ленина, 13, 8-381(57) 2-22-53, <a href="mailto:gorkov_csv@omskmintrud.ru">gorkov_csv@omskmintrud.ru</a>
12	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Знаменскому району Омской области»	646550, Омская область, Знаменский р-н, с. Знаменское, ул. Ленина, 18, 8-381(79) 2-25-11, <a href="mailto:znamenka_csv@omskmintrud.ru">znamenka_csv@omskmintrud.ru</a>
13	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Исилькульскому району Омской области»	646020, Омская область, Исилькульский р-н, г. Исилькуль, ул. Ермолаева, 12, 8-381(73) 2-23-38, <a href="mailto:isilkul_csv@omskmintrud.ru">isilkul_csv@omskmintrud.ru</a>
14	КУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Калачинского района Омской области»	646900, Омская область, Калачинский р-н, г. Калачинск, ул. Ленина, 49, 8-381(55) 2-20-57, <a href="mailto:kalachin_csv@omskmintrud.ru">kalachin_csv@omskmintrud.ru</a>
15	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Колосовскому району Омской области»	646350, Омская область, Колосовский р-н, с. Колосовка, ул. Кирова, 1, 8-381(60) 2-20-22, <a href="mailto:kolosov_csv@omskmintrud.ru">kolosov_csv@omskmintrud.ru</a>
16	КУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Кормиловского района Омской области»	646970, Омская область, Кормиловский р-н, р.п. Кормиловка, ул. Ленина, 47, 8-381(70) 2-17-68, <a href="mailto:kormilov_csv@omskmintrud.ru">kormilov_csv@omskmintrud.ru</a>

1	2	3
17	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Крутинскому району Омской области»	646130, Омская область, Крутинский р-н, р.п. Крутинка, ул. Кооперативная, 15, 8-381(67) 2-14-74, <a href="mailto:krutinka_csv@omskmintrud.ru">krutinka_csv@omskmintrud.ru</a>
18	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Любинскому району Омской области»	646160, Омская область, Любинский р-н, р.п. Любино, ул. Почтовая, 8а, 8-381(75) 2-11-41, <a href="mailto:lubino_csv@omskmintrud.ru">lubino_csv@omskmintrud.ru</a>
19	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Марьяновскому району Омской области»	646040, Омская область, Марьяновский р-н, р.п. Марьяновка, ул. Ленина, 6, 8-381(68) 2-24-57, <a href="mailto:marianov_csv@omskmintrud.ru">marianov_csv@omskmintrud.ru</a>
20	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Москаленскому району Омской области»	646070, Омская область, Москаленский р-н, р.п. Москаленки, ул. Ленина, 14, 8-381(74) 2-19-93, <a href="mailto:moskalen_csv@omskmintrud.ru">moskalen_csv@omskmintrud.ru</a>
21	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Муромцевскому району Омской области»	646430, Омская область, Муромцевский р-н, р.п. Муромцево, ул. Красноармейская, 1, 8-381(58) 2-25-24, <a href="mailto:murom_csv@omskmintrud.ru">murom_csv@omskmintrud.ru</a>
22	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Называевскому району Омской области»	646100, Омская область, Называевский р-н, г. Называевск, ул. Пролетарская, 66, 8-381(61) 2-24-71, <a href="mailto:nazyvaev_csv@omskmintrud.ru">nazyvaev_csv@omskmintrud.ru</a>
23	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Нижнеомскому району Омской области»	646620, Омская область, Нижнеомский р-н, с. Нижняя Омка, ул. Кооперативная, 14, 8-381(65) 2-11-74, <a href="mailto:lowomka_csv@omskmintrud.ru">lowomka_csv@omskmintrud.ru</a>
24	КУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Нововаршавского района Омской области»	646830, Омская область, Нововаршавский р-н, р.п. Нововаршавка, ул. Красный путь, 57, 8-381(52) 2-43-06, <a href="mailto:newwarsh_csv@omskmintrud.ru">newwarsh_csv@omskmintrud.ru</a>
25	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Одесскому району Омской области»	646860, Омская область, Одесский р-н, с. Одесское, ул. Ленина, 45, 8-381(59) 2-15-35, <a href="mailto:odessa_csv@omskmintrud.ru">odessa_csv@omskmintrud.ru</a>
26	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Оконешниковскому району Омской области»	646940, Омская область, Оконешниковский р-н, р.п. Оконешниково, ул. Пролетарская, 73, 8-381(66) 2-11-64, <a href="mailto:okonesh_csv@omskmintrud.ru">okonesh_csv@omskmintrud.ru</a>
27	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Омскому району Омской области»	644009, г. Омск, ул. Лермонтова, 169а, (3812) 32-45-02, <a href="mailto:omsky_csv@omskmintrud.ru">omsky_csv@omskmintrud.ru</a>
28	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Павлоградскому району Омской области»	646760, Омская область, Павлоградский р-н, р.п. Павлоградка, ул. Ленина, 59, 8-381(72) 3-18-25, <a href="mailto:pavlogra_csv@omskmintrud.ru">pavlogra_csv@omskmintrud.ru</a>
29	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Полтавскому району Омской области»	646740, Омская область, Полтавский р-н, р.п. Полтавка, ул. 1-я Восточная, 2, 8-381(63) 2-40-72, <a href="mailto:poltavka_csv@omskmintrud.ru">poltavka_csv@omskmintrud.ru</a>
30	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Русско-Полянскому району Омской области»	646780, Омская область, Русско-Полянский р-н, с. Солнечное, ул. Совхозная, 61, 8-381(56) 2-16-71, <a href="mailto:ruspolan_csv@omskmintrud.ru">ruspolan_csv@omskmintrud.ru</a>
31	КУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Саргатского района Омской области»	646400, Омская область, Саргатский р-н, р.п. Саргатское, ул. Октябрьская, 12а, 8-381(78) 2-10-80, <a href="mailto:sargatka_csv@omskmintrud.ru">sargatka_csv@omskmintrud.ru</a>
32	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Седелниковскому району Омской области»	646480, Омская область, Седелниковский р-н, с. Седелниково, ул. Кропотова, 14, 8-381(64) 2-13-33, <a href="mailto:sedelnik_csv@omskmintrud.ru">sedelnik_csv@omskmintrud.ru</a>
33	КУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Таврического района Омской области»	646800, Омская область, Таврический р-н, р.п. Таврическое, ул. Ленина, 51а, 8-381(51) 2-27-78, <a href="mailto:tavrish_csv@omskmintrud.ru">tavrish_csv@omskmintrud.ru</a>
34	КУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Тарского района Омской области»	646530, Омская область, Тарский р-н, г. Тара, ул. Александровская, 93, 8-381(71) 2-00-92, <a href="mailto:tara_csv@omskmintrud.ru">tara_csv@omskmintrud.ru</a>
35	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Тевризскому району Омской области»	646560, Омская область, Тевризский р-н, с. Тевриз, ул. Советская, 10, 8-381(54) 2-15-03, <a href="mailto:tevriz_csv@omskmintrud.ru">tevriz_csv@omskmintrud.ru</a>
36	КУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Тюкалинского района Омской области»	646330, Омская область, Тюкалинский р-н, г. Тюкалинск, ул. Ленина, 9, 8-381(76) 2-66-91, <a href="mailto:tukala_csv@omskmintrud.ru">tukala_csv@omskmintrud.ru</a>
37	КУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Усть-Ишимского района Омской области»	646580, Омская область, Усть-Ишимский р-н, с. Усть-Ишим, ул. Горького, 3а, 8-381(50) 2-11-74, <a href="mailto:ustishim_csv@omskmintrud.ru">ustishim_csv@omskmintrud.ru</a>
38	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Черлакскому району Омской области»	646250, Омская область, Черлакский р-н, р.п. Черлак, ул. Мельникова, 98, 8-381(53) 2-16-00, <a href="mailto:cherlak_csv@omskmintrud.ru">cherlak_csv@omskmintrud.ru</a>
39	КУ Омской области «Центр социальных выплат и материально-технического обеспечения по Шербакульскому району Омской области»	646700, Омская область, Шербакульский р-н, р.п. Шербакуль, площадь Гуртьева, 5а, 8-381(77) 2-36-09, <a href="mailto:sherbak_csv@omskmintrud.ru">sherbak_csv@omskmintrud.ru</a>

Приложение № 2  
к Административному регламенту предоставления государственной услуги «Выплата денежного вознаграждения гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств»

## ИНФОРМАЦИЯ

**о местонахождении, справочных телефонах, адресах официальных сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электронной почты, графике работы Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области»**

## Федерации по Омской области, участвующего в предоставлении государственной услуги

№ п/п	Наименование учреждения	Местонахождение, справочный телефон, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электронной почты организации	График работы организации
1	Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области	644099, г. Омск, ул. Ленина, 2, (3812) 25-12-98, http://www.55.mvd.ru	круглосуточно

### Приложение № 3

к Административному регламенту предоставления государственной услуги "Выплата денежного вознаграждения гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств"

### БЛОК-СХЕМА

предоставления государственной услуги "Выплата денежного вознаграждения гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств"



*Приложение № 4  
к Административному регламенту предоставления государственной услуги «Выплата денежного вознаграждения гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств»*

Руководителю \_\_\_\_\_  
(наименование уполномоченного государственного учреждения Омской области, в отношении которого функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство труда и социального развития Омской области)

### ЗАЯВЛЕНИЕ

**о выплате денежного вознаграждения гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств**

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество)  
проживающий (ая) по адресу: \_\_\_\_\_,  
(адрес места жительства)

Наименование основного документа, удостоверяющего личность	Дата выдачи
Номер документа	Дата рождения
Кем выдан	Место рождения

прошу в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 19 декабря 2012 года № 277-п «О денежном вознаграждении гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств» назначить мне выплату денежного вознаграждения за добровольную сдачу незаконно хранящегося огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств (далее соответственно – вознаграждение, оружие).  
Незаконно хранящееся оружие добровольно сдано в \_\_\_\_\_

(наименование структурного подразделения Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области)

К заявлению прилагаются:

- 1) \_\_\_\_\_;
- 2) \_\_\_\_\_;
- 3) \_\_\_\_\_.

Уведомление о выплате (об отказе в выплате) вознаграждения прошу выслать по адресу: \_\_\_\_\_.

Вознаграждение прошу перечислять через (нужное отметить):

- 1) организацию почтовой связи;
- 2) кредитную организацию.

Реквизиты счета для перечисления вознаграждения: \_\_\_\_\_.

(реквизиты банковского счета)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(подпись заявителя) (инициалы, фамилия заявителя)

Настоящим заявлением подтверждаю, что вся представленная информация является полной и достоверной.

Настоящим заявлением выражаю согласие Министерству труда и социального развития Омской области, расположенному по адресу: г. Омск, ул. Яковлева, 6, \_\_\_\_\_

(наименование уполномоченного государственного учреждения Омской области,

в отношении которого функции и полномочия учредителя

осуществляет Министерство труда и социального развития Омской области)

расположенному по адресу: \_\_\_\_\_, на обработку содержащихся в нем персональных данных, т.е. их сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение в целях получения государственных и муниципальных услуг.

Согласие на обработку персональных данных, содержащихся в настоящем заявлении, действует до даты подачи заявления об отзыве настоящего согласия.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(подпись заявителя) (инициалы, фамилия заявителя)

Регистрационный номер заявления: \_\_\_\_\_

Дата приема заявления: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_

(подпись)

-----  
(линия отреза)

Расписка

От \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

приняты заявление и следующие документы:

- 1) \_\_\_\_\_;
- 2) \_\_\_\_\_;
- 3) \_\_\_\_\_.

Регистрационный номер заявления: \_\_\_\_\_

Дата приема заявления: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_

(подпись)

Тел.: \_\_\_\_\_.

*Приложение № 6  
к Административному регламенту предоставления государственной услуги «Выплата денежного вознаграждения гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств»*

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ при предоставлении государственной услуги «Выплата денежного вознаграждения гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств»**

Наименование запрашиваемого документа (сведений)	Правовые основания для получения документа (сведений)	Наименование источника документа (сведений)
Документ, подтверждающий факт добровольной сдачи гражданином незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств	Постановление Правительства Омской области от 19 декабря 2012 года № 277-п «О денежном вознаграждении гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств»	Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области

*Приложение № 5  
к Административному регламенту предоставления государственной услуги «Выплата денежного вознаграждения гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств»*

### ЖУРНАЛ регистрации заявлений и решений

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Адрес места жительства	Категория получателя, вид меры социальной поддержки	Дата обращения	Перечень недостающих документов	Дата поступления недостающих документов	Дата принятия решения	Размер назначенной выплаты	Срок предоставления меры социальной поддержки	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области ПРИКАЗ

от 5 декабря 2014 года  
г. Омск

№ П-14-96

### О распределении обязанностей между первым заместителем и заместителями Министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области

В целях повышения эффективности деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, в соответствии с пунктом 18 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области, утвержденного Указом Губернатора Омской области от 15 марта 2004 года № 61:

1. Утвердить:
  - 1) распределение обязанностей между первым заместителем и заместителями Министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области (далее – Министр) согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
  - 2) порядок замещения по решению вопросов в соответствии с распределением обязанностей между первым заместителем и заместителями Министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
2. Признать утратившим силу приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 15 апреля 2013 года № П-13-20 «О распределении обязанностей между первым заместителем и заместителями Министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области».

**Министр В. А. ЭРЛИХ.**

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
сельского хозяйства и  
продовольствия Омской области  
от 5 декабря 2014 года № П-14-96

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ обязанностей между первым заместителем и заместителями Министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области

1. Первый заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области О.Н. Подкорытов:

1) непосредственно контролирует и координирует деятельность заместителей Министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области, а также следующих структурных подразделений Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области (далее – Министерство):

- управления правовой и организационно-кадровой работы Министерства;
- управления экономики, финансирования, бухгалтерского учета и налогообложения Министерства (за исключением вопросов, отнесенных к компетенции отдела экономического анализа, прогнозирования и финансового оздоровления, а также вопросов представления в Министерство финансов Омской области бюджетной росписи, сведений о распределении лимитов бюджетных обязательств, о государственных заданиях по предоставлению государственных услуг для подведомственных Министерству распорядителей и получателей средств областного бюджета, принятия мер, направленных на увеличение доходов областного бюджета, оказания государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям Омской области);
- бюджетного учреждения Омской области «Управление социального развития села»;

2) ведет вопросы:

- разработки и внесения в установленном порядке предложений по основным направлениям государственной политики Омской области в сфере агропромышленного комплекса (далее – АПК);
- подготовки проектов правовых актов Омской области в установленных сферах деятельности;
- подготовки предложений по совершенствованию организационных форм и методов управления в отраслях АПК, разграничению полномочий и обеспечению взаимодействия между различными звеньями управления АПК;
- принятия решений о способе определения поставщика (подрядчика, исполнителя) при закупке товаров, работ, услуг для государственных нужд Омской области;
- оказания методической и консультационной помощи органам местного самоуправления Омской области в сфере управления сельским хозяйством;
- содействия развитию на селе социальной и инженерной инфраструктуры;
- участия Министерства в создании системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства, формировании государственных информационных ресурсов системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства, обеспечении доступа к ним хозяйствующих субъектов АПК и населения;
- участия в установленном порядке в осуществлении полномочий по управлению объектами собственности Омской области, включая управление находящимися в собственности Омской области акциями акционерных обществ, осуществляющих деятельность в сфере АПК;
- проведения анализа финансового состояния сельскохозяйственных организаций на соответствие их условиям включения в программу финансового оздоровления сельскохозяйственных товаропроизводителей;
- разработки и осуществления в установленном

порядке мероприятий по организации подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации работников со средним и высшим профессиональным образованием для АПК;

- разработки мероприятий по привлечению молодых специалистов для работы в организациях АПК;
- участия Министерства в мероприятиях по проведению анализа состояния трудовых ресурсов в организациях АПК;
- предоставления единовременного подъемного пособия молодым специалистам, работающим в сфере АПК;
- участия Министерства в деятельности трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений на территории Омской области;
- осуществления полномочий главного администратора доходов областного бюджета, главного распорядителя средств областного бюджета и получателя бюджетных средств;
- представления интересов Омской области в правоотношениях, связанных с использованием средств областного бюджета, в судах по делам, вытекающим из указанных взаимоотношений;
- содействия в ведении бухгалтерского учета, бухгалтерской (финансовой) отчетности в организациях АПК;
- организации торжественных мероприятий, посвященных «Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности в Омской области» (за исключением вопросов организации научного, инновационного, информационного и консультационного обеспечения выставочно-ярмарочной деятельности в сфере АПК);
- участия Министерства в оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных районов Омской области;
- координации и контроля за реализацией мероприятий государственной программы Омской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 15 октября 2013 года № 252-п (далее – Госпрограмма Омской области);

3) подписывает исходящую корреспонденцию Министерства по вопросам, входящим в его компетенцию, за исключением корреспонденции, направляемой Министру сельского хозяйства Российской Федерации, Губернатору Омской области, Председателю Правительства Омской области, первым заместителям Председателя Правительства Омской области (кроме случаев, предусмотренных подпунктом 5 настоящего пункта), подписывает извещения, предусмотренные Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», утверждает конкурсную и аукционную документацию;

4) организует взаимодействие с:

- Министерством труда и социального развития Омской области;
- Министерством строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области;
- Главным государственно-правовым управлением Омской области;
- Главным управлением информационных технологий Омской области;
- иными органами исполнительной власти Омской области, муниципальными образованиями Омской области по вопросу реализации федер-

Приложение № 7  
к Административному регламенту предоставления государственной услуги «Выплата денежного вознаграждения гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств»

Адрес получателя

Уважаемый (ая) \_\_\_\_\_!  
(фамилия, имя, отчество)

В соответствии с распоряжением \_\_\_\_\_  
(наименование уполномоченного государственного

учреждения Омской области, в отношении которого функции и полномочия учредителя

осуществляет Министерство труда и социального развития Омской области)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ Вам предоставлена мера социальной поддержки в виде выплаты денежного вознаграждения за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств.

Руководитель

(наименование уполномоченного государственного

учреждения Омской области, в отношении

которого функции и полномочия учредителя

осуществляет Министерство труда

и социального развития Омской области)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение № 8

к Административному регламенту предоставления государственной услуги «Выплата денежного вознаграждения гражданам за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств»

Адрес получателя

Уважаемый (ая) \_\_\_\_\_!  
(фамилия, имя, отчество)

В соответствии с распоряжением \_\_\_\_\_  
(наименование уполномоченного государственного учреждения Омской области, в отношении которого

функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство труда и социального развития Омской области)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ Вам отказано в предоставлении меры социальной поддержки в виде выплаты денежного вознаграждения за добровольную сдачу незаконно хранящихся огнестрельного оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств, в связи с \_\_\_\_\_

(указываются причины, послужившие основанием

для принятия решения об отказе в предоставлении меры социальной поддержки)

Решение об отказе в предоставлении меры социальной поддержки может быть обжаловано в установленном законом порядке.

Руководитель

(наименование уполномоченного государственного

учреждения Омской области, в отношении

которого функции и полномочия учредителя

осуществляет Министерство труда

и социального развития Омской области)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

## Министерство труда и социального развития Омской области ПРИКАЗ

от 10 декабря 2014 г.  
г. Омск

№ 179-п

### О внесении изменений в приказ Министерства труда и социального развития Омской области от 31 декабря 2013 года № 232-п

Внести в приложение № 1 «Перечень работ, услуг, при осуществлении закупок которых Министерство труда и социального развития Омской области осуществляет полномочия заказчика на определение подрядчиков (исполнителей) для казенных учреждений Омской области, бюджетных учреждений Омской области, функций и полномочия учредителя которых осуществляет Министерство труда и социального развития Омской области» к приказу Министерства труда и социального развития Омской области от 31 декабря 2013 года № 232-п «Об осуществлении Министерством труда и социального развития Омской области полномочий заказчика на определение подрядчиков (исполнителей) для казенных учреждений Омской области, бюджетных учреждений Омской области, функций и полномочия учредителя которых осуществляет Министерство труда и социального развития Омской области, при осуществлении закупок работ, услуг» следующие изменения:

1) графу «Наименование работ, услуг» строки 4 таблицы дополнить знаком сноски «\*\*»;

2) после таблицы сноски изложить в следующей редакции:

«\* В случае закупки на сумму, превышающую 500000 руб. по каждому заказчику.

\*\* За исключением закупки у единственного поставщика (исполнителя).».

**Министр М. Ю. ДИТЯТКОВСКИЙ.**

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

# 53-10-77

52 **Омский Вестник**

12 декабря 2014 года

НАШ ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 53023

ральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 – 2017 годы и на период до 2020 года»;

- Агропромышленным союзом Омской области;

- региональной общественной организацией «Омское аграрное движение»;

- федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» и иными образовательными организациями;

- Омским региональным филиалом открытого акционерного общества «Российский сельскохозяйственный банк»;

- некоммерческими партнерствами, иными организациями, осуществляющими деятельность в сфере АПК, в соответствии с компетенцией;

5) в период отсутствия Министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области в связи с отпуском, болезнью, командировкой или иными причинами исполняет его обязанности;

6) председательствует на заседаниях:

- единой комиссии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области по осуществлению закупок в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области;

- постоянной инвентаризационной комиссии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области;

- комиссии по противодействию коррупции в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области;

- комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области, замещающих должности государственной гражданской службы в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области, и урегулированию конфликта интересов;

- рабочей группы Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области по вопросам привлечения и использования иностранных работников;

- экспертной комиссии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области;

- комиссии по предварительному рассмотрению вопросов, связанных с награждением государственными наградами, почетными грамотами, присвоением почетных званий;

- конкурсной комиссии по проведению конкурсов для предоставления грантов на софинансирование затрат крестьянских (фермерских) хозяйств;

7) является заместителем председателя:

- коллегии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области;

- балансовой комиссии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области;

- конкурсной комиссии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области для проведения конкурса на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Омской области;

- аттестационной комиссии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области для проведения аттестации и квалификационного экзамена лиц, замещающих должности государственной гражданской службы Омской области;

- межведомственной рабочей группы по формированию прогнозов продовольственных балансов Омской области и мониторингу их исполнения.

2. Заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Н.П. Дранкович:

1) непосредственно контролирует и координирует деятельность управлений:

- растениеводства и механизации Министерства;

- развития животноводства, малых форм хозяйствования, переработки и товарного рынка Министерства;

2) ведет вопросы:

- обеспечения ведения мониторинга состояния продовольственной безопасности на территории Омской области в соответствии с федеральным и областным законодательством;

- обеспечения формирования, хранения и использования регионального фонда зерна;

- организации научного, инновационного, информационного и консультационного обеспечения выставочно-ярмарочной деятельности в сфере АПК, в том числе ежегодной Сибирской агротехнической выставки-ярмарки «Агро-Омск» и выставки «Сибирская агропромышленная неделя»;

- содействия развитию различных форм собственности и хозяйствования, в том числе стимулирования создания сельскохозяйственных кооперативов, крестьянских (фермерских) хозяйств, личных подсобных хозяйств;

- содействия освоению энергосберегающих технологий, техническому перевооружению организаций АПК;

- обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения и их рационального использования;

- разработки рекомендаций, осуществления консультаций по вопросам использования земель сельскохозяйственного назначения;

- осуществления мероприятий, направленных на рациональное использование систем сельскохозяйственного водоснабжения, мелиоративных систем, мелиорированных земель;

- определения числа поколений репродукционных семян, определения специальных зон для производства семян сельскохозяйственных растений и установления в этих зонах особых режимов производства семян сельскохозяйственных растений;

- определения порядка формирования и использования страховых и переходящих фондов семян сельскохозяйственных растений;

- разработки предложений по организации применения новых технологий и сортов семян в сфере АПК;

- выдачи разрешений на проведение работ, связанных с нарушением почвенного покрова земель сельскохозяйственного назначения;

- осуществления управления племенным животноводством, включая участие в организации и проведении межрегиональных, всероссийских и международных соревнований по конному спорту, проводимых на территории Омской области;

- осуществления государственного надзора в области племенного животноводства;

- наложения и снятия карантина растений на территории Омской области;

- организации совместно с органами местного самоуправления Омской области, во взаимодействии с соответствующими органами исполнительной власти Омской области, работы по предупреждению и ликвидации последствий стихийных бедствий, чрезвычайных ситуаций в АПК;

- организации конкурсов профессионального мастерства в целях развития сельского хозяйства на территории Омской области;

- участия в реализации на территории Омской области государственной политики в области охраны труда в сфере АПК;

- координации и контроля за реализацией мероприятий Госпрограммы Омской области в пределах компетенции координируемых структурных подразделений Министерства;

- подготовки проектов правовых актов по вопросам, входящим в компетенцию координируемых структурных подразделений Министерства;

3) подписывает исходящую корреспонденцию Министерства по вопросам, входящим в его компетенцию, за исключением корреспонденции, направляемой Министру сельского хозяйства Российской Федерации, Губернатору Омской области, Председателю Правительства Омской области, первым заместителям Председателя Правительства Омской области, подписывает разрешения на проведение работ, связанных с нарушением почвенного покрова земель сельскохозяйственного назначения;

4) организует взаимодействие с:

- Главным управлением ветеринарии Омской области;

- Государственной инспекцией по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве;

- государственным предприятием Омской области «Ветсанутильзавод «Кормиловский»;

- обществом с ограниченной ответственностью «Омское продовольствие»;

- обществом с ограниченной ответственностью «Семеноводческая станция Исилькульская»;

- Омским областным Союзом садоводческих и дачных некоммерческих объединений;

- Ассоциацией предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области;

- Союзом крестьянских (фермерских) хозяйств Омской области;

- федеральным государственным бюджетным учреждением «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Омской области»;

- государственным научным учреждением Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук;

- государственным научным учреждением Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных Российской академии сельскохозяйственных наук;

- государственным научным учреждением Сибирский научно-исследовательский институт птицеводства Российской академии сельскохозяйственных наук;

- федеральным государственным унитарным предприятием «Омский экспериментальный завод» Российской академии сельскохозяйственных наук;

- государственным научным учреждением Сибирская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур имени В.С. Пустовойта Российской академии сельскохозяйственных наук;

- открытым акционерным обществом «Омское» по племенной работе;

- некоммерческими партнерствами, иными организациями, осуществляющими деятельность в сфере АПК, в соответствии с компетенцией;

5) председательствует на заседаниях комиссии по охране труда в системе АПК Омской области;

6) является заместителем председателя:

- рабочей группы Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области по вопросам привлечения и использования иностранных работников;

- комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области, замещающих должности государственной гражданской службы в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области, и урегулированию конфликта интересов;

- комиссии по противодействию коррупции в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области;

- комиссии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области по предварительному рассмотрению вопросов, связанных с награждением государственными наградами, почетными грамотами, присвоением почетных званий;

- конкурсной комиссии по проведению конкурсов для предоставления грантов на софинансирование затрат крестьянских (фермерских) хозяйств.

3. Заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области С.В. Москаленко:

1) непосредственно контролирует и координирует деятельность управления экономики, финансирования, бухгалтерского учета и налогообложения Министерства в части вопросов, отнесенных к компетенции отдела экономического анализа, прогнозирования и финансового оздоровления;

2) ведет вопросы:

- реализации положений Стратегии социально-экономического развития Омской области до 2025 года, утвержденной Указом Губернатора Омской области от 24 июня 2013 года № 93, в пределах компетенции Министерства;

- стимулирования внедрения инновационных технологий в организациях агропромышленного комплекса, осуществляющих деятельность в сфере сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности;

- разработки предложений по увеличению объема инвестиций, реализации инвестиционных проектов на территории Омской области, привлечению внебюджетных источников финансирования инновационной деятельности в Омской области;

- обеспечения формирования и развития Агропищевого кластера, в том числе его секторов (животноводческий, зерновой, по производству растительного масла, крупяной, овощной, льняной) на территории Омской области;

- обеспечения прохождения отбора экономически значимых программ Омской области, разра-

ботанных Министерством, в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации;

3) подписывает исходящую корреспонденцию Министерства по вопросам, входящим в его компетенцию, за исключением корреспонденции, направляемой Министру сельского хозяйства Российской Федерации, Губернатору Омской области, Председателю Правительства Омской области, первым заместителям Председателя Правительства Омской области;

4) организует взаимодействие по вопросам, входящим в компетенцию координируемого структурного подразделения, с:

- Министерством экономики Омской области;

- Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Омской области;

- иными федеральными органами исполнительной власти, их территориальными органами, подведомственными им организациями;

- финансовыми и кредитными организациями;

- открытым акционерным обществом «Корпорация развития Омской области»;

- некоммерческими партнерствами, иными организациями, осуществляющими деятельность в сфере АПК, в соответствии с компетенцией.

Приложение № 2  
к приказу Министерства  
сельского хозяйства и  
продовольствия Омской области  
от 5 декабря 2014 года № П-14-96

## ПОРЯДОК замещения по решению вопросов в соответствии с распределением обязанностей между первым заместителем и заместителями Министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области

В период отсутствия в связи с отпуском, болезнью, командировкой или иными причинами вопросы, закрепленные распределением обязанностей за:

- О.Н. Подкорытовым ведет Н.П. Дранкович;

- Н.П. Дранковичем ведет О.Н. Подкорытов;

- С.В. Москаленко ведет О.Н. Подкорытов.



## Министерство природных ресурсов и экологии Омской области П Р И К А З

от 11 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 62

### О внесении изменений в отдельные приказы Министерства природных ресурсов и экологии Омской области

1. Внести в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 29 марта 2011 года № 1 «Об утверждении перечня должностных лиц Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях» следующие изменения:

1) в абзаце шестом после слов, цифр и знаков «статьями 19.6, 19.7.» дополнить словами и цифрой «частью 1 статьи»;

2) по всему тексту приложения «Перечень должностных лиц Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях» слова «государственного экологического контроля» заменить словами «регионально-государственного экологического надзора».

2. Внести в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 19 апреля 2011 года № 12 следующие изменения:

1) дополнить пунктами 3, 4 следующего содержания:

«3. Утвердить порядок поступления председателю комиссии Министерства природных ресурсов и экологии Омской области по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области и урегулированию конфликта интересов информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить форму журнала учета поступивших документов, содержащих основания для проведения заседания комиссии согласно приложению № 4 к настоящему приказу.»;

2) в приложении № 1 «Состав комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области и урегулированию конфликта интересов»:

- слова «по согласованию» заменить словами «независимый эксперт»;

- включить в состав комиссии:

Коновалову Наталью Владимировну – главного специалиста отдела государственной и муниципальной службы управления государственной гражданской, муниципальной службы и противодействия коррупции в Омской области Аппарата Губернатора и Правительства Омской области;

- Соловьева Сергея Александровича – профессора кафедры неорганической химии, доктора биологических наук;

- исключить из состава комиссии:

Подкожурникову Анну Петровну – советника отдела государственной гражданской, муниципальной службы и противодействия коррупции управления государственной гражданской и муниципальной службы Главного управления внутренней политики Омской области (по согласованию);

3) в абзаце первом пункта 26.1 приложения № 2 «Положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области Министерства природных ресурсов и экологии Омской области и урегулированию конфликта интересов» цифры «26.1» заменить цифрами «20.1»;

4) дополнить приложениями № 3, 4 согласно приложениям № 1, 2 к настоящему приказу.

3. В приложение № 2 «Состав конкурсной комиссии Министерства природных ресурсов и экологии Омской области для проведения конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Омской области и формирования кадрового резерва» к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 27 мая 2011 года № 32 внести следующие изменения:

1) включить в состав комиссии:

- Коновалову Наталью Владимировну – главного специалиста отдела государственной и муниципальной службы управления государственной гражданской, муниципальной службы и противодействия коррупции в Омской области Аппарата Губернатора и Правительства Омской области;

- Соловьева Сергея Александровича – профессора кафедры неорганической химии, доктора биологических наук;

2) исключить из состава комиссии:

Подкожурникову Анну Петровну – советника отдела государственной гражданской, муниципальной службы и противодействия коррупции управления государственной гражданской и муниципальной службы Главного управления внутренней политики Омской области (по согласованию);

4. Пункт 3 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 3 февраля 2012 года № 7 «О внесении изменений и дополнений в отдельные приказы Министерства природных ресурсов и экологии Омской области» исключить.

5. Пункт 1 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 5 сентября 2012 года № 41 «О внесении изменений и дополнений в отдельные приказы Министерства природных ресурсов и экологии Омской области» исключить.

6. Пункт 1 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 12 сентября 2012 года № 42 «О внесении изменений в отдельные приказы Министерства природных ресурсов и экологии Омской области» исключить.

7. Внести в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 29 октября 2012 года № 57 «О коллегии Министерства природных ресурсов и экологии Омской области» следующие изменения:

1) в приложении 1 «Положение о коллегии Министерства природных ресурсов и экологии Омской области»:

- в пункте 6 слова «одного раза в квартал» заменить словами «двух раз в год»;

- в абзаце первом пункта 12 слова «три рабочих дня» заменить словами «пять рабочих дней»;

- в абзаце втором пункта 19 слова «информационно-аналитическим отделом» заменить словами «отделом материально-технического и информационного обеспечения управления правового и организационно-кадрового обеспечения»;

2) в приложении 2 «Состав коллегии Министерства природных ресурсов и экологии Омской области»:

- включить в состав комиссии:

Почекуеву Олесю Владимировну, советника управления правового и организационно-кадрового обеспечения Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, секретаря коллегии;

- исключить из состава комиссии Столбова Алексея Сергеевича.

8. Пункт 1 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 10 декабря 2012 года № 70 «О внесении изменений в отдельные приказы Министерства природных ресурсов и экологии Омской области» исключить.

**Министр А. Ю. ВИНУРОВ.**

Приложение № 1  
к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 11 декабря 2014 года № 62  
«Приложение № 3  
к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 19 апреля 2011 года № 12

## требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области и урегулированию конфликта интересов информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с абзацем первым пункта 18 Положения о комиссиях по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 1 июля 2010 года № 821.

2. Настоящий Порядок устанавливает правила поступления председателю комиссии Министерства природных ресурсов и экологии Омской области (далее - Министерство) по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области (далее - гражданские служащие) и урегулированию конфликта интересов (далее - председатель комиссии) информации, содержащей основания для проведения заседания комиссии.

3. К документам, рассмотрение которых входит в компетенцию председателя комиссии (далее - документы), относятся обращения граждан, материалы проверок и иные документы, касающиеся обеспечения соблюдения гражданскими служащими, замещающими должности гражданской службы в Министерстве (за исключением гражданских служащих, назначение на должность и освобождение от должности которых осуществляется Губернатором Омской области), ограничений и запретов, требований о предотвращении или урегулировании конфликта интересов, а также обеспечения исполнения ими обязанностей и соблюдения требований к служебному поведению, установленных федеральными законами, либо осуществления в Министерстве комплекса мер по противодействию коррупции.

4. Документы к председателю комиссии поступают посредством почтовых отправок; уведомлений, обращений, жалоб граждан или организаций; официальных заявлений или запросов СМИ; публикаций в информационно-телекоммуникационной сети Интернет или печатных изданиях, заявлениях, оформленных на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети Интернет; решений или определений судов; актов проверок; представлений, предписаний или требований контрольных органов; другими иными способами.

5. Анонимные документы председателем комиссии не рассматриваются.

6. Документы, поступившие к председателю комиссии, в день поступления направляются в управление правового и организационно-кадрового обеспечения Министерства (далее - управление) для первичного рассмотрения и оценки.

7. Управление в течение одного рабочего дня осуществляет первичное рассмотрение и оценку поступившего документа. После первичного рассмотрения и оценки поступившего документа в этот же рабочий день управление доводит до председателя комиссии результаты первичного рассмотрения и оценки для принятия дальнейшего решения.

8. В случае принятия председателем комиссии решения о рассмотрении поступившего документа на заседании комиссии, то документ регистрируется в Журнале учета поступивших документов, содержащих основания для проведения заседания комиссии.

9. В целях своевременного уведомления членов комиссии, организации работы комиссии документы регистрируются в день их поступления от председателя комиссии.

Приложение № 2  
к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 11 декабря 2014 года № 62  
«Приложение № 4  
к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 19 апреля 2011 года № 12

### Журнал учета поступивших документов, содержащих основания для проведения заседания комиссии\*

№ п/п	Дата поступления документов	Фамилия и инициалы лица, направившего документы	Краткое содержание вопросов, изложенных в документах	Перечень документов с указанием количества листов	Фамилия и инициалы работника, принявшего документы и его подпись	Дата направления документов председателю комиссии
1.						
2.						

В журнале указываются:

- 1) порядковый номер;
- 2) дата поступления документов;
- 3) фамилия и инициалы лица, направившего документы;
- 4) краткое содержание вопросов, изложенных в документах;
- 5) перечень документов с указанием количества листов;
- 6) фамилия и инициалы работника, принявшего документы, и его подпись;
- 7) дата направления документов председателю комиссии.

Журнал пронумеровывается, пронумеровывается и хранится в управлении в течение трех лет со дня внесения последней записи.

## Министерство развития транспортного комплекса Омской области П Р И К А З

от 11 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 66

Об отборе муниципальных образований Омской области для предоставления субсидий местным бюджетам на строительство, реконструкцию автомобильных дорог общего пользования местного значения, капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов, определенных в 2014 году Министерству развития транспортного комплекса Омской области

В соответствии с Законом Омской области «Об областном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов», в целях реализации основного мероприятия «Субсидии местным бюджетам на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог местного значения» подпрограммы «Модернизация и развитие автомобильных дорог, пассажирского транспорта

Омской области» государственной программы Омской области «Развитие транспортной системы Омской области», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 262-п, приказываю:

1. Провести отбор муниципальных образований Омской области для предоставления субсидий местным бюджетам на строительство, реконструкцию автомобильных дорог общего пользования местного значения, капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов, определенных в 2014 году Министерству развития транспортного комплекса Омской области (далее – отбор).

2. Утвердить:

1) состав комиссии по проведению отбора согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) состав и сроки предоставления заявок муниципальных образований Омской области на участие в отборе в извещении о проведении отбора согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) форму отчета муниципальных образований Омской области о расходовании предоставленных субсидий местному бюджету на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог местного значения, определенных в 2014 году Министерству развития транспортного комплекса Омской области, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления дорожного комплекса, строительства транспортных объектов и гидротехнических сооружений Министерства развития транспортного комплекса Омской области Д.И. Христолюбова.

**Заместитель министра И. Н. КВАСОВ.**

Приложение № 1  
к приказу Министерства развития  
транспортного комплекса  
Омской области  
от 11 декабря 2014 года № 66

## СОСТАВ

### комиссии по проведению отбора муниципальных образований Омской области для предоставления субсидий местным бюджетам на строительство, реконструкцию автомобильных дорог общего пользования местного значения, капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов населенных пунктов, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов, определенных в 2014 году Министерству развития транспортного комплекса Омской области

Магда Сергей Васильевич – первый заместитель Министра развития транспортного комплекса Омской области, председатель комиссии

Христолюбов Дмитрий Игоревич – начальник управления дорожного комплекса, строительства транспортных объектов и гидротехнических сооружений Министерства развития транспортного комплекса Омской области, заместитель председателя комиссии

Клюкин Григорий Владимирович – консультант отдела развития дорожного комплекса управления дорожного комплекса, строительства транспортных объектов и гидротехнических сооружений Министерства развития транспортного комплекса Омской области, секретарь комиссии

Филатова Ирина Владимировна – начальник отдела развития дорожного комплекса управления дорожного комплекса, строительства транспортных объектов и гидротехнических сооружений Министерства развития транспортного комплекса Омской области

Старчикова Инна Анатольевна – начальник отдела бюджетного планирования и отчетности департамента бюджетного планирования, отчетности, учета и организации деятельности Министерства развития транспортного комплекса Омской области

Кныриков Андрей Викторович – главный специалист отдела правовой работы, государственной службы и кадров управления организации деятельности Министерства департамента бюджетного планирования, отчетности, учета и организации деятельности Министерства развития транспортного комплекса Омской области

Суртаева Алена Дмитриевна – главный специалист отдела бюджетного планирования и отчетности департамента бюджетного планирования, отчетности, учета и организации деятельности Министерства развития транспортного комплекса Омской области.

Приложение № 2  
к приказу Министерства развития  
транспортного комплекса  
Омской области  
от 11 декабря 2014 года № 66

## ИЗВЕЩЕНИЕ

### о проведении отбора муниципальных образований Омской области для предоставления субсидий местным бюджетам на строительство, реконструкцию автомобильных дорог общего пользования местного значения, капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов, определенных в 2014 году Министерству развития транспортного комплекса Омской области

1	Наименование организатора отбора	Министерство развития транспортного комплекса Омской области
2	Руководитель организатора отбора	Первый заместитель Министра развития транспортного комплекса Омской области Магда Сергей Васильевич
3	Место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты организатора отбора	644033, Россия, г. Омск, ул. Красный Путь, д. 109, post@mrtk.omskportal.ru для Министерства развития транспортного комплекса Омской области
4	Контактное лицо, номер контактного телефона	Христолюбов Дмитрий Игоревич, тел. 77-04-01

5	Предмет отбора	Отбор муниципальных образований Омской области для предоставления субсидий местным бюджетам на строительство, реконструкцию автомобильных дорог общего пользования местного значения, капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов, определенных в 2014 году Министерству развития транспортного комплекса Омской области
6	Наименование мероприятия подпрограммы «Модернизация и развитие автомобильных дорог, пассажирского транспорта Омской области» государственной программы Омской области «Развитие транспортной системы Омской области», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 262-п (далее – государственная программа)	- субсидии местным бюджетам на строительство, реконструкцию автомобильных дорог общего пользования местного значения; - субсидии местным бюджетам на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов; - субсидии местным бюджетам на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов
7	Состав заявки муниципального образования Омской области на участие в отборе (далее – заявка)	1) документ, подтверждающий наличие средств, предусмотренных в бюджетах соответствующих муниципальных образований Омской области, направляемых на финансирование: - строительства, реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения; - капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов; - капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов; 2) документ, подтверждающий наличие муниципальных программ, предусматривающих реализацию мероприятий, аналогичных мероприятиям подпрограммы «Модернизация и развитие автомобильных дорог, пассажирского транспорта Омской области» государственной программы; 3) сметные расчеты на ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов (дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов), прошедших экспертизу достоверности определения сметной стоимости, или документ, подтверждающий наличие утвержденной проектной документации на капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов (капитальный ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов); 4) документ об утверждении проектной документации на соответствующие муниципальные объекты, включенные в муниципальные программы, в случае их строительства, реконструкции; 5) положительное заключение государственной экспертизы на проектную документацию объекта капитального строительства; 6) положительное заключение государственной экспертизы о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства; 7) расчеты социальной и бюджетной эффективности инвестиционных проектов; 8) сопроводительное письмо, подписанное руководителем уполномоченного органа местного самоуправления Омской области, с указанием перечня подтверждающих документов, представляемых в составе заявки и запрашиваемых объемов финансирования из областного бюджета. Заявка подается в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание заявки до вскрытия конверта с заявкой
8	Срок подачи заявок	Дата начала приема заявок – с 12-00 часов 12 декабря 2014 года. Дата окончания приема заявок – до 12-00 часов 16 декабря 2014 года
9	Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками и подведения итогов	644033, Россия, г. Омск, ул. Красный Путь, д. 109, кабинет № 710. Дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в отборе – в 14-30 часов 16 декабря 2014 года (время местное). Дата подведения итогов конкурса – 16 декабря 2014 года
10	Официальный сайт, на котором размещена информация о проведении отбора	www.mrtk.omskportal.ru

Приложение № 3  
к приказу Министерства развития  
транспортного комплекса  
Омской области  
от 11 декабря 2014 года № 66

## ОТЧЕТ

(наименование муниципального образования Омской области)

### о расходовании предоставленных субсидий местному бюджету на строительство, реконструкцию автомобильных дорог общего пользования местного значения, капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов, определенных в 2014 году Министерству развития транспортного комплекса Омской области за \_\_\_\_\_ 2014 года

Наименование мероприятия, наименование и местонахождение объекта	Объем бюджетных ассигнований, рублей				Перечислено денежных средств, рублей				Кассовые расходы, рублей				Выполнение работ, рублей	Состояние строительства (в том числе срок ввода, мощность)
	Всего	в том числе:			Всего	в том числе:			Всего	в том числе:				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1														

Глава муниципального образования Омской области \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер М.П. \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

## Министерство развития транспортного комплекса Омской области ПРИКАЗ

от 11 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 67

### Об отборе перевозчиков, имеющих право на получение субсидий на возмещение расходов на перевозку граждан Украины, вынужденно покинувших места своего постоянного жительства на территории Украины и прибывающих на территорию Омской области, и (или) их багажа до пунктов временного размещения на территории Омской области

В соответствии с Порядком предоставления за счет средств областного бюджета субсидий перевозчикам на возмещение расходов на перевозку граждан Украины, вынужденно покинувших места своего постоянного жительства на территории Украины и прибывающих на территорию Омской области, и (или) их багажа до пунктов временного размещения на территории Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 6 августа 2014 года № 163-п:

1. Объявить отбор перевозчиков, имеющих право на получение субсидий на возмещение расходов на перевозку граждан Украины, вынужденно покинувших места своего постоянного жительства на территории Украины и прибывающих на территорию Омской области, и (или) их багажа до пунктов временного размещения на территории Омской области (далее – отбор).

2. Утвердить:

1) состав комиссии по проведению отбора согласно приложению № 1 к настоящему приказу;  
2) порядок деятельности комиссии по проведению отбора согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) извещение о проведении отбора согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

4) форму отчета о фактических расходах на перевозку граждан Украины и (или) их багажа до пунктов временного размещения на территории Омской области согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

3. Управлению организации деятельности Министерства департамента бюджетного планирования, отчетности, учета и организации деятельности Министерства развития транспортного комплекса Омской области (далее – Министерство) обеспечить размещение на официальном сайте Министерства [mrtk.omskportal.ru](http://mrtk.omskportal.ru) извещения о проведении отбора, указанного в пункте 1 настоящего приказа.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Заместитель Министра И. Н. КВАСОВ.**

Приложение № 1  
к приказу Министерства развития  
транспортного комплекса  
Омской области  
от 11 декабря 2014 года № 67

### СОСТАВ

комиссии по проведению отбора перевозчиков, имеющих право на получение субсидий на возмещение расходов на перевозку граждан Украины, вынужденно покинувших места своего постоянного жительства на территории Украины и прибывающих на территорию Омской области, и (или) их багажа до пунктов временного размещения на территории Омской области

Квасов Игорь Николаевич – заместитель Министра – начальник управления транспорта и пассажирских перевозок Министерства развития транспортного комплекса Омской области (далее – Министерство), председатель комиссии

Ицкина Ирина Николаевна – главный специалист отдела программ развития и государственной поддержки транспорта управления транспорта и пассажирских перевозок Министерства, секретарь комиссии

Лазуткин Алексей Юрьевич – начальник отдела организации пассажирских перевозок управления транспорта и пассажирских перевозок Министерства

Мишулин Роман Гумерович – начальник отдела программ развития и государственной поддержки транспорта управления транспорта и пассажирских перевозок Министерства

Филатова Ирина Владимировна – начальник отдела развития дорожного комплекса управления дорожного комплекса, строительства транспортных объектов и гидротехнических сооружений Министерства

Харламов Юрий Леонидович – главный специалист отдела развития дорожного комплекса управления дорожного комплекса, строительства транспортных объектов и гидротехнических сооружений Министерства

Старчикова Инна Анатольевна – начальник отдела бюджетного планирования и отчетности департамента бюджетного планирования, отчетности, учета и организации деятельности Министерства

Губель Галина Николаевна – главный специалист отдела бюджетного планирования и отчетности департамента бюджетного планирования, отчетности, учета и организации деятельности Министерства

Спирidonova Ольга Владимировна – заместитель начальника управления – начальник отдела правовой работы, государственной службы и кадров управления организации деятельности Министерства

Кныриков Андрей Викторович – главный специалист отдела правовой работы, государственной службы и кадров управления организации деятельности Министерства департамента бюджетного планирования, отчетности, учета и организации деятельности Министерства.

Приложение № 2  
к приказу Министерства развития  
транспортного комплекса  
Омской области  
от 11 декабря 2014 года № 67

### ПОРЯДОК

деятельности комиссии по проведению отбора перевозчиков, имеющих право на получение субсидий на возмещение расходов на перевозку граждан Украины, вынужденно покинувших места своего постоянного жительства на территории Украины и прибывающих на территорию Омской области, и (или) их багажа до пунктов временного размещения на территории Омской области

1. Настоящий Порядок регламентирует деятельность комиссии по проведению отбора перевозчиков, имеющих право на получение субсидий на возмещение расходов на перевозку граждан Украины, вынужденно покинувших места своего постоянного жительства на территории Украины и прибывающих на территорию Омской области, и (или) их багажа до пунктов временного размещения на территории Омской области (далее – комиссия).

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Порядком предоставления за счет средств областного бюджета субсидий перевозчикам на возмещение расходов на перевозку граждан Украины, вынужденно покинувших места своего постоянного жительства на территории Украины и прибывающих на территорию Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 6 августа 2014 года № 163-п (далее – Порядок предоставления субсидий), федеральным и областным законодательством.

3. Для участия в отборе перевозчик представляет организатору отбора заявление в произвольной форме и документы, предусмотренные подпунктами 2, 3 пункта 5 Порядка предоставления субсидий, в срок, установленный в извещении о проведении отбора.

4. К функциям комиссии относятся:

1) проверка полноты документов, представленных перевозчиками для предоставления субсидии на возмещение расходов на перевозку граждан Украины, вынужденно покинувших места своего постоянного жительства на территории Омской области, и (или) их багажа до пунктов временного размещения на территории Омской области (далее – получатели субсидий);

2) проверка соответствия перевозчиков критериям отбора, предусмотренным Порядком предоставления субсидии (далее – критерии отбора), а также проверка соблюдения условий предоставления субсидий, предусмотренных Порядком предоставления субсидии (далее – условия предоставления субсидий);

3) отбор перевозчиков, имеющих право на получение субсидий на возмещение расходов на перевозку граждан Украины, вынужденно покинувших места своего постоянного жительства на территории Украины и прибывающих на территорию Омской области, и (или) их багажа до пунктов временного размещения на территории Омской области.

5. Решение комиссии о прохождении перевозчиками отбора принимается в случае их соответствия критериям отбора и соблюдения условий предоставления субсидий путем открытого голосования большинством голосов членов комиссии, присутствующих на ее заседании.

6. В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего на заседании комиссии, который размещается на официальном сайте.

7. Решение комиссии оформляется протоколом заседания комиссии, который подписывается присутствующими на заседании членами комиссии.

8. Организатор отбора на основании протокола об итогах проведения отбора принимает решение о предоставлении субсидии либо об отказе в предоставлении субсидии с указанием причин отказа (далее – решение) не позднее 10 дней со дня проведения отбора. Решение принимается в форме распоряжения. О принятом решении организатор отбора уведомляет участников отбора в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения.

Приложение № 3  
к приказу Министерства развития  
транспортного комплекса  
Омской области  
от 11 декабря 2014 года № 67

### ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении отбора перевозчиков, имеющих право на получение субсидий на возмещение расходов на перевозку граждан Украины, вынужденно покинувших места своего постоянного жительства на территории Украины и прибывающих на территорию Омской области, и (или) их багажа до пунктов временного размещения на территории Омской области

1	Наименование организатора отбора	Министерство развития транспортного комплекса Омской области
2	Место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты организатора отбора	644033, Россия, г. Омск, Красный Путь, д. 109, post@mrtk.omskportal.ru
3	Контактное лицо, номер контактного телефона	Ицкина Ирина Николаевна, тел. 770418
4	Предмет отбора	Отбор перевозчиков, имеющих право на получение субсидий на возмещение расходов на перевозку граждан Украины, вынужденно покинувших места своего постоянного жительства на территории Украины и прибывающих на территорию Омской области, и (или) их багажа до пунктов временного размещения на территории Омской области
5	Перечень документов, представляемых перевозчиками для участия в отборе, согласно Порядку предоставления за счет средств областного бюджета субсидий перевозчикам на возмещение расходов на перевозку граждан Украины, вынужденно покинувших места своего постоянного жительства на территории Украины и прибывающих на территорию Омской области, и (или) их багажа до пунктов временного размещения на территории Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 6 августа 2014 года № 163-п	1) заявление в произвольной форме; 2) копии документов, подтверждающих наличие у перевозчика на праве собственности или на ином законном праве транспортных средств, пригодных для перевозки пассажиров и (или) багажа в соответствии с законодательством; 3) копии путевых листов, подтверждающих фактическое осуществление перевозок граждан Украины и (или) их багажа до пунктов временного размещения на территории Омской области
6	Срок подачи документов перевозчиками для участия в отборе (далее – заявки)	Дата начала приема заявок – 15 декабря 2014 года Дата и время окончания приема заявок – 15.00 часов (время местное) 18 декабря 2014 года
7	Место, дата и время рассмотрения заявок на участие в отборе и подведение итогов отбора	644033, Россия, г. Омск, Красный Путь, д. 109, каб. 701 18 декабря 2014 года в 16.00 часов (время местное)
8	Официальный сайт, на котором размещена информация о проведении отбора	<a href="http://www.mrtk.omskportal.ru">www.mrtk.omskportal.ru</a>

Приложение № 4  
к приказу Министерства развития  
транспортного комплекса Омской области  
от 11 декабря 2014 года № 67

### ОТЧЕТ

о фактических расходах на перевозку граждан Украины и (или) их багажа до пунктов временного размещения на территории Омской области (далее – расходы)

за \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
(нарастающим итогом с начала года)

(наименование перевозчика)

№ п/п	Дата осуществления перевозки	Наименование пунктов назначения	Марка транспортного средства, пассажироместность	Пробег транспортного средства (количество отработанных часов), км (ч)	Объем расходов, рублей	Объем полученной субсидии на возмещение расходов (далее – субсидия)	Объем субсидии, подлежащей перечислению по итогам отчетного периода
1	2	3	4	5	6	7	8=6-7

Руководитель (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

## Министерстве по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области

Включить в состав Общественного совета при Министерстве по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области, утвержденный приказом Министерства по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области от 5 февраля 2014 года № 10 «Об Общественном совете при Министерстве по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области» Стельмаха Василия Николаевича, члена регионального отделения политической партии «Партия за справедливость» в Омской области.

**Министр А. С. ФАБРИЦИУС.**

## Министерство имущественных отношений Омской области ПРИКАЗ

от 9 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 54-п

### О внесении изменений в приказ Министерства имущественных отношений Омской области от 21 января 2013 года № 1-п

1. Внести в таблицу приложения № 1 «Результаты определения кадастровой стоимости объектов недвижимости на территории Омской области» к приказу Министерства имущественных отношений Омской области от 21 января 2013 года № 1-п «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости объектов недвижимости на территории Омской области» следующие изменения:

1) строку «15241» раздела «город Омск» изложить в следующей редакции:

15241	55:36:000000:16153	1 324 504,17
-------	--------------------	--------------

2) строку «5589» раздела «Русско-Полянский район» изложить в следующей редакции:

5589	55:23:310126:101	803 913,08
------	------------------	------------

2. Информационному отделу управления делами, государственной службы и кадров Министерства имущественных отношений Омской области в трехдневный срок со дня подписания настоящего приказа обеспечить его размещение на официальном сайте Министерства имущественных отношений Омской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.mio.omskportal.ru.

3. Отделу по работе со служебной документацией управления делами, государственной службы и кадров Министерства имущественных отношений Омской области в течение трех рабочих дней со дня принятия настоящего приказа обеспечить его опубликование в газете «Омский вестник».

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 февраля 2013 года.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Министр имущественных отношений Омской области В. Ю. СОБОЛЕВ.**

## Министерство по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области ПРИКАЗ

от 8 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 108

### Об объявлении государственной аккредитации региональной спортивной федерации по тхэквондо

В соответствии с частью 5 статьи 13 Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», пунктом 10 статьи 5 Закона Омской области «О физической культуре и спорте в Омской области», подпунктом 10 пункта 7 Положения о Министерстве по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области, утвержденного Указом Губернатора Омской области от 3 марта 2004 года № 53, приказом Министерства спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации от 17 июня 2010 года № 606 «О признании и включении видов спорта, спортивных дисциплин во Всероссийский реестр видов спорта», приказом Министерства спорта Российской Федерации от 1 августа 2014 года № 663 «Об утверждении Порядка проведения государственной аккредитации региональных общественных организаций или структурных подразделений (региональных отделений) общероссийской спортивной федерации для наделения их статусом региональных спортивных федераций и формы документа о государственной аккредитации, подтверждающего наличие статуса региональной спортивной федерации»:

1. Объявить государственную аккредитацию региональной спортивной федерации по тхэквондо.

Установить срок подачи документов до 17 января 2015 года.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области Д.О. Крикорьянца.

**Министр А. С. ФАБРИЦИУС.**

## Министерство по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области ПРИКАЗ

от 9 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 109

### О внесении изменений в состав Общественного совета при

## Министерство образования Омской области ПРИКАЗ

от 9 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 74

### О внесении изменений в приказ Министерства образования Омской области от 27 августа 2010 года № 24

Внести в приказ Министерства образования Омской области от 27 августа 2010 года № 24 «О комиссии Министерства образования Омской области по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области и урегулированию конфликта интересов» следующие изменения:

1) в пунктах 6, 8 приложения № 1 «Положение о комиссии Министерства образования Омской области по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области и урегулированию конфликта интересов» слова «Главное управление внутренней политики Омской области» в соответствующих падежах заменить словами «Аппарат Губернатора и Правительства Омской области» в соответствующих падежах;

2) в приложении № 2 «Состав комиссии Министерства образования Омской области по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области и урегулированию конфликта интересов» должность Мягченко Юлии Валерьевны изложить в следующей редакции:

«главный специалист отдела государственной гражданской и муниципальной службы управления государственной гражданской, муниципальной службы и противодействия коррупции в Омской области Аппарата Губернатора и Правительства Омской области».

**Министр образования Омской области С. Н. КАНУННИКОВ.**

## Министерство образования Омской области ПРИКАЗ

от 10 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 75

### Об аккредитационной комиссии Министерства образования Омской области по аккредитации экспертов и экспертных организаций, привлекаемых для проведения аккредитационной экспертизы организаций, осуществляющих образовательную деятельность

В соответствии с пунктом 5 порядка аккредитации экспертов и экспертных организаций, привлекаемых для проведения аккредитационной экспертизы, в том числе порядка ведения реестра экспертов и экспертных организаций, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 мая 2014 года № 556, приказываю:

1. Создать аккредитационную комиссию Министерства образования Омской области по аккредитации экспертов и экспертных организаций, привлекаемых для проведения аккредитационной экспертизы организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

2. Утвердить:

1) Положение об аккредитационной комиссии Министерства образования Омской области по аккредитации экспертов и экспертных организаций, привлекаемых для проведения аккредитационной экспертизы организаций, осуществляющих образовательную деятельность (далее – аккредитационная комиссия) (приложение № 1);

2) состав аккредитационной комиссии (приложение № 2).

3. Признать утратившим силу приказ Министерства образования Омской области от 23 октября 2012 года № 64 «Об аттестации экспертов в области проведения государственной аккредитации образовательного учреждения».

**Министр образования Омской области С. Н. КАНУННИКОВ.**

Приложение № 1  
к приказу Министерства образования  
Омской области  
от 10.12.2014 № 75

### ПОЛОЖЕНИЕ

### об аккредитационной комиссии Министерства образования Омской области по аккредитации экспертов и экспертных организаций, привлекаемых для проведения аккредитационной экспертизы организаций, осуществляющих образовательную деятельность

1. Настоящее Положение устанавливает порядок работы аккредитационной комиссии Министерства образования Омской области по аккредитации экспертов и экспертных организаций, привлекаемых для проведения аккредитационной экспертизы организаций, осуществляющих образовательную деятельность (далее – комиссия).

2. В целях проведения аккредитации экспертов и экспертных организаций, привлекаемых для проведения аккредитационной экспертизы организаций, осуществляющих образовательную деятельность (далее – аккредитация) комиссия:

1) рассматривает документы, представленные физическим лицом для установления полномочий эксперта (далее – претендент) и юридическим лицом для установления полномочий в качестве эксперт-

ной организации, привлекаемой для проведения аккредитационной экспертизы организаций, осуществляющих образовательную деятельность (далее – организация);

2) принимает решения:

- о допуске или об отказе в допуске претендента ко второму этапу оценки соответствия претендента квалификационным требованиям;

- о ходатайстве перед Министерством образования Омской области об организации и проведении при необходимости выездной проверки организации;

- об установлении полномочий физического лица в качестве эксперта по проведению аккредитационной экспертизы (с указанием уровня образования, укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки (для профессионального образования)) либо об отказе в установлении полномочий физического лица в качестве эксперта по проведению аккредитационной экспертизы;

- об установлении полномочий юридического лица в качестве экспертной организации по проведению аккредитационной экспертизы (с указанием уровня образования, укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки (для профессионального образования)) либо об отказе в установлении полномочий юридического лица в качестве экспертной организации по проведению аккредитационной экспертизы;

- о прекращении полномочий эксперта (экспертной организации) в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

3) формирует задания для проведения квалификационного экзамена в устной и письменной форме (далее – экзамен);

4) проводит экзамен.

3. Комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов комиссии.

4. Председатель комиссии осуществляет общее руководство деятельностью комиссии, ведет заседания, организует работу комиссии, участвует в голосовании комиссии с правом решающего голоса, подписывает протоколы решений комиссии.

В отсутствие председателя комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя комиссии.

5. Секретарь комиссии извещает членов комиссии о месте, дате и времени проведения заседания комиссии не менее чем за один рабочий день до дня заседания комиссии, ведет протоколы заседаний комиссии и осуществляет оформление иной документации, связанной с деятельностью комиссии, отвечает за ведение документации комиссии, а также за внесение и хранение сведений в реестре экспертов и экспертных организаций, привлекаемых для проведения аккредитационной экспертизы.

6. Заседания комиссии назначаются по мере необходимости председателем комиссии и считаются правомочными, если на них присутствует не менее двух третей членов комиссии.

7. Решения комиссии принимаются квалифицированным большинством голосов – не менее двух третей членов комиссии, присутствующих на ее заседании.

8. Решение комиссии оформляется протоколом, в котором указываются место, дата и время заседания комиссии, сведения о членах комиссии, присутствующих на заседании комиссии, повестка заседания комиссии, вопросы, вынесенные на рассмотрение комиссии, и результаты голосования по ним, принятое комиссией решение.

9. Решение комиссии подписывается присутствующими на заседании членами комиссии.

При подписании протокола мнение членов комиссии выражается словами «за» или «против».

Член комиссии в случае своего несогласия с ее решением подписывает протокол с пометкой «особое мнение». Особое мнение оформляется в письменном виде, прилагается к протоколу заседания комиссии и является его неотъемлемой частью.

10. Комиссия осуществляет свою деятельность на постоянной основе и проводит заседания по мере поступления от претендентов и организаций заявлений с прилагаемыми документами.

Приложение № 2

к приказу Министерства образования

Омской области

от 10.12.2014 № 75

## СОСТАВ

### аккредитационной комиссии Министерства образования Омской области по аккредитации экспертов и экспертных организаций, привлекаемых для проведения аккредитационной экспертизы организаций, осуществляющих образовательную деятельность

Князев Игорь Анатольевич – руководитель департамента по надзору и контролю в сфере образования Министерства образования Омской области, председатель комиссии

Буцневич Лариса Яковлевна – начальник отдела лицензирования и государственной аккредитации департамента по надзору и контролю в сфере образования Министерства образования Омской области, заместитель председателя комиссии

Корсукова Оксана Ивановна – заместитель начальника отдела лицензирования и государственной аккредитации департамента по надзору и контролю в сфере образования Министерства образования Омской области, секретарь комиссии

Васькова Наталья Федоровна – начальник учебно-методического отдела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный педагогический университет» (по согласованию)

Голикова Светлана Николаевна – декан факультета профессиональной переподготовки бюджетного образовательного учреждения Омской области дополнительного профессионального образования «Институт развития образования Омской области» (по согласованию)

Касаткина Ольга Алексеевна – заместитель начальника отдела общего образования департамента дошкольного, общего, дополнительного образования и кадрового развития системы образования Министерства образования Омской области

Клевакина Галия Талгатовна – заместитель председателя регионального отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское педагогическое собрание» (по согласованию)

Кучеренко Иван Иванович – председатель областной общественной организации Совета директоров средних профессиональных учебных заведений (по согласованию)

Латышевская Галина Николаевна – главный специалист отдела лицензирования и государственной аккредитации департамента по надзору и контролю в сфере образования Министерства образования Омской области

Перистых Элеонора Игоревна – советник отдела лицензирования и государственной аккредитации департамента по надзору и контролю в сфере образования Министерства образования Омской области.

## Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области ПРИКАЗ

от 9 декабря 2014 года  
г. Омск

№ П-14-97

### О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 24 октября 2013 года № П-13-96

Внести в приложение «Ведомственная целевая программа «Развитие льноводства и производства продукции из льноволокна в Омской области» к приказу Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 24 октября 2013 года № П-13-96 следующие изменения:

1) в разделе V «Перечень и описание программных мероприятий»:

- в абзаце сорок шестом цифры «62 611 528,00» заменить цифрами «63 687 528,00»;

- в абзаце сорок седьмом цифры «20 365 528,00» заменить цифрами «21 441 528,00»;

- в абзаце пятьдесят четвертом цифры «48 286 228,00» заменить цифрами «49 362 228,00»;

- в абзаце пятьдесят пятом цифры «6 040 228,00» заменить цифрами «7 116 228,00»;

- в абзаце восемьдесят третьем цифры «85 755 880,00» заменить цифрами «84 679 880,00»;

- в абзаце восемьдесят четвертом цифры «4 060 480,00» заменить цифрами «2 984 480,00»;

- в абзаце девяносто первом цифры «85 755 880,00» заменить цифрами «84 679 880,00»;

- в абзаце девяносто втором цифры «4 060 480,00» заменить цифрами «2 984 480,00»;

2) в таблице приложения № 3 «Объемы финансирования мероприятий к ведомственной целевой программе «Развитие льноводства и производства продукции из льноволокна в Омской области» (далее – Программа) (из средств областного бюджета и внебюджетных источников), рублей»:

- в строке «бюджет Омской области (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)» цифры «48 286 228,00» заменить цифрами «49 362 228,00», цифры «6 040 228,00» цифрами «7 116 228,00»;

- в строке «бюджет Омской области (субсидии сельскохозяйственным товаропроизводителям)» цифры «85 755 880,00» заменить цифрами «84 679 880,00», цифры «4 060 480,00» цифрами «2 984 480,00»;

3) в приложении № 4 «Информация о разработке и утверждении документов территориального планирования по состоянию на 1 января 2014 года»:

- в названии слово «января» заменить словом «ноября»;

- строку четвертую изложить в следующей редакции:

4	Омская область, Муромцевский муниципальный район	Утверждена	Решение Совета Муромцевского муниципального района Омской области от 5 июня 2014 года № 30 «Об утверждении схемы территориального планирования Муромцевского муниципального района Омской области»
---	--	------------	--

4) в таблице приложения № 5 «Мероприятия ведомственной целевой программы «Развитие льноводства и производства продукции из льноволокна в Омской области» (в рамках подпрограммы № 1 «Развитие подотрасли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства» государственной программы Омской области «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области»):

- в строке 1.1 цифры «67 376 836,0» заменить цифрами «68 452 836,0», цифры «20 776 436,0» цифрами «21 852 436,0», цифры «52 839 920,0» цифрами «53 915 920,0», цифры «6 232 520,0» цифрами «7 315 520,0»;

- в строке 1.1.2 цифры «62 611 528,0» заменить цифрами «63 687 528,0», цифры «20 365 528,0» цифрами «21 441 528,0», цифры «48 286 228,0» цифрами «49 362 228,0», цифры «6 040 228,0» цифрами «7 116 228,0»;

- в строке 1.2 цифры «85 755 880,0» заменить цифрами «84 679 880,0», цифры «4 060 480,0» цифрами «2 984 480,0»;

- в строке 1.2.1 цифры «85 755 880,0» заменить цифрами «84 679 880,0», цифры «4 060 480,0» цифрами «2 984 480,0», цифры «507,0» цифрами «1177,8», цифры «33,6» цифрами «138,6», цифры «40,4» цифрами «144,6», цифры «44,4» цифрами «153,0», цифры «45,5» цифрами «171,4», цифры «152,0» цифрами «180,5», цифры «121,5» цифрами «189,8», цифры «69,6» цифрами «199,9».

**Министр В. А. ЭРЛИХ.**

## Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области ПРИКАЗ

от 10 декабря 2014 года

г. Омск

№ П-14-98

### О внесении изменения в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 18 июня 2013 года № П-13-44

Приложение «Перечень должностей государственной гражданской службы Омской области в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области, в течение двух лет со дня увольнения с которых замещавшие их граждане Российской Федерации имеют право замещать на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнять в данной организации работы (оказывать данной организации услуги) в течение месяца стоимостью более ста тысяч рублей на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров), если отдельные функции государственного управления данной организацией входили в должностные (служебные) обязанности гражданского служащего, с согласия комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области и урегулированию конфликта интересов (далее – комиссия), которое дается в порядке, установленном Положением о комиссии, а также обязаны при заключении трудовых договоров и (или) гражданско-правовых договоров сообщать представителю нанимателя (работодателю) сведения о последнем месте государственной гражданской службы» к приказу Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 18 июня 2013 года № П-13-44 изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

**Министр В. А. ЭРЛИХ.**

Приложение  
к приказу Министерства  
сельского хозяйства и  
продовольствия Омской области  
от 10 декабря 2014 года № П-14-98  
«Приложение  
к приказу Министерства  
сельского хозяйства и  
продовольствия Омской области  
от 18 июня 2013 № П-13-44

## ПЕРЕЧЕНЬ

должностей государственной гражданской службы Омской области в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области, в течение двух лет со дня увольнения с которых замещавшие их граждане Российской Федерации имеют право замещать на условиях трудового договора должности в организации и (или) выполнять в данной организации работы (оказывать данной организации услуги) в течение месяца стоимостью более ста тысяч рублей на условиях гражданско-правового договора (гражданско-правовых договоров), если отдельные функции государственного управления данной организацией входили в должностные (служебные) обязанности



## гражданского служащего, с согласия комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области и урегулированию конфликта интересов (далее – комиссия), которое дается в порядке, установленном Положением о комиссии, а также обязаны при заключении трудовых договоров и (или) гражданско-правовых договоров сообщать представителю нанимателя (работодателю) сведения о последнем месте государственной гражданской службы

- 1) первый заместитель Министра;
- 2) заместитель Министра;
- 3) начальник управления экономики, финансирования, бухгалтерского учета и налогообложения;
- 4) начальник управления растениеводства и механизации;
- 5) начальник управления развития животноводства, малых форм хозяйствования, переработки и товарного рынка;
- 6) начальник управления правовой и организационно-кадровой работы Министерства;
- 7) заместитель начальника управления правовой и организационно-кадровой работы – начальник организационного отдела;
- 8) заместитель начальника управления экономики, финансирования, бухгалтерского учета и налогообложения – начальник отдела финансирования и кредитования;
- 9) начальник отдела бухгалтерского учета, отчетности и налогообложения управления экономики, финансирования, бухгалтерского учета и налогообложения – главный бухгалтер;
- 10) начальник отдела животноводства и племенного надзора управления развития животноводства, малых форм хозяйствования, переработки и товарного рынка;
- 11) начальник отдела механизации управления растениеводства и механизации;
- 12) начальник отдела растениеводства и землепользования управления растениеводства и механизации;
- 13) начальник отдела трудовых ресурсов и управления персоналом управления правовой и организационно-кадровой работы;
- 14) начальник сектора финансового контроля управления экономики, финансирования, бухгалтерского учета и налогообложения;
- 15) начальник сектора правового обеспечения управления правовой и организационно-кадровой работы;
- 16) начальник сектора компьютерных технологий управления правовой и организационно-кадровой работы Министерства;
- 17) заместитель начальника отдела финансирования и кредитования управления экономики, финансирования, бухгалтерского учета и налогообложения Министерства;
- 18) советник отдела трудовых ресурсов и управления персоналом управления правовой и организационно-кадровой работы;
- 19) консультант отдела финансирования и кредитования управления экономики, финансирования, бухгалтерского учета и налогообложения Министерства;
- 20) главный специалист отдела финансирования и кредитования управления экономики, финансирования, бухгалтерского учета и налогообложения Министерства;
- 21) главный специалист сектора финансового контроля управления экономики, финансирования, бухгалтерского учета и налогообложения;
- 22) главный специалист отдела трудовых ресурсов и управления персоналом управления правовой и организационно-кадровой работы;
- 23) главный специалист сектора правового обеспечения управления правовой и организационно-кадровой работы;
- 24) главный специалист (по науке) отдела растениеводства и землепользования управления растениеводства и механизации;
- 25) главный специалист отдела растениеводства и землепользования управления растениеводства и механизации;
- 26) главный специалист отдела животноводства и племенного надзора управления развития животноводства, малых форм хозяйствования, переработки и товарного рынка;
- 27) главный специалист отдела механизации управления растениеводства и механизации;
- 28) главный специалист отдела переработки и товарного рынка управления развития животноводства, малых форм хозяйствования, переработки и товарного рынка.»

## Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области П Р И К А З

от 11 декабря 2014 года  
г. Омск

№ П-14-99

### О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 14 августа 2014 года № П-14-52

Внести в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 14 августа 2014 года № П-14-52 «О мерах по реализации постановления Правительства Омской области «Об утверждении Положения о предоставлении из областного бюджета субсидий на поддержку развития мелиорации земель сельскохозяйственного назначения» следующие изменения:

- 1) в пункте 1:
  - в абзаце третьем слова «(реконструкцию) и» заменить словом «, реконструкцию.»;
  - дополнить абзацем восьмым следующего содержания:  
«- перечень машин и оборудования, на приобретение которых предоставляются субсидии на возмещение части затрат на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих СХТП на праве собственности или переданных в пользование в установленном порядке, за исключением затрат, связанных с проведением проектных и изыскательских работ и (или) подготовкой проектной документации в отношении указанных объектов в части возмещения затрат на техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений (приложение № 7);»;
- 2) в пункте 2:
  - абзац второй изложить в следующей редакции:  
«- в 2014 году - не позднее 31 декабря 2014 года - за предыдущий год, за полугодие и 9 месяцев 2014 года»;
  - абзацы третий, четвертый исключить;
- 2) приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- 3) дополнить приложением № 7 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

**Министр В. А. ЭРЛИХ.**

Приложение № 1  
к приказу Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 11 декабря 2014 года № П-14-99  
«Приложение № 2  
к приказу Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 14 августа 2014 года № П-14-52

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области

(для юридического лица – наименование; для индивидуального предпринимателя – фамилия, имя, в случае, если имеется, отчество)

(для юридического лица – место нахождения; для индивидуального предпринимателя – место жительства)  
ИНН \_\_\_\_\_ КПП (для юридического лица) \_\_\_\_\_  
Р/с \_\_\_\_\_  
Наименование банка \_\_\_\_\_  
К/с \_\_\_\_\_ БИК \_\_\_\_\_  
Контактный телефон (при наличии) \_\_\_\_\_

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу предоставить субсидии на возмещение части затрат на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих сельскохозяйственному товаропроизводителю на праве собственности или переданных в пользование в установленном порядке, за исключением затрат, связанных с проведением проектных и изыскательских работ и (или) подготовкой проектной документации в отношении указанных объектов (далее – субсидии) в размере согласно расчету:

Наименование мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений (далее – объект мелиорации)	Стоимость работ по договору подряда на основании которого осуществлялось проведение работ по строительству, реконструкции объекта мелиорации (далее – договор подряда), руб.*	Стоимость затрат по договору, на основании которого осуществлялось приобретение машин и оборудования (не включая транспортные расходы) при техническом перевооружении объекта мелиорации, руб.**	Платежные и иные документы, подтверждающие расчеты по договору подряда, договору на приобретение машин и оборудования, руб.	Ставка, согласно которой рассчитывается размер субсидий, руб.	Доля в праве общей собственности на объект***	Размер субсидий, руб.
1	2	3	4	5	6	7

Гарантирую достоверность сведений, содержащихся в настоящем заявлении.

Руководитель организации,  
индивидуальный предприниматель или  
уполномоченное лицо \*\*\*\* \_\_\_\_\_  
М.П. ( \_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Регистрационный номер заявления \_\_\_\_\_.  
Дата приема заявления: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_\_ г.  
Подпись специалиста \_\_\_\_\_.

\* Графа заполняется в случае направления заявления о предоставлении субсидии на возмещение части затрат на строительство, реконструкцию мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

\*\* Графа заполняется в случае направления заявления на возмещение части затрат на техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

\*\*\* Графа заполняется в случае, если объект мелиорации находится у заявителя на праве общей собственности.

\*\*\*\* В случае подписания данного заявления лицом в силу полномочия, основанного на доверенности, указываются ее реквизиты.

Приложение № 2  
к приказу Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 11 декабря 2014 года № П-14-99  
«Приложение № 7  
к приказу Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 14 августа 2014 года № П-14-52

## ПЕРЕЧЕНЬ

машин и оборудования на приобретение которых предоставляются субсидии на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих СХТП на праве собственности или переданных в пользование в установленном порядке, за исключением затрат, связанных с проведением проектных и изыскательских работ и (или) подготовкой проектной документации в отношении указанных объектов в части возмещения затрат на техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений

№ п/п	Наименование
1	Установки дождевальные с разборным трубопроводом
2	Машины дождевальные многоопорные
3	Машины дождевальные дальнеструйные (навесные)
4	Установки дождевальные стационарные
5	Машины для полива
6	Аппараты дождевальные
7	Машины дождевальные консольные
8	Комплексная система капельного полива и комплектующие
9	Системы управления и контроля к машинам, установкам и аппаратам

## Главное управление ветеринарии Омской области ПРИКАЗ

от 8 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 30

### Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории Исилькульского муниципального района Омской области

В соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», Ветеринарными Правилами 13.3.1325-96 (туберкулез), утвержденными Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации 18 июня 1996 года, в связи с обнаружением у крупного рогатого скота патологических изменений, характерных для туберкулеза (комиссионный акт диагностического убой от 28.11.2014 года), в целях ликвидации туберкулеза крупного рогатого скота и предупреждения его дальнейшего распространения **приказываю:**

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) в границах территории, занимаемой животноводческой фермой СПК «Украинский», расположенной на расстоянии 1000 метров севернее деревни Кудряевка Исилькульского муниципального района Омской области, сроком до 31 августа 2015 года (далее - неблагоприятный пункт).
2. Запретить в неблагоприятном пункте на период действия ограничительных мероприятий:
  - ввод вновь поступивших животных на неблагоприятную ферму, в неблагоприятные стада;
  - перегруппировку стад без разрешения ветеринарного специалиста обслуживающего хозяйство;
  - содержание больных туберкулезом животных в стадах и общих животноводческих помещениях, а также создание любого рода временных и постоянных пунктов концентрации и ферм изоляторов для пердержки таких животных в хозяйстве;
  - использование больных туберкулезом животных и полученного от них приплода для производства стада;
  - вывоз сырого молока, полученного от коров неблагоприятного по туберкулезу стада (фермы), для поставки на молокоперерабатывающие предприятия, продажи на рынках, поставки в столовые, лечебно-профилактические, детские и школьные учреждения.
3. Рекомендовать председателю СПК «Украинский» (В.К. Шлаан) провести комплекс организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации туберкулеза крупного рогатого скота, в соответствии с Ветеринарными Правилами 13.3.1325-96 (туберкулез) утвержденными Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации 18 июня 1996 года.
4. Исполняющему обязанности начальника БУ «Областная станция по борьбе с болезнями животных по Исилькульскому району» (С.Н. Лондарь) обеспечить контроль за проведением в неблагоприятном пункте комплекса ветеринарно-санитарных и других специальных ветеринарных мероприятий по ликвидации туберкулеза крупного рогатого скота в соответствии с Ветеринарными Правилами 13.3.1325-96 (туберкулез), утвержденными Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ 18 июня 1996 года.
5. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

**Начальник Главного управления В. П. ПЛАЩЕНКО.**

## Главное управление ветеринарии Омской области ПРИКАЗ

от 8 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 31

### О внесении изменений в приказ Главного управления ветеринарии от 1 октября 2014 года № 22 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории Марьяновского муниципального района Омской области»

В соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», Инструкцией о мероприятиях по предупреждению и ликвидации инфекционной анемии лошадей, утвержденной Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 20 декабря 1982 года (далее - Инструкция), связи с невыполнением мероприятий, предусмотренных пунктами 3.6 и 3.11 Инструкции, в целях ликвидации инфекционной анемии лошадей и предупреждения ее дальнейшего распространения, приказываю внести в приказ Главного управления ветеринарии Омской области № 22 от 1 октября 2014 года «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории Марьяновского муниципального района Омской области» следующие изменения:

- в первом абзаце пункта 1 слова «до 2 декабря 2014 года» заменить словами «до 16 января 2015 года».

**Начальник Главного управления В. П. ПЛАЩЕНКО.**

## Главное управление государственной службы занятости населения Омской области ПРИКАЗ

от 5 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 61-п

### Об изменении и признании утратившими силу отдельных приказов Главного управления государственной службы занятости населения Омской области

1. Внести в приказ Главного управления государственной службы занятости населения Омской области от 24 февраля 2010 года № 11-п «Об обеспечении доступа к информации о деятельности Главного управления государственной службы занятости населения Омской области» следующие изменения:

- 1) преамбулу, пункт 1 изложить в следующей редакции:  
«В соответствии с частью 3 статьи 9, статьей 13, частью 8 статьи 14, статьи 24 Федерального закона «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного

самоуправления», подпунктами 2 – 4 пункта 2 статьи 3, статьей 4 Закона Омской области «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов Омской области», приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 июня 2013 года № 149 «Об утверждении Требований к технологическим, программным и лингвистическим средствам, необходимым для размещения информации государственными органами и органами местного самоуправления в сети «Интернет» в форме открытых данных, а также для обеспечения ее использования», в целях повышения эффективности взаимодействия со средствами массовой информации приказываю:

1. Утвердить:
  - 1) Порядок организации доступа к информации о деятельности Главного управления государственной службы занятости населения Омской области (далее – Главное управление) согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
  - 2) Реестр открытых данных общедоступной информации о деятельности Главного управления согласно приложению № 2 к настоящему приказу.;
  - 2) приложение «Порядок организации доступа к информации о деятельности Главного управления государственной службы занятости населения Омской области» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
  - 3) дополнить приложением № 2 «Реестр открытых данных общедоступной информации о деятельности Главного управления государственной службы занятости населения Омской области» согласно приложению № 2 к настоящему приказу;
  - 4) пункт 5 приказа исключить.
2. Признать утратившими силу:
  - 1) приказ Главного управления от 1 февраля 2008 года № 5-п «Об организации работы Главного управления государственной службы занятости населения Омской области по взаимодействию со средствами массовой информации и размещению информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
  - 2) приказ Главного управления от 14 марта 2008 года № 11-п «О внесении изменений в приказ Главного управления государственной службы занятости населения Омской области от 1 февраля 2008 года № 5-п «Об организации работы Главного управления государственной службы занятости населения Омской области по взаимодействию со средствами массовой информации»;
  - 3) приказ Главного управления от 17 августа 2009 года № 33-п «О внесении изменений в приказ Главного управления государственной службы занятости населения Омской области от 1 февраля 2008 года № 5-п «Об организации работы Главного управления государственной службы занятости населения Омской области по взаимодействию со средствами массовой информации»;
  - 4) приказ Главного управления от 23 декабря 2013 года № 58-п «О внесении изменений в приказ Главного управления государственной службы занятости населения Омской области от 1 февраля 2008 года № 5-п»;
  - 5) приказ Главного управления от 1 сентября 2014 года № 42-п «О внесении изменений в приказ Главного управления государственной службы занятости населения Омской области от 1 февраля 2008 года № 5-п».
3. Пункт 8 приказа Главного управления от 10 сентября 2008 года № 25-п «О внесении изменений в отдельные приказы Главного управления государственной службы занятости населения Омской области» исключить.
4. Пункт 9 приказа Главного управления от 5 ноября 2008 года № 30-п «О внесении изменений в отдельные приказы Главного управления государственной службы занятости населения Омской области» исключить.
5. Пункт 5 приказа Главного управления от 25 октября 2011 года № 42-п «О внесении изменений в отдельные приказы Главного управления государственной службы занятости населения Омской области» исключить.
6. Пункт 2 приказа Главного управления от 1 июня 2012 года № 26-п «Об изменении и признании утратившими силу отдельных правовых актов Главного управления государственной службы занятости населения Омской области» исключить.
7. Пункт 1 приказа Главного управления от 20 марта 2013 года № 8-п «О внесении изменений в отдельные приказы Главного управления государственной службы занятости населения Омской области» исключить.
8. Пункт 2 приказа Главного управления от 5 сентября 2013 года № 40-п «О внесении изменений в отдельные приказы Главного управления государственной службы занятости населения Омской области» исключить.
9. Пункт 1 приказа Главного управления от 23 июля 2014 года № 32-п «О внесении изменений в отдельные приказы Главного управления государственной службы занятости населения Омской области» исключить.

**Начальник Главного управления В. В. КУРЧЕНКО.**

*Приложение № 1  
к приказу Главного управления  
государственной службы занятости  
населения Омской области  
от 5 декабря 2014 года № 61-п*

### Порядок организации доступа к информации о деятельности Главного управления государственной службы занятости населения Омской области

1. Общие положения
  1. Настоящий Порядок устанавливает требования к организации доступа к информации о деятельности Главного управления государственной службы занятости населения Омской области (далее – Главное управление), осуществлению контроля за обеспечением доступа к информации о деятельности Главного управления.
  2. Обеспечение доступа к информации о деятельности Главного управления
2. Доступ к информации о деятельности Главного управления обеспечивается следующими способами:
  - 1) обнародование (опубликование) информации о своей деятельности в средствах массовой информации;
  - 2) размещение Главным управлением информации о своей деятельности в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»);
  - 3) размещение информации о деятельности Главного управления в помещениях, занимаемых Главным управлением, казенными учреждениями службы занятости населения Омской области (далее – центры занятости), и иных отведенных для этих целей местах;
  - 4) ознакомление граждан (физических лиц), представителей организаций (юридических лиц), общественных объединений, государственных органов и органов местного самоуправления (далее – пользователи информации) с информацией о деятельности Главного управления в помещениях, занимаемых Главным управлением и центрами занятости, а также через архивные фонды;
  - 5) присутствие граждан (физических лиц), в том числе представителей организаций (юридических лиц), общественных объединений, государственных органов и органов местного самоуправления, на заседаниях коллегии Главного управления;
  - 6) предоставление пользователям информацией по их запросу информации о деятельности Главного управления;
  - 7) другими способами, предусмотренными законодательством.
3. Информация о деятельности Главного управления предоставляется в устной форме и в виде документированной информации, в том числе в виде электронного документа.  
Форма предоставления информации устанавливается Федеральным законом «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» (далее – Федеральный закон), другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Омской области.  
Информация о деятельности Главного управления может быть передана по сетям связи общего пользования (телефон, факс и другие средства связи).

3. Обнародование (опубликование) Главным управлением информации о своей деятельности в средствах массовой информации
4. Обнародование (опубликование) информации о деятельности Главного управления в средствах массовой информации (далее – СМИ) осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о средствах массовой информации, а также законодательством Омской области.
5. Информация о деятельности Главного управления доводится до СМИ начальником Главного управления, его заместителями либо работником, ответственным за взаимодействие Главного управления со СМИ (далее – пресс-секретарь), на основании сведений, представляемых отделами Главного управления.
- Иным работникам Главного управления допускается осуществлять публичные высказывания, суждения и оценки в СМИ в отношении деятельности Главного управления, других органов государственной власти по поручению начальника Главного управления.
6. В случае прямого обращения представителя СМИ к работникам Главного управления или во время проведения мероприятий вне Главного управления работники Главного управления:
- 1) рекомендуют представителю СМИ для получения полной и достоверной информации о деятельности Главного управления обратиться с письменным запросом от имени редакции в Главное управление (в соответствии со статьями 38 – 40 Закона Российской Федерации «О средствах массовой информации»);
  - 2) предоставляют контактные телефоны пресс-секретаря.
- Информация, подготовленная пресс-секретарем на письменный запрос СМИ, визируется начальниками отделов Главного управления, предоставившими необходимую для ответа информацию, заместителем начальника Главного управления в соответствии с распределением должностных обязанностей, начальником Главного управления и передается представителям СМИ.
7. Официальное опубликование приказов Главного управления осуществляется в соответствии с установленным федеральным и областным законодательством порядком.

4. Размещение информации о деятельности Главного управления в сети «Интернет»
8. Информация о деятельности Главного управления в сети «Интернет» доступна:
- 1) на официальном сайте [www.gszn.omskportal.ru](http://www.gszn.omskportal.ru);
  - 2) на отраслевом сайте [www.omskzan.ru](http://www.omskzan.ru);
  - 3) по электронной почте (e-mail: [mailer@omskzan.ru](mailto:mailer@omskzan.ru)), на адрес которой пользователями информацией может быть направлен запрос информации о деятельности Главного управления.
9. Состав информации, размещаемой в сети «Интернет», периодичность ее размещения и сроки обновления определяются в Перечне информации о деятельности Главного управления, размещаемой в сети «Интернет», согласно приложению № 1 к настоящему Порядку.
- Отделы Главного управления осуществляют наполнение и контроль за информационным содержанием разделов официального сайта Главного управления ([www.gszn.omskportal.ru](http://www.gszn.omskportal.ru)) в соответствии с приложением № 2 к настоящему Порядку и отраслевого сайта Главного управления ([www.omskzan.ru](http://www.omskzan.ru)) в соответствии с приложением № 3 к настоящему Порядку.
- Информация, подготовленная отделом Главного управления для опубликования на официальном (или) отраслевом сайте, подписанная начальником отдела Главного управления, отвечающего за подготовленную информацию, заместителем начальника Главного управления в соответствии с распределением должностных обязанностей и согласованная начальником Главного управления, представляется в отдел организационного и информационного обеспечения политики занятости населения (далее – организационный отдел) Главного управления.
10. Информация о деятельности центров занятости в сети «Интернет» на отраслевом сайте, согласованная и подписанная директором центра занятости, размещается на странице центра занятости работников центра занятости, ответственным за размещение информации.
11. Главное управление размещает в сети «Интернет» в том числе иную информацию о своей деятельности с учетом требований Федерального закона.
12. Требования к технологическим, программным и лингвистическим средствам обеспечения пользования сайтами определяются в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 17 февраля 2010 года № 34-п «Об утверждении требований к технологическим, программным и лингвистическим средствам обеспечения пользования официальными сайтами органов исполнительной власти Омской области».

5. Присутствие граждан (физических лиц), в том числе представителей организаций (юридических лиц), общественных объединений, государственных органов и органов местного самоуправления, на заседаниях коллегии Главного управления
13. Главное управление в соответствии с приказом Главного управления от 27 сентября 2007 года № 54 «О коллегии Главного управления государственной службы занятости населения Омской области» обеспечивает возможность присутствия граждан (физических лиц), в том числе представителей организаций (юридических лиц), общественных объединений, государственных органов и органов местного самоуправления, на заседаниях коллегии Главного управления.
6. Размещение информации в помещениях, занимаемых Главным управлением и центрами занятости
14. Главное управление и центры занятости в занимаемых ими помещениях и иных отведенных для этих целей местах, куда имеется свободный доступ пользователей информацией, размещают информационные стенды и (или) другие технические средства аналогичного назначения для ознакомления пользователей информацией с текущей информацией о деятельности Главного управления и центров занятости.
15. Информация, указанная в пункте 14 настоящего Положения, содержит график работы Главного управления, включая график приема граждан (физических лиц), в том числе представителей организаций (юридических лиц), общественных объединений, государственных органов и органов местного самоуправления.
16. В помещениях, занимаемых Главным управлением, центрами занятости, и иных отведенных для указанных целей местах могут быть размещены иные сведения, необходимые для оперативного информирования пользователей информацией.

7. Ознакомление пользователей информацией с информацией о деятельности Главного управления в помещениях, занимаемых Главным управлением, центрами занятости, а также через архивные фонды
17. Пользователям информацией может быть предоставлена возможность ознакомления с информацией о деятельности Главного управления в помещениях, занимаемых Главным управлением и центрами занятости.
18. В случае необходимости ознакомления пользователей информацией с информацией о деятельности Главного управления, находящейся в архивных фондах Главного управления, информация пользователям информацией предоставляется в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации.

8. Предоставление информации по запросу
19. Регистрацию запросов о предоставлении информации (далее – запросы), поступающих в письменной форме, в том числе с использованием сети «Интернет», или устной форме во время личного приема граждан начальником Главного управления и его заместителями, осуществляет работник организационного отдела Главного управления.
20. Рассмотрение запросов, предоставление ответов на запросы осуществляются в порядке, установленном статьями 18, 19 Федерального закона.

9. Порядок осуществления контроля за обеспечением доступа к информации о деятельности Главного управления
21. Контроль за полнотой и достоверностью предоставленной информации о деятельности Главного управления осуществляется начальником Главного управления, заместителями начальника Главного управления в соответствии с распределением обязанностей.
22. Начальники отделов Главного управления обеспечивают контроль за своевременным представлением в организационный отдел Главного управления информации, указанной в п. 9 настоящего Порядка.
23. Контроль за обеспечением доступа к информации о деятельности Главного управления осуществляется посредством проведения проверок деятельности отделов Главного управления по обеспечению доступа к информации о деятельности Главного управления, соблюдению основных принципов и требований обеспечения доступа к информации, прав пользователей информацией, установленных законодательством Российской Федерации.
24. Проверки проводятся по поручению начальника Главного управления. В проведении проверок участвуют представители отдела информационных технологий и автоматизации, организационного и других отделов Главного управления, если они не являются объектом проверки.
25. По результатам проверок начальнику Главного управления направляется письменное заключение,

в котором отражаются результаты проведенной проверки, предложения и рекомендации по совершенствованию работы в сфере обеспечения доступа к информации о деятельности Главного управления.

Приложение № 1  
к Порядку организации доступа  
к информации о деятельности  
Главного управления  
государственной службы занятости  
населения Омской области

## ПЕРЕЧЕНЬ информации о деятельности Главного управления государственной службы занятости населения Омской области, размещаемой в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Перечень информации	Периодичность размещения информации, сроки обновления	Наименование отдела, ответственного за предоставление информации
1	2	3	4
<b>1. Общая информация о деятельности Главного управления</b>			
1.1	Наименование и структура Главного управления государственной службы занятости населения Омской области (далее – Главное управление), почтовый адрес, адрес электронной почты, номера телефонов	Не позднее 5 рабочих дней со дня изменения информации	Отдел организационного и информационного обеспечения политики занятости населения (далее – организационный отдел), отдел по вопросам государственной службы и кадров (далее – отдел кадров) Главного управления
1.2	Сведения о полномочиях Главного управления, задачах и функциях отделов Главного управления, а также перечень нормативных правовых актов, определяющих эти полномочия, задачи и функции	Не позднее 5 рабочих дней со дня изменения информации	Правовой отдел, отдел кадров Главного управления
1.3	Перечень государственных учреждений Омской области, подведомственных Главному управлению (далее – государственные учреждения), сведения об их задачах и функциях, а также почтовые адреса, адреса электронной почты, номера телефонов	Не позднее 5 рабочих дней со дня изменения информации	Организационный отдел, отдел кадров, правовой отдел Главного управления
1.4	Сведения о начальнике Главного управления, руководителях и начальниках отделов Главного управления, руководителях государственных учреждений (фамилии, имена, отчества, а также при согласии указанных лиц иные сведения о них)	Не позднее 5 рабочих дней со дня изменения информации	Отдел кадров Главного управления
1.5	Перечень образовательных организаций, подведомственных Главному управлению, с указанием почтовых адресов и номеров телефонов	В течение 5 рабочих дней со дня вступления в силу правового акта о создании государственного учреждения либо со дня изменений сведений о действующей организации	Отдел профориентации и профессионального обучения безработных граждан, правовой отдел, организационный отдел Главного управления
1.6	Перечень информационных систем, банков данных, реестров, находящихся в ведении Главного управления, государственных учреждений	Не позднее 5 рабочих дней со дня начала их функционирования	Отдел информационных технологий и автоматизации Главного управления
1.7	Сведения о средствах массовой информации, учрежденных Главным управлением	В течение 30 дней со дня принятия Главным управлением распоряжения об учреждении средства массовой информации	Организационный отдел Главного управления
<b>2. Информация о нормотворческой деятельности Главного управления</b>			
2.1	Нормативные правовые акты Главного управления, включая сведения о внесении в них изменений, признании их утратившими силу, признании их судом недействующими	Не позднее 3 дней с момента подписания нормативного правового акта, изменения, признания утратившим силу или недействующим нормативного правового акта	Организационный отдел Главного управления
2.2	Административные регламенты предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения	Не позднее 3 рабочих дней со дня утверждения либо изменения	Отделы Главного управления, ответственные за разработку административных регламентов
2.3	Проекты нормативных правовых актов, разработанные в Главном управлении	В течение рабочего дня, соответствующего дню направления данных проектов на рассмотрение в отдел правовой работы	Отделы Главного управления, ответственные за разработку проектов нормативных правовых актов
2.4	Порядок обжалования нормативных правовых актов и иных решений, принятых Главным управлением	Не позднее 5 рабочих дней со дня внесения изменений в действующий порядок	Правовой отдел Главного управления
2.5	Установленные формы документов	Поддерживается в актуальном состоянии	Отделы Главного управления
<b>3. Информация о текущей деятельности Главного управления</b>			
3.1	Сведения о государственных услугах, предоставляемых Главным управлением и государственными учреждениями	Поддерживается в актуальном состоянии	Отделы Главного управления, ответственные за предоставление государственных услуг
3.2	Информация о закупках товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Омской области	В соответствии с Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»	Отдел размещения заказов и управления имуществом Главного управления
3.3	Перечень государственных программ Омской области, в реализации которых принимает участие Главное управление	В течение 10 рабочих дней после утверждения государственной программы Омской области	Отдел программ занятости и рынка труда Главного управления
3.4	Информация о мероприятиях, проводимых Главным управлением	Поддерживается в актуальном состоянии	Отделы Главного управления, ответственные за подготовку и проведение мероприятий
3.5	Информация о результатах проверок государственных учреждений, проведенных Главным управлением, а также о результатах проверок, проведенных в Главном управлении	Не позднее 5 рабочих дней со дня подписания актов проверок	Финансово-экономический отдел Главного управления
<b>4. Статистическая информация о деятельности Главного управления</b>			
4.1	Статистические данные и показатели, характеризующие состояние и динамику развития рынка труда в Омской области	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел программ занятости и рынка труда Главного управления
4.2	Сведения об использовании Главным управлением и государственными учреждениями выделяемых бюджетных средств	Ежеквартально	Финансово-экономический отдел Главного управления
<b>5. Информация о кадровом обеспечении Главного управления</b>			
5.1	Порядок поступления граждан на государственную гражданскую службу Омской области в Главном управлении	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел кадров Главного управления
5.2	Сведения о вакантных должностях государственной гражданской службы Омской области, имеющихся в Главном управлении	Не позднее рабочего дня после принятия решения об объявлении конкурса	Отдел кадров Главного управления



5.3	Квалификационные требования к кандидатам на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Омской области в Главном управлении	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел кадров Главного управления	6.2	Фамилия, имя и отчество руководителя отдела Главного управления или иного должностного лица Главного управления, к полномочию которого отнесена организация приема лиц, указанных в подпункте 6.1 настоящего пункта, а также номер телефона, по которому можно получить информацию справочного характера	В течение 5 рабочих дней со дня назначения	Организационный отдел Главного управления
5.4	Условия и результаты конкурсов на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Омской области в Главном управлении	Условия конкурса размещаются в день его объявления. Результаты конкурса – в течение 7 дней со дня его завершения	Отдел кадров Главного управления	6.3	Обзоры обращений лиц, указанных в подпункте 6.1 настоящего пункта, а также обобщенная информация о результатах рассмотрения этих обращений	Ежеквартально	Организационный отдел Главного управления
5.5	Номера телефонов, по которым можно получить информацию по вопросу замещения вакантных должностей в Главном управлении	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел кадров Главного управления	7. Иная информация о деятельности Главного управления, подлежащая размещению в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с законодательством Российской Федерации			
6. Информация о работе Главного управления с обращениями граждан (физических лиц), организаций (юридических лиц), общественных объединений, государственных органов, органов местного самоуправления				7.1	Иная информация о деятельности Главного управления, подлежащая размещению в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с законодательством Российской Федерации	В сроки, установленные законодательством Российской Федерации, поддерживается в актуальном состоянии	Отделы Главного управления
6.1	Порядок и время приема граждан (физических лиц), в том числе представителей организаций (юридических лиц), общественных объединений, государственных органов, органов местного самоуправления, порядок рассмотрения их обращений	Поддерживается в актуальном состоянии	Организационный отдел Главного управления				

Приложение № 2  
к Порядку организации доступа  
к информации о деятельности  
Главного управления  
государственной службы занятости  
населения Омской области

## СТРУКТУРА

### официального сайта Главного управления государственной службы занятости населения Омской области (www.gszn.omskportal.ru)

№ п/п	Наименование раздела сайта	Наименование подраздела сайта	Содержание	Периодичность размещения информации и сроки обновления	Наименование отдела, ответственного за предоставление информации		
1	2	3	4	5	6		
Горизонтальное меню (верхнее поле) официального сайта Главного управления государственной службы занятости населения Омской области (далее – Главное управление)							
1	Главное управление	Контактная информация	Полное наименование Главного управления, почтовый адрес, адрес электронной почты, телефон приемной	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел организационного и информационного обеспечения политики занятости населения (далее – организационный отдел) Главного управления		
		Положение о Главном управлении	Указ Губернатора Омской области от 28 декабря 2006 года № 177 «О Главном управлении государственной службы занятости населения Омской области»	Не позднее 5 рабочих дней со дня изменения информации	Правовой отдел Главного управления		
		Полномочия Главного управления	Информация о полномочиях Главного управления в соответствии с Указом Губернатора Омской области от 28 декабря 2006 года № 177 «О Главном управлении государственной службы занятости населения Омской области»	Не позднее 5 рабочих дней со дня изменения информации	Правовой отдел Главного управления		
		Руководство	Сведения о начальнике Главного управления, его заместителях (фамилии, имена, отчества, а также при согласии указанных лиц иные сведения о них), график приема граждан начальником Главного управления и его заместителями	Не позднее 5 рабочих дней со дня изменения информации	Организационный отдел, отдел по вопросам государственной службы и кадров (далее – отдел кадров) Главного управления		
		Организационная структура	Сведения о руководителях и начальниках отделов Главного управления (фамилии, имена, отчества, номера телефонов)	Не позднее 5 рабочих дней со дня изменения информации	Отдел кадров, организационный отдел Главного управления		
		Задачи и функции отделов	Задачи и функции отделов Главного управления	Не позднее 5 рабочих дней со дня изменения информации	Отделы Главного управления		
		Подведомственные учреждения	Перечень государственных учреждений Омской области, подведомственных Главному управлению (далее – государственные учреждения) (задачи и функции, фамилии, имена, отчества руководителей, почтовые адреса, адреса электронной почты, номера телефонов справочно-консультационных служб)	Не позднее 5 рабочих дней со дня изменения информации	Организационный отдел, правовой отдел, отдел кадров Главного управления		
		Коллегия Главного управления	Положение о коллегии Главного управления и ее состав. План проведения заседаний коллегии Главного управления, протокол	Не позднее 3 рабочих дней со дня изменения информации	Организационный отдел Главного управления		
		Учрежденные средства массовой информации	Информация о средствах массовой информации, учрежденных Главным управлением	В течение 30 дней со дня принятия Главным управлением распоряжения об учреждении средства массовой информации	Организационный отдел Главного управления		
2	Руководитель	Перечень информационных систем	Перечень информационных систем, баз данных, реестров, находящихся в ведении Главного управления, государственных учреждениях	Не позднее 5 рабочих дней со дня начала их функционирования	Отдел информационных технологий и автоматизации Главного управления		
		Биография	Биография начальника Главного управления	Не позднее 5 рабочих дней со дня изменения информации	Отдел кадров Главного управления		
		Официальные выступления	Тексты официальных выступлений и заявлений начальника Главного управления	В течение 5 рабочих дней со дня выступления и заявления	Организационный отдел Главного управления		
		3	Нормотворческая деятельность	Федеральное и областное законодательство	Перечень федеральных и областных нормативных правовых актов, касающихся основной деятельности Главного управления	Не позднее 5 рабочих дней со дня подписания, изменения, признания утратившим силу или недействующим нормативного правового акта	Правовой отдел Главного управления
				Нормативные правовые акты Главного управления	Приказы Главного управления, включая сведения о внесении в них изменений, признании их утратившими силу, признании их судом недействующими	Не позднее 5 рабочих дней со дня подписания, изменения, признания утратившим силу приказа, поступления в Главное управление судебного акта	Организационный отдел Главного управления
				Проекты нормативных правовых актов Главного управления	Тексты проектов нормативных правовых актов, разработанных Главным управлением	В течение рабочего дня, соответствующего дню направления проекта на рассмотрение в правовой отдел Главного управления	Отделы Главного управления, ответственные за разработку проекта нормативного правового акта
				Оценка регулирующего воздействия	Проведение оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, разработанных в Главном управлении	Поддерживается в актуальном состоянии	Отделы Главного управления, ответственные за разработку проекта нормативного правового акта
				Антикоррупционная деятельность	Перечень документов по антикоррупционной деятельности, разработанных Главным управлением	Не позднее 3 рабочих дней со дня изменения информации	Отдел кадров Главного управления
				Информация об осуществлении закупок, товаров, работ, услуг для государственных нужд	Информация об осуществлении закупок, товаров, работ, услуг для государственных нужд	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел размещения заказов и управления имуществом Главного управления
Административные регламенты	Перечень административных регламентов предоставления государственных услуг. Порядок получения консультаций по вопросам предоставления государственных услуг			Поддерживается в актуальном состоянии	Отделы Главного управления, ответственные за оказание государственных услуг, правовой отдел Главного управления		
Формы обращений, заявлений и иных документов	Установленные формы обращений, заявлений и иных документов, принимаемых Главным управлением, государственными учреждениями к рассмотрению в соответствии с законодательством	Не позднее 3 рабочих дней со дня утверждения либо изменения	Отделы Главного управления				
Порядок обжалования нормативных правовых актов	Порядок обжалования приказов Главного управления и иных решений Главного управления, государственных учреждений	Не позднее 3 рабочих дней со дня изменения информации	Правовой отдел Главного управления				

# Официально

1	2	3	4	5	6
4	Отраслевая информация	Информация для граждан	Переход по гиперссылке на соответствующий раздел отраслевого сайта Главного управления (www.omskzan.ru)	Поддерживается в актуальном состоянии	Отделы Главного управления
		Информация для работодателей	Переход по гиперссылке на соответствующий раздел отраслевого сайта Главного управления (www.omskzan.ru)	Поддерживается в актуальном состоянии	Отделы Главного управления
		Государственные услуги	Переход по гиперссылке на соответствующий раздел отраслевого сайта Главного управления (www.omskzan.ru)	Поддерживается в актуальном состоянии	Отделы Главного управления
		Итоги работы	Отчет о результатах деятельности Главного управления за год	Не позднее 15 марта года, следующего за отчетным	Отдел программ занятости и рынка труда (далее – отдел рынка труда) Главного управления
		Результаты деятельности	Информация о результатах деятельности государственных учреждений за отчетный период	Не позднее последнего числа месяца, следующего за отчетным кварталом	Отдел рынка труда Главного управления
		Конкурсы	Информация о конкурсах, объявленных Главным управлением	Поддерживается в актуальном состоянии	Отделы Главного управления
		Планы мероприятий	Планы основных мероприятий Главного управления на квартал, год	До 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом	Организационный отдел Главного управления
5	Статистические данные и показатели	Статистика	Переход по гиперссылке на соответствующий раздел отраслевого сайта Главного управления (www.omskzan.ru)	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел рынка труда Главного управления
		Аналитическая информация	Статистические данные и показатели, характеризующие состояние и динамику развития рынка труда, уровень зарегистрированной безработицы в Омской области	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел рынка труда Главного управления
		Бюджет	Сведения об использовании Главным управлением и государственными учреждениями выделяемых бюджетных средств	До 25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	Финансово-экономический отдел Главного управления
6	Информация о результатах проверок		Информация о контрольных мероприятиях, проведенных Главным управлением, а также о результатах проверок, проведенных в Главном управлении, государственных учреждениях	Поддерживается в актуальном состоянии	Отделы Главного управления
7	Государственные программы		Информация о реализации государственных программ Омской области, в которых принимает участие Главное управление	В течение 5 рабочих дней со дня изменения информации	Отдел рынка труда Главного управления
8	Международное сотрудничество		Информация об участии Главного управления в международном сотрудничестве в рамках оказания содействия в трудоустройстве	Поддерживается в актуальном состоянии	Отделы Главного управления
9	Кадровое обеспечение	Порядок поступления граждан на государственную гражданскую службу	Порядок поступления граждан на государственную гражданскую службу Омской области в Главное управление	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел кадров Главного управления
		Сведения о вакантных должностях	Сведения о вакантных должностях государственной гражданской службы Омской области, имеющихся в Главном управлении. Информация о формировании кадрового резерва на вакантные должности, должности директоров государственных учреждений (далее – кадровый резерв). Информация о проведении конкурсов на замещение вакантных должностей и для включения в установленном порядке в кадровый резерв	Не позднее рабочего дня после принятия решения об объявлении конкурса	Отдел кадров Главного управления
		Квалификационные требования	Общие квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей государственными гражданскими служащими Омской области в Главном управлении	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел кадров Главного управления
		Результаты конкурсов	Результаты проведенных конкурсов на замещение вакантных должностей и для включения в установленном порядке в кадровый резерв	Не позднее 7 рабочих дней со дня проведения конкурса	Отдел кадров Главного управления
		Контактная информация	Адрес, номера телефонов Главного управления для получения информации по вопросам замещения вакантных должностей и включения в кадровый резерв	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел кадров Главного управления
		Образовательные организации	Перечень образовательных организаций, подведомственных Главному управлению (почтовый адрес, номера телефонов, адрес электронной почты)	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел профориентации и профессионального обучения безработных граждан, отдел кадров, организационный отдел Главного управления
		Кадровые ресурсы	Объявления о конкурсах на замещение вакантных должностей государственной гражданской службы Омской области и включение в кадровый резерв для замещения вакантных должностей государственной гражданской службы Омской области в Главном управлении	Не позднее рабочего дня после принятия решения об объявлении конкурса	Отдел кадров Главного управления
Политика Главного управления в отношении обработки персональных данных	Документы, определяющие политику Главного управления в отношении обработки персональных данных	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел кадров, отдел информационных технологий и автоматизации Главного управления		
10	Обращения граждан	Сведения о доходах	Сведения о доходах, имуществе и обязательствах имущественного характера государственных гражданских служащих Омской области, замещающих должности государственной гражданской службы Омской области в Главном управлении, и членов их семей за предыдущий год. Сведения о доходах, имуществе и обязательствах имущественного характера директоров государственных учреждений, членов их семей за предыдущий год	Обновляется 1 раз в год до 12 мая	Отдел кадров Главного управления
		Порядок работы с обращениями граждан	Порядок и время приема граждан (физических лиц), в том числе представителей организаций (юридических лиц), общественных объединений, государственных органов, органов местного самоуправления (далее – граждане), порядок рассмотрения их обращений с указанием актов, регулирующих деятельность. Фамилия, имя и отчество работника Главного управления, к полномочиям которого отнесена организация приема граждан, номер телефона, по которому можно получить информацию справочного характера	Поддерживается в актуальном состоянии	Организационный отдел Главного управления
		График приема граждан	График приема граждан руководителями Главного управления	Поддерживается в актуальном состоянии	Организационный отдел Главного управления
		Обзоры обращений граждан	Информация о рассмотрении обращений граждан в Главном управлении	До 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	Организационный отдел Главного управления
11	Пресс-служба	Справочно-консультационная служба	Информация о работе справочно-консультационной службы	Поддерживается в актуальном состоянии	Организационный отдел Главного управления
		Порядок работы со средствами массовой информации	Порядок работы со средствами массовой информации	Не позднее 3 рабочих дней со дня изменения информации	Организационный отдел Главного управления
12	Пожарная безопасность и защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		Информация об организации мероприятий по обеспечению безопасности граждан при обнаружении угрозы и возникновения чрезвычайных ситуаций в Главном управлении, его государственных учреждениях	Поддерживается в актуальном состоянии	Организационный отдел Главного управления
13	Электронная приемная		Вертикальное меню (справа) официального сайта Главного управления Переход по гиперссылке в систему «Электронная приемная»	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел информационных технологий и автоматизации Главного управления
14	Законодательство		Переход по гиперссылке на сайт «Правовые акты Губернатора Омской области и Правительства Омской области»	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел информационных технологий и автоматизации Главного управления
15	Государственные услуги		Переход по гиперссылке на портал государственных услуг	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел информационных технологий и автоматизации Главного управления
16	Справочник государственных служащих		Сведения о руководителях, начальниках отделов Главного управления (фамилии, имена, отчества, номера телефонов)	Не позднее 5 рабочих дней со дня изменения информации	Отдел кадров, организационный отдел Главного управления
17	Кадровые ресурсы		Переход по гиперссылке в раздел «Кадровое обеспечение/ кадровые ресурсы»	Не позднее рабочего дня после принятия решения об объявлении конкурса	Отдел кадров Главного управления
18	Государственные закупки		Переход по гиперссылке на портал государственных закупок	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел размещения заказов и управления имуществом
19	Открытые данные		Реестр открытых данных общедоступной информации о деятельности Главного управления	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел информационных технологий и автоматизации Главного управления

## СТРУКТУРА

### отраслевого сайта Главного управления государственной службы занятости населения Омской области (www.omskzan.ru)

№ п/п	Наименование раздела сайта	Наименование подраздела сайта	Содержание	Периодичность размещения информации и сроки обновления	Наименование отдела, ответственного за предоставление информации
1	2	3	4	5	6
1. Горизонтальное меню отраслевого сайта Главного управления государственной службы занятости населения Омской области (далее – Главное управление)					
1	Гражданам	Банк вакансий	Областная база вакантных мест с возможностью быстрого и расширенного поиска	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел информационных технологий и автоматизации (далее – отдел информационных технологий) Главного управления
		Разместить резюме	Размещение резюме в областном банке резюме	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел информационных технологий Главного управления
		Профессиональное обучение	Информация о предоставлении государственной услуги по профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию безработных граждан, включая обучение в другой местности	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел профориентации и профессионального обучения безработных граждан (далее – отдел профориентации) Главного управления
		Самозанятость	Информация о предоставлении государственной услуги по содействию самозанятости безработных граждан	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел трудоустройства и специальных программ (далее – отдел трудоустройства) Главного управления
		Общественные работы	Информация о предоставлении государственной услуги по организации оплачиваемых общественных работ	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел трудоустройства Главного управления
		Гражданам с инвалидностью	Информация о трудоустройстве для граждан с ограниченными возможностями здоровья	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел трудоустройства Главного управления
		Женщинам с детьми	Информация о трудоустройстве и профессиональном обучении женщин, имеющих несовершеннолетних детей	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел трудоустройства, отдел профориентации Главного управления
		Выпускникам	Информация о предоставлении государственных услуг и реализации дополнительных мероприятий в области содействия занятости населения, направленных на трудоустройство выпускников профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел профориентации, отдел трудоустройства Главного управления
		Подросткам	Информация о предоставлении государственной услуги по организации временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учебы время, безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы, безработных граждан в возрасте от 18 до 20 лет, имеющих среднее профессиональное образование и ищущих работу впервые	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел профориентации Главного управления
		Социальные выплаты	Информация о предоставлении социальных выплат безработным гражданам	Поддерживается в актуальном состоянии	Финансово-экономический отдел Главного управления
2	Работодателям	Ярмарки вакансий	Информация по проведению ярмарок рабочих и учебных мест (место проведения, дата и время)	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел организационного и информационного обеспечения политики занятости населения (далее – организационный отдел) Главного управления
		Формы документов	Установленные формы справок, заявлений и иных документов для получения государственных услуг, принимаемых Главным управлением, государственными учреждениями Омской области, подведомственными Главному управлению (далее – государственные учреждения), к рассмотрению в соответствии с законодательством	Не позднее 3 рабочих дней со дня утверждения либо изменения	Отделы Главного управления
		Банк резюме	База резюме соискателей	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел информационных технологий Главного управления
		Общественные работы	Информация о предоставлении государственной услуги по организации оплачиваемых общественных работ	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел трудоустройства Главного управления
		Трудоустройство инвалидов	Информация о мерах финансовой поддержки работодателей, принимающих на работу граждан с ограниченными возможностями здоровья	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел трудоустройства Главного управления
		Трудоустройство женщин с детьми	Информация о профессиональном обучении женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел профориентации Главного управления
		Стажировка выпускников	Информация об организации стажировки выпускников профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел профориентации Главного управления
		Временная занятость подростков	Информация по организации временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учебы время, безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы, безработных граждан в возрасте от 18 до 20 лет, имеющих среднее профессиональное образование и ищущих работу впервые	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел профориентации Главного управления
		Привлечение иностранных работников	Информация для работодателей, использующих иностранных работников	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел трудоустройства Главного управления
		Меры финансовой поддержки	Информация о мерах финансовой поддержки работодателей в рамках реализации дополнительных мероприятий в области содействия занятости населения	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел трудоустройства Главного управления
3	Государственные услуги	Права и обязанности	Права и обязанности работодателей в соответствии с Законом Российской Федерации «О занятости населения в Российской Федерации»	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел трудоустройства Главного управления
		Формы документов	Установленные формы соглашений, заявлений, справок и иных документов для получения государственных услуг, принимаемых Главным управлением, государственными учреждениями с рассмотрением в соответствии с законодательством	Не позднее 3 рабочих дней со дня утверждения либо изменения	Отделы Главного управления
		Содействие гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников	Информация об оказании государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел трудоустройства Главного управления
		Информирование о положении на рынке труда в Омской области	Информация об оказании государственной услуги по информированию о положении на рынке труда в Омской области	Поддерживается в актуальном состоянии	Организационный отдел Главного управления
		Организация ярмарок вакансий и учебных рабочих мест	Информация об оказании государственной услуги по организации ярмарки вакансий и учебных рабочих мест	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел трудоустройства Главного управления
		Организация профессиональной ориентации граждан в целях выбора сферы деятельности (профессии), трудоустройства, прохождения профессионального обучения и получения дополнительного профессионального образования	Информация об оказании государственной услуги по организации профессиональной ориентации граждан в целях выбора сферы деятельности (профессии), трудоустройства, прохождения профессионального обучения и получения дополнительного профессионального образования	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел профориентации Главного управления
		Психологическая поддержка безработных граждан	Информация об оказании государственной услуги по психологической поддержке безработных граждан	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел профориентации Главного управления
		Профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование безработных граждан, включая обучение в другой местности	Информация об оказании государственной услуги по профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию безработных граждан, включая обучение в другой местности	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел профориентации Главного управления
		Организация проведения оплачиваемых общественных работ	Информация о предоставлении государственной услуги по организации оплачиваемых общественных работ	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел трудоустройства Главного управления
		Организация временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет, безработных граждан в возрасте от 18 до 20 лет	Информация о предоставлении государственной услуги по организации временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учебы время, безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы, безработных граждан в возрасте от 18 до 20 лет, имеющих среднее профессиональное образование и ищущих работу впервые	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел профориентации Главного управления
Социальная адаптация безработных граждан на рынке труда	Информация о предоставлении государственной услуги по социальной адаптации безработных граждан на рынке труда	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел профориентации Главного управления		

		Содействие самозанятости безработных граждан	Информация о предоставлении государственной услуги по содействию самозанятости безработных граждан, включая оказание гражданам, признанным в установленном порядке безработными, прошедшим профессиональное обучение или получившим дополнительное профессиональное образование по направлению государственной службы занятости населения, единовременной финансовой помощи при их государственной регистрации в качестве юридического лица, индивидуального предпринимателя либо крестьянского (фермерского) хозяйства, а также единовременной финансовой помощи на подготовку документов для соответствующей государственной регистрации	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел трудоустройства Главного управления
		Содействие безработным гражданам в переезде и безработным гражданам и членам их семей в переселении в другую местность для трудоустройства по направлению государственной службы занятости	Информация о предоставлении государственной услуги по содействию безработным гражданам в переезде и безработным гражданам и членам их семей в переселении в другую местность для трудоустройства по направлению государственной службы занятости	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел трудоустройства Главного управления
		Выдача заключений о привлечении и об использовании иностранных работников в соответствии с законодательством о правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации	Информация о предоставлении государственной услуги по выдаче заключений о привлечении и об использовании иностранных работников в соответствии с законодательством о правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел трудоустройства Главного управления
4	Служба занятости	Главное управление	Сведения о начальнике Главного управления, его заместителях (фамилии, имена, отчества, а также при согласии указанных лиц иные сведения о них), график приема граждан начальником Главного управления и его руководителями. Организационная структура Главного управления, сведения о начальниках отделов (фамилии, имена, отчества, номера телефонов), задачи и функции Главного управления	Не позднее 5 рабочих дней со дня изменения информации	Организационный отдел, отдел по вопросам государственной службы и кадров (далее – отдел кадров), организационный отдел Главного управления
		Центры занятости	Перечень центров занятости (задачи и функции, фамилии, имена, отчества руководителей, почтовые адреса, адреса электронной почты, номера телефонов справочно-консультационных служб)	Не позднее 5 рабочих дней со дня изменения информации	Организационный отдел, отдел кадров, правовой отдел Главного управления
		Учебный центр «Ориентир»	Информация об образовательном учреждении, подведомственном Главному управлению (задачи и функции, фамилия, имя, отчество руководителя, почтовый адрес, адрес электронной почты, номера телефонов справочно-консультационных служб)	Не позднее 5 рабочих дней со дня изменения информации	Организационный отдел, правовой отдел, отдел кадров Главного управления
5	Информация	Новости	Новостная информация о деятельности Главного управления и государственных учреждений	Еженедельно	Отделы Главного управления
		Газета «Биржа труда»	Электронная версия газеты «Биржа труда», учрежденной Главным управлением	Не позднее дня после сдачи номера газеты	Организационный отдел Главного управления, редакция газеты «Биржа труда»
		Анонс мероприятий	Информация о мероприятиях, проводимых Главным управлением	Еженедельно	Организационный отдел Главного управления
		Анализ рынка труда	Показатели государственной статистической отчетности, динамика основных показателей, характеризующих состояние рынка труда в Омской области	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел программ занятости и рынка труда Главного управления
		Законодательство	Перечень федеральных, областных нормативных правовых актов, касающихся основной деятельности Главного управления, и нормативных правовых актов, разработанных Главным управлением. Перечень административных регламентов предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения	Не позднее 5 рабочих дней со дня подписания, изменения, признания утратившим силу или недействующим нормативного правового акта	Отделы Главного управления
		Государственные программы	Перечень государственных программ Омской области, в реализации которых принимает участие Главное управление	В течение 3 рабочих дней со дня изменения информации	Отдел программ занятости и рынка труда Главного управления
6	Обратная связь	Электронное обращение	Электронная форма направления обращения гражданина	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел информационных технологий Главного управления
		Порядок работы с обращениями граждан	Порядок и время приема граждан (физических лиц), в том числе представителей организаций (юридических лиц), общественных объединений, государственных органов, органов местного самоуправления, порядок рассмотрения их обращений с указанием актов, регулирующих эту деятельность	Поддерживается в актуальном состоянии	Организационный отдел Главного управления
		«Горячие линии»	Телефоны «горячих линий» центров занятости	Поддерживается в актуальном состоянии	Организационный отдел Главного управления
		Часто задаваемые вопросы	Консультации по наиболее часто задаваемым вопросам	Поддерживается в актуальном состоянии	Организационный отдел Главного управления
7	Карта сайта		Перечень разделов отраслевого сайта Главного управления	Поддерживается в актуальном состоянии	Отдел информационных технологий Главного управления

Приложение № 2  
к приказу Главного управления  
государственной службы занятости  
населения Омской области  
от 5 декабря 2014 года № 61-п

## РЕЕСТР открытых данных общедоступной информации о деятельности Главного управления государственной службы занятости населения Омской области

Наименование поля паспорта	Значение поля паспорта	Значение поля паспорта	Значение поля паспорта	Значение поля паспорта
1	2	3	4	5
Идентификационный номер	5503107126-gu	5503107126-stat	5503107126-mayconstitution1	5503107126-mayconstitution2
Наименование набора данных	Наименование органа	Показатели государственной статистической отчетности	Информация о достижении показателей, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 596, 606	Информация об исполнении указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 596, 606
Описание набора данных	Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий его полномочия в области содействия занятости населения	Показатели государственной статистической отчетности государственных учреждений Омской области, подведомственных Главному управлению государственной службы занятости населения Омской области (далее – Главное управление)	Публичная отчетность Главного управления в ходе достижения показателей, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 596, 606	Публичная отчетность Главного управления по реализации мероприятий, направленных на достижение показателей, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597, 606
Владелец	Главное управление государственной службы занятости населения Омской области	Главное управление	Главное управление	Главное управление
Ответственное лицо	Батракова Анна Анатольевна, ведущий инженер Главного управления	Смертюк Анна Сергеевна, ведущий специалист отдела программ занятости и рынка труда Главного управления	Артемьева Ольга Валентиновна, заместитель начальника отдела профориентации и профессионального обучения безработных граждан	Артемьева Ольга Валентиновна, заместитель начальника отдела профориентации и профессионального обучения безработных граждан
Телефон ответственного	8 (3812) 24-52-89	8 (3812) 24-71-15	8 (3812) 24-52-69	8 (3812) 24-52-69
Адрес электронной почты ответственного лица	abatrakova@omskzan.ru	sas@depzan.omsknet.ru	oartemjeva@omskzan.ru	oartemjeva@omskzan.ru
Ссылка на размещение набора данных	<a href="http://gszn.omskportal.ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GSNZ/opendata/5503107126-gu/data-2014-06-02T00-00-structure-2014-06-02T00-00.csv">http://gszn.omskportal.ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GSNZ/opendata/5503107126-gu/data-2014-06-02T00-00-structure-2014-06-02T00-00.csv</a>	<a href="http://gszn.omskportal.ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GSNZ/opendata/5503107126-stat/data-2014-06-04T00-00-structure-2014-06-04T00-00.csv">http://gszn.omskportal.ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GSNZ/opendata/5503107126-stat/data-2014-06-04T00-00-structure-2014-06-04T00-00.csv</a>	<a href="http://gszn.omskportal.ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GSNZ/opendata/5503107126-mayconstitution1/data-2014-08-15T00-00-structure-2014-08-15T00-00.csv">http://gszn.omskportal.ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GSNZ/opendata/5503107126-mayconstitution1/data-2014-08-15T00-00-structure-2014-08-15T00-00.csv</a>	<a href="http://gszn.omskportal.ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GSNZ/opendata/5503107126-mayconstitution2/data-2014-08-15T00-00-structure-2014-08-15T00-00.csv">http://gszn.omskportal.ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GSNZ/opendata/5503107126-mayconstitution2/data-2014-08-15T00-00-structure-2014-08-15T00-00.csv</a>
Формат данных	CSV	CSV	CSV	CSV
Описание структуры набора данных	<a href="http://gszn.omskportal.ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GSNZ/opendata/5503107126-gu/structure-2014-06-02T00-00.csv">http://gszn.omskportal.ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GSNZ/opendata/5503107126-gu/structure-2014-06-02T00-00.csv</a>	<a href="http://gszn.omskportal.ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GSNZ/opendata/5503107126-stat/structure-2014-06-04T00-00.csv">http://gszn.omskportal.ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GSNZ/opendata/5503107126-stat/structure-2014-06-04T00-00.csv</a>	<a href="http://gszn.omskportal.ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GSNZ/opendata/5503107126-mayconstitution1/structure-2014-08-15T00-00.csv">http://gszn.omskportal.ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GSNZ/opendata/5503107126-mayconstitution1/structure-2014-08-15T00-00.csv</a>	<a href="http://gszn.omskportal.ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GSNZ/opendata/5503107126-mayconstitution2/structure-2014-08-15T00-00.csv">http://gszn.omskportal.ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GSNZ/opendata/5503107126-mayconstitution2/structure-2014-08-15T00-00.csv</a>
Дата первой публикации	02.06.2014	04.06.2014	15.08.2014	15.08.2014
Дата последнего изменения				
Содержание последнего изменения	Первая публикация	Первая публикация	Первая публикация	Первая публикация
Периодичность публикации	По мере изменений	Ежемесячно	Ежеквартально	Ежеквартально

## Главное управление государственной службы занятости населения Омской области ПРИКАЗ

от 9 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 62-п

### О внесении изменения в приказ Главного управления государственной службы занятости населения Омской области от 13 мая 2014 года № 23-п

Приложение «Распределение иных межбюджетных трансфертов муниципальным образованиям Омской области на содействие трудоустройству незанятых инвалидов на оборудованные (оснащенные) для них рабочие места в 2014 году» к приказу Главного управления государственной службы занятости населения Омской области от 13 мая 2014 года № 23-п «О распределении иных межбюджетных трансфертов муниципальным образованиям Омской области на содействие трудоустройству незанятых инвалидов на оборудованные (оснащенные) для них рабочие места в 2014 году» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

**Начальник Главного управления В. В. КУРЧЕНКО.**

Приложение  
к приказу Главного управления  
государственной службы занятости населения Омской области  
от 9 декабря 2014 года № 62-п  
«Приложение  
к приказу Главного управления  
государственной службы занятости населения Омской области  
от 13 мая 2014 года № 23-п

### Распределение иных межбюджетных трансфертов муниципальным образованиям Омской области на содействие трудоустройству незанятых инвалидов на оборудованные (оснащенные) для них рабочие места в 2014 году

Наименование муниципального образования Омской области	Сумма, рублей
Азовский немецкий национальный муниципальный район	207 699,06
Большереченский муниципальный район	69 300,00
Большеуковский муниципальный район	69 300,00
Горьковский муниципальный район	69 300,00
Исилькульский муниципальный район	153 404,24
Калачинский муниципальный район	69 300,00
Крутинский муниципальный район	69 300,00
Любинский муниципальный район	145 435,00
Марьяновский муниципальный район	139 300,00
Москаленский муниципальный район	69 300,00
Муромцевский муниципальный район	99 890,00
Нижнеомский муниципальный район	277 200,00
Нововаршавский муниципальный район	277 200,00
Одесский муниципальный район	200 000,00
Оконешниковский муниципальный район	138 460,00
Павлоградский муниципальный район	483 182,41
Полтавский муниципальный район	327 293,00
Русско-Полянский муниципальный район	318 600,00
Саргатский муниципальный район	234 503,00
Таврический муниципальный район	361 400,00
Тарский муниципальный район	200 000,00
Тевризский муниципальный район	69 300,00
Тюкалинский муниципальный район	446 193,54
Черлакский муниципальный район	98 000,00
Шербакульский муниципальный район	152 450,00
Всего	4 745 310,25

## Главное управление информационной политики Омской области ПРИКАЗ

от 11 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 25

### О внесении изменений в приказ Главного управления по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций Омской области от 25 августа 2010 года № 15 «О комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области в Главном управлении информационной политики Омской области и урегулированию конфликта интересов»

Внести в приказ Главного управления по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций Омской области от 25 августа 2010 года № 15 «О комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области в Главном управлении информационной политики Омской области и урегулированию конфликта интересов» следующие изменения:

Приложение № 2 «Состав комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области в Главном управлении информационной политики Омской области и урегулированию конфликта интересов» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

**Начальник Главного управления С. А. КОРАБЕЛЬНИКОВ.**

Приложение  
к приказу Главного управления информационной политики  
Омской области  
от 11 декабря 2014 года № 25  
«Приложение № 2  
к приказу Главного управления по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций Омской области от 25 августа 2010 года № 15

## СОСТАВ комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих в Главном управлении информационной политики Омской области и урегулированию конфликта интересов

Павский Максим Вадимович	- заместитель начальника Главного управления информационной политики Омской области – начальник управления по взаимодействию со средствами массовой информации Главного управления информационной политики Омской области, председатель комиссии
Бережной Павел Юрьевич	- начальник отдела правовой работы, государственной службы и кадров Главного управления информационной политики Омской области, заместитель председателя комиссии
Лещенко Оксана Владимировна	- главный специалист отдела правовой работы, государственной службы и кадров Главного управления информационной политики Омской области, секретарь комиссии
Созонтова Татьяна Владимировна	- заместитель начальника управления по взаимодействию со средствами массовой информации – начальник отдела специальных проектов управления по взаимодействию со средствами массовой информации Главного управления информационной политики Омской области
Беккер Наталья Викторовна	- консультант отдела правовой работы, государственной службы и кадров Главного управления информационной политики Омской области
Косаренко Елена Романовна	- советник отдела кадрового развития и ведения кадровых резервов управления государственной гражданской, муниципальной службы и противодействия коррупции в Омской области Аппарата Губернатора и Правительства Омской области (по согласованию)
Бирюков Сергей Викторович	- доцент кафедры теории и истории государства и права федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» (по согласованию)
Симонов Владимир Александрович	- доцент кафедры государственного и муниципального права федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» (по согласованию)

## Главное управление ветеринарии Омской области ПРИКАЗ

от 10 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 32

### О внесении изменений в приказ Главного управления ветеринарии от 12 июля 2013 года № 22 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории Муромцевского муниципального района Омской области»

В соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», Ветеринарными Правилами 13.3.1302-96 (Бруцеллез), утвержденными Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации 18 июня 1996 года (далее – Правила), в связи с невыполнением пункта 3.2.8.1. Правил, в целях ликвидации бруцеллеза крупного рогатого скота и предупреждения его дальнейшего распространения, **приказываю:**

Внести в приказ от 12 июля 2013 года № 22 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории Муромцевского муниципального района Омской области» следующие изменения:  
– в первом абзаце пункта 1 слова «до 10 декабря 2014 года» заменить словами «до 10 февраля 2015 года».

**Начальник Главного управления В. П. ПЛАЩЕНКО.**

## Главное управление ветеринарии Омской области ПРИКАЗ

от 10 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 33

### О внесении изменений в приказ Главного управления ветеринарии Омской области от 25 августа 2010 года № 10 «О комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области в Главном управлении ветеринарии Омской области и урегулированию конфликта интересов»

Внести в приказ Главного управления ветеринарии Омской области от 25 августа 2010 года № 10, следующие изменения:

- пункт 10 Приложения № 1 дополнить подпунктом «д» следующего содержания:  
«д) поступившее в соответствии с частью 4 статьи 12 Федерального закона от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» в Главное управление уведомление коммерческой или некоммерческой организации о заключении с гражданином, замещающим должность государственной службы в Главном управлении, трудового или гражданско-правового договора на выполнение работ (оказание услуг), при условии, что указанному гражданину комиссией ранее было отказано во вступлении в трудовые и гражданско-правовые отношения с указанной организацией или что вопрос о даче согласия такому гражданину на замещение им должности в коммерческой или некоммерческой организации либо на выполнение им работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации комиссией не рассматривался.»;
- Приложения № 1 дополнить пунктами 11.1 - 11.3 следующего содержания:  
«11.1. Обращение, указанное в абзаце втором подпункта «б» пункта 10 настоящего Положения, по-

дается гражданином, замещавшим должность государственной службы в Главном управлении, в подразделение кадровой службы Главного управления по профилактике коррупционных и иных правонарушений. В обращении указываются: фамилия, имя, отчество гражданина, дата его рождения, адрес места жительства, замещаемые должности в течение последних двух лет до дня увольнения с государственной службы, наименование, местонахождение коммерческой или некоммерческой организации, характер ее деятельности, должностные (служебные) обязанности, исполняемые гражданином во время замещения им должности государственной службы, функции по государственному управлению в отношении коммерческой или некоммерческой организации, вид договора (трудовой или гражданско-правовой), предполагаемый срок его действия, сумма оплаты за выполнение (оказание) по договору работ (услуг). В подразделении кадровой службы Главного управления по профилактике коррупционных и иных правонарушений осуществляется рассмотрение обращения, по результатам которого подготавливается мотивированное заключение по существу обращения с учетом требований статьи 12 Федерального закона от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции». Обращение, заключение и другие материалы в течение двух рабочих дней со дня поступления обращения представляются председателю комиссии.

11.2. Обращение, указанное в абзаце втором подпункта «б» пункта 10 настоящего Положения, может быть подано государственным служащим, планирующим свое увольнение с государственной службы, и подлежит рассмотрению комиссией в соответствии с настоящим Положением.

11.3. Уведомление, указанное в подпункте «д» пункта 10 настоящего Положения, рассматривается подразделением кадровой службы Главного управления по профилактике коррупционных и иных правонарушений, которое осуществляет подготовку мотивированного заключения о соблюдении гражданином, замещавшим должность государственной службы в государственном органе, требований статьи 12 Федерального закона от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции». Уведомление, заключение и другие материалы в течение десяти рабочих дней со дня поступления уведомления представляются председателю комиссии.»;

3. подпункт «а» пункта 12 Приложения № 1 дополнить словами «, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 12.1 и 12.2 настоящего Положения»;

4. Приложения № 1 дополнить пунктами 12.1 и 12.2 следующего содержания:

«12.1. Заседание комиссии по рассмотрению заявления, указанного в абзаце третьем подпункта «б» пункта 10 настоящего Положения, как правило, проводится не позднее одного месяца со дня истечения срока, установленного для представления сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера.

12.2. Уведомление, указанное в подпункте «д» пункта 10 настоящего Положения, как правило, рассматривается на очередном (плановом) заседании комиссии.»;

5. пункты 13 и 14 Приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«13. Заседание комиссии проводится в присутствии государственного служащего, в отношении которого рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению и (или) требований об урегулировании конфликта интересов, или гражданина, замещавшего должность государственной службы в Главном управлении. При наличии письменной просьбы государственного служащего или гражданина, замещавшего должность государственной службы в Главном управлении, о рассмотрении указанного вопроса без его участия заседание комиссии проводится в его отсутствие. В случае неявки на заседание комиссии государственного служащего (его представителя) или гражданина, замещавшего должность государственной службы в Главном управлении (его представителя), при отсутствии письменной просьбы государственного служащего или указанного гражданина о рассмотрении данного вопроса без его участия рассмотрение вопроса откладывается. В случае повторной неявки указанных лиц без уважительных причин комиссия может принять решение о рассмотрении данного вопроса в отсутствие государственного служащего или гражданина, замещавшего должность государственной службы в Главном управлении.

14. На заседании комиссии заслушиваются пояснения государственного служащего или гражданина, замещавшего должность государственной службы в Главном управлении (с их согласия), и иных лиц, рассматриваются материалы по существу вынесенных на данное заседание вопросов, а также дополнительные материалы.»;

6. Приложения № 1 дополнить пунктом 20.1 следующего содержания:

«20.1. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в подпункте «д» пункта 10 настоящего Положения, комиссия принимает в отношении гражданина, замещавшего должность государственной службы в Главном управлении, одно из следующих решений:

а) дать согласие на замещение им должности в коммерческой или некоммерческой организации либо на выполнение работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации, если отдельные функции по государственному управлению этой организацией входили в его должностные (служебные) обязанности;

б) установить, что замещение им на условиях трудового договора должности в коммерческой или некоммерческой организации и (или) выполнение в коммерческой или некоммерческой организации работ (оказание услуг) нарушают требования статьи 12 Федерального закона от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции». В этом случае комиссия рекомендует руководителю Главного управления проинформировать об указанных обстоятельствах органы прокуратуры и уведолившую организацию.»;

7. Приложения № 1 дополнить пунктом 31.1 следующего содержания:

«31.1. Выписка из решения комиссии, заверенная подписью секретаря комиссии и печатью Главного управления, вручается гражданину, замещавшему должность государственной службы в Главном управлении, в отношении которого рассматривался вопрос, указанный в абзаце втором подпункта «б» пункта 10 настоящего Положения, под роспись или направляется заказным письмом с уведомлением по указанному им в обращении адресу не позднее одного рабочего дня, следующего за днем проведения соответствующего заседания комиссии.».

8) Приложение № 2 к приказу Главного управления, изложить в новой редакции, в соответствии с приложением к настоящему приказу.

**Начальник Главного управления В. П. ПЛАЩЕНКО.**

*Приложение № 2  
к приказу Главного управления  
ветеринарии Омской области  
от 25 августа 2010 года № 10*

## Состав комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области в Главном управлении ветеринарии Омской области и урегулированию конфликта интересов

1. Плященко Владимир Петрович - начальник Главного управления ветеринарии Омской области, председатель комиссии;

2. Касьян Сергей Николаевич - начальник отдела организации противоэпизоотических мероприятий Главного управления ветеринарии Омской области, заместитель председателя комиссии;

3. Околелов Константин Владимирович - начальник отдела государственного ветеринарного надзора Главного управления ветеринарии Омской области;

4. Савилов Дмитрий Александрович - главный специалист - юрист Главного управления ветеринарии Омской области, секретарь комиссии;

5. Пуказова Юлия Александровна - главный специалист - главный бухгалтер отдела экономики, финансирования и учета Главного управления ветеринарии Омской области;

6. Меньшикова Ольга Ивановна - советник сектора противодействия коррупции управления государственной гражданской, муниципальной службы и противодействия коррупции в Омской области Аппарата Губернатора и Правительства Омской области;

7. Представители научных организаций и образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, деятельность которых связана с государственной гражданской службой - по согласованию.

## Главное государственное-правовое управление Омской области РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 5 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 642/1лс

### О награждении медалью Главного государственного-правового управления Омской области «За отличную службу»

В соответствии с подпунктом 1 пункта 1, подпунктом 1 пункта 5 Положения о награждении медалью Главного государственного-правового управления Омской области (далее – Главное управление) «За отличную службу», утвержденного приказом Министерства государственного-правового развития Омской области от 16 марта 2007 года № 47/1, за безупречную и эффективную государственную гражданскую службу Омской области:

Наградить Яковлеву Наталью Анатольевну, советника по Муромцевскому району Омской области управления записи актов гражданского состояния Главного управления, медалью Главного управления «За отличную службу» II степени.

**Начальник Главного государственного-правового управления Омской области  
В. В. ОГОРОДНИКОВ.**

## Главное управление государственной службы занятости населения Омской области ПРИКАЗ

от 9 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 62-п

### О внесении изменения в приказ Главного управления государственной службы занятости населения Омской области от 13 мая 2014 года № 23-п

Приложение «Распределение иных межбюджетных трансфертов муниципальным образованиям Омской области на содействие трудоустройству незанятых инвалидов на оборудованные (оснащенные) для них рабочие места в 2014 году» к приказу Главного управления государственной службы занятости населения Омской области от 13 мая 2014 года № 23-п «О распределении иных межбюджетных трансфертов муниципальным образованиям Омской области на содействие трудоустройству незанятых инвалидов на оборудованные (оснащенные) для них рабочие места в 2014 году» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

**Начальник Главного управления В. В. КУРЧЕНКО.**

*Приложение  
к приказу Главного управления  
государственной службы занятости населения Омской области  
от 9 декабря 2014 года № 62-п  
«Приложение  
к приказу Главного управления  
государственной службы занятости населения Омской области  
от 13 мая 2014 года № 23-п*

### Распределение иных межбюджетных трансфертов муниципальным образованиям Омской области на содействие трудоустройству незанятых инвалидов на оборудованные (оснащенные) для них рабочие места в 2014 году

Наименование муниципального образования Омской области	Сумма, рублей
Азовский немецкий национальный муниципальный район	207 699,06
Большереченский муниципальный район	69 300,00
Большешуковский муниципальный район	69 300,00
Горьковский муниципальный район	69 300,00
Исилькульский муниципальный район	153 404,24
Калачинский муниципальный район	69 300,00
Крутинский муниципальный район	69 300,00
Любинский муниципальный район	145 435,00
Марьяновский муниципальный район	139 300,00
Москаленский муниципальный район	69 300,00
Муромцевский муниципальный район	99 890,00
Нижнеомский муниципальный район	277 200,00
Нововаршавский муниципальный район	277 200,00
Одесский муниципальный район	200 000,00
Оконешниковский муниципальный район	138 460,00
Павлоградский муниципальный район	483 182,41
Полтавский муниципальный район	327 293,00
Русско-Полянский муниципальный район	318 600,00
Саргатский муниципальный район	234 503,00
Таврический муниципальный район	361 400,00
Тарский муниципальный район	200 000,00
Тевризский муниципальный район	69 300,00
Тюкалинский муниципальный район	446 193,54
Черлакский муниципальный район	98 000,00
Шербакульский муниципальный район	152 450,00
Всего	4 745 310,25



## Главное управление государственной службы занятости населения Омской области ПРИКАЗ

от 9 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 64-п

### О внесении изменений в приказ Главного управления государственной службы занятости населения Омской области от 6 марта 2009 года № 7-п

Внести в Методику формирования государственного задания и расчета средств на финансовое обеспечение его выполнения казенными учреждениями службы занятости населения Омской области по предоставлению государственных услуг в области содействия занятости населения, утвержденную приказом Главного управления государственной службы занятости населения Омской области от 6 марта 2009 года № 7-п «О формировании государственного задания и расчета средств на финансовое обеспечение его выполнения для казенных учреждений службы занятости населения Омской области по предоставлению государственных услуг в области содействия занятости населения», следующие изменения:

1. Подпункт 4 пункта 9 изложить в следующей редакции:  
«4) для государственной услуги по профессиональному обучению безработных граждан:  
- удельный вес численности безработных граждан, приступивших к профессиональному обучению безработных граждан, в численности безработных граждан, зарегистрированных в центрах занятости;  
- удельный вес численности трудоустроенных граждан из числа завершивших профессиональное обучение безработных граждан в численности завершивших профессиональное обучение безработных граждан»;

2. В приложении № 1.3 «Поквартальный план исполнения государственного задания по предоставлению государственных услуг в области содействия занятости населения на 20\_\_ год \_\_\_\_\_»:

(наименование казенного учреждения службы занятости населения Омской области)

1) строки 1.7, 1.8 изложить в следующей редакции:

1.7	Удельный вес численности безработных граждан, приступивших к профессиональному обучению безработных граждан, в численности безработных граждан, зарегистрированных в центрах занятости, процентов				
1.8	Удельный вес численности трудоустроенных граждан из числа завершивших профессиональное обучение безработных граждан в численности завершивших профессиональное обучение безработных граждан, процентов				

2) строку 1.9 исключить.

3. В приложении № 2 «Расчет показателей, характеризующих качество и (или) объем предоставляемых потребителям государственных услуг в области содействия занятости населения в натуральном выражении»:

1) в пункте 1:

- подпункты 8, 9 изложить в следующей редакции:

«8) удельный вес численности безработных граждан, приступивших к профессиональному обучению безработных граждан, в численности безработных граждан, зарегистрированных в центре занятости, рассчитывается по формуле:

$Упп = Нгн / Нгз \times 100 \%$ , где:

Упп – удельный вес численности безработных граждан, приступивших к профессиональному обучению безработных граждан, в численности безработных граждан, зарегистрированных в центре занятости, процентов;

Нгн – численность безработных граждан, приступивших к профессиональному обучению безработных граждан, человек;

Нгз – численность безработных граждан, зарегистрированных за отчетный период в центре занятости, человек;

9) удельный вес численности трудоустроенных граждан из числа завершивших профессиональное обучение безработных граждан в численности завершивших профессиональное обучение безработных граждан рассчитывается по формуле:

$Уто2 = Нто2 / Нзо \times 100 \%$ , где:

Уто2 – удельный вес численности трудоустроенных граждан, завершивших профессиональное обучение безработных граждан, процентов;

Нто2 – численность трудоустроенных граждан, завершивших профессиональное обучение безработных граждан, человек;

Нзо – численность завершивших профессиональное обучение безработных граждан, человек»;

- подпункт 9.1 исключить;

2) подпункт 8 пункта 2 изложить в следующей редакции:

«8) численность получателей государственной услуги по содействию безработным гражданам в переезде и безработным гражданам и членам их семей в переселении в другую местность для трудоустройства по направлению государственной службы занятости населения рассчитывается по формуле:

$Чсх = Чб \times Коп$ , где:

Чсх – численность получателей государственной услуги по содействию безработным гражданам в переезде и безработным гражданам и членам их семей в переселении в другую местность для трудоустройства по направлению государственной службы занятости населения, человек;

Чб – численность безработных граждан, зарегистрированных в центре занятости, человек;

Коп – коэффициент (норматив) обеспеченности граждан государственной услугой».

**Начальник Главного управления В. В. КУРЧЕНКО.**

## Министерство экономики Омской области ПРИКАЗ

от 10 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 54

### О комиссии по проведению отбора и оценки участников конкурсного отбора на предоставление субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства в целях возмещения затрат, связанных с осуществлением социально ответственной деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства, направленной на решение социальных проблем

В соответствии с пунктами 8, 11 приложения № 9 «Порядок предоставления субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства в целях возмещения затрат, связанных с осуществлением социально ответственной деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства, направленной на решение социальных проблем» к подпрограмме «Развитие малого и среднего предпринимательства в Омской области» государственной программы Омской области «Развитие экономического потенциала Омской области», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 266-п, приказываю:

1. Создать комиссию по проведению отбора и оценки участников конкурсного отбора на предоставление субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства в целях возмещения затрат, связанных с осуществлением социально ответственной деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства, направленной на решение социальных проблем (далее – Комиссия).

2. Утвердить:

- 1) Порядок деятельности Комиссии согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- 2) состав Комиссии согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

**Заместитель Министра А. В. НЕГОДУЙКО.**

Приложение № 1  
к приказу Министерства экономики Омской области  
от 10 декабря 2014 года № 54

### ПОРЯДОК деятельности комиссии по проведению отбора и оценки участников конкурсного отбора на предоставление субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства в целях возмещения затрат, связанных с осуществлением социально ответственной деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства, направленной на решение социальных проблем

1. Комиссия по проведению отбора и оценки участников конкурсного отбора на предоставление субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства в целях возмещения затрат, связанных с осуществлением социально ответственной деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства, направленной на решение социальных проблем, в том числе путем создания частных детских садов (далее – соответственно Комиссия, субъекты малого, среднего предпринимательства, субсидии), осуществляет:

1) отбор субъектов малого, среднего предпринимательства для предоставления субсидий;

2) оценку и ранжирование субъектов малого, среднего предпринимательства, прошедших отбор.

2. Отбор субъектов малого, среднего предпринимательства для предоставления субсидий проводится Комиссией в сроки и в соответствии с критериями отбора субъектов малого, среднего предпринимательства, установленными приложением № 9 «Порядок предоставления субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства в целях возмещения затрат, связанных с осуществлением социально ответственной деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства, направленной на решение социальных проблем» к подпрограмме «Развитие малого и среднего предпринимательства в Омской области» государственной программы Омской области «Развитие экономического потенциала Омской области», утвержденной постановлением Правительства Омской области от 16 октября 2013 года № 266-п (далее – Порядок субсидирования).

3. Оценка субъектов малого, среднего предпринимательства, прошедших отбор и ранжирование осуществляются Комиссией в сроки и в соответствии с Порядком субсидирования.

4. Заседания Комиссии считаются правомочными, если на них присутствует более половины ее членов. Решения принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии путем открытого голосования. В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего на заседании Комиссии.

5. Председатель Комиссии:

- осуществляет общее руководство работой Комиссии;

- председательствует на заседаниях Комиссии.

На период отсутствия председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя Комиссии.

6. Секретарь Комиссии:

- заблаговременно извещает членов Комиссии о дате, месте и времени проведения заседания Комиссии;

- осуществляет подготовку необходимых документов и материалов

к заседаниям Комиссии;

- ведет протокол заседания Комиссии.

7. Решения Комиссии оформляются протоколами, которые подписываются председательствующим на заседании Комиссии, секретарем и иными членами Комиссии, присутствовавшими на заседании Комиссии.

Приложение № 2  
к приказу Министерства экономики Омской области  
от 10 декабря 2014 года № 54

### СОСТАВ комиссии по проведению отбора и оценки участников конкурсного отбора на предоставление субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства в целях возмещения затрат, связанных с осуществлением социально ответственной деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства, направленной на решение социальных проблем

Бречка Марина Леонидовна - заместитель Министра экономики Омской области, председатель комиссии

Кушнер Денис Владимирович - начальник управления поддержки предпринимательства Министерства экономики Омской области, заместитель председателя комиссии

Касьянова Людмила Владимировна - главный специалист отдела социального предпринимательства управления поддержки предпринимательства Министерства экономики Омской области, секретарь комиссии

Бегишева Дания Фаритовна - начальник отдела социального предпринимательства управления поддержки предпринимательства Министерства экономики Омской области

Добрых Сергей Владимирович - заместитель Министра труда и социального развития Омской области (по согласованию)

Журба Татьяна Владимировна - начальник отдела бухгалтерского учета и финансирования Министерства экономики Омской области

Иванова Инна Николаевна - начальник управления развития территорий, социальной сферы и повышения эффективности государственного управления Министерства экономики Омской области

Козлов Виктор Иванович - директор департамента сопровождения бизнеса филиалов Дивизиона регионального управления

Открытое акционерное общество «Балтийский банк», член Общественной палаты Омской области (по согласованию)

Осмнин Александр Евгеньевич - начальник отдела поддержки малого и среднего предпринимательства управления поддержки предпринимательства Министерства экономики Омской области

## Министерство экономики Омской области ПРИКАЗ

от 10 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 55

### О комиссии по противодействию коррупции в Министерстве экономики Омской области

Во исполнение Указа Губернатора Омской области от 11 ноября 2014 года № 141 «О внесении изменений в Указ Губернатора Омской области от 3 апреля 2014 года № 36 «Об утверждении Плана противодействия коррупции в органах исполнительной власти Омской области на 2014 – 2015 годы», в целях создания системы противодействия коррупции в Министерстве экономики Омской области и устранения причин, ее порождающих, приказываю:

1. Создать комиссию по противодействию коррупции в Министерстве экономики Омской области (далее – комиссия).
2. Утвердить:
  - состав комиссии согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
  - Положение о комиссии согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

**Заместитель Министра А. В. НЕГОДУЙКО.**

Приложение № 1  
к приказу Министерства экономики  
Омской области  
от 10 декабря 2014 года № 55

## Министерство экономики Омской области ПРИКАЗ

от 10 декабря 2014 года  
г. Омск

№ 56

### О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 9 января 2014 года № 10

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 января 2014 года № 10 «О порядке сообщения отдельными категориями лиц о получении подарка в связи с их должностным положением или исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценки подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от его реализации», пунктом 4 Указа Губернатора Омской области от 18 апреля 2014 года № 45 «О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 9 января 2014 года № 10» **приказываю:**

1. Департаменту организации деятельности Министерства экономики Омской области (далее – Министерство):
  - 1) осуществлять прием от государственных гражданских служащих Омской области, замещающих должности государственной гражданской службы Омской области в Министерстве (далее – гражданский служащий), уведомлений о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с их должностным положением или исполнением ими служебных (должностных) обязанностей (далее соответственно – уведомление, подарок), и документов, подтверждающих стоимость подарка (кассовый чек, товарный чек, иной документ об оплате (приобретении) подарка) (при их наличии), производить регистрацию уведомлений в журнале регистрации уведомлений по форме согласно приложению к настоящему приказу;
  - 2) осуществлять направление уведомления в комиссию по поступлению и выбытию активов Министерства, создаваемую в соответствии с законодательством о бухгалтерском учете;
  - 3) обеспечить прием и хранение подарка;
  - 4) организовать работу по:
    - определению стоимости подарка, возврату подарка гражданскому служащему, сдавшему его, если стоимость подарка не превышает трех тысяч рублей, и обеспечению включения в установленном порядке принятого к бухгалтерскому учету подарка, стоимость которого превышает три тысячи рублей, в реестр областного имущества;
    - приему от гражданских служащих, сдавших подарки, заявлений о выкупе подарка и их уведомлению в письменной форме о результатах оценки стоимости подарка;
    - оценке стоимости подарка для реализации (выкупа) в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности;
    - определению целесообразности использования подарка для обеспечения деятельности Министерства;
    - реализации (выкупу) подарка и зачислению средств, вырученных от его реализации (выкупа), в доход областного бюджета в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации;
    - повторной реализации (выкупу) подарка, в случае если подарок не выкуплен или не реализован, либо безвозмездной передаче подарка на баланс благотворительной организации, либо его уничтожению в соответствии с законодательством Российской Федерации.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Заместитель Министра А. В. НЕГОДУЙКО.**

Приложение  
к приказу Министерства  
экономики Омской области  
от 10 декабря 2014 года № 56

### СОСТАВ комиссии по противодействию коррупции в Министерстве экономики Омской области

- Третьяков Александр Георгиевич - заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр экономики Омской области, председатель комиссии  
Негодуйко Анна Валерьевна - заместитель Министра экономики Омской области, заместитель председателя комиссии  
Бречка Марина Леонидовна - заместитель Министра экономики Омской области  
Павлов Павел Васильевич - заместитель Министра экономики Омской области  
Квитков Михаил Геннадьевич - руководитель департамента организации деятельности Министерства экономики Омской области  
Гусева Елена Сергеевна - начальник отдела кадровой политики и государственной службы департамента организации деятельности Министерства экономики Омской области  
Павлова Елена Викторовна - начальник правового отдела Министерства экономики Омской области

Приложение № 2  
к приказу Министерства экономики  
Омской области  
от 10 декабря 2014 года № 55

### ПОЛОЖЕНИЕ о комиссии по противодействию коррупции в Министерстве экономики Омской области

1. Комиссия по противодействию коррупции в Министерстве экономики Омской области (далее – комиссия) является координационным органом по обеспечению реализации антикоррупционной политики в Министерстве экономики Омской области (далее – Министерство).
2. Основными задачами Комиссии являются:
  - разработка мер, направленных на предупреждение коррупции в Министерстве, устранение причин и условий, порождающих коррупцию;
  - обеспечение соблюдения государственными гражданскими служащими Министерства общих принципов служебного поведения;
  - принятие мер по предотвращению конфликта интересов, в том числе после ухода государственного гражданского служащего Министерства с государственной гражданской службы Омской области;
  - взаимодействие с правоохранительными органами по фактам коррупционных проявлений в Министерстве;
  - осуществление контроля за реализацией плана мероприятий по противодействию коррупции в Министерстве.
3. Комиссия действует на коллегиальной основе и состоит из председателя, заместителя председателя, членов комиссии.
4. Заседания комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.
5. Заседания комиссии проводит председатель комиссии, а в его отсутствие – заместитель председателя комиссии. Заседание комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют более половины ее членов.
6. Члены комиссии участвуют в ее заседаниях лично. В случае отсутствия члена комиссии на заседании он имеет право представить свое мнение по рассматриваемым вопросам в письменной форме.
7. На заседания комиссии могут приглашаться руководители подведомственных Министерству организаций и руководители структурных подразделений Министерства.
8. Решения комиссии принимаются большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии.
- В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего на заседании комиссии.
- Решения, принимаемые на заседаниях комиссии, оформляются протоколами, которые подписывает председательствующий на ее заседании.
9. Организационно-техническое обеспечение деятельности комиссии осуществляет отдел кадровой политики и государственной службы департамента организации деятельности Министерства.

### ЖУРНАЛ

регистрации уведомлений о получении подарка в связи с протокольными мероприятиями, служебными командировками и другими официальными мероприятиями, участие в которых связано с их должностным положением или исполнением служебных (должностных) обязанностей государственными гражданскими служащими Омской области, замещающими должности государственной гражданской службы Омской области в Министерстве экономики Омской области

№ п/п	Дата поступления уведомления о получении подарка	Фамилия, имя, отчество, должность лица, подавшего уведомление	Наименование подарка	Стоимость подарка	Примечание
1	2	3	4	5	7

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

# 53-10-77

## Омский Вестник

областная газета

**Только у нас**

- \* Все законы Омской области
- \* Нормативные акты органов исполнительной власти региона
- \* Новые назначения в областном правительстве
- \* Доклады Уполномоченного Омской области по правам человека
- \* Ежегодные отчеты и результаты проверок Контрольно-счетной палаты Омской области
- \* Продажа и аренда земельных участков
- \* Элитные вакансии
- \* Конкурсы, торги, аукционы

**Подписной индекс**

# 53023



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

## Региональная энергетическая комиссия Омской области ПРИКАЗЫ

от 10 октября 2014 года  
Омск

№ 148/54

### Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал», Большеуковский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал» Большеуковского муниципального района Омской области (Белогривское, Чернецовское, Уралинское сельские поселения):

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2014 года	50,19	50,19
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	50,19	50,19
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	54,89	54,89

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал» согласно приложениям к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 10 октября 2014 года № 148/54

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал» Большеуковского муниципального района Омской области (Белогривское, Чернецовское, Уралинское сельские поселения) на 2014 год

1 Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации
1.2	Адрес
1.3	Наименование уполномоченного органа
1.4	Адрес
1.5	Период реализации производственной программы
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения
	Наименование мероприятий
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях в Белогривском, Чернецовском, Уралинском сельских поселениях
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды
	Наименование мероприятий
3.1	-
3.2	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке
	Наименование мероприятий
4.1	-
4.2	-
5	Планируемый объем подачи воды
	Наименование показателей
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс.руб.
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*
	Наименование показателей
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*
	Наименование показателей
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*
	Наименование показателей

9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,752
10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	-
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	-
12.1	-	-
12.2	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	-
13.1	-	-
13.2	-	-
14	Объем подачи воды	Величина показателя
	Наименование показателей	-
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс.руб.	-
16	Фактически значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
	Наименование показателей	-
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17	Фактически значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
	Наименование показателей	-
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
18	Фактически значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
	Наименование показателей	-
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 10 октября 2014 года № 148/54

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал» Большеуковского муниципального района Омской области (Белогривское, Чернецовское, Уралинское сельские поселения) на 2015 год

1 Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации
1.2	Адрес
1.3	Наименование уполномоченного органа
1.4	Адрес
1.5	Период реализации производственной программы
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения
	Наименование мероприятий
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях в Белогривском, Чернецовском, Уралинском сельских поселениях
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды
	Наименование мероприятий
3.1	-
3.2	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке
	Наименование мероприятий
4.1	-
4.2	-
5	Планируемый объем подачи воды
	Наименование показателей
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс.руб.
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Наименование показателей	Величина показателя
7.1 Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2 Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8 Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
Наименование показателей	Величина показателя
8.1 Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9 Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
Наименование показателей	Величина показателя
9.1 Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,752
10 Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год	
11 Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1 -	-
12 Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1 -	-
12.2 -	-
13 Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1 -	-
13.2 -	-
14 Объем подачи воды	Величина показателя
14.1 Объем отпусков воды в сеть, тыс. куб. м	-
14.2 Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.3 Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
14.3.1 Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.3.2 Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
15 Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс.руб.	-
16 Фактически значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
16.1 Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16.2 Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17 Фактически значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
17.1 Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
18 Фактически значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
18.1 Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 10 октября 2014 года  
Омск

№ 149/54

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Оконешиковский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешиковского муниципального района Омской области (Сергеевское сельское поселение, рабочий поселок Оконешиково):

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		населенные	прочие потребители

Сергеевское сельское поселение	с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2014 года	40,42	40,42
рабочий поселок Оконешиково	с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2014 года	55,15	55,15

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственные программы Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу:

- приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 12 ноября 2013 года № 196/58 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Родник», Оконешиковский муниципальный район Омской области»;

- приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 12 ноября 2013 года № 197/58 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Оконешиковского городского поселения Оконешиковского муниципального района Омской области «Родник».

4. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 10 октября 2014 года № 149/54

## Производственная программа в сфере холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешиковского муниципального района Омской области, Сергеевское сельское поселение на 2014 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»
1.2	Адрес	646940, Омская область, Оконешиковский район, р.п. Оконешиково, ул. Гагарина, д. 1
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2014 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена глубинного насоса ЭЦВ 6-10-80	ноябрь 2014 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
3.2	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
4.2	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпусков в сеть, тыс. куб. м	2,394
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	2,394
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,032
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	2,362
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс.руб.	96,73
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,619
10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

12.2	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	
13.1	-	-
13.2	-	-
14	Объем подачи воды	Величина показателя
	Наименование показателей	
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс.руб.	-
16	Фактическизначения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
	Наименование показателей	
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17	Фактическизначения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
	Наименование показателей	
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабженияосуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
18	Фактическизначения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
	Наименование показателей	
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешиковского муниципального района Омской областирабочий поселок Оконешиково на 2014 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»
1.2	Адрес	646940, Омская область, Оконешиковский район, р.п. Оконешиково, ул. Гагарина, д. 1
1.3	Наименованиеуполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2014 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена водопровода (чугун, 160, L – 345 м) от ул.Кирова до ул.Октябрьская 345 м	октябрь 2014 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
3.2	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
4.2	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	17,107
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,198
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	15,909
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,837
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	15,072
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс.руб.	877,06
7	Плановыезначения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановыезначения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабженияосуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановыезначения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,890

10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	
12.1	-	-
12.2	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	
13.1	-	-
13.2	-	-
14	Объем подачи воды	Величина показателя
	Наименование показателей	
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс.руб.	-
16	Фактическизначения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
	Наименование показателей	
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17	Фактическизначения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
	Наименование показателей	
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабженияосуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
18	Фактическизначения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
	Наименование показателей	
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 17 октября 2014 года  
г. Омск

№ 168/56

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Современные технологии»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Омской области», рассмотрев материалы дела № 04-03/610, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Современные технологии» согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему приказу.
2. Тариф, установленный приложением № 1 настоящего приказа, действует с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2014 года.
3. Тариф, установленный приложением № 2 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

**Исполняющая обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Омской области Л. Б. СОКОЛОВА.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 17 октября 2014 года № 168/56

## Тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Современные технологии», на период с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2014 года

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода с момента вступления в силу по 31.12.2014
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Современные технологии»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, без учета НДС	2014	1693,55

Приложение № 2  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 17 октября 2014 года № 168/56



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

## Тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Современные технологии», на период с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Современные технологии»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, без учета НДС Однотарифный, руб./Гкал	2015	1693,55	1901,80

от 22 октября 2014 года  
г. Омск

№ 188/57

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал», Большеуковский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Омской области», рассмотрев материалы дел № 04-03/407, № 04-03/627, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает:**

- Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал», Большеуковский муниципальный район Омской области, согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему приказу.
- Тарифы, установленные приложением № 1 настоящего приказа, действуют с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2014 года.
- Тарифы, установленные приложением № 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.
- Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 декабря 2013 года № 365/67 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал», Большеуковский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 22 октября 2014 года № 188/57

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, на период с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2014 года

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с момента вступления в силу по 31.12.2014	
1.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал», Большеуковский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной № 3 Белогривской СОШ, НДС не предусмотрен*	2014	1547,49	
		Однотарифный, руб./Гкал			
		Население, НДС не предусмотрен*	2014	1547,49	
		Однотарифный, руб./Гкал			
2.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал», Большеуковский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной № 4, Фирстовской СОШ, НДС не предусмотрен*	2014	1695,27	
		Однотарифный, руб./Гкал			
		Население, НДС не предусмотрен*	2014	1695,27	
		Однотарифный, руб./Гкал			

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 22 октября 2014 года № 188/57

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, на период с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал», Большеуковский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной № 1 Чернецовская, НДС не предусмотрен*	2015	1913,38	1913,38
		Однотарифный, руб./Гкал			
		Население, НДС не предусмотрен*	2015	1913,38	1913,38
		Однотарифный, руб./Гкал			
2.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал», Большеуковский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной № 2 Белогривского СДК, НДС не предусмотрен*	2015	5418,36	5425,56
		Однотарифный, руб./Гкал			
		Население, НДС не предусмотрен*	2015	5418,36	5425,56
		Однотарифный, руб./Гкал			
3.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал», Большеуковский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной № 3 Белогривской СОШ, НДС не предусмотрен*, НДС не предусмотрен*	2015	1547,49	1828,27
		Однотарифный, руб./Гкал			
		Население, НДС не предусмотрен*	2015	1547,49	1828,27
		Однотарифный, руб./Гкал			

4.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал», Большеуковский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной № 4 Фирстовской СОШ, НДС не предусмотрен*	2015	1695,27	1998,90
		Однотарифный, руб./Гкал			
		Население, НДС не предусмотрен*	2015	1695,27	1998,90
		Однотарифный, руб./Гкал			

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 17 сентября 2014 года  
г. Омск

№ 120/47

## О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 8 июля 2014 года № 88/28

В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 8 июля 2014 года № 88/28 «Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс» внести следующие изменения:

- Слова «в размере 648,14 тыс. руб./Гкал/ч (без учета НДС)» заменить словами «согласно приложению».
- Дополнить приказ приложением следующего содержания:

«Приложение к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 8 июля 2014 года № 88/28

Плата за подключение к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс», в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения

№ п/п	Показатели	Размер платы (без учета НДС), тыс. руб./Гкал/ч
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в том числе:		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	53,67
2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П2.1), в том числе:	
	2.1. Надземная (наземная) прокладка	281,54
2.1.1	50-250 мм	281,54
2.2.	Подземная прокладка, в том числе:	312,93
2.2.1	бесканальная прокладка	312,93
2.2.1.1	50-250 мм	312,93
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения (П2.2)	0,00
4	Налог на прибыль	0,00

**Исполняющая обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Омской области Л. Б. СОКОЛОВА.**

от 17 сентября 2014 года  
г. Омск

№ 119/47

## О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области

Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 16 января 2008 года № 3/1 «О квалификационных требованиях к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей государственными гражданскими служащими Омской области Региональной энергетической комиссии Омской области» следующие изменения:

приложение «Квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей государственными гражданскими служащими Омской области Региональной энергетической комиссии Омской области» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

**Исполняющая обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Омской области Л. Б. СОКОЛОВА.**

Приложение  
к приказу Региональной энергетической  
комиссии Омской области  
от 17 сентября 2014 года № 119/47  
«Приложение  
к приказу РЭК Омской области  
от 16 января 2008 г. № 3/1

## КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей государственными гражданскими служащими Омской области Региональной энергетической комиссии Омской области

1. Общие квалификационные требования к профессиональным знаниям, необходимым для исполнения должностных обязанностей государственными гражданскими служащими Омской области Региональной энергетической комиссии Омской области (далее – гражданские служащие РЭК Омской области):

- знание Конституции Российской Федерации;
  - знание Устава (Основного Закона) Омской области;
  - знание законодательства о государственной гражданской службе Российской Федерации и Омской области;
  - знание основ государственного и муниципального управления;
  - знание нормативных правовых актов, регламентирующих служебную деятельность;
  - знания в области информационно-коммуникационных технологий:
  - аппаратного и программного обеспечения;
  - возможностей и особенностей применения информационно-коммуникационных технологий, включая использование возможностей межведомственного документооборота;
  - общих вопросов в области обеспечения информационной безопасности.
2. Общие квалификационные требования к профессиональным навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей гражданскими служащими РЭК Омской области:
- навыки работы с документами;



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

навыки организации личного труда;  
навыки планирования рабочего времени;  
коммуникативные навыки;  
навыки в области информационно-коммуникационных технологий:  
- навыки работы с внутренними и периферийными устройствами компьютера;  
- навыки работы с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе сетью «Интернет»;  
- навыки работы в операционной системе;  
- навыки управления электронной почтой;  
- навыки работы в текстовом редакторе;  
- навыки работы с электронными таблицами;  
- навыки подготовки презентаций;  
- навыки использования графических объектов в электронных документах;  
- навыки работы с базами данных;  
- навыки работы с системой электронного документооборота.  
Навыки по использованию справочных правовых систем, копировальной техники, средств телефонной и факсимильной связи.  
3. Специальные квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей гражданскими служащими РЭК Омской области:  
3.1. Аппарат комиссии  
Категория «Руководители»

Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
Председатель комиссии	Знание: законодательства в сфере государственного регулирования тарифов (цен); основ права, экономики, социально-политических аспектов развития общества; основ управления персоналом; трудового законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей; правовых аспектов в области информационно-коммуникационных технологий; программных документов и приоритетов государственной политики в области информационно-коммуникационных технологий; правовых аспектов в сфере предоставления государственных услуг населению и организациям посредством применения информационно-коммуникационных технологий; основ проектного управления	Навыки стратегического планирования; координации совместной деятельности; аналитической работы; системного подхода в решении задач; принятия управленческих решений; осуществления контроля; ведения деловых переговоров; разрешения конфликтов; владения приемами выстраивания межличностных отношений; определения мотивации поведения подчиненных; публичных выступлений; взаимодействия со средствами массовой информации; делегирования полномочий подчиненным; умения ставить перед подчиненными достижимые задачи; стратегического планирования и управления групповой деятельностью с учетом возможностей и особенностей применения современных информационно-коммуникационных технологий; работы с системами управления проектами; других навыков, необходимых для исполнения должностных обязанностей
Заместитель председателя	Знание: законодательства в сфере государственного регулирования тарифов (цен); трудового законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей; основ права, экономики; основ управления персоналом; правовых аспектов в области информационно-коммуникационных технологий; программных документов и приоритетов государственной политики в области информационно-коммуникационных технологий; правовых аспектов в сфере предоставления государственных услуг населению и организациям посредством применения информационно-коммуникационных технологий; систем взаимодействия с гражданами и организациями; систем межведомственного взаимодействия; информационно-аналитических систем, обеспечивающих сбор, обработку, хранение и анализ данных; систем информационной безопасности	Навыки стратегического планирования; координации совместной деятельности; аналитической работы; системного подхода в решении задач; принятия управленческих решений; осуществления контроля; ведения деловых переговоров; публичных выступлений; разрешения конфликтов; владения приемами межличностных отношений и мотивации подчиненных; формирования эффективного взаимодействия в коллективе; делегирования полномочий подчиненным; умения ставить перед подчиненными достижимые задачи; стратегического планирования и управления групповой деятельностью с учетом возможностей и особенностей применения современных информационно-коммуникационных технологий; работы с системами управления проектами; работы с системами взаимодействия с гражданами и организациями; работы с системами межведомственного взаимодействия; работы с информационно-аналитическими системами, обеспечивающими сбор, обработку, хранение и анализ данных; работы с системами информационной безопасности; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

3.2. Отдел регулирования электроэнергетики отрасли, отдел регулирования теплотехники, отдел регулирования коммунальных услуг, отдел регулирования транспортных и социально-значимых услуг, отдел формирования и мониторинга предельных индексов, отдел технической экспертизы топливно-энергетического комплекса, отдел технической экспертизы электроэнергетической и газовой отраслей  
Категория «Руководители»

Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
Начальник отдела, Заместитель начальника отдела	Знание: законодательства в сфере государственного регулирования тарифов (цен); основ бухгалтерского и налогового учета; иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей; методов планирования, учета и экономического анализа показателей хозяйственной деятельности предприятий; методов анализа технических параметров, учитываемых при анализе финансово-хозяйственной деятельности предприятий в целом по регулируемым видам деятельности; методов расчетов и оценки экономической эффективности инвестиционных проектов по реконструкции и модернизации объектов регулируемой деятельности; методик калькулирования себестоимости регулируемых видов деятельности; основ управления персоналом; систем межведомственного взаимодействия; информационно-аналитических систем, обеспечивающих сбор, обработку, хранение и анализ данных; правовых аспектов в сфере предоставления государственных услуг населению и организациям посредством применения информационно-коммуникационных технологий	Навыки стратегического планирования; координации совместной деятельности; аналитической работы; системного подхода в решении задач; принятия управленческих решений; осуществления контроля; ведения деловых переговоров; публичных выступлений; разрешения конфликтов; владения приемами межличностных отношений и мотивации подчиненных; формирования эффективного взаимодействия в коллективе; делегирования полномочий подчиненным; умения ставить перед подчиненными достижимые задачи; работы с системами межведомственного взаимодействия; работы с информационно-аналитическими системами, обеспечивающими сбор, обработку, хранение и анализ данных; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

Категория «Специалисты»

Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
Советник, Главный специалист	Знание: законодательства в сфере государственного регулирования тарифов (цен); основ бухгалтерского и налогового учета; методов планирования, учета и экономического анализа показателей хозяйственной деятельности предприятий; методов анализа технических параметров, учитываемых при анализе финансово-хозяйственной деятельности предприятий в целом по регулируемым видам деятельности; методов расчетов и оценки экономической эффективности инвестиционных проектов по реконструкции и модернизации объектов регулируемой деятельности; методик калькулирования себестоимости регулируемых видов деятельности; систем межведомственного взаимодействия; информационно-аналитических систем, обеспечивающих сбор, обработку, хранение и анализ данных	Навыки применения специальных знаний предметной области деятельности; нормотворческой деятельности; систематизации и подготовки аналитического, информационного материала; подготовки делового письма; системного подхода в решении задач; работы с системами межведомственного взаимодействия; работы с информационно-аналитическими системами, обеспечивающими сбор, обработку, хранение и анализ данных; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

3.3. Контрольно-ревизионный отдел Категория «Руководители»

Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
Начальник отдела, Заместитель начальника отдела	Знание: законодательства в сфере государственного регулирования тарифов (цен); законодательства в сфере контроля за применением подлежащих государственному регулированию тарифов (цен); основ экономики, налогового, бюджетного, бухгалтерского, гражданского, административного законодательства; иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей; методов планирования, учета и экономического анализа показателей хозяйственной деятельности предприятий; методов анализа технических параметров, учитываемых при анализе финансово-хозяйственной деятельности предприятий в целом по регулируемым видам деятельности; методик калькулирования себестоимости регулируемых видов деятельности; основ управления персоналом; систем межведомственного взаимодействия; информационно-аналитических систем, обеспечивающих сбор, обработку, хранение и анализ данных; систем межведомственного взаимодействия	Навыки планирования, координации совместной деятельности; аналитической работы; нормотворческой деятельности; подготовки делового письма; оформления документов по делам об административных правонарушениях; консультирования; системного подхода в решении задач; принятия управленческого решения; осуществления контроля; ведения деловых переговоров; публичных выступлений; разрешения конфликтов; владения приемами межличностных отношений и мотивации подчиненных; формирования эффективного взаимодействия в коллективе; делегирования полномочий подчиненным; работы с системами межведомственного взаимодействия; работы с информационно-аналитическими системами, обеспечивающими сбор, обработку, хранение и анализ данных; работы с системами межведомственного взаимодействия; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

Категория «Специалисты»

Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
Главный специалист	Знание: законодательства в сфере государственного регулирования тарифов (цен); законодательства в сфере контроля за применением подлежащих государственному регулированию тарифов (цен); основ экономики, налогового, бюджетного, бухгалтерского, гражданского, административного законодательства; иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей; методов планирования, учета и экономического анализа показателей хозяйственной деятельности предприятий; методов анализа технических параметров, учитываемых при анализе финансово-хозяйственной деятельности предприятий в целом по регулируемым видам деятельности; методик калькулирования себестоимости регулируемых видов деятельности; основ управления персоналом; систем межведомственного взаимодействия; информационно-аналитических систем, обеспечивающих сбор, обработку, хранение и анализ данных	Навыки применения специальных знаний предметной области деятельности; нормотворческой деятельности; систематизации и подготовки аналитического, информационного материала; подготовки делового письма; оформления документов по делам об административных правонарушениях; работы с системами межведомственного взаимодействия; работы с информационно-аналитическими системами, обеспечивающими сбор, обработку, хранение и анализ данных; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

3.4. Отдел бухгалтерского учета и финансового контроля

Категория «Руководители»

Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
Начальник отдела – главный бухгалтер	Знание: законодательства о бюджетном учете; финансового законодательства; составления смет доходов и расходов; финансового анализа; основ экономической теории; гражданского законодательства; порядка начисления заработной платы; иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей; основ управления персоналом; систем межведомственного взаимодействия	Навыки планирования; организации совместной деятельности; аналитической работы; системного подхода в решении задач; принятия управленческого решения; осуществления контроля; ведения деловых переговоров; публичных выступлений; разрешения конфликтов; владения приемами межличностных отношений и мотивации подчиненных; формирования эффективного взаимодействия в коллективе; делегирования полномочий подчиненным; умения ставить перед подчиненными достижимые задачи; ведения бюджетного учета с использованием программного продукта для бюджетных организаций; работы с системами межведомственного взаимодействия; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

Категория «Обеспечивающие специалисты»

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
Главный специалист - бухгалтер	Знание: законодательства о бюджетном учете; финансового законодательства; составления смет доходов и расходов; финансового анализа; основ экономической теории; порядка начисления заработной платы; иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей	Навыки применения специальных знаний предметной области деятельности; систематизации и подготовки аналитического, информационного материала; подготовки делового письма; системного подхода в решении задач; ведения бюджетного учета с использованием программного продукта для бюджетных организаций; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
Советник - юрисконсульт, Главный специалист – юрисконсульт, Главный специалист	Знание: законодательства в сфере государственного регулирования тарифов (цен); бюджетного, налогового, трудового законодательства; гражданского процессуального и арбитражного процессуального законодательства; законодательства в сфере размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд, иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей	Навыки применения специальных знаний предметной области деятельности; систематизации и подготовки информационного материала; публичных выступлений; консультирования; подготовки делового письма; системного подхода в решении задач; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

## 3.4.1. Сектор информатизации Категория «Руководители»

Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
Начальник сектора	Знание: законодательства в сфере обеспечения технической защиты информации; систем взаимодействия с гражданами и организациями; учетных систем, обеспечивающих поддержку выполнения основных задач и функций РЭК Омской области; систем межведомственного взаимодействия; систем управления государственными информационными ресурсами; информационно-аналитических систем, обеспечивающих сбор, обработку, хранение и анализ данных; систем управления электронными архивами; систем информационной безопасности; основ управления персоналом иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей; принципов работы электронно-вычислительной техники; современных телекоммуникационных средств передачи информации; устройства и функционирования операционных и офисных систем	Навыки стратегического планирования; координации совместной деятельности; аналитической работы; системного подхода в решении задач; принятия управленческого решения; осуществления контроля; разрешения конфликтов; владения приемами межличностных отношений и мотивации подчиненных; формирования эффективного взаимодействия в коллективе; делегирования полномочий подчиненным; умение ставить перед подчиненными достижимые задачи; работы с системами взаимодействия с гражданами и организациями; работы с системами межведомственного взаимодействия; работы с системами управления государственными информационными ресурсами; работы с информационно-аналитическими системами; обеспечивающими сбор, обработку, хранение и анализ данных; работы с системами управления электронными архивами; работы с системами информационной безопасности; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

## Категория «Обеспечивающие специалисты»

Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
Главный специалист	Знание: законодательства в сфере обеспечения технической защиты информации; иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей; принципов работы электронно-вычислительной техники; современных телекоммуникационных средств передачи информации; устройства и функционирования операционных и офисных систем; систем взаимодействия с гражданами и организациями; учетных систем, обеспечивающих поддержку выполнения основных задач и функций РЭК Омской области; систем межведомственного взаимодействия; систем управления государственными информационными ресурсами; информационно-аналитических систем, обеспечивающих сбор, обработку, хранение и анализ данных; систем управления электронными архивами; систем информационной безопасности	Основы навыков применения специальных знаний предметной области деятельности; систематизации и подготовки аналитического, информационного материала; подготовки делового письма; системного администрирования; сетевого администрирования; системного подхода в решении задач; разработки программного обеспечения; работы с базами данных; работы с системами взаимодействия с гражданами и организациями; работы с системами межведомственного взаимодействия; работы с системами управления государственными информационными ресурсами; работы с информационно-аналитическими системами; обеспечивающими сбор, обработку, хранение и анализ данных; работы с системами управления электронными архивами; работы с системами информационной безопасности; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

## 3.5. Отдел правовой работы Категория «Руководители»

Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
Начальник отдела	Знание: законодательства в сфере государственного регулирования тарифов (цен); бюджетного, налогового, трудового законодательства; гражданского процессуального и арбитражного процессуального законодательства; иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей; основ управления персоналом; систем информационной безопасности; правовых аспектов в сфере предоставления государственных услуг населению и организациям посредством применения информационно-коммуникационных технологий	Навыки стратегического планирования; координации совместной деятельности; аналитической работы; системного подхода в решении задач; принятия управленческого решения; осуществления контроля; ведения деловых переговоров; публичных выступлений; консультирования; разрешения конфликтов; владения приемами межличностных отношений и мотивации подчиненных; формирования эффективного взаимодействия в коллективе; делегирования полномочий подчиненным; умение ставить перед подчиненными достижимые задачи; работы с системами информационной безопасности; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

## Категория «Специалисты»

Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам

## 3.6. Отдел организационной и кадровой работы

### Категория «Руководители»

Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
Начальник отдела	Знание: Федерального и областного законодательства о государственной гражданской службе; трудового законодательства; основ пенсионного законодательства; иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей; правил, порядка ведения и хранения трудовых книжек; методов анализа профессионально квалификационной структуры кадров; порядка оформления, ведения и хранения кадровой документации; порядка составления установленной отчетности; основ управления персоналом; систем информационной безопасности	Навыки стратегического планирования; координации совместной деятельности; аналитической работы; системного подхода в решении задач; принятия управленческого решения; осуществления контроля; ведения деловых переговоров; публичных выступлений; консультирования; разрешения конфликтов; владения приемами межличностных отношений и мотивации подчиненных; формирования эффективного взаимодействия в коллективе; делегирования полномочий подчиненным; умение ставить перед подчиненными достижимые задачи; работы с системами информационной безопасности; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

### Категория «Специалисты»

Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
Главный специалист	Знание: законодательства в сфере государственного регулирования тарифов (цен); иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей; функциональных стилей современного русского языка; основ культуры речи; редакторского анализа и техники правки текста; правил разработки информационных имиджевых документов; принципов медиапланирования	Навыки применения специальных знаний предметной области деятельности; систематизации и подготовки информационного материала; подготовки делового письма; системного подхода в решении задач; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

### Категория «Обеспечивающие специалисты»

Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
Главный специалист	Знание: Федерального и областного законодательства в сфере организации делопроизводства; иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей; стандартов унифицированной системы организационно - распорядительной документации; основ документооборота и документационного обеспечения; порядка рассмотрения обращения граждан и юридических лиц; структуры РЭК Омской области; организации делопроизводства в РЭК Омской области; систем межведомственного взаимодействия	Навыки применения специальных знаний предметной области деятельности; систематизации и подготовки информационного материала; подготовки делового письма; системного подхода в решении задач; работы с системами межведомственного взаимодействия; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей
Главный специалист	Знание: Федерального и областного законодательства в сфере организации делопроизводства; стандартов унифицированной системы организационно - распорядительной документации; Федерального и областного законодательства об архивном деле; порядка приема, сдачи документов в архив, их хранения и использования; Федерального и областного законодательства в сфере организации делопроизводства; структуры РЭК Омской области; знания порядка рассмотрения обращений граждан и юридических лиц; иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей	Навыки применения специальных знаний предметной области деятельности; работы с информацией, текстами; составления документов справочно-информационного характера; подготовки делового письма; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

53-10-77

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Главный специалист - делопроизводитель	Знание: федерального и областного законодательства в сфере организации делопроизводства; иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей; стандартов унифицированной системы организационно-распорядительной документации; основ документооборота и документационного обеспечения; порядка контроля за прохождением служебных документов; порядка рассмотрения обращения граждан и юридических лиц; структуры РЭК Омской области; организации делопроизводства в РЭК Омской области; систем межведомственного взаимодействия	Навыки применения специальных знаний предметной области деятельности; систематизации и подготовки информационного материала; подготовки делового письма; системного подхода в решении задач; работы с системами межведомственного взаимодействия; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей
--	---	--

от 17 сентября 2014 года  
г. Омск

№ 119/47

## О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области

Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 16 января 2008 года № 3/1 «О квалификационных требованиях к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей государственными гражданскими служащими Омской области Региональной энергетической комиссии Омской области» следующие изменения:

приложение «Квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей государственными гражданскими служащими Омской области Региональной энергетической комиссии Омской области» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

### Исполняющая обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Омской области Л. Б. СОКОЛОВА.

Приложение  
к приказу Региональной энергетической  
комиссии Омской области  
от 17 сентября 2014 № 119/47  
«Приложение  
к приказу РЭК Омской области  
от 16 января 2008 г. № 3/1

## КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей государственными гражданскими служащими Омской области Региональной энергетической комиссии Омской области

1. Общие квалификационные требования к профессиональным знаниям, необходимым для исполнения должностных обязанностей государственными гражданскими служащими Омской области Региональной энергетической комиссии Омской области (далее – гражданские служащие РЭК Омской области):

знание Конституции Российской Федерации;  
знание Устава (Основного Закона) Омской области;  
знание законодательства о государственной гражданской службе Российской Федерации и Омской области;

знание основ государственного и муниципального управления;  
знание нормативных правовых актов, регламентирующих служебную деятельность;  
знания в области информационно-коммуникационных технологий:  
- аппаратного и программного обеспечения;  
- возможностей и особенностей применения информационно-коммуникационных технологий, включая использование возможностей межведомственного документооборота;  
- общих вопросов в области обеспечения информационной безопасности.

2. Общие квалификационные требования к профессиональным навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей гражданскими служащими РЭК Омской области:

навыки работы с документами;  
навыки организации личного труда;  
навыки планирования рабочего времени;  
коммуникативные навыки;  
навыки в области информационно-коммуникационных технологий:  
- навыки работы с внутренними и периферийными устройствами компьютера;  
- навыки работы с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе сетью «Интернет»;  
- навыки работы в операционной системе;  
- навыки управления электронной почтой;  
- навыки работы в текстовом редакторе;  
- навыки работы с электронными таблицами;  
- навыки подготовки презентаций;  
- навыки использования графических объектов в электронных документах;  
- навыки работы с базами данных;  
- навыки работы с системой электронного документооборота.

Навыки по использованию справочных правовых систем, копировальной техники, средств телефонной и факсимильной связи.

3. Специальные квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей гражданскими служащими РЭК Омской области:

3.1. Аппарат комиссии  
Категория «Руководители»

Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
--	---------------------------------------	---------------------------------------

Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
Председатель комиссии	Знание: законодательства в сфере государственного регулирования тарифов (цен); основ права, экономики, социально-политических аспектов развития общества; основ управления персоналом; трудового законодательства; иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей; правовых аспектов в области информационно-коммуникационных технологий; программных документов и приоритетов государственной политики в области информационно-коммуникационных технологий; правовых аспектов в сфере предоставления государственных услуг населению и организациям посредством применения информационно-коммуникационных технологий; основ проектного управления	Навыки стратегического планирования; координирования, организации совместной деятельности; аналитической работы; системного подхода в решении задач; принятия управленческих решений; осуществления контроля; ведения деловых переговоров; разрешения конфликтов; владения приемами выстраивания межличностных отношений; определения мотивации поведения подчиненных; публичных выступлений; взаимодействия со средствами массовой информации; делегирования полномочий подчиненным; умения ставить перед подчиненными достижимые задачи; стратегического планирования и управления групповой деятельностью с учетом возможностей и особенностей применения современных информационно-коммуникационных технологий; работы с системами управления проектами; других навыков, необходимых для исполнения должностных обязанностей
Заместитель председателя	Знание: законодательства в сфере государственного регулирования тарифов (цен); трудового законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей; основ права, экономики; основ управления персоналом; правовых аспектов в области информационно-коммуникационных технологий; программных документов и приоритетов государственной политики в области информационно-коммуникационных технологий; правовых аспектов в сфере предоставления государственных услуг населению и организациям посредством применения информационно-коммуникационных технологий; основ проектного управления; систем взаимодействия с гражданами и организациями; систем межведомственного взаимодействия; информационно-аналитических систем, обеспечивающих сбор, обработку, хранение и анализ данных; систем информационной безопасности	Навыки стратегического планирования; координирования, организации совместной деятельности; аналитической работы; системного подхода в решении задач; осуществления контроля; ведения деловых переговоров; публичных выступлений; разрешения конфликтов; владения приемами межличностных отношений и мотивации подчиненных; формирования эффективного взаимодействия в коллективе; делегирования полномочий подчиненным; умения ставить перед подчиненными достижимые задачи; стратегического планирования и управления групповой деятельностью с учетом возможностей и особенностей применения современных информационно-коммуникационных технологий; работы с системами управления проектами; работы с системами взаимодействия с гражданами и организациями; работы с системами межведомственного взаимодействия; работы с информационно-аналитическими системами, обеспечивающими сбор, обработку, хранение и анализ данных; работы с системами информационной безопасности; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

3.2. Отдел регулирования электроэнергетики отрасли, отдел регулирования теплоэнергетики, отдел регулирования коммунальных услуг, отдел регулирования транспортных и социально-значимых услуг, отдел формирования и мониторинга предельных индексов, отдел технической экспертизы топливно-энергетического комплекса, отдел технической экспертизы электроэнергетики и газовой отраслей

Категория «Руководители»

Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
Начальник отдела, Заместитель начальника отдела	Знание: законодательства в сфере государственного регулирования тарифов (цен); основ бухгалтерского и налогового учета; иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей; методов планирования, учета и экономического анализа показателей хозяйственной деятельности предприятий; методов анализа технических параметров, учитываемых при анализе финансово-хозяйственной деятельности предприятий в целом по регулируемым видам деятельности; методов расчетов и оценки экономической эффективности инвестиционных проектов по реконструкции и модернизации объектов регулируемой деятельности; методик калькулирования себестоимости регулируемых видов деятельности; основ управления персоналом; систем межведомственного взаимодействия; информационно-аналитических систем, обеспечивающих сбор, обработку, хранение и анализ данных; правовых аспектов в сфере предоставления государственных услуг населению и организациям посредством применения информационно-коммуникационных технологий	Навыки стратегического планирования; координирования, организации совместной деятельности; аналитической работы; системного подхода в решении задач; принятия управленческого решения; осуществления контроля; ведения деловых переговоров; публичных выступлений; разрешения конфликтов; владения приемами межличностных отношений и мотивации подчиненных; формирования эффективного взаимодействия в коллективе; делегирования полномочий подчиненным; умения ставить перед подчиненными достижимые задачи; работы с системами межведомственного взаимодействия; работы с информационно-аналитическими системами, обеспечивающими сбор, обработку, хранение и анализ данных; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

Категория «Специалисты»

Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
Советник, Главный специалист	Знание: законодательства в сфере государственного регулирования тарифов (цен); основ бухгалтерского и налогового учета; методов планирования, учета и экономического анализа показателей хозяйственной деятельности предприятий; методов анализа технических параметров, учитываемых при анализе финансово-хозяйственной деятельности предприятий в целом по регулируемым видам деятельности; методов расчетов и оценки экономической эффективности инвестиционных проектов по реконструкции и модернизации объектов регулируемой деятельности; методик калькулирования себестоимости регулируемых видов деятельности; систем межведомственного взаимодействия; информационно-аналитических систем, обеспечивающих сбор, обработку, хранение и анализ данных	Навыки применения специальных знаний предметной области деятельности; нормотворческой деятельности; систематизации и подготовки аналитического, информационного материала; подготовки делового письма; системного подхода в решении задач; работы с системами межведомственного взаимодействия; работы с информационно-аналитическими системами, обеспечивающими сбор, обработку, хранение и анализ данных; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

3.3. Контрольно-ревизионный отдел  
Категория «Руководители»



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Категория «Специалисты»		
Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
Главный специалист	Знание: законодательства в сфере государственного регулирования тарифов (цен); иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей; функциональных стилей современного русского языка; основ культуры речи; редакторского анализа и техники правки текста; правил разработки информационных имиджевых документов; принципов медиапланирования	Навыки применения специальных знаний предметной области деятельности; систематизации и подготовки информационного материала; подготовки делового письма; системного подхода в решении задач; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

Категория «Обеспечивающие специалисты»		
Наименование должности государственной гражданской службы Омской области	Требования к профессиональным знаниям	Требования к профессиональным навыкам
Главный специалист	Знание: федерального и областного законодательства в сфере организации делопроизводства; иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей; стандартов унифицированной системы организационно - распорядительной документации; основ документооборота и документационного обеспечения; порядка рассмотрения обращения граждан и юридических лиц; структуры РЭК Омской области; организации делопроизводства в РЭК Омской области; систем межведомственного взаимодействия	Навыки применения специальных знаний предметной области деятельности; систематизации и подготовки информационного материала; подготовки делового письма; работы с системами межведомственного взаимодействия; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей
Главный специалист	Знание: федерального и областного законодательства в сфере организации делопроизводства; стандартов унифицированной системы организационно - распорядительной документации; федерального и областного законодательства об архивном деле; порядка приема, сдачи документов в архив, их хранения и использования; федерального и областного законодательства в сфере организации делопроизводства; структуры РЭК Омской области; знания порядка рассмотрения обращений граждан и юридических лиц; иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей	Навыки применения специальных знаний предметной области деятельности; систематизации и подготовки информационного материала; подготовки делового письма; системного подхода в решении задач; работы с системами межведомственного взаимодействия; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей
Главный специалист - делопроизводитель	Знание: федерального и областного законодательства в сфере организации делопроизводства; иного законодательства применительно к исполнению должностных обязанностей; стандартов унифицированной системы организационно - распорядительной документации; основ документооборота и документационного обеспечения; порядка контроля за прохождением служебных документов; порядка рассмотрения обращения граждан и юридических лиц; структуры РЭК Омской области; организации делопроизводства в РЭК Омской области; систем межведомственного взаимодействия	Навыки применения специальных знаний предметной области деятельности; систематизации и подготовки информационного материала; подготовки делового письма; системного подхода в решении задач; работы с системами межведомственного взаимодействия; другие навыки, необходимые для исполнения должностных обязанностей

которых осуществляется органами исполнительной власти Омской области.

Раздел 1. Соответствие цели деятельности Комиссии на 2015 – 2017 годы приоритетам социально-экономического развития Омской области

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Омской области до 2025 года, утвержденной Указом Губернатора Омской области от 24 июня 2013 года № 93, определены цели государственной политики Омской области:

- рост конкурентоспособности экономики Омской области;
- улучшение качества жизни населения Омской области.

В рамках реализации государственной политики Омской области в системе государственного регулирования тарифов (цен) и контроля за соблюдением порядка ценообразования деятельность Комиссии направлена на:

- установление подлежащих государственному регулированию цен, тарифов, наценок, ставок, надбавок на товары и услуги;
- соблюдение баланса экономических интересов поставщиков и потребителей электрической энергии (мощности), а также теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии (мощности);
- недопущение установления для отдельных категорий потребителей льготных цен (тарифов) на товары и услуги за счет повышения цен (тарифов) для других потребителей;
- создание условий для привлечения инвестиций в топливно-энергетический комплекс Омской области, а также инвестиций в целях развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры;

- создание экономических стимулов обеспечения повышения энергетической эффективности систем тепло- и электроснабжения и использования энергосберегающих технологий в процессах использования тепловой энергии (мощности) и электрической энергии (мощности);
- обеспечение открытости и доступности для потребителей, в том числе для населения, информации о рассмотрении и об утверждении цен, тарифов, наценок, ставок, надбавок на товары и услуги;
- обеспечение экономической обоснованности затрат, включаемых в состав регулируемых цен, тарифов, наценок, ставок, надбавок на товары, услуги.

В соответствии с приоритетами социально-экономического развития Омской области до 2025 года определена цель деятельности Комиссии – обеспечение государственного регулирования тарифов (цен) и контроля за их применением в Омской области.

Данная цель деятельности Комиссии определена в соответствии с ее функциями как субъекта бюджетного планирования согласно полномочиям Омской области, установленным подпунктом 55 пункта 2 статьи 26.3 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации».

Сопоставление цели деятельности Комиссии с приоритетами социально-экономического развития Омской области приведено в приложении № 1 к Докладу.

Раздел 2. Цели, задачи и результаты деятельности Комиссии

Цель. Обеспечение государственного регулирования тарифов (цен) и контроля за их применением в Омской области.

Данная цель направлена на решение задач, определенных Стратегией социально-экономического развития Омской области до 2025 года, в жилищно-коммунальном, энергетическом, дорожно-транспортном комплексах, социальной сфере, в пределах компетенции Комиссии.

Реализация указанной цели позволит создать условия для обеспечения потребителей Омской области товарами и услугами регулируемых организаций по доступным ценам и тарифам для эффективного функционирования регулируемых организаций.

Результатом данной деятельности будет повышение эффективности деятельности регулируемых организаций, обеспечение доступности их товаров и услуг для потребителей.

Показателем конечного результата данной цели является доля устраненных нарушений законодательства в сфере государственного регулирования тарифов (цен) в общем объеме выявленных нарушений.

Показатель измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$A = B / C \times 100 \%,$$

где:

B – количество устраненных нарушений законодательства в сфере государственного регулирования тарифов (цен) в отчетном году, единиц;

C – количество выявленных нарушений законодательства в сфере государственного регулирования тарифов (цен) в отчетном году, единиц.

В рамках реализации указанной цели Комиссией предусмотрено решение следующих задач:

Задача 1. Осуществление государственного регулирования тарифов (цен) на продукцию, товары и услуги, государственное регулирование тарифов (цен) на которые осуществляют органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Решение названной задачи позволит:

- обеспечить качество и обоснованность принимаемых решений по установлению тарифов (цен) в области государственного регулирования;
- увеличить охват регулируемых субъектов из числа лиц, осуществляющих хозяйственную деятельность в сферах, подлежащих государственному регулированию, в том числе для защиты их финансового состояния;
- повысить стабильность в бюджетном секторе, учитывая, что регулируемые инфраструктурные организации формируют значительную долю бюджетных доходов на всех уровнях, а также существенно влияют и на расходы бюджетополучателей, оплачивающих товары и услуги этих организаций;
- создать условия для экономического стимулирования регулируемых организаций к снижению издержек, поскольку дополнительная прибыль, возникшая в течение срока действия тарифов, как результат реализации программ снижения издержек, остается в распоряжении организации;
- обеспечить возможность регулируемым организациям формировать долгосрочные финансовые планы и инвестиционные программы.

Показатель непосредственного результата решения задачи:

1) отношение тарифных решений Комиссии, отмененных в судебном порядке, к общему количеству принятых тарифных решений.

Показатель измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$A1 = B / C \times 100 \%,$$

где:

B – количество тарифных решений Комиссии, отмененных в судебном порядке, единиц;

C – общее количество принятых тарифных решений, единиц;

Задача 2. Предупреждение, выявление и пресечение нарушений законодательства в сфере ценообразования регулируемых организациями.

Контрольная функция – это один из важнейших инструментов для поддержания эффективного, стабильного функционирования регулируемого рынка товаров (услуг).

Контрольная функция Комиссии выражается в следующем:

- проведение проверок организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, на предмет достоверности предоставляемых материалов на регулирование, обоснованности величины затрат, включенных в тарифы, правильности применения тарифов, правильности формирования финансового результата по регулируемым видам деятельности и других показателей;
- привлечение к административной ответственности за нарушение порядка ценообразования.

Решение названной задачи позволит обеспечить:

- правильное и неукоснительное исполнение регулируемых предприятиями принятых Комиссией решений;
- действие обоснованных, принятых в соответствии с законодательством тарифов и надбавок, установленных органами местного самоуправления для организаций коммунального комплекса.

Показатель непосредственного результата решения задачи:

1) отношение количества постановлений Комиссии о привлечении к административной ответственности, отмененных в судебном порядке, к общему количеству вынесенных постановлений.

Показатель измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$A1 = B / C \times 100 \%,$$

где:

B – количество постановлений о привлечении к административной ответственности, отмененных в судебном порядке, единиц;

C – общее количество вынесенных постановлений о привлечении к административной ответственности, единиц.

Задача 3. Внедрение и обеспечение функционирования регионального сегмента федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «ФСТ России – РЭК – субъекты регулирования» (далее – ФГИС ЕИАС).

С целью автоматизации процесса тарифообразования, контроля и мониторинга качества тарифных решений, взаимодействия Комиссии совместно с Федеральной службой по тарифам и регулируемым организациями организует внедрение ФГИС ЕИАС в Омской области.

Решение вышеуказанной задачи позволит Комиссии и регулируемым организациям:

- перейти к электронному документообороту;
- оперативно и полно контролировать ситуацию с уровнем платы граждан за жилищно-коммунальные услуги, исполнение решений в области ценообразования в жилищно-коммунальном комплексе;

от 24 сентября 2014 года  
г. Омск

№ 122/49

## Об утверждении Доклада о результатах и основных направлениях деятельности Региональной энергетической комиссии Омской области на 2015 – 2017 годы

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Омской области от 14 марта 2007 года № 31-п «Об утверждении Положения о Докладах о результатах и основных направлениях деятельности субъектов бюджетного планирования Омской области» **приказываю:**

1. Утвердить Доклад о результатах и основных направлениях деятельности Региональной энергетической комиссии Омской области на 2015 – 2017 годы в соответствии с приложением к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2015 года.

**Исполняющая обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Омской области Л. Б. СОКОЛОВА.**

Приложение  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 24 сентября 2014 года № 122/49

## Доклад о результатах и основных направлениях деятельности Региональной энергетической комиссии Омской области на 2015 – 2017 годы

Доклад о результатах и основных направлениях деятельности Региональной энергетической комиссии Омской области на 2015 – 2017 годы (далее – Доклад) разработан в соответствии с постановлением Правительства Омской области от 14 марта 2007 года № 31-п «Об утверждении Положения о докладах о результатах и основных направлениях деятельности субъектов бюджетного планирования Омской области». Подготовка Доклада осуществлена в целях обеспечения эффективного государственного регулирования тарифов (цен) и контроля за их применением в Омской области. Доклад является стратегическим инстру-

ментом планирования на ведомственном уровне.

В соответствии с Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п (далее – Положение), Региональная энергетическая комиссия Омской области (далее – Комиссия) является органом исполнительной власти Омской области, осуществляющим на территории области государственное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики, теплоснабжения, газоснабжения и в иных сферах внутреннего рынка Российской Федерации, государственное регулирование



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

- минимизировать технические ошибки и устранить дублирование в запросах одинаковых данных;

- обеспечить органы исполнительной власти аналитическим инструментом для принятия управленческих решений;

- контролировать своевременность и актуальность стандартов раскрытия информации организациями жилищно-коммунального комплекса.

Кроме того, внедрение регионального сегмента позволит Комиссии выполнить требования Федерального закона от 27 июля 2010 года № 237-ФЗ «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части развития государственной информационно-коммуникационной системы, обеспечивающей оперативный сбор и обработку информации об устанавливаемых тарифах (нормативах) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

Решение поставленной задачи будет осуществляться в рамках подпрограммы «Электронное Правительство Омской области» государственной программы Омской области «Информационное общество Омской области (2014 – 2019 годы)».

Показатель непосредственного результата ре-

шения задачи:

1) доля организаций, предоставивших информацию для установления тарифа в электронном виде с применением юридически-значимого электронного документооборота.

Показатель измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$A1 = B / C \times 100\%,$$

где:

B – количество регулируемых организаций, фактически предоставляющих информацию для установления тарифа в электронном виде с применением юридически-значимого электронного документооборота, единиц;

C – общее количество регулируемых организаций Омской области, единиц.

Результаты деятельности Комиссии приводятся с учетом необходимости достижения целей, задач и ожидаемых результатов ведомственной целевой программы «Поддержание и развитие системы государственного регулирования тарифов (цен) и контроля за соблюдением порядка ценообразования на территории Омской области» в рамках подпрограммы «Экономическое развитие и государственное регулирование тарифов (цен)»

государственной программы Омской области «Развитие экономического потенциала Омской области».

Цели, задачи и результаты деятельности субъекта бюджетного планирования Омской области приведены в приложении № 2 к Докладу.

Раздел 3. Распределение бюджетных ассигнований областного бюджета по целям и задачам деятельности Региональной энергетической комиссии Омской области

Бюджетные ассигнования областного бюджета, определенные Комиссией, распределены в соответствии с целями и задачами деятельности.

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию целей и задач Комиссии на 2015 – 2017 годы составляет 183 282 275,51 рубля, в том числе:

- в рамках реализации ведомственной целевой программы «Поддержание и развитие системы государственного регулирования тарифов (цен) и контроля за соблюдением порядка ценообразования на территории Омской области» в рамках подпрограммы «Экономическое развитие и государственное регулирование тарифов (цен)» государственной программы Омской области

«Развитие экономического потенциала Омской области» 54 545 614,01 рубля на 2015 год, 113 539 361,50 рубля на 2016 – 2017 годы;

- на реализацию подпрограммы «Развитие государственной гражданской и муниципальной службы в Омской области» государственной программы Омской области «Государственное управление, управление общественными финансами и имуществом в Омской области» на 2015 – 2017 годы – 489 300,00 рублей;

- в рамках реализации подпрограммы «Электронное Правительство Омской области» государственной программы Омской области «Информационное общество Омской области (2014 – 2019 годы)» на 2015 – 2017 годы – 14 700 000,00 рублей;

- на реализацию подпрограммы «Создание условий для формирования и использования трудовых ресурсов Омской области» государственной программы Омской области «Регулирование отношений в сфере труда и занятости населения Омской области» на 2015 – 2017 годы – 8 000,00 рублей.

Распределение объемов бюджетных ассигнований областного бюджета по целям и задачам деятельности Комиссии приведено в приложении № 3 к Докладу.

Приложение № 1  
к Докладу о результатах  
и основных направлениях деятельности  
Региональной энергетической комиссии  
Омской области на 2015 – 2017 годы

## Соответствие целей деятельности Региональной энергетической комиссии Омской области на 2015 – 2017 годы приоритетам социально-экономического развития Омской области

№ п/п	Полномочия Омской области, определенные законодательством, в рамках исполнения которых реализуется цель деятельности Региональной энергетической комиссии Омской области	Задачи Региональной энергетической комиссии Омской области в соответствии с Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, в рамках исполнения которого реализуется цель деятельности Региональной энергетической комиссии Омской области	Цели и задачи Программы социально-экономического развития Омской области на среднесрочную перспективу, на исполнение которых направлена цель деятельности Региональной энергетической комиссии Омской области	Цели деятельности Региональной энергетической комиссии Омской области
1	Установление подлежащих государственному регулированию цен (тарифов) на товары (услуги) в соответствии с законодательством Российской Федерации (подпункт 55 пункта 2 статьи 26.3 Федерального закона от 06 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 184-ФЗ). Организация профессионального образования и дополнительного профессионального образования лиц, замещающих государственные должности субъекта Российской Федерации, государственных гражданских служащих субъекта Российской Федерации и работников государственных учреждений субъекта Российской Федерации; (подпункт 62 пункта 2 статьи 26.3 Федерального закона № 184-ФЗ)	1) Установление подлежащих государственному регулированию цен, тарифов, наценок, ставок, надбавок на товары и услуги; 2) соблюдение баланса экономических интересов поставщиков и потребителей электрической энергии (мощности), а также теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии (мощности); 3) недопущение установления для отдельных категорий потребителей льготных цен (тарифов) на товары и услуги за счет повышения цен (тарифов) для других потребителей; 4) создание условий для привлечения инвестиций в топливно-энергетический комплекс Омской области, а также инвестиций в целях развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры; 5) создание экономических стимулов обеспечения повышения энергетической эффективности систем тепло- и электроснабжения и использования энергосберегающих технологий в процессах использования тепловой энергии (мощности) и электрической энергии (мощности); 6) обеспечение открытости и доступности для потребителей, в том числе для населения, информации о рассмотрении и об утверждении цен, тарифов, наценок, ставок, надбавок на товары и услуги; 7) обеспечение экономической обоснованности затрат, включаемых в состав регулируемых цен, тарифов, наценок, ставок, надбавок на товары, услуги.	Цель: рост конкурентоспособности экономики Омской области. Задачи: - повышение эффективности хозяйственной деятельности организаций на территории Омской области; - повышение инвестиционной активности организаций, рост привлекаемых инвестиций в основной капитал и прямых иностранных инвестиций; - развитие производственной и транспортной инфраструктуры, в том числе необходимой для ускоренного привлечения инвесторов. Цель: улучшение качества жизни населения Омской области. Задача: - создание благоустроенной среды проживания (жилье, коммунальные услуги, связь, экология).	Цель: Обеспечение государственного регулирования тарифов (цен) и контроля за их применением в Омской области

Приложение № 2  
к Докладу о результатах  
и основных направлениях деятельности  
Региональной энергетической комиссии  
Омской области на 2015 – 2017 годы

## Цели, задачи и результаты деятельности Региональной энергетической комиссии Омской области

Наименование показателя конечного (непосредственного) результата деятельности Региональной энергетической комиссии Омской области	Единица измерения	Значение показателя				
		2013 год	2014 год	2015 год	Плановый период 2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7
Цель. Обеспечение государственного регулирования тарифов (цен) и контроля за их применением в Омской области						
Доля устранимых нарушений законодательства в сфере государственного регулирования тарифов (цен) в общем объеме выявленных нарушений	Процент	89	80	80	80	80
Задача 1. Осуществление государственного регулирования тарифов (цен) на продукцию, товары и услуги, государственное регулирование тарифов (цен) на которые осуществляют органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации						
Отношение тарифных решений Комиссии, отмененных в судебном порядке, к общему количеству принятых тарифных решений	Процент	0,2	7	7	7	7
Задача 2. Предупреждение, выявление и пресечение нарушений законодательства в сфере ценообразования регулируемыми организациями						
Отношение количества постановлений Комиссии о привлечении к административной ответственности, отмененных в судебном порядке, к общему количеству вынесенных постановлений	Процент	5	9	9	9	9
Задача 3. Внедрение и обеспечение функционирования регионального сегмента федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «ФСТ России – РЭК – субъекты регулирования»						
Доля организаций, предоставивших информацию для установления тарифа в электронном виде с применением юридически-значимого электронного документооборота	Процент	50	90	95	96	97

Приложение № 3  
к Докладу о результатах  
и основных направлениях деятельности  
Региональной энергетической комиссии  
Омской области на 2015 – 2017 годы

## Распределение бюджетных ассигнований областного бюджета по целям и задачам деятельности Региональной энергетической комиссии Омской области

Наименование цели, задачи деятельности Региональной энергетической комиссии Омской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета									
	2013 год		2014 год		2015 год		Плановый период			
	объем, рублей	Удельный вес в общем объеме, %	объем, рублей	Удельный вес в общем объеме, %	объем, рублей	Удельный вес в общем объеме, %	объем, рублей	Удельный вес в общем объеме, %	объем, рублей	Удельный вес в общем объеме, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цель. Обеспечение государственного регулирования тарифов (цен) и контроля за их применением в Омской области	51 494 393,84	100	55 968 337,25	100	59 608 714,01	100	61 059 293,07	100	62 614 268,43	100



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Задача 1. Осуществление государственного регулирования тарифов (цен) на продукцию, товары и услуги, государственное регулирование тарифов (цен) на которые осуществляют органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Задача 2. Предупреждение, выявление и пресечение нарушений законодательства в сфере ценообразования регулируемых организациями	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Задача 3. Внедрение и обеспечение функционирования регионального сегмента федеральной государственной информационно-аналитической системы «ФСТ России – РЭК – субъекты регулирования»	4 917 485,00	9,55	5 000 000,00	8,93	4 900 000,00	8,22	4 900 000,00	8,02	4 900 000,00	7,83
Долгосрочная целевая программа Омской области «Электронное Правительство Омской области (2010-2015 годы)»	4 917 485,00	9,55	-	-	-	-	-	-	-	-
Государственная программа Омской области «Информационное общество Омской области (2014 –2019 годы)»	-	-	5 000 000,00	8,93	4 900 000,00	8,22	4 900 000,00	8,02	4 900 000,00	7,83
Подпрограмма «Электронное Правительство Омской области»	-	-	5 000 000,00	8,93	4 900 000,00	8,22	4 900 000,00	8,02	4 900 000,00	7,83
Основное мероприятие «Повышение эффективности государственного управления и качества доступности государственных услуг»	-	-	5 000 000,00	8,93	4 900 000,00	8,22	4 900 000,00	8,02	4 900 000,00	7,83
Не распределено по задачам	46 576 908,84	90,45	50 968 337,25	91,07	54 708 714,01	91,78	56 159 293,07	91,98	57 714 268,43	92,17
Ведомственная целевая программа «Поддержание и развитие системы государственного регулирования тарифов (цен) и контроля за соблюдением порядка ценообразования на территории Омской области на 2013 – 2015 годы»	46 438 238,84	90,18	-	-	-	-	-	-	-	-
Государственная программа Омской области «Развитие экономического потенциала Омской области»	-	-	50 679 637,25	90,55	54 545 614,01	91,51	55 988 193,07	91,69	57 551 168,43	91,91
Подпрограмма «Экономическое развитие и государственное регулирование тарифов (цен)»	-	-	50 679 637,25	90,55	54 545 614,01	91,51	55 988 193,07	91,69	57 551 168,43	91,91
Ведомственная целевая программа «Поддержание и развитие системы государственного регулирования тарифов (цен) и контроля за соблюдением порядка ценообразования на территории Омской области»	-	-	50 679 637,25	90,55	54 545 614,01	91,51	55 988 193,07	91,69	57 551 168,43	91,91
Долгосрочная целевая программа Омской области «Развитие государственной гражданской службы Омской области (2011 – 2015 годы)»	132 270,00	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-
Государственная программа Омской области «Государственное управление, управление общественными финансами и имуществом в Омской области»	-	-	213 100,00	0,38	163 100,00	0,27	163 100,00	0,27	163 100,00	0,26
Подпрограмма «Развитие государственной гражданской и муниципальной службы в Омской области»	-	-	213 100,00	0,38	163 100,00	0,27	163 100,00	0,27	163 100,00	0,26
Основное мероприятие 1.1 «Организационно-правовое и методическое обеспечение государственной гражданской и муниципальной службы Омской области, развитие механизмов противодействия коррупции на государственной гражданской и муниципальной службе в Омской области»	-	-	44 000,00	0,08	46 000,00	0,08	46 000,00	0,08	46 000,00	0,07
Основное мероприятие 1.2 «Совершенствование системы профессиональной подготовки и дополнительного профессионального образования государственных гражданских и муниципальных служащих в Омской области»	-	-	169 100,00	0,30	117 100,00	0,20	117 100,00	0,19	117 100,00	0,19
Долгосрочная целевая программа Омской области «Улучшение условий и охраны труда в Омской области» на 2013 – 2017 годы	6 400,00	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
Государственная программа Омской области «Регулирование отношений в сфере труда и занятости населения Омской области»	-	-	75 600,00	0,14	-	-	8 000,00	0,01	-	-
Подпрограмма «Создание условий для формирования и использования трудовых ресурсов Омской области»	-	-	75 600,00	0,14	-	-	8 000,00	0,01	-	-
Основное мероприятие 1.1 «Организация проведения спецопенки на территории Омской области»	-	-	75 600,00	0,14	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.2 «Координация обучения по охране труда на территории Омской области»	-	-	-	-	-	-	8 000,00	0,01	-	-
Непрограммная деятельность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего распределено бюджетных ассигнований по целям	51 494 393,84	100	55 968 337,25	100	59 608 714,01	100	61 059 293,07	100	62 614 268,43	100
в том числе:										
распределено по задачам, из них:	4 917 485,00	9,55	5 000 000,00	8,93	4 900 000,00	8,22	4 900 000,00	8,02	4 900 000,00	7,83
распределено по государственным программам	-	-	55 968 337,25	100	59 608 714,01	100	61 059 293,07	100	62 614 268,43	100
распределено по не программной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетные ассигнования на обеспечение реализации целей *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого бюджетных ассигнований областного бюджета по Региональной энергетической комиссии Омской области	51 494 393,84	100	55 968 337,25	100	59 608 714,01,	100	61 059 293,07	100	62 614 268,43	100

<\*> Бюджетные ассигнования на обеспечение реализации целей в 2013 году учтены по строке «Ведомственная целевая программа «Поддержание и развитие системы государственного регулирования тарифов (цен) и контроля за соблюдением порядка ценообразования на территории Омской области на 2013 – 2015 годы», в 2014 – 2017 годах по строке «Ведомственная целевая программа «Поддержание и развитие системы государственного регулирования тарифов (цен) и контроля за соблюдением порядка ценообразования на территории Омской области»».



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
							Всего, из них расходы за счет:																			
							391 418 118,05	50 679 637,25	x	54 546 614,01	55 988 193,07	57 551 168,43	57 551 168,43	57 551 168,43	57 551 168,43	x										
Итого							391 418 118,05	50 679 637,25	x	54 546 614,01	55 988 193,07	57 551 168,43	57 551 168,43	57 551 168,43	57 551 168,43	x										
							1. Налоговых и неналоговых доходов, поступлений нецелевого характера из федерального бюджета																			
							2. Поступлений целевого характера из федерального бюджета																			
							3. Средств бюджета ТФОМС																			
							4. Переходящего остатка бюджетных средств																			

Исполняющая обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Омской области \_\_\_\_\_ / Л.Б. Соколова /  
(подпись) (расшифровка подписи)

<\*> Для мероприятий ВЦП в рамках деятельности субъектов бюджетного планирования Омской области, связанной с осуществлением функций руководства и управления в сфере установленных функций, объем финансирования указывается в графе «СПРАВОЧНО: расходы, связанные с осуществлением функций руководства и управления в сфере установленных функций».

<\*\*\*> Для целевых индикаторов, измеряемых в относительном выражении, в графе «Всего» ставятся прочерки.

<\*\*\*\*> Количество граф определяется в зависимости от сроков реализации ВЦП

от 30 сентября 2014 года  
г. Омск

№ 131/51

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 30 сентября 2014 года № 132/51

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Энергия», Марьяновский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/84, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Энергия», Марьяновский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 ноября 2013 года № 231/60 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Энергия», Марьяновский муниципальный район Омской области».

**Исполняющая обязанности Председателя Региональной энергетической комиссии Омской области Л. Б. СОКОЛОВА.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 30 сентября 2014 года № 131/51

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 31 декабря	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергия», Марьяновский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	2015	3530,71	
		Население, НДС не предусмотрен *			
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	3530,71	
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	3530,71	

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 30 сентября 2014 года  
г. Омск

№ 132/51

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Бекишевское» Бекишевского сельского поселения, Тюкалинский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-3/211, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Бекишевское» Бекишевского сельского поселения, Тюкалинский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 ноября 2013 года № 236/60 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Бекишевское» Бекишевского сельского поселения, Тюкалинский муниципальный район Омской области».

**Исполняющая обязанности Председателя Региональной энергетической комиссии Омской области Л. Б. СОКОЛОВА.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 30 сентября 2014 года № 133/51

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Камышловское жилищно-коммунальное хозяйство», Любинский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	2015	2290,79	2471,34
		Население, НДС не предусмотрен *			
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	2290,79	2471,34
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	2290,79	2471,34

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

от 8 октября 2014 года  
г. Омск

№ 140/53

## области Региональной энергетической комиссии Омской области и урегулированию конфликта интересов

Сokolova Людмила Борисовна - заместитель председателя Региональной энергетической комиссии Омской области, председатель Комиссии;  
Тихомиров Алексей Владимирович - заместитель председателя Региональной энергетической комиссии Омской области, заместитель председателя Комиссии;  
Куликова Лариса Геннадьевна - начальник отдела организационной и кадровой работы Региональной энергетической комиссии Омской области, секретарь Комиссии;  
Круглова Светлана Владимировна - заместитель председателя Региональной энергетической комиссии Омской области;  
Эрбес Андрей Анатольевич - главный специалист отдела по взаимодействию с органами местного самоуправления управления социально-политического развития Главного управления внутренней политики Омской области;  
независимые эксперты - представители научных организаций и образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, деятельность которых связана с государственной службой (составляют не менее одной четверти от общего числа членов Комиссии); представитель структурного подразделения Региональной энергетической комиссии Омской области, где государственный гражданский служащий Омской области, в отношении которого рассматривается вопрос о соблюдении требований к служебному поведению или об урегулировании конфликтов интересов, замещает должность государственной гражданской службы Омской области.

## О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 24 августа 2010 года № 84/35 «О комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области Региональной энергетической комиссии Омской области и урегулированию конфликта интересов»

Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 24 августа 2010 года № 84/35 «О комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области Региональной энергетической комиссии Омской области и урегулированию конфликта интересов», следующие изменения:

1. Приложение № 1 «Состав комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области Региональной энергетической комиссии Омской области и урегулированию конфликта интересов», изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. В приложении № 2 «Положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области Региональной энергетической комиссии Омской области и урегулированию конфликта интересов»:

1) пункт 10 дополнить подпунктом «д» следующего содержания:

«д) поступившее в соответствии с частью 4 статьи 12 Федерального закона «О противодействии коррупции» в РЭК Омской области уведомление коммерческой или некоммерческой организации о заключении с гражданином, замещавшим должность гражданской службы в РЭК Омской области, трудового или гражданско-правового договора на выполнение работ (оказание услуг), при условии, что указанному гражданину комиссией ранее было отказано во вступлении в трудовые и гражданско-правовые отношения с указанной организацией или что вопрос о даче согласия такому гражданину на замещение им должности в коммерческой или некоммерческой организации либо на выполнение им работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации комиссией не рассматривался.».

2) пункт 11 дополнить подпунктом 11.1. следующего содержания:

«Обращение гражданина, указанное в подпункте «б» пункта 10 настоящего Положения, подается гражданином, замещавшим должность гражданской службы в РЭК Омской области, в отдел организационной и кадровой работы РЭК Омской области.

В обращении гражданина указываются: фамилия, имя, отчество гражданина, дата его рождения, адрес места жительства, замещаемые должности в течение последних двух лет до дня увольнения с гражданской службы, наименование, местонахождение коммерческой или некоммерческой организации, характер ее деятельности, должностные (служебные) обязанности, исполняемые гражданином во время замещения им должности гражданской службы, функции по государственному управлению в отношении коммерческой или некоммерческой организации, вид договора (трудовой или гражданско-правовой), предполагаемый срок его действия, сумма оплаты за выполнение (оказание) по договору работ (услуг). Должностными лицами отдела организационной и кадровой работы РЭК Омской области, ответственными за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений, рассматривается обращение гражданина, по результатам которого подготавливается мотивированное заключение по существу обращения с учетом требований статьи 12 Федерального закона «О противодействии коррупции».

Обращение гражданина, указанное в подпункте «б» пункта 10 настоящего Положения, может быть подано гражданским служащим, планирующим свое увольнение с гражданской службы, и подлежит рассмотрению комиссией в соответствии с настоящим Положением.

Обращение гражданина, замещавшего должность гражданской службы в РЭК Омской области, заявление гражданского служащего, замещающего должность гражданской службы, предусмотренные подпунктом «б» пункта 10 настоящего Положения, подлежат регистрации должностными лицами отдела организационной и кадровой работы РЭК Омской области, ответственными за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений, в день их поступления и в течение одного рабочего дня с мотивированным заключением и другими материалами направляются председателю комиссии.

Уведомление, указанное в подпункте «д» пункта 10 настоящего Положения, рассматривается должностными лицами отдела организационной и кадровой работы РЭК Омской области, ответственными за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений, которые осуществляют подготовку мотивированного заключения о соблюдении гражданином, замещавшим должность гражданской службы в РЭК Омской области, требований статьи 12 Федерального закона «О противодействии коррупции». Уведомление, заключение и другие материалы в течение десяти рабочих дней со дня поступления уведомления представляются председателю комиссии.».

3) пункт 12 дополнить подпунктом «г» следующего содержания:

«г) организует рассмотрение заключений по результатам независимой антикоррупционной экспертизы, а также выявленных в нормативных правовых актах (проектах нормативных правовых актов), разработанных РЭК Омской области, коррупционных факторов и способов их устранения.»;

4) пункт 12 дополнить подпунктом 12.1. следующего содержания:

«12.1. Заседание комиссии по рассмотрению заявления, указанного в абзаце третьем подпункта «б» пункта 10 настоящего Положения, проводится не позднее одного месяца со дня истечения срока, установленного для представления сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера.

Уведомление, указанное в подпункте «д» пункта 10 настоящего Положения, рассматривается на очередном (плановом) заседании комиссии.».

5) пункт 18 дополнить подпунктом 18.1. следующего содержания:

«18.1. По итогам рассмотрения вопроса, указанного в подпункте «д» пункта 10 настоящего Положения, комиссия принимает в отношении гражданина, замещавшего должность государственной службы в РЭК Омской области, одно из следующих решений:

а) дать согласие на замещение гражданином должности в коммерческой или некоммерческой организации либо на выполнение работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации, если отдельные функции по государственному управлению этой организацией входили в его должностные (служебные) обязанности;

б) установить, что замещение гражданином на условиях трудового договора должности в коммерческой или некоммерческой организации и (или) выполнение в коммерческой или некоммерческой организации работ (оказание услуг) нарушают требования статьи 12 Федерального закона «О противодействии коррупции». В этом случае комиссия рекомендует председателю РЭК Омской области проинформировать об указанных обстоятельствах органы прокуратуры и уведомившую организацию.».

6) пункт 27 дополнить абзацем третьим следующего содержания:

«Выписка из решения комиссии, заверенная подписью секретаря комиссии и печатью РЭК Омской области, вручается гражданину, замещавшему должность гражданской службы в РЭК Омской области, в отношении которого рассматривался вопрос, указанный в абзаце втором подпункта «б» пункта 10 настоящего Положения, под роспись или направляется заказным письмом с уведомлением по указанному в обращении адресу.».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной энергетической  
комиссии Омской области  
от 8 октября 2014 года № 140/53  
«Приложение № 1  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 24 августа 2010 года № 84/35

## Состав комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области

от 8 октября 2014 года  
г. Омск

№ 144/53

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Тепловые сети и котельные», Марьяновский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/101, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Тепловые сети и котельные», Марьяновский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2013 года № 541/72 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Тепловые сети и котельные», Марьяновский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 8 октября 2014 года № 144/53

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловые сети и котельные», Марьяновский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен*			
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	1935,15	2058,15
		Население, НДС не предусмотрен*			
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	1935,15	2058,15

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 8 октября 2014 года  
г. Омск

№ 146/53

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Тюкалинские тепловые сети и котельные»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/217, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Тюкалинские тепловые сети и котельные», согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2013 года № 410/69 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тюкалинские тепловые сети и котельные».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 8 октября 2014 года № 146/53

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 10 октября 2014 года № 150/54

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Тюкалинские тепловые сети и котельные»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	Однотарифный, руб./Гкал	2015	1307,22	1379,71
			Население, НДС не предусмотрен *	Однотарифный, руб./Гкал	2015	1307,22

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 8 октября 2014 года  
г. Омск

№ 147/53

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Исток», Муромцевский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/133, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Исток», Муромцевский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.
3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 25 июля 2014 года № 97/32 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Исток», Муромцевский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 8 октября 2014 года № 147/53

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Исток», Муромцевский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	Однотарифный, руб./Гкал	2015	1964,14	2134,02
			Население, НДС не предусмотрен *	Однотарифный, руб./Гкал	2015	1964,14

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 10 октября 2014 года  
Омск

№ 150/54

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Исток», Тарский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Исток», Тарский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	25,62	25,62
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	28,37	28,37

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Исток» согласно приложению к настоящему приказу.
3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 декабря 2013 года № 620/75 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Исток», Тарский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

## Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Исток» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Исток»
1.2	Адрес	646529, Омская область, Тарский район, село Егоровка, ул. 1-й Переулок, д. 2
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта водопроводных сетей	июнь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	12,564
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	12,564
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	12,564
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	339,13
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,15
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,99
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	
	Наименование показателей	Величина показателя
10	Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год	
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Материалы на выполнение текущего ремонта водопроводных сетей	август 2013 года
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуск воды в сеть, тыс. куб. м	-
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	268,87
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 10 октября 2014 года  
г. Омск

№ 151/54

## Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального предприятия «Ермак», Тарский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей Муниципального предприятия «Ермак», Тарский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	34,17	34,17
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	37,11	37,11

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Муниципального предприятия «Ермак» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 31 января 2013 года № 18/5 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального предприятия «Ермак», Тарский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 10 октября 2014 года № 151/54

## Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального предприятия «Ермак» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие «Ермак»
1.2	Адрес	646514, Омская область, Тарский район, с. Ермаковка, пер. Центральный, д. 4
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта водопроводных сетей по ул. Центральная в с. Ермаковка	август 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11,417
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	11,417
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	11,417
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	406,95
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-

9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,34
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	
Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Замена глубинного насоса в д. Сидоровка	июнь 2013 года
11.2	Материалы на выполнение текущего ремонта водопроводных сетей в с. Ермаковка	сентябрь 2013 года
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	11,000
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	11,000
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	11,000
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	405,30
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,39
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 14 октября 2014 года  
г. Омск

№ 152/55

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Екатеринославское жилищно-коммунальное хозяйство», Шербакульский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/263, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает:**

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Екатеринославское жилищно-коммунальное хозяйство», Шербакульский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 декабря 2013 года № 373/67 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Екатеринославское жилищно-коммунальное хозяйство» Шербакульского муниципального района Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 октября 2014 года № 152/55

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

1.	Общество с ограниченной ответственностью «Екатеринославское жилищно-коммунальное хозяйство», Шербакульский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *			
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	2406,51	2441,88
		Население, НДС не предусмотрен *			
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	2406,51	2441,88

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 14 октября 2014 года  
г. Омск

№ 153/55

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Любино-Малоросское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/539, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает:**

- Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Любино-Малоросское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.
- Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.
- Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 ноября 2013 года № 235/60 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Любино-Малоросское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 октября 2014 года № 153/55

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода с 1 января по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Любино-Малоросское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *		2869,46
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	2869,46
		Население, НДС не предусмотрен *		
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	2869,46

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 14 октября 2014 года  
г. Омск

№ 154/55

## Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Колосовский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

- Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник»:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
село Кутырлы Кутырлинского сельского поселения, село Таскатлы, деревня Михайловка Таскатлинского сельского поселения	с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	30,84	30,84
	с 1 июля 2015 по 31 декабря 2015 года	30,95	30,95
деревня Меркутлы, деревня Чердынцово Кутырлинского сельского поселения	с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	25,02	25,02
	с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	26,24	26,24

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

- Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.
- Признать утратившими силу приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от 22 января 2013 года № 3/2 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Колосовский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 14 октября 2014 года № 154/55

## Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Колосовский муниципальный район Омской области, на 2015 год

№	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»	
1.2	Адрес	646375, Омская область, Колосовский район, с. Кутырлы, ул. Урманского, 14	
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области	
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42	
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января по 31 декабря 2015 года	
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)	
2.1	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2015 года	
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)	
3.1	-	-	
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)	
4.1	-	-	
5	Планируемый объем подачи воды		
	Наименование показателей	Величина показателя	
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	30,826	
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000	
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	30,826	
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,014	
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	29,812	
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	936,33	
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения		
	Наименование показателей	Величина показателя	
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения		
	Наименование показателей	Величина показателя	
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-	
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*		
	Наименование показателей	Величина показателя	
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-	
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-	
10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-	
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год			
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)	
11.1	-	-	
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)	
12.1	-	-	
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)	
13.1	-	-	
14	Объем подачи воды		
	Наименование показателей	Величина показателя	
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-	
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-	
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-	
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-	
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-	
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-	
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения		
	Наименование показателей	Величина показателя	
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения		
	Наименование показателей	Величина показателя	
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-	
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения		
	Наименование показателей	Величина показателя	
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-	
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-	

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

от 14 октября 2014 года  
г. Омск

№ 155/55

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Колосовская тепловая компания», Колосовский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Колосовская тепловая компания», Колосовский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	43,40	43,40
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	46,95	46,95

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2013 года № 439/71 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Колосовская тепловая компания», Колосовский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 октября 2014 года № 155/55

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Колосовская тепловая компания», Колосовский муниципальный район Омской области на 2015 год

Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Колосовская тепловая компания»
1.2	Адрес	646350, Омская обл., Колосовский район, с. Колосовка, ул. Кирова, 109-б
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на ремонт водопроводных колодцев № 69, 91 расположенного по ул. Кирова	июнь 2015 года
2.2	Материалы на ремонт водопроводного колодца № 71 расположенного по ул. Набережная	июнь 2015 года
2.3	Материалы на ремонт водопроводного колодца № 44 расположенного по ул. 40 лет Октября	июнь 2015 года
2.4	Материалы на ремонт водопроводного колодца расположенного по ул. Мотросова	июнь 2015 года
2.5	Замена участка централизованной системы водоснабжения от насосной станции 2-го подъема до резервуара № 1, диаметром 100 мм – протяженностью 100 метров	август 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	103,067
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	103,067
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	9,070
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	93,997
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	4655,89
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	6,250
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-

9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,457
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Замена участка централизованной системы водоснабжения от здания Казначейства до котельной № 37-го квартала, диаметром 100 мм – протяженностью 100 метров	июль 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	108,837
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,770
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	103,067
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	9,070
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	93,997
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	4351,74
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	6,250
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,250
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,301
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,457

от 14 октября 2014 года  
г. Омск

№ 156/55

## Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Родник», Русско-Полянский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Родник», Русско-Полянский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	39,62	39,62
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	41,95	41,95

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 14 ноября 2013 года № 210/59 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Родник», Русско-Полянский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 октября 2014 года № 156/55

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Родник», Русско-Полянский муниципальный район Омской области

от 14 октября 2014 года  
г. Омск

№ 157/55

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Целинник», Русско-Полянский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Целинник», Русско-Полянский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	30,56	30,56
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	33,11	33,11

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 14 ноября 2013 года № 211/59 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Целинник», Русско-Полянский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 октября 2014 года № 157/55

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Целинник», Русско- Полянский муниципальный район Омской области на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Целинник»
1.2	Адрес	646785, Омская область, Русско-Полянский район, село Целинное, ул. Комсомольская, 1
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	30,298
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	30,298
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	2,531
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	27,767
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
	Наименование показателей	Величина показателя
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,891
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	2,125
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,489

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Родник»
1.2	Адрес	646783, Омская область, Русско-Полянский район, село Бологое, ул. Комсомольская, 37
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	36,297
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	36,297
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,875
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	34,422
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
	Наименование показателей	Величина показателя
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,433
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,828
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,828
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Ремонт насосов марки ЭЦВ в с. Бологое, д. Волотоква, д. Ротовка, д. Розовка	январь – декабрь 2013 года
10.2	Устранение порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	31,599
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	31,599
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,875
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	29,724
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
	Наименование показателей	Величина показателя
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,433
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,489
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,489

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	2,125
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Устранение порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	30,298
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	30,298
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	2,531
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	27,767
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1133,15
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,891
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	2,125
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	2,125

от 14 октября 2014 года  
г. Омск

№ 158/55

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	44,97	44,97
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	46,66	46,66

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.  
3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 ноября 2013 года № 222/60 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 октября 2014 года № 158/55

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области

1 Паспорт производственной программы

1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ»
1.2	Адрес	646788, Омская область, Русско-Полянский р-он, с. Алабота, ул. Набережная, 7
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21,716
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	21,716
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,126
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	21,590
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	994,93
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,563
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,887
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,887
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Устранение порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	21,716
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	21,716
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,126
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	21,590
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 117,46
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,563
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,887
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,887

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

# 53-10-77

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

от 14 октября 2014 года  
г. Омск

№ 159/55

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Калининское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Калининское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года	28,51	28,51

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 ноября 2013 года № 223/60 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Калининское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 октября 2014 года № 159/55

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Калининское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области

Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Калининское ЖКХ»
1.2	Адрес	646792, Омская область, Русско-Полянский р-он, с.Калинино, ул. Ленина, 15а
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января по 31 декабря 2015 года
2. Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
3. Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4. Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5. Планируемый объем подачи воды		
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	18,779
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	18,779
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,818
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	16,961
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	535,36
7. Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *		
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8. Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *		
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,386
9. Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *		
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0

9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,482
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,482
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Устранение порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	Величина показателя
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	17,185
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	17,185
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,818
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	15,367
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	785,16
15. Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения		
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16. Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения		
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,386
17. Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения		
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,619
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,619

от 14 октября 2014 года  
г. Омск

№ 160/55

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей муниципального предприятия «Орбита», Тарский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей муниципального предприятия «Орбита», Тарский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	31,47	31,47
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	33,95	33,95

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу муниципального предприятия «Орбита» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 12 декабря 2013 года № 376/68 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей муниципального предприятия «Орбита», Тарский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 октября 2014 года № 160/55

## Производственная программа в сфере водоснабжения муниципального предприятия «Орбита» на 2015 год



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие «Орбита»
1.2	Адрес	646522, Омская область, Тарский район, с. Пологрудово, ул. Ленина, д. 13
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Ремонт водонапорной башни в с. Пологрудово	май - июнь 2015 года
2.2	Материалы на выполнение текущего ремонта водопроводных сетей	август 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	Установка приборов учета на водопотребление собственными нуждами	январь-апрель 2015 года
4.2	Автоматическое управление глубинными насосами	апрель-август 2015 года
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	35,997
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	35,997
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,308
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	34,689
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		1177,38
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	10
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	8
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,38
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,92
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	
Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Материалы на выполнение текущего ремонта водоразборных колонок	январь - декабрь 2013 года
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	31,837
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	31,837
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,308
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	30,529
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		1192,35
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	13,8
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя

18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,03
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 14 октября 2014 года  
г. Омск

№ 161/55

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Рубин», Тарский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Рубин», Тарский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	15,73	15,73
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	16,93	16,93

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Рубин» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 8 октября 2013 года № 161/52 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Рубин», Тарский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 октября 2014 года № 161/55

## Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Рубин» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Рубин»
1.2	Адрес	646512, Омская область, Тарский район, с. Усть-Тара, ул. Зеленая, д. 30
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Ремонт насосного агрегата скважины в с. Усть-Тара	июнь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	7,762
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	7,762
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	7,762
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		126,74
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
	Наименование показателей	Величина показателя



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 октября 2014 года № 162/56

9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,24
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	-
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	-
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	-
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	Величина показателя
	Наименование показателей	-
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	7,207
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	7,207
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	7,207
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	109,90
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
	Наименование показателей	-
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
	Наименование показателей	-
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
	Наименование показателей	-
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,33
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 17 октября 2014 года  
г. Омск

№ 162/56

## Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района Омской области «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское»

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района Омской области «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское»:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
рабочий поселок Кормиловка, село Борки, деревня Богдановка	с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	62,20	62,20
	с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	63,74	63,74
деревня Сосновка	с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	-	33,72
	с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	-	37,01

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11. главы 26.2. Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 5 декабря 2013 года № 340/66 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района Омской области «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское».

**Исполняющая обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Омской области Л. Б. СОКОЛОВА.**

## Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района Омской области «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	Муниципальное унитарное предприятие Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района Омской области «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское»
1.1	Наименование организации	646970, Омская область, Кормиловский район, р.п. Кормиловка, ул. Гагарина д. 32
1.2	Адрес	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.3	Наименование уполномоченного органа	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.4	Адрес	с 1 января по 31 декабря 2015 года
1.5	Период реализации производственной программы	
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	-
2.1	Ремонт оконных блоков ВОС	апрель – июнь 2015 года
2.2	Устройство кровли ВОС площадью 800 кв. м	апрель – сентябрь 2015 года
2.3	Материалы на выполнения текущего ремонта объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	-
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	-
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	Величина показателя
	Наименование показателей	-
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	534,313
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	534,313
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	8,886
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	525,427
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	25 848,59
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
	Наименование показателей	-
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	85,9
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	85,9
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
	Наименование показателей	-
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	1,6
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
	Наименование показателей	-
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,80
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,21
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	-
11.1	Замена задвижек на 2-ом подъеме станции ВОС	январь – июль 2013 года
11.2	Замена аварийного участка водопроводных сетей по ул. Гагарина р.п. Кормиловка материал – полиэтилен, протяженность – 150 м, диаметр – 32 мм	май 2013 года
11.3	Замена аварийного участка водопроводных сетей по ул. Новая р.п. Кормиловка материал – полиэтилен, протяженность – 45 м, диаметр – 25 мм	июнь 2013 года
11.4	Замена аварийного участка водопроводных сетей по ул. Строительная р.п. Кормиловка материал – полиэтилен, протяженность – 200 м, диаметр – 32 мм	июль 2012 года
11.5	Установка отсекающей задвижки диаметром 300 мм на центральном водопроводе в северо-западной части р.п. Кормиловка	сентябрь 2013 года
11.6	Ремонт оконных блоков ВОС	декабрь 2013 года
11.7	Замена аварийных участков водопроводной сети по ул. Есенина, ул. Маяковского, ул. Гагарина, ул. Транспортная	октябрь – ноябрь 2013 года
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	-
12.1	Приобретение и подсыпка фильтрующего материала (песок – 1 тонна) в фильтрах ВОС	август 2013 года
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	-
13.1	Установка энергосберегающего электрического котла системы отопления на станции ВОС	июнь – июль 2013 года
13.2	Замена трансформаторов с электросчетчиками на станции ВОС в количестве 6 шт.	январь – июнь 2013 года
13.3	Установка дополнительного насоса с частотным преобразователем на 2-ом подъеме станции ВОС	май 2013 года

Приложение  
к приказу Региональной

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

13.4	Замена задвижек и затворов в распределительных колодцах водопроводных сетей в р.п. Кормилровка диаметром 100 мм – 7 шт., диаметром 32 мм – 3 шт., диаметром 50 мм – 1 шт., диаметром 150 мм – 1 шт.	июнь – август 2013 года
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	534,313
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	534,313
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	8,886
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	525,427
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	21 452,95
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	85,9
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	85,9
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	1,6
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,80
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,21

от 17 октября 2014 года  
г. Омск

№ 163/56

## Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района Омской области «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское»

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района Омской области «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	114,69	114,69
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	121,38	121,38

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 5 декабря 2013 года № 341/66 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района Омской области «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское».

**Исполняющая обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Омской области Л. Б. СОКОЛОВА.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 октября 2014 года № 163/56

## Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального унитарного предприятия Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района Омской области «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района Омской области «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское»
1.2	Адрес	646970, Омская область, Кормиловский район, р.п. Кормилровка, ул. Гагарина д. 32
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт здания Главной КНС	июль – декабрь 2015 года
2.2	Материалы на выполнение текущего ремонта объектов централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	

	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	114,75
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	114,75
5.3.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	6,89
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	107,86
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
7.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	38,22
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,35
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	7,13
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,58

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год

11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Текущий ремонт в здании ПВК, ремонт санитарной комнаты, ремонт помещения под газовую котельную, замена труб отопительной системы, системы подачи воды в отопительную систему	март – сентябрь 2013 года
11.2	Приобретение и замена задвижек в дренажной системе в здании до-полнительной очистки (диаметр 250 мм – 1 шт., диаметр 150 мм – 2 шт., диаметр 50 мм – 4 шт.)	март – сентябрь 2013 года
11.3	Замена подающего на воздухоудку водопровода (протяженность – 36 м, диаметром - 150 мм)	сентябрь – октябрь 2013 года
11.4	Текущий ремонт здание КНС по ул. Ленина, 115	октябрь – ноябрь 2013 года
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Замена фильтрующего материала на барабанных фильтрах в здании дополнительной очистки	июль 2013 года
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	Газификация КОС (перевод с электроотопления на газовое отопление)	январь – сентябрь 2013 года
13.2	Переоборудование КНС № 36 по ул. Ленина на автоматическое управление станции с энергосберегающим оборудованием (насос и автоматика ПНАЗ-3)	июнь – декабрь 2013 года.
14	Объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	114,75
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	114,75
14.3.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	6,89
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	107,86
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
16	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
16.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
16.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	38,22
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,35
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	7,13
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,58

от 17 октября 2014 года  
г. Омск

№ 164/56

## Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Сибирское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Установить и ввести в действие тарифы с календарной разбивкой на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Сибирское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области (д. Логуновка, с. Сибирское, д. Степное):

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	24,15	24,15
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	25,95	25,95

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственные программы согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 ноября 2013 года № 224/60 «Об установлении тарифа на питьевую и техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Сибирское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области»;

**Исполняющая обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Омской области Л. Б. СОКОЛОВА.**

Приложение  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 17 октября 2014 года № 164/56

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Сибирское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирское ЖКХ»
1.2	Адрес	646795, Омская область, Русско-Полянский р-он, с. Сибирское, ул. Почтовая, 2
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	58,211
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	58,211
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,126
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	57,085
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		1 458,34
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,756
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,790
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Устранение порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	58,211
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0

13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	58,211
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,126
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	57,085
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 557,15
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,756
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	2,084

от 17 октября 2014 года  
г. Омск

№ 165/56

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Новосанжаровское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Новосанжаровское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	39,75	39,75
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	45,35	45,35

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2013 года № 285/63 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Новосанжаровское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области».

**Исполняющая обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Омской области Л. Б. СОКОЛОВА.**

Приложение  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 17 октября 2014 года № 165/56

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Новосанжаровское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Новосанжаровское ЖКХ»
1.2	Адрес	646790, Омская область, Русско-Полянский район, село Новосанжаровка, пер. Стадионный, д. 25
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	20,001
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	20,001
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,470
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	19,531
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	851,08
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,361
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,821
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Устранение порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	22,666
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,090
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	17,576
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,470
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	17,106
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	822,03
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,361
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	2,528

от 17 октября 2014 года  
г. Омск

№ 166/56

## Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Бытовик», Москаленский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Бытовик», Москаленский муниципальный район Омской области:

Муниципальное образование	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
Москаленское городское поселение	с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	45,20	45,20
	с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	48,96	48,96
Звездинское сельское поселение	с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	78,14	78,14
	с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	84,61	84,61

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственные программы согласно приложению к настоящему приказу.
3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2013 года № 404/69 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Бытовик», Москаленский муниципальный район Омской области».

**Исполняющая обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Омской области Л. Б. СОКОЛОВА.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 октября 2014 года № 166/56

Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Бытовик» (р. п. Москаленки), Москаленский муниципальный район Омской области на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Бытовик»
1.2	Адрес	646070, Омская область, Москаленский район, р.п. Москаленки, ул. Ленина д. 19
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта объектов централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м	90,861
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	90,861
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	90,861
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	4277,90
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
7.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,165
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,003
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м	87,837
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	87,837
13.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0
13.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	87,837
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	3928,50
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
15.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,165
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения	

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Наименование показателей	Величина показателя
17.1 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
17.2 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,037

Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Бытовик» (Звездинское сельское поселение), Москаленский муниципальный район Омской области на 2015 год

Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации
1.2	Адрес
1.3	Наименование уполномоченного органа
1.4	Адрес
1.5	Период реализации производственной программы
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения
	Наименование мероприятий
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта объектов централизованной системы водоотведения
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод
	Наименование мероприятий
3.1	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
	Наименование мероприятий
4.1	-
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод
	Наименование показателей
5.1	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения
	Наименование показателей
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %
7.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения
	Наименование показателей
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения
	Наименование показателей
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год	
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения
	Наименование мероприятий
10.1	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод
	Наименование мероприятий
11.1	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
	Наименование мероприятий
12.1	-
13	Объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)
	Наименование показателей
13.1	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:
13.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м
13.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения
	Наименование показателей
15.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %
15.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения
	Наименование показателей
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения
	Наименование показателей
17.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)

от 17 октября 2014 года  
г. Омск

№ 167/56

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, Знаменский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, Знаменский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	35,79	35,79
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	38,65	38,65

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.1 главы 26.1 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.  
3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 декабря 2013 года № 580/73 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, Знаменский муниципальный район Омской области».  
4. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

**Исполняющая обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Омской области Л. Б. СОКОЛОВА.**

Приложение  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 17 октября 2014 года № 167/56

## Производственная программа в сфере холодного водоснабжения крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича Знаменского муниципального района Омской области (с. Бутаково, д. Мамешево, д. Копейкино, д. Курманово) на 2015 год

Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации
1.2	Адрес
1.3	Наименование уполномоченного органа
1.4	Адрес
1.5	Период реализации производственной программы
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения
	Наименование мероприятий
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды
	Наименование мероприятий
3.1	-
3.2	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке
	Наименование мероприятий
4.1	-
4.2	-
5	Планируемый объем подачи воды
	Наименование показателей
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*
	Наименование показателей
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*
	Наименование показателей
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*
	Наименование показателей
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,79
10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
12.2	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
13.2	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	15,120
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	15,120
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	15,120
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	609,40
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,265
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,812

от 17 октября 2014 года  
г. Омск

№ 169/56

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальник», Оконешниковский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/227, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальник», Оконешниковский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2013 года № 547/72 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальник», Оконешниковский муниципальный район Омской области».

**Исполняющая обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Омской области Л. Б. СОКОЛОВА.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 октября 2014 года № 169/56

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник», Оконешниковский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной № 11 в селе Любимовка, НДС не предусмотрен*	2015	2444,77	2597,64
		Население, НДС не предусмотрен*		2444,77	2597,64

2.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник», Оконешниковский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной № 12 в селе Любимовка, НДС не предусмотрен*	2015	1924,70	1985,56
		Население, НДС не предусмотрен*		1924,70	1985,56

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 17 октября 2014 года  
г. Омск

№ 170/56

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Мангут», Называевский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/220, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Мангут», Называевский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 декабря 2013 года № 364/67 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Мангут», Называевский муниципальный район Омской области».

**Исполняющая обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Омской области Л. Б. СОКОЛОВА.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 октября 2014 года № 170/56

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Мангут», Называевский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен*	2015	2257,87	2275,70
		Население, НДС не предусмотрен*		2257,87	2275,70

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

# Омский Вестник

областная газета

### Только у нас

- \* Все законы Омской области
- \* Нормативные акты органов исполнительной власти региона
- \* Новые назначения в областном правительстве
- \* Доклады Уполномоченного Омской области по правам человека
- \* Ежегодные отчеты и результаты проверок Контрольно-счетной палаты Омской области
- \* Продажа и аренда земельных участков
- \* Элитные вакансии
- \* Конкурсы, торги, аукционы

## Подписной индекс

# 53023





# Региональная энергетическая комиссия Омской области

от 17 октября 2014 года  
г. Омск

№ 171/56

от 22 октября 2014 года  
г. Омск

№ 172/57

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик», Называевский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/275, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик», Называевский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.
3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 12 декабря 2013 года № 388/68 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Тепловик», Называевский муниципальный район Омской области».

### Исполняющая обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Омской области Л. Б. СОКОЛОВА.

Приложение  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 17 октября 2014 года № 171/56

### Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик», Называевский муниципальный район Омской области	Для потребителей Называевского городского поселения, без учета НДС	2015	1453,30	1479,40
		Однотарифный, руб./Гкал			
		Население, с учетом НДС *	2015	1714,90	1745,69
		Однотарифный, руб./Гкал			
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик», Называевский муниципальный район Омской области	Для потребителей Старинского сельского поселения, без учета НДС	2015	2583,28	2606,22
		Однотарифный, руб./Гкал			
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик», Называевский муниципальный район Омской области	Для потребителей Большесафониного сельского поселения, без учета НДС	2015	1830,88	1866,15
		Однотарифный, руб./Гкал			
		Население, с учетом НДС *	2015	2160,44	2202,06
		Однотарифный, руб./Гкал			
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик», Называевский муниципальный район Омской области	Для потребителей Покровского сельского поселения, без учета НДС	2015	1588,82	1620,24
		Однотарифный, руб./Гкал			
		Население, с учетом НДС *	2015	1874,81	1911,88
		Однотарифный, руб./Гкал			
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик», Называевский муниципальный район Омской области	Для потребителей Лорис-Меликовского сельского поселения, без учета НДС	2015	2020,64	2043,19
		Однотарифный, руб./Гкал			
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик», Называевский муниципальный район Омской области	Для потребителей Жирновского сельского поселения, без учета НДС	2015	2741,71	2747,42
		Однотарифный, руб./Гкал			
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик», Называевский муниципальный район Омской области	Для потребителей Князевского сельского поселения, без учета НДС	2015	2826,87	2830,30
		Однотарифный, руб./Гкал			
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик», Называевский муниципальный район Омской области	Для потребителей Утинского сельского поселения, без учета НДС	2015	2424,88	2425,32
		Однотарифный, руб./Гкал			
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик», Называевский муниципальный район Омской области	Для потребителей Налимовского сельского поселения, без учета НДС	2015	3403,02	3410,14
		Однотарифный, руб./Гкал			
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик», Называевский муниципальный район Омской области	Для потребителей Муравьевского сельского поселения, без учета НДС	2015	2169,58	2173,88
		Однотарифный, руб./Гкал			
11.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик», Называевский муниципальный район Омской области	Для потребителей Большепесчанского сельского поселения, без учета НДС	2015	1637,50	1671,36
		Однотарифный, руб./Гкал			
12.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик», Называевский муниципальный район Омской области	Для потребителей Черемновского сельского поселения, без учета НДС	2015	2879,05	2881,27
		Однотарифный, руб./Гкал			
13.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик», Называевский муниципальный район Омской области	Для потребителей Кисляковского сельского поселения, без учета НДС	2015	2648,50	2655,93
		Однотарифный, руб./Гкал			
14.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловик», Называевский муниципальный район Омской области	Для потребителей Искровского сельского поселения, без учета НДС	2015	2792,48	2793,41
		Однотарифный, руб./Гкал			

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей муниципального предприятия «Кедр», Тарский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей муниципального предприятия «Кедр», Тарский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	27,01	27,01
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	27,36	27,36

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу муниципального предприятия «Кедр» согласно приложению к настоящему приказу.
3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 12 февраля 2013 года № 28/8 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей муниципального предприятия «Кедр», Тарский муниципальный район Омской области».

### Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.

Приложение  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 22 октября 2014 года № 172/57

### Производственная программа в сфере водоснабжения муниципального предприятия «Кедр» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие «Кедр»
1.2	Адрес	646520, Омская область, Тарский район, с. Самсоново, ул. Комсомольская, д. 33
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Ремонт водозаборной скважины	июнь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	22,945
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	22,945
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	22,945
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		623,77
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,95
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	
		-
Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Материалы на выполнение текущего ремонта централизованной системы водоснабжения д. Сибилыково	апрель 2013 года

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

# 53-10-77

98 — Омский Вестник

12 декабря 2014 года

НАШ ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 53023

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	22,945
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	22,945
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	22,945
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	408,70
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,95
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 22 октября 2014 года  
г. Омск

№ 173/57

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Восход», Тарский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Восход», Тарский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	22,28	22,28
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	23,64	23,64

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Восход» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 декабря 2013 года № 619/75 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Восход», Тарский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 22 октября 2014 года № 173/57

## Производственная программа в сфере водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Восход» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы
1.1	Наименование организации
1.2	Адрес
1.3	Наименование уполномоченного органа
1.4	Адрес
1.5	Период реализации производственной программы
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения
2.1	Наименование мероприятий
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта централизованной системы водоснабжения
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды
	Наименование мероприятий

3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16,336
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	16,336
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,084
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	16,252
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	375,10
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	2,22
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
10	Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год	Величина показателя
10.1	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	Реализация мероприятий (месяц, год)
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 22 октября 2014 года  
г. Омск

№ 174/57

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Хлебодаровское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потреби-

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

телей Общества с ограниченной ответственностью «Хлебодаровское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	36,39	36,39
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	39,14	39,14

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

- Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.
- Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 декабря 2013 года № 585/73 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Хлебодаровское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 22 октября 2014 года № 174/57

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Хлебодаровское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Хлебодаровское ЖКХ»
1.2	Адрес	646782, Омская область, Русско-Полянский район, с. Хлебодаровка, ул. Ярового, д. 8
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	36,852
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	36,852
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,605
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	35,247
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 391,76
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,690
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,732
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Устранение порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	

	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	36,852
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	36,852
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,605
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	35,247
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 569,72
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,690
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,732

от 22 октября 2014 года  
г. Омск

№ 175/57

## Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Цветочинское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

- Установить и ввести в действие тариф с календарной разбивкой на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Цветочинское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	37,60	37,60
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	40,14	40,14

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

- Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.
- Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2013 года № 286/63 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Цветочинское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 22 октября 2014 года № 175/57

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Цветочинское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Цветочинское ЖКХ»
1.2	Адрес	646793, Омская область, Русско-Полянский район, село Цветочное, ул. Советская, 8
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25,228
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	25,228
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,337
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	24,891
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	980,60
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,807
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,146
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Устранение порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	25,228
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	25,228
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,337
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	24,891
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	954,81
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,807
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,146

от 22 октября 2014 года  
г. Омск

№ 176/57

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «СУ-Сервис», Большереченский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «СУ-Сервис», село Уленкуль Большереченского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	24,12	24,12
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	24,38	24,38

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 декабря 2013 года № 600/73 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «СУ-Сервис», Большереченский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 22 октября 2014 года № 176/57

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «СУ-Сервис», Большереченский муниципальный район Омской области, на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	ООО «СУ-Сервис»
1.2	Адрес	646692, Омская область, Большереченский р-н, с. Уленкуль, ул. Гагарина, д. 48
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	23,647
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	23,647
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	23,647
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	573,48
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,91
10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 22 октября 2014 года  
г. Омск

№ 177/57

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Родник», Большереченский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Установить и ввести в действие тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Родник», село Старокарасук Большереченского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года	29,06	29,06

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 ноября 2013 года № 217/60 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Родник», Большереченский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 22 октября 2014 года № 177/57

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Родник», Большереченский муниципальный район Омской области, на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	ООО «Родник»
1.2	Адрес	646686, Омская область, Большереченский р-н, с. Старокарасук, ул. Ленина, д. 16
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	28,501
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	28,501
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,005
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	28,496
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		828,27
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-

9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,638
10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		-
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 22 октября 2014 года  
г. Омск

№ 183/57

## Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей «Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Калининского сельского поселения Омского муниципального района Омской области»

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на водоотведение для потребителей «Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Калининского сельского поселения Омского муниципального района Омской области»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	36,16	36,16
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	38,70	38,70

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу «Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Калининского сельского поселения Омского муниципального района Омской области» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 5 ноября 2013 года № 184/56 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей «Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Калининского сельского поселения Омского муниципального района Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 22 октября 2014 года № 183/57

## Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Калининского сельского поселения Омского муниципального района Омской области», на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	МУП «ЖКХ Калининского сельского поселения»
1.2	Адрес	644519, Омская область, Омский район, с. Калинино, ул. Советская, 2в
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1		
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	45,465
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	45,465
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	45,465
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1702,42
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
7.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,23
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 года		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Замена запорной арматуры КНС-16, КНС-17	январь-декабрь 2013 года
10.2	Замена светильников, электрических ламп электроосвещения КНС-16, КНС-17	май-август 2013 года
10.3	Замена электропроводки освещения и автоматов КНС-16, КНС-17	май-август 2013 года
10.4	Замена силовой электроарматуры, электропроводки питания насосных станций АНС-60	июль-август 2013 года
10.5	Ремонт вала рабочей крыльчатки, замена подшипников и сальников насосов АНС-60	май-август 2013 года
10.6	Замена электродвигателя насоса АНС-60 КНС-16, КНС-17	март 2013 года
10.7	Замена рабочего колеса ФГ 115\38 насоса АНС-60 на КНС-16, КНС-17	октябрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	45,465
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	45,465
13.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
13.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	45,465
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	2293,76
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
15.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,16

от 22 октября 2014 года  
г. Омск

№ 184/57

**Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Агросервис-жилищно-коммунальное хозяйство», Омский муниципальный район Омской области**

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на водоотведение для потребителей ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АГРОСЕРВИС-ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО», Лузинский сельское поселение Омского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	19,00	19,00
с 1 июля 2015 по 31 декабря 2015 года	20,24	20,24

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.  
3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 05 декабря 2013 года № 347/66 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АГРОСЕРВИС-ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО», Омский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 22 октября 2014 года № 184/57

## Производственная программа в сфере водоотведения ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АГРОСЕРВИС-ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО», Омский муниципальный район Омской области, на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	ООО «Агросервис-ЖКХ»
1.2	Адрес	644068, Омская обл., Омский район, д. Приветная, ул. Лесная, д. 1
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта в аварийных ситуациях	январь - декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	28,057
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	28,057
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,0087
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	28,049
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	553,65
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
7.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,12
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 года		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	-



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
15.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

от 22 октября 2014 года  
г. Омск

№ 185/57

## Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АГРОСЕРВИС-ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО», Омский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АГРОСЕРВИС-ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО», Лузинское сельское поселение Омского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	20,76	20,76
с 1 июля 2015 по 31 декабря 2015 года	22,14	22,14

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 05 декабря 2013 года № 346/66 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АГРОСЕРВИС-ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО», Омский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 22 октября 2014 года № 185/57

## Производственная программа в сфере водоснабжения ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АГРОСЕРВИС-ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	ООО «Агросервис-ЖКХ»
1.2	Адрес	644068, Омская область, Омский район, д. Приветная, ул. Лесная, д. 1
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта в аварийных ситуациях	январь - декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	32,200
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	32,200
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,010
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	32,190
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		693,79
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя

7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,00
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,00
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 года		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		-
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 22 октября 2014 года  
г. Омск

№ 188/57

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал», Большеуковский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Омской области», рассмотрев материалы дел № 04-03/407, № 04-03/627, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал», Большеуковский муниципальный район Омской области, согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные приложением № 1 настоящего приказа, действуют с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2014 года.

3. Тарифы, установленные приложением № 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 декабря 2013 года № 365/67 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал», Большеуковский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 22 октября 2014 года № 188/57

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

## Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, на период с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2014 года

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с момента вступления в силу по 31.12.2014	
1.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал», Большееуковский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной № 3 Белогривской СОШ, НДС не предусмотрен*			
		Однотарифный, руб./Гкал	2014	1547,49	
		Население, НДС не предусмотрен*			
2.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал», Большееуковский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной № 4, Фирстовской СОШ, НДС не предусмотрен*			
		Однотарифный, руб./Гкал	2014	1695,27	
		Население, НДС не предусмотрен*			

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 22 октября 2014 года № 188/57

## Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, на период с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал», Большееуковский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной № 1 Чернецовская, НДС не предусмотрен*			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	1913,38	1913,38
		Население, НДС не предусмотрен*			
2.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал», Большееуковский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной № 2 Белогривского СДК, НДС не предусмотрен*			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	5418,36	5425,56
		Население, НДС не предусмотрен*			
3.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал», Большееуковский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной № 3 Белогривской СОШ, НДС не предусмотрен*, НДС не предусмотрен*			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	1547,49	1828,27
		Население, НДС не предусмотрен*			
4.	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Байкал», Большееуковский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной № 4 Фирстовской СОШ, НДС не предусмотрен*			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	1695,27	1998,90
		Население, НДС не предусмотрен*			

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 22 октября 2014 года  
г. Омск

№ 189/57

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей муниципального предприятия «Искра», Тарский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/631, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей муниципального предприятия «Искра», Тарский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 декабря 2013 года № 319/65 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей муниципального предприятия «Искра», Тарский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 22 октября 2014 года № 189/57

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря

1.	Муниципальное предприятие «Искра», Тарский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен*			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	2290,81	2411,45
		Население, НДС не предусмотрен*			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	2290,81	2411,45

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 24 октября 2014 года  
г. Омск

№ 190/58

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Добровольское», Русско-Полянский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю**:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Добровольское», Русско-Полянский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	41,58	41,58
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	44,95	44,95

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2013 года № 287/63 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Добровольское», Русско-Полянский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 24 октября 2014 года № 190/58

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Добровольское», Русско-Полянский муниципальный район Омской области на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Добровольское»
1.2	Адрес	646794, Омская область, Русско-Полянский район, село Добровольск, ул. Целинная, 1а
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	26,683
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	26,683
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,366
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	25,317
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 154,48
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,884
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
	Наименование показателей	Величина показателя

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,703
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Устранение порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	25,742
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	25,742
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,366
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	24,376
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 228,25
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,884
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,535

от 24 октября 2014 года  
г. Омск

№ 191/58

## Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской области:

Сельский населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
село Осокино	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года	49,10	49,10
поселок Индейка	с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	44,17	44,17
	с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	45,74	45,74

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственные программы согласно приложению к настоящему приказу.  
3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 декабря 2013 года № 614/75 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 октября 2014 года № 191/58

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской области на 2015 год (с. Осокино)

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно – коммунальное хозяйство «Осокинское»
1.2	Адрес	646926, Омская область, Калачинский район, с. Осокино, ул. Больничная, д. 3
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	20,664
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	20,664
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	20,664
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,670
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,190
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Устранение порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	16,304
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	16,304
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	16,304
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,670
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,500

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской области на 2015 год (п. Индейка)

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно – коммунальное хозяйство «Осокинское»
1.2	Адрес	646926, Омская область, Калачинский район, с. Осокино, ул. Больничная, д. 3
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	13,369
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	13,369
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	13,369
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	600,62
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,510
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,730
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Устранение порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	11,459
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	11,459
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	11,459
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	488,35
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,510
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0

17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	2,030

от 24 октября 2014 года  
г. Омск

№ 192/58

## Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Саргатского муниципального района «Тепловые сети и коммуникации № 1»

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Саргатского муниципального района «Тепловые сети и коммуникации № 1»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	49,34	49,34
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	53,03	53,03

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 декабря 2013 года № 325/65 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Саргатского муниципального района «Тепловые сети и коммуникации № 1».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 октября 2014 года № 192/58

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Саргатского муниципального района «Тепловые сети и коммуникации № 1» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ТСК №1»
1.2	Адрес	646418, Омская область, Саргатский район, с. Щербак, ул. Кооперативная, д. 46
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Ремонт насосной станции в с. Увальная Бития	июнь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	17,151
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,704
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	16,447
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,264
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	16,183
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	841,88
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,105

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,905
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Материалы на текущий ремонт оборудования	июнь 2013 года
10.2	Земляные работы, выполняемые механизированным способом (услуги экскаватора)	июнь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	21,522
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,928
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	19,594
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,283
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	19,311
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	912,90
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,958
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,760

от 24 октября 2014 года  
г. Омск

№ 195/58

## Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Вода», Нововаршавский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Вода» (Нововаршавское городское поселение, Славянское, Русановское, Изумруднинское, Черлакское, Бобринское сельские поселения Нововаршавского муниципального района Омской области):

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	50,56	50,56
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	54,88	54,88

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2013 года № 399/69 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Вода», Нововаршавский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 октября 2014 года № 195/58

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Вода» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Вода»
1.2	Адрес	646830, Омская обл., Нововаршавский район, р.п. Нововаршавка, ул. Целинная д. 39

1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	310,431
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	26,774
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	283,657
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	283,657
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		14 954,88
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,353
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,6
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,621
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Материалы на выполнение текущего ремонта объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	286,626
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	26,774
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	259,852
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	259,852
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		15 646,84
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,353
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,3
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,711



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

от 24 октября 2014 года  
г. Омск

№ 196/58

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Вода», Нововаршавский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Вода», Зареченское сельское поселение Нововаршавского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	30,24	30,24
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	32,36	32,36

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2013 года № 400/69 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Вода», Нововаршавский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 октября 2014 года № 196/58

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Вода» на 2015 год

Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Вода»
1.2	Адрес	646830, Омская обл., Нововаршавский район, р.п. Нововаршавка, ул. Целинная д. 39
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	17,932
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	17,932
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	17,932
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		561,28
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,232
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,669
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Материалы на выполнение текущего ремонта объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	16,789
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	16,789
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	16,789
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		528,30
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,0232
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	2,368

от 24 октября 2014 года  
г. Омск

№ 197/58

## Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Вода», Нововаршавский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Вода» (Нововаршавское городское поселение, Славянское сельское поселение Нововаршавского муниципального района Омской области):

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	28,79	28,79
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	31,29	31,29

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2013 года № 401/69 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Вода», Нововаршавский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 октября 2014 года № 197/58

## Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Вода» на 2015 год

Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Вода»
1.2	Адрес	646830, Омская обл., Нововаршавский район, р.п. Нововаршавка, ул. Целинная д. 39
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта объектов централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

4.1	-	-
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод	-
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м	48,612
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	48,612
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	48,612
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 460,20
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	-
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
7.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	-
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,189
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения	-
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,527
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Материалы на выполнение текущего ремонта объектов централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2013 года
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)	-
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м	48,612
14.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	48,612
14.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0
14.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	48,612
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 417,90
16	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	-
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
16.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
16.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	-
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,189
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения	-
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,564

от 24 октября 2014 года  
г. Омск

№ 198/58

## Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большегривский водоканал», Нововаршавский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большегривский водоканал», Нововаршавский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	24,41	24,41
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	26,71	26,71

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2013 года № 397/69 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большегривский водоканал», Нововаршавский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 октября 2014 года № 198/58

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Большегривский водоканал» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Большегривский водоканал»
1.2	Адрес	646850, Омская область, Нововаршавский район, р.п. Большегривское, ул. Ленина д. 23
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красноваршавская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнения текущего ремонта объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	191,500
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	191,500
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	191,500
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	4 894,91
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,251
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,838
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Замена водопроводной сети от колонки до ул. Озерная (материал – полиэтилен, протяженность – 150 м, диаметр – 75 мм)	июнь 2013 года
11.2	Замена водопроводной сети от ВНС до гидранта № 1 (материал – полиэтилен, протяженность – 50 м, диаметр – 200 мм)	июнь 2013 года
11.3	Закольцовка летнего водопровода ул. Озерная павильон № 3 с павильоном №5 (материал – полиэтилен, протяженность – 150 м, диаметр – 75 мм)	июль 2013 года
11.4	Замена водопроводных сетей от павильона № 2 до пос. СМП (материал – полиэтилен, протяженность – 350 м, диаметр – 75 мм)	август 2013 года
11.5	Замена водопроводных сетей от ВК-114 до пожарного гидранта с заменой запорной арматуры (материал – полиэтилен, протяженность – 60 м, диаметр – 110 мм)	июль 2013 года
11.6	Замена водопроводных сетей от ВК-36 до ввода в дом по улице Гагарина с заменой запорной арматуры (материал – полиэтилен, протяженность – 30 м, диаметр – 75 мм)	июль 2013 года
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	191,567

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,709
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	186,858
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	186,858
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	4 816,92
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,251
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,833

от 24 октября 2014 года  
г. Омск

№ 199/58

## Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большегривский водоканал», Нововаршавский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большегривский водоканал», Нововаршавский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	40,66	40,66
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	43,54	43,54

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2013 года № 398/69 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большегривский водоканал», Нововаршавский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 октября 2014 года № 199/58

## Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Большегривский водоканал» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Большегривский водоканал»
1.2	Адрес	646850, Омская область, Нововаршавский район, р.п. Большегривское, ул. Ленина д. 23
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнения текущего ремонта объектов централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод	

	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м	162,056
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	162,056
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	162,056
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	6 822,17
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
7.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,357
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,686
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,395
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Замена и смазка подшипников, сальниковой набивки насосов № 1, 2, 3 на канализационной насосной станции № 1	июль 2013 года
11.2	Установка УПП «Простар» для плавного пуска асинхронного двигателя 45 кВт и 37 кВт	май 2013 года
11.3	Замена задвижек на песколовке (очистные сооружения)	июль 2013 года
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м	162,056
14.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	162,056
14.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0
14.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	162,056
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	5 950,49
16	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
16.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
16.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,357
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,686
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,395

от 24 октября 2014 года  
г. Омск

№ 200/58

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Аква», Большереченский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Аква», Шипицынское сельское поселение Большереченского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	29,06	29,06
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	29,34	29,34

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области 14 ноября 2013 года № 214/59 «Об установлении тарифа на техническую воду для потре-

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

бителей Общества с ограниченной ответственностью «Аква», Большереченский муниципальный район Омской области»

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 октября 2014 года № 200/58

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Аква» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	ООО «Аква»
1.2	Адрес	646696, Омская область, Большереченский район, с. Шипицыно, ул. Советов, д.23
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	38,050
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	38,050
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	38,050
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		1111,02
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,647
10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	
		-
Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		1359,93
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-

17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 24 октября 2014 года  
г. Омск

№ 201/58

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Агай», Большереченский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Агай», Евгашинское сельское поселение Большереченского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	24,25	24,25
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	24,41	24,41

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2013 года № 556/72 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Агай», Большереченский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 октября 2014 года № 201/58

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Агай» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	ООО «Агай»
1.2	Адрес	646696, Омская область, Большереченский район, с. Евгашино, ул. Ленина, д.15
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	55,890
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	55,890
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	55,890
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		1359,93
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 октября 2014 года № 202/58

8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,788
10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 24 октября 2014 года  
г. Омск

№ 202/58

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «К-Сервис», Большереченский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «К-Сервис», Курнососовское сельское поселение Большереченского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	29,40	29,40
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	29,80	29,80

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.  
3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 21 мая 2013 года № 85/26 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «К-Сервис», Большереченский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕВ.**

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «К-Сервис» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	ООО «К-Сервис»
1.2	Адрес	646691, Омская обл. Большереченский район с. Курнососово, Советов ул., д. 28
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	19,626
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	19,626
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	19,626
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	580,98
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,951
10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
10.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
10.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 24 октября 2014 года  
г. Омск

№ 203/58

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальник», Знаменский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальник», Семеновское, Шуховское сельские поселения Знаменского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	51,56	51,56
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	55,67	55,67

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 декабря 2013 года № 581/73 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальник», Знаменский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 октября 2014 года № 203/58

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальник» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник»
1.2	Адрес	646546, Омская область, Знаменский район, с. Шухово, ул. Ленина, д. 34а
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года – 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
2.2	Материалы на текущий ремонт водопроводных колонок	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
3.2	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
4.2	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	36,607
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	36,607
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	36,607
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1962,71
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя

8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,389
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,848
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Ремонт водопроводной башни в с. Семеновка	март 2013 года
10.2	Ремонт водопроводной башни в д. Пушкарево	март 2013 года
10.3	Ремонт водопроводной башни в д. Солдатка	март 2013 года
10.4	Ремонт водопроводной башни в д. Якушено	март 2013 года
10.5	Ремонт водопроводной башни в д. Шухово	март 2013 года
10.6	Ремонт водопроводной башни в д. Липовка	март 2013 года
10.7	Ремонт водопроводной башни в д. Шухово	март 2013 года
10.8	Ремонт водопроводной башни в д. Тузаклы	март 2013 года
10.9	Ремонт водопроводной башни в д. Малобутаково	март 2013 года
10.10	Ремонт водопроводной башни в д. Кондрашино	март 2013 года
10.11	Устранение порыва на водопроводной сети в с. Шухово, ул. Ленина	апрель 2013 года
10.12	Замена крана водопроводной башни д. Тузаклы	апрель 2013 года
10.13	Устранение порыва на водопроводной сети в д. Тузаклы, ул. Зеленая	апрель 2013 года
10.14	Ремонт водоразборного крана д. Солдатка, ул. Солдатская	апрель 2013 года
10.15	Ремонт водопроводной колонки в с. Шухово, ул. Животноводов	май 2013 года
10.16	Устранение порыва на водопроводной сети в с. Семеновка, ул. Лесная	июнь 2013 года
10.17	Устранение порыва на водопроводной сети в с. Шухово, ул. Ленина	октябрь 2013 года
10.18	Замена крана, сварочные работы д. Солдатка, ул. Солдатская	ноябрь 2013 года
10.19	Замена крана на водопроводной башни, сварочные работы д. Липовка	ноябрь 2013 года
10.20	Устранение порыва на водопроводной сети в с. Семеновка, ул. Лесная	ноябрь 2013 года
10.21	Устранение порыва на водопроводной сети в с. Семеновка, ул. Школьная	ноябрь 2013 года
10.22	Устранение порыва на водопроводной сети в с. Шухово, ул. Новая	декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
11.2	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
12.2	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	52,381
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	9,674
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	42,707
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	42,707
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,274
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,185
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,01

от 24 октября 2014 года  
г. Омск

№ 204/58

## Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального предприятия Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для потребителей Муниципального предприятия Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области:

Муниципальное образование	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
Азовское сельское поселение	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года	103,22	103,22
Гауфское сельское поселение	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года	34,02	34,02

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственные программы согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 21 ноября 2013 года № 250/62 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального предприятия Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 октября 2014 года № 204/58

## Производственная программа в сфере водоотведения МП ПOKX Азовского ННМР Омской области Азовского немецкого национального муниципального района Омской области (Азовское сельское поселение) на 2015 год

1 Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального района Омской области
1.2	Адрес	646880, Омская область, Азовский немецкий национальный район Омской области, с. Азово, ул. Советская, д. 30
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта очистных сооружений канализации и канализационных насосных станций	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м	28,111
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,028
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	28,083
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		2901,54
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
7.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	6,812
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,050
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м	11,342
14.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	
14.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0

14.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:		27,991
14.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м		0,028
14.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м		27,963
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.		2677
16	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения		
	Наименование показателей	Величина показателя	
16.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	
16.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	
16.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения		
	Наименование показателей	Величина показателя	
17.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-	
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения		
	Наименование показателей	Величина показателя	
18.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	6,841	
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,054	

## Производственная программа в сфере водоотведения МП ПOKX Азовского ННМР Омской области Азовского немецкого национального муниципального района Омской области (Гауфское сельское поселение) на 2015 год

1 Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального района Омской области
1.2	Адрес	646880, Омская область, Азовский немецкий национальный район Омской области, с. Азово, ул. Советская, д. 30
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта канализационной насосной станции	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м	11,342
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	11,342
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		385,85
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
7.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,576
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м	11,342
14.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	
14.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

14.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	11,342
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	288,00
16	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
16.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
16.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,576

от 24 октября 2014 года  
г. Омск

№ 205/58

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Лесногорского муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/252, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию для потребителей Лесногорского муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2013 года № 542/72 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей

Лесногорского муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 октября 2014 года №205/58

## Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Лесногорское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области	Для потребителей от котельной в п. Москаленский, НДС не предусмотрен*	2015	2954,69	3148,22
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	2954,69	3148,22
2.	Лесногорское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области	Для потребителей от котельной в п. Заря, НДС не предусмотрен*	2015	2561,13	2561,13
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	2561,13	2561,13
3.	Лесногорское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области	Для потребителей от котельной в п. Пикетное № 1, НДС не предусмотрен*	2015	2614,51	2800,69
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	2613,48	2800,69
4.	Лесногорское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области	Для потребителей от котельной в п. Пикетное № 2, НДС не предусмотрен*	2015	2722,38	2886,29
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	2722,38	2886,29
5.	Лесногорское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области	Для потребителей от котельной в д. Нейдорф, НДС не предусмотрен*	2015	4022,06	4276,42
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	4022,06	4276,42
6.	Лесногорское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области	Для потребителей от котельной в д. Отрадное, НДС не предусмотрен*	2015	5093,56	5739,59
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	5093,56	5739,59

7.	Лесногорское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области	Для потребителей от котельной в д. Домбай, НДС не предусмотрен*	2015	6195,62	7051,54
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	6195,62	7051,54

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 28 октября 2014 года  
г. Омск

№ 206/59

## О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области

В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 августа 2014 года № 115/42 «О признании утратившими силу отдельных приказов Региональной энергетической комиссии Омской области» внести следующие изменения:

1) пункт 7 исключить;

2) пункт 12 изложить в следующей редакции:

«от 29 мая 2012 года №88/24 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги «Установление тарифов на перевозки пассажиров и багажа всеми видами общественного транспорта в городском и пригородном сообщении (кроме железнодорожного транспорта);

3) пункт 15 изложить в следующей редакции:

«от 31 мая 2012 года № 94/25 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги «Установление цен (тарифов и (или) их предельных уровней на услуги субъектов естественных монополий в сфере услуг транспортных терминалах, портах и аэропортах, государственное регулирование которых осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти»;

4) пункт 17 изложить в следующей редакции:

«от 31 мая 2012 года № 97/25 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги «Утверждение ставок для осуществления технической инвентаризации жилищного фонда в Омской области»;

5) пункт 20 изложить в следующей редакции:

«от 13 августа 2013 года № 142/42 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги «Установление цен на твердое топливо, реализуемое гражданам, управляющим организациями, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным или иным специализированным потребительским кооперативам, созданным в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье»;

6) пункт 23 изложить в следующей редакции:

«от 13 августа 2013 года № 138/42 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги «Установление бытовой надбавки гарантирующих поставщиков электрической энергии».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

от 28 октября 2014 года  
г. Омск

№ 207/59

## О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области

Приложение № 2 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 25 сентября 2012 года № 151/43 «О создании Общественного совета при Региональной энергетической комиссии Омской области» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

**Председатель С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение к приказу  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области  
от 28 октября 2014 года № 207/59  
«Приложение № 2  
к приказу Региональной энергетической  
комиссии Омской области  
от 25 сентября 2012 года № 151/43

## Состав Общественного совета при Региональной энергетической комиссии Омской области

№ п/п	ФИО	Должность
1	Бочкарев Александр Васильевич	Генеральный директор Саморегулируемой организации некоммерческого партнерства жилищно-коммунальных организаций и предприятий жизнеобеспечения «Содействие развитию жилищно-коммунального комплекса» (по согласованию)
2	Герасимова Лидия Петровна	Председатель обкома профсоюзов Омской областной организации Общероссийского профсоюза работников жизнеобеспечения (по согласованию)
3	Даутов Олег Равильевич	Председатель Регионального Координационного Совета деловых предпринимательских объединений Омской области, председатель Совета Омского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» (по согласованию)
4	Королькова Людмила Васильевна	Председатель общественной организации «Омское областное общество защиты прав потребителей» (по согласованию)
5	Кошель Денис Евгеньевич	Член Совета ассоциации Омского регионального отделения общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России» (по согласованию)
6	Мизя Сергей Герасимович	Председатель комитета по безопасности предпринимательской деятельности Омской торгово-промышленной палаты (по согласованию)
7	Оверина Ирина Анатольевна	Депутат Законодательного Собрания Омской области (по согласованию) – председатель Общественного совета
8	Хорошавина Татьяна Александровна	Президент торгово-промышленной палаты Омской области (по согласованию)
9	Сватков Борис Семенович	Президент Союза организаций торговли Омской области (по согласованию)
10	Королев Валентин Иванович	Президент Некоммерческого Партнерства «Содействие развитию предприятий теплоснабжения «Прииртыше»
11	Передня Геннадий Гаврилович	Член Совета общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных сил и Правоохранительных органов Октябрьского административного округа города Омска (по согласованию)
12	Шилова Наталья Николаевна	Главный специалист отдела организационной и кадровой работы Региональной энергетической комиссии Омской области – секретарь Общественного совета

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

от 28 октября 2014 года  
г. Омск

№ 208/59

## Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Саргатского муниципального района «Саргатский водоканал»

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Саргатского муниципального района «Саргатский водоканал»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	35,52	35,52
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	37,92	37,92

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.  
3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2013 года № 403/69 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Саргатского муниципального района «Саргатский водоканал».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 28 октября 2014 года № 208/59

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Саргатского муниципального района «Саргатский водоканал» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Саргатского муниципального района «Саргатский водоканал»
1.2	Адрес	646400, Омская область, Саргатский район, р. п. Саргатское, ул. Кооперативная, д. 113
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Ремонт оборудования насосной станции первого подъема	май 2015 года
2.2	Ремонт оборудования насосной станции второго подъема	июль 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуща в сеть, тыс. куб. м	360,322
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	98,048
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	262,274
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,897
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	260,377
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	9630,66
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	27,211
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,040
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,590
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Ремонт станции первого подъема:	
10.1.1	Строительство колодцев – 6 шт.	
10.1.2	Ремонт трубопровода диаметром 25 мм протяженностью 30 м	июнь 2013 года
10.1.3	Ремонт трубопровода диаметром 32 мм протяженностью 75 м	
10.1.4	Ремонт шитовой, счетчик трехфазный 1 шт.	
10.1.5	Ремонт насоса, замена подшипников	
10.2	Ремонт станции второго подъема:	
10.2.1	Ремонт трубопровода диаметром 219 мм протяженностью 75 м	июль 2013 года
10.2.2	Ремонт затворов, вентилей	
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуща воды в сеть, тыс. куб. м	360,322
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	127,057
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	233,265
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,897
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	231,368
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	11 579, 17
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	35,262
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,040
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,590

от 28 октября 2014 года  
г. Омск

№ 209/59

## Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Саргатского муниципального района «Саргатский водоканал»

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Саргатского муниципального района «Саргатский водоканал»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	29,67	29,67
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	30,71	30,71

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.  
3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2013 года № 402/69 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Саргатского муниципального района Омской области «Саргатский водоканал».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 28 октября 2014 года № 209/59

## Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью Саргатского муниципального района «Саргатский водоканал» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы
---	------------------------------------

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Саргатского муниципального района «Саргатский водоканал»
1.2	Адрес	646400, Омская область, Саргатский район, р. п. Саргатское, ул. Кооперативная, д. 113
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Ремонт оборудования на КНС-3 (замена запорной арматуры, замена участков трубопроводов диаметром 125 мм протяженностью 11 метров, перекадка горловины колодца)	июнь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отведенных стоков, тыс. куб. м, в том числе	29,886
5.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0
5.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	29,886
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	902,23
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
7.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,235
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Ремонт силового предохранительного шкафа (электрощитовой) на КНС-3	июль 2013 года
10.2	Ремонт электродвигателя насоса на КНС-3 (подшипник, сальниковая набивка)	июль 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отведенных стоков, тыс. куб. м, в том числе	28,226
13.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0
13.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	28,226
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	886,09
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
15.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,131

от 28 октября 2014 года  
Омск

№ 210/59

**Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК», Любинский муниципальный район Омской области**

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК», Любинский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	26,95	26,95
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	29,39	29,39

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2013 года № 442/71 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК», Любинский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 28 октября 2014 года № 210/59

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК»
1.2	Адрес	646167 Омская обл., Любинский район, с. Увало-Ядрино, ул. Советская, 44
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуща в сеть, тыс. куб. м	29,408
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	29,408
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,511
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	27,897
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	828,39
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,169
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,796
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Материалы на текущий ремонт порывов при двух аварийных ситуациях водопроводной сети по ул. Молодежная с. Тавричанка	август 2013 года
11.2	Ремонт водопроводной колонки №1 по ул. Новая с. Тавричанка	июнь 2013 года
11.3	Ремонт трассы по ул. Советская (замена трубы ПЭ 50, L – 10 м.) с. Тавричанка	июнь 2013 года
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	Величина показателя
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	21,049
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,972
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	20,077
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,511
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	18,566
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	520,88
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,254
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,617
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,530

от 28 октября 2014 года  
г. Омск

№ 211/59

## Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Камышловское жилищно-коммунальное хозяйство», Любинский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Камышловское жилищно-коммунальное хозяйство», Любинский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	32,51	32,51
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	35,28	35,28

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 ноября 2013 года № 292/64 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Камышловское жилищно-коммунальное хозяйство», Любинский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 28 октября 2014 года № 211/59

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Камышловское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Камышловское ЖКХ»
1.2	Адрес	646179, Омская обл., Любинский район, п. Камышловский, ул. Ленина, 4
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	-	-
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)

4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	7,692
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	7,692
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	7,692
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	260,71
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	2,217
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,643
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	5,014
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,266
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	4,748
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	4,748
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	252,74
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	2,217
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,305
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,257

от 28 октября 2014 года  
г. Омск

№ 212/59

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Роса», Тарский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Роса», Тарский муниципальный район Омской области:

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	28,41	28,41
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	30,36	30,36

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Роса» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 15 июля 2014 года № 91/29 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Роса», Тарский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 28 октября 2014 года № 212/59

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Роса» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Роса»
1.2	Адрес	646523, Омская область, Тарский район, с. Атирка, ул. Восточная, д. 2 А
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15,644
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	15,644
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	15,644
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	459,77
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,53
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
10	Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год	
	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя

15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 28 октября 2014 года  
г. Омск

№ 213/59

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Екатерининский дом-интернат для престарелых и инвалидов имени В.П. Ярушкина», Тарский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие тариф на техническую воду для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Екатерининский дом-интернат для престарелых и инвалидов имени В.П. Ярушкина», Тарский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года	27,97	23,70

2. Утвердить производственную программу автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Екатерининский дом-интернат для престарелых и инвалидов имени В.П. Ярушкина» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 ноября 2013 года № 221/60 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Екатерининский дом-интернат для престарелых и инвалидов», Тарский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 28 октября 2014 года № 213/59

## Производственная программа в сфере водоснабжения автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Екатерининский дом-интернат для престарелых и инвалидов имени В.П. Ярушкина» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания Омской области «Екатерининский дом-интернат для престарелых и инвалидов имени В.П. Ярушкина»
1.2	Адрес	646510, Омская область, Тарский район, с. Екатеринбургское, ул. Интернациональная
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	-	-
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	17,257
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	17,257
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	12,919
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	4,338



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	408,93
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,86
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	17,257
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	17,257
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	12,919
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	4,338
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	361,92
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,86
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 28 октября 2014 года  
г. Омск

№ 214/59

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Корнева Ивана Ивановича, Тарский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие тариф на техническую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Корнева Ивана Ивановича, Тарский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года	22,70	22,70

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.1 главы 26.1 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу крестьянского (фермерского) хозяйства Корнева Ивана Ивановича согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 февраля 2013 года № 37/12 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Корнева Ивана Ивановича, Тарский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 28 октября 2014 года № 214/59

## Производственная программа в сфере водоснабжения крестьянского (фермерского) хозяйства Корнева Ивана Ивановича на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Крестьянское (фермерское) хозяйство Корнева Ивана Ивановича
1.2	Адрес	646530, Омская область, Тарский район, с. Чекрышево, ул. Первомайская, д. 6
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта централизованной системы водоснабжения	февраль-октябрь 2015 года
2.2	Ремонт глубинных насосов	май-июнь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	37,209
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	37,209
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	37,209
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	844,80
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,71
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
10.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,86
10.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Материалы на выполнение текущего ремонта централизованной системы водоснабжения	февраль-октябрь 2013 года
11.2	Ремонт глубинных насосов	май-июнь 2013 года
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	37,209
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	37,209
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	37,209



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	847,95
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,71
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 28 октября 2014 года  
г. Омск

№ 215/59

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Посейдон», Большереченский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Посейдон», Могильно-Посельское сельское поселение Большереченского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	23,84	23,84
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	24,49	24,49

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 11 июня 2013 года № 91/29 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Посейдон», Большереченский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 28 октября 2014 года № 215/59

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Посейдон» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	ООО «Посейдон»
1.2	Адрес	646682, Омская область, Большереченский район, д. Могильно-Старожильск, ул. Омская, д. 1, кв. 1
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	44,427
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	44,427
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	44,427
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		1073,69
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	

	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,659
10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	

Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год

11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 28 октября 2014 года  
г. Омск

№ 216/59

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Источник», Большереченский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Источник», Ингалинское сельское поселение Большереченского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	32,18	32,18
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	32,98	32,98

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 22 апреля 2014 года № 54/16 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Источник», Большереченский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 28 октября 2014 года № 216/59

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Источник» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	ООО «Источник»
1.2	Адрес	646683, Омская область, Большереченский район, с. Ингалы, ул. Школьная, д. 1А
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	29,559
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	29,559
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	29,559
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	963,06
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,221
10	Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя

16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 28 октября 2014 года  
г. Омск

№ 217/59

## Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов», Омский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов», Надеждинское сельское поселение Омского муниципального района Омской области:

Период	Тариф, по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	10,55	10,55
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	10,82	10,82

Примечание. Учреждение использует право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой НДС в соответствии со статьей 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 31 января 2013 года № 16/5 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов», Омский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 28 октября 2014 года № 217/59

## Производственная программа в сфере водоснабжения «Бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	БСУСО «БКСДИ»
1.2	Адрес	644517, Омская область, Омский район, пос. Дачный, ул. Дачная, д. 30
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Капитальный ремонт скважины № 8550	Июль 2015 года
2.2	Капитальный ремонт скважины № 8549	Август 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	23,047
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	23,047

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	15,687
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	7,359
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	246,26
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,65
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 года		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Ремонт скважины с заменой насоса № 8550	Июнь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	23,165
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,118
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	23,047
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	15,687
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	7,359
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	527,19
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,5
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,33
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,005
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,648

от 28 октября 2014 года  
г. Омск

№ 218/59

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Водсервис», Омский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Водсервис», Красноярское сельское поселение Омского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	25,11	25,11
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	25,21	25,21

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственные программы согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 21 мая 2013 года № 86/26 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Водсервис», Омский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 28 октября 2014 года № 218/59

## Производственная программа в сфере водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Водсервис» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	ООО «УК Водсервис»
1.2	Адрес	644510, Омская область, Омский район, с. Красноярка, ул. Гагарина, д. 9А
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта в аварийных ситуациях	январь - декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	193,502
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	193,502
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	193,502
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	4868,55
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,00
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,728
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 года		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	-
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	-
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 28 октября 2014 года  
г. Омск

№ 219/59

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Шербакульское райпо»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/370, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Шербакульское райпо», согласно приложению к настоящему приказу.
2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.
3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 ноября 2013 года № 302/64 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Шербакульское райпо».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 28 октября 2014 года № 219/59

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Шербакульское райпо»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	2599,72	2741,24
		Население, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	2599,72	2741,24

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 28 октября 2014 года  
г. Омск

№ 220/59

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Любинвест», Любинский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/571, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Любинвест», Любинский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.
3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2013 года № 271/63 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Любинвест», Любинский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 28 октября 2014 года № 220/59

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «Любинвест», Любинский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, без учета НДС			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	1071,72	1190,89
		Население, с учетом НДС			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	1264,63	1405,25

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

от 28 октября 2014 года  
г. Омск

№ 221/59

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «СОДРУЖЕСТВО», Любинский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/630, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «СОДРУЖЕСТВО», Любинский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.
3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 ноября 2013 года № 304/64 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «СОДРУЖЕСТВО»».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 28 октября 2014 года № 221/59

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «СОДРУЖЕСТВО», Любинский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	1823,38	1858,77
		Население, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	1823,38	1858,77

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 28 октября 2014 года  
г. Омск

№ 222/59

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Колосовская тепловая компания», Колосовский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/358, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Колосовская тепловая компания», Колосовский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.
3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2013 года № 414/69 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Колосовская тепловая компания», Колосовский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**





# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 28 октября 2014 года № 226/59

от 30 октября 2014 года  
г. Омск

№ 227/60

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Прииртышье», Нижнеомский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	Одноставочный, руб./Гкал	2015	3880,83	4457,91
			Население, НДС не предусмотрен *	2015	3880,83	4457,91

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

## Об утверждении инвестиционной программы Открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» (Омский филиал) в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 02.11.2011 № 212-п, приказываю:

Утвердить инвестиционную программу Открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» (Омский филиал) в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы согласно приложениям №№ 1-4 к настоящему приказу.

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу РЭК Омской области  
от 30 октября 2014 года № 227/60

## Инвестиционная программа Омского филиала ОАО «ТГК-11» в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий (капиталовложения) в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2015	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
												2015	2016	2017		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:										0	0	0	0	0	0	0
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей в целях подключения потребителей																
Всего по группе 1.										0	0	0	0	0	0	0
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1	Строительство очистных сооружений на Омской ТЭЦ-3	Выполнение предписаний Роспотребнадзора и Росрыболовства	Омская ТЭЦ-3					2014	2018	262 114	3 507	5 808	77 917	84 440	90 442	0
										129 307	3 507	0	15 967	19 391	90 442	0
										126 999	0	0	61 950	65 049	0	0
										5 808	0	5 808	0	0	0	0
2.2	Строительство очистных сооружений производительностью 6000 м3/сут СП ТЭЦ-5	Выполнение предписаний Роспотребнадзора и Росрыболовства	Омская ТЭЦ-5					2013	2016	307 611	55 244	131 023	121 344	0	0	0
										55 244	55 244	0	0	0	0	0
										7 493	0	0	7 493	0	0	0
										244 874	0	131 023	113 851	0	0	0
Всего по группе 2										569 725	58 751	136 831	199 261	84 440	90 442	0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1	Реконструкция паровой турбины ст№6 типа Т-100-130 (увеличение установленной мощности на 13 МВт) на Омской ТЭЦ-4	Снижение уровня износа	Омская ТЭЦ-4	Установленная электрическая мощность	МВт	100	113	2016	2018	330 333	0	0	5 351	199 634	125 348	0
3.2.2	Реконструкция паровой турбины ст№7 типа Т-100-130 (увеличение установленной мощности на 13 МВт) на Омской ТЭЦ-4	Снижение уровня износа	Омская ТЭЦ-4	Установленная электрическая мощность	МВт	100	113	2017	2020	318 173	0	0	0	7 542	310 631	0
3.2.3	Реконструкция котлоагрегата ст№14 типа ТП-82 на Омской ТЭЦ-3	Снижение уровня износа	Омская ТЭЦ-3	Установленная мощность	т/ч	420	420	2015	2016	88 525	0	4 452	84 073	0	0	0
3.2.4	Реконструкция котлоагрегата ст№12 типа ТП-82 на Омской ТЭЦ-3	Снижение уровня износа	Омская ТЭЦ-3	Установленная мощность	т/ч	420	420	2017	2018	164 481	0	0	7 951	156 530	0	0
3.2.5	Реконструкция золоотвала Омской ТЭЦ-4 (Золотоотвал ТЭЦ-4. Возведение дамбы наращиванием третьего яруса 1 секции)	Строительство третьего яруса 1 секции золоотвала для обеспечения бесперебойной работы станции	Золоотвал Омская ТЭЦ-4					2008	2016	953 662	330 105	622 699	858	0	0	0
										581 497	246 250	334 389	858	0	0	0
										372 165	83 855	288 310	0	0	0	0
3.2.6	Монтаж автоматической пожарной сигнализации (оповещение людей о пожаре в производственных помещениях) на Омской ТЭЦ-4	Выполнения предписания Госпожнадзора	Омская ТЭЦ-4					2010	2015	6 588	3 461	3 127	0	0	0	0
3.2.7	Модернизация габрири №2 на Омской ТЭЦ-4	Снижение уровня износа, снижение ограничений установленной мощности	Омская ТЭЦ-4	Ограничения установленной мощности в летнее время	МВт	13	0	2013	2016	46 897	1 333	0	45 564	0	0	0
3.2.8	Реконструкция ж/д путей с установкой вагонных весов ТТЦ Омской ТЭЦ-4	Обеспечение учета поступающего топлива	Омская ТЭЦ-4					2014	2016	2 947	256	0	2 691	0	0	0
3.2.9	Реконструкция системы пожаротушения на Омской ТЭЦ-4	Выполнения предписания Госпожнадзора	Омская ТЭЦ-4					2006	2018	29 030	1 903	0	1 828	10 088	15 211	0
3.2.10	Модернизация тракта топливоподдачи на Омской ТЭЦ-4 с заменой вагоноопрокидывателя типа ВРС-2 на ВРС-93-110М	Снижение уровня износа	Омская ТЭЦ-4					2016	2017	42 713	0	0	2 500	40 213	0	0
3.2.11	Выполнение работ по ликвидации горных выработок карьера, используемого для реконструкции золоотвала Омской ТЭЦ-4 (14 Га)	Рекультивация карьера, продление срока эксплуатации и 2-й секции золоотвала, обеспечение работы станции на существующий золоотвал	Омская ТЭЦ-4					2013	2017	55 938	2 419	0	5 290	48 229	0	0
3.2.12	Монтаж узлов учета технической воды Омской ТЭЦ-4 на границе балансовой принадлежности с ОАО Газпромнефть-ОНПЗ	Обеспечение учета воды	Омская ТЭЦ-4					2016	2017	835	0	0	55	780	0	0
3.2.13	Реконструкция золоотвала Омской ТЭЦ-4 (берегоукрепление р.Иртыш в границах 1-й и 2-й секций золоотвала - вариантная проработка)	Повышение надежности золоотвала (Предотвращение размыва берега р. Иртыш на всем протяжении золоотвала)	Омская ТЭЦ-4					2015	2016	30 635	0	2 066	28 569	0	0	0
3.2.14	Модернизация габрири №4 на Омской ТЭЦ-4	Снижение уровня износа, снижение ограничений установленной мощности	Омская ТЭЦ-4	Ограничения установленной мощности в летнее время	МВт	8	0	2016	2017	49 735	0	0	1 968	47 767	0	0
3.2.15	Модернизация габрири №2 на Омской ТЭЦ-5	Снижение уровня износа, снижение ограничений установленной мощности	Омская ТЭЦ-5	Ограничения установленной мощности в летнее время	МВт	3	0	2015	2016	73 668	0	3 345	70 323	0	0	0
3.2.16	Приобретение оборудования, не требующего монтажа и не входящего в сметы строек, производственного назначения Омского филиала ОАО «ТГК-11»	Обновление основных средств	Омский филиал ОАО «ТГК-11»					2013	2019	75 874	22 149	24 020	16 291	7 392	6 022	0
3.2.17	Оплата налога на добычу полезных ископаемых Омского филиала ОАО «ТГК-11»	Затраты подлежат отнесению на инвестиции	Омский филиал ОАО «ТГК-11»					2013	2019	6 267	1 938	866	866	866	1 731	0
3.2.18	Оплата аренды на землю по объектам незавершенного строительства Омского филиала ОАО «ТГК-11»	Затраты подлежат отнесению на инвестиции	Омский филиал ОАО «ТГК-11»					2013	2019	10 296	3 062	1 447	1 447	1 447	2 894	0
3.2.19	Содержание службы Заказчика (относится на Омский филиал ОАО «ТГК-11»)	Затраты на содержание службы заказчика	Омский филиал ОАО «ТГК-11»					2014	2019	83 687	10 915	11 765	7 904	16 750	36 352	0
3.2.20	Содержание службы Заказчика (затраты ИАУ, относимые на Омский филиал ОАО «ТГК-11»)	Затраты на содержание службы заказчика	Омский филиал ОАО «ТГК-11»					2014	2019	37 080	4 107	4 414	6 587	6 954	15 018	0
3.2.21	Монтаж систем связи в Омском филиале для обеспечения сегментирования сети передачи данных, надежности и безопасности	Повышение надежности систем связи	Омский филиал ОАО «ТГК-11»					2015	2015	5 091	0	5 091	0	0	0	0
3.2.22	Установка современных систем звукового оповещения в корпусах структурных подразделений и здании Управления Омского филиала	Оснащение помещений системами звукового оповещения	Омский филиал ОАО «ТГК-11»					2016	2016	794	0	0	794	0	0	0
3.2.23	Замена активного оборудования технологической сети на оборудование в промышленном исполнении на структурных подразделениях Омского филиала	Повышение надежности работы технологического оборудования	Омский филиал ОАО «ТГК-11»					2015	2015	1 301	0	1 301	0	0	0	0



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

3.2.24	Монтаж систем связи в Омском филиале для обеспечения надежности и безопасности	Обеспечение безопасности каналов передачи данных	Омский филиал ОАО «ТГК-11»					2016	2016	842	0	0	842	0	0	0
3.2.25	Оплата услуг по проведению торгов ООО «ИНТЕР РАО - Центр управления закупками»	Проведение закупочных процедур в соответствии с требованиями действующего законодательства	Омский филиал ОАО «ТГК-11»					2013	2019	27 792	10 017	2 319	5 304	5 547	4 605	0
Всего по группе 3.										2 443 184	391 665	686 912	289 105	401 160	674 342	0
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы СЦТ																
4.1.	Реконструкция газоочистного оборудования котлоагрегата №9 (с монтажом рукавного фильтра взамен электро-фильтра) на Омской ТЭЦ-5	Снижение выбросов золы в атмосферу, доведение КПД до норматива	Омская ТЭЦ-5					2014	2015	159 264	6 677	152 587	0	0	0	0
										6 677	6 677	0	0	0	0	0
										87 687	0	87 687	0	0	0	0
										64 900	0	64 900	0	0	0	0
4.2.	Реконструкция электрофильтра котлоагрегата №2 на Омской ТЭЦ-5	Снижение выбросов золы в атмосферу, доведение КПД до норматива	Омская ТЭЦ-5					2016	2016	223 378	0	223 378	0	0	0	0
										125 036	0	125 036	0	0	0	0
										98 342	0	98 342	0	0	0	0
4.3.	Реконструкция электрофильтра котлоагрегата №5 на Омской ТЭЦ-5	Снижение выбросов золы в атмосферу, доведение КПД до норматива	Омская ТЭЦ-5					2017	2017	234 101	0	234 101	0	0	0	0
										7 867	0	7 867	0	0	0	0
										129 649	0	129 649	0	0	0	0
										96 585	0	96 585	0	0	0	0
Всего по группе 4										616 743	6 677	152 587	223 378	234 101	0	0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
Всего по группе 5.																
ИТОГО по программе										3 629 652	457 093	976 330	711 744	719 701	764 784	0

Приложение № 2  
к приказу РЭК Омской области  
от 30 октября 2014 года № 227/60

## Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы Омского филиала ОАО «ТГК-11» в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	-	-	-	-	-
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг/Гкал	146,40	149,10	149,10	149,10	149,10
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./м3	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч	64,00	62,08	64,00	63,20	62,08
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	960902,00	-	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	тонн в год для воды	-	-	-	-	-
		кум. м. для пара	-	-	-	-	-
			в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды				

Приложение № 3  
к приказу РЭК Омской области  
от 30 октября 2014 года № 227/60

## Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения Омского филиала ОАО «ТГК-11»

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности								Показатели энергетической эффективности												
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей				Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности				Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети Гкал/м2 (тонн/м2)				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Гкал (тонн)				
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	Тепловые сети от СП «ТЭЦ-2»	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9 (8,2)	-	-	-	97189,0 (272728,0)	-	-	-
2	Тепловые сети от СП «ТЭЦ-3»	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1 (10,4)	-	-	-	198732,0 (664725,0)	-	-	-
3	Тепловые сети от СП «ТЭЦ-4»	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2 (9,6)	-	-	-	50554,0 (150261,0)	-	-	-
4	Тепловые сети от СП «ТЭЦ-5»	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0 (10,5)	-	-	-	463813,0 (1650749,0)	-	-	-
5	Тепловые сети от СП «Кировская районная котельная»	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0 (10,3)	-	-	-	150614,0 (528283,0)	-	-	-
6	СП «ТЭЦ-3»	-	-	-	-	0	0	0	0	139,6	145,6	145,5	145,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	СП «ТЭЦ-4»	-	-	-	-	0	0	0	0	159,5	159,6	159,5	159,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	СП «ТЭЦ-5»	-	-	-	-	0	0	0	0	140,0	141,5	141,4	141,3	-	-	-	-	-	-	-	-	

Приложение № 4  
к приказу РЭК Омской области  
от 30 октября 2014 года № 227/60

от 30 октября 2014 года  
г. Омск

№ 228/60

## Финансовый план Омского филиала ОАО «ТГК-11» в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы

Тыс.Руб.

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)				
		по виду деятельности	Всего	по годам реализации инвест-программы		
1	2	3		4	5	6
1.	Собственные средства	1 301 861	1 301 861	395 267	402 936	503 659
1.1.	амортизационные отчисления	1 126 218	1 126 218	340 267	344 086	441 866
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции (тариф на тепловую энергию)	175 643	175 643	55 000	58 850	61 793
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение					
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг					
2.	Привлеченные средства					
2.1.	кредиты					
2.2.	займы организаций					
2.3.	прочие привлеченные средства					
3.	Бюджетное финансирование					
4.	Прочие источники финансирования	746 919	746 919	434 600	202 447	109 872
ИТОГО по программе		2 048 780	2 048 780	829 867	605 383	613 531

## Об утверждении инвестиционной программы Открытого акционерного общества «ОмскРТС» в сфере теплоснабжения на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 02.11.2011 № 212-п, **приказываю:**  
Утвердить инвестиционную программу Открытого акционерного общества «ОмскРТС» в сфере теплоснабжения на 2015 год согласно приложениям №№ 1-4 к настоящему приказу.

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. Синдеев.**

**ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»**

# 53-10-77

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Приложение № 1  
к приказу РЭК Омской области  
от 30 октября 2014 года № 228/60

## Инвестиционная программа ОАО «ОмскРТС» (наименование регулируемой организации) в сфере теплоснабжения на 2015 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, и т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2015	2015	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.1.1	Строительство теплотрассы от теплотрассы на здание ул.8 Восточная,22 до жилого дома	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО «СВС» жилой дом по ул.Челюскинцев,98	Тепловые сети от тепловой камеры V-C-П-8; 2Ду80 L=15м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,493	2015	2015	313	0	313	0	313		
1.1.2	Строительство теплотрассы от ТК I-3-29/10-2 до границы земельного участка объекта	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Неверов Сергей Иванович кафе «Тинто»ул. Певцова, 6/1	Тепловые сети от тепловой камеры I-3-29/10; 2Ду80 L=42м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,101	2015	2015	876	0	876	0	876		
1.1.3	Строительство теплотрассы от 2 Ду-150 МП «ТК» к объектам В/ч 2662 до границ зем.участка объекта	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего МВД РФ Войсковая часть 2662 общежитие, ул. 5 Северная, 195/2	Тепловые сети от тепловой камеры V-СП-8; 2Ду100 L=11м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	232	0	232	0	232		
1.1.4	Врезка потребителей (МВД РФ Войсковая часть 2662) общежитие ул. 5 Северная, 195/2 в тепловом павильоне VСП8. 5-ый Тепловой район Омских Тепловых сетей.	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего МВД РФ Войсковая часть 2662 общежитие, ул. 5 Северная, 195/2	Тепловые сети от тепловой камеры V-C-П-8; 2Ду150 L=0м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	1 132	0	1 132	0	1 132		
1.1.5	Строительство теплотрассы 2 Ду 200 мм МП «ТК» до границ зем. участка объекта	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО «ТД «Лига» физкультур-оздоровит учреждение (городской теннисный корт), ул. Челюскинцев, 98/1	Тепловые сети от тепловой камеры V-C-П-8; 2Ду80 L=25м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	521	0	521	0	521		
1.1.6	Врезка потребителей физкультур-оздоровит. Учреждение (городской теннисный корт), ул. Челюскинцев,98/1 в тепловом павильоне VСП8. 5-ый тепловой район Омских тепловых сетей	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО «ТД «Лига» физкультур-оздоровит учреждение (городской теннисный корт), ул. Челюскинцев, 98/1	Тепловые сети от тепловой камеры V-C-П-8; 2Ду80 L=0м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	52	0	52	0	52		
1.1.7	Строительство теплотрассы от теплотрассы 2Ду-150мм к зданию по ул. 9-я Северная, 99 до ж.дома	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО «Строитель-4» Многоквартирный жилой дом по ул. 9 Северная в ЦАО г. Омска	Тепловые сети от тепловой камеры V-C-19; 2Ду100 L=50м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	1 055	0	1 055	0	1 055		
1.1.8	Врезка потребителей (ООО «Строитель-4») многоквартирный жилой дом по ул.9 Северная в ЦАО г.Омска в тепловой камере V-C-19. 5-ый Тепловой район Омских Тепловых сетей.	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО «Строитель-4» Многоквартирный жилой дом по ул. 9 Северная в ЦАО г. Омска	Тепловые сети от тепловой камеры V-C-19; 2Ду100 L=0м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	311	0	311	0	311		
1.1.9	Строительство теплотрассы от теплотрассы 2Ду-80мм на ж/дом № 125 до жил.дома	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО СП «Реконструкция» 9-этажный жилой дом, около ул. Омская, 125	Тепловые сети от тепловой камеры V-3-П-5; 2Ду80 L=110м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,368	2015	2015	2 293	0	2 293	0	2 293		
1.1.10	Строительство теплотрассы от тепловой камеры РК-1-1 МП «ТК» на здание ул. Омская, 163 до границ зем.участка СТО	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ОАО ОПО «Радиозавод им. А.С. Попова» СТО по ул. Омская, д.215	Тепловые сети от тепловой камеры V-3С-1Р/5; 2Ду80 L=350м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,137	2015	2015	7 297	0	7 297	0	7 297		
1.1.11	Строительство теплотрассы от теплотрассы МП «ТК» 2Ду-200мм до границ зем.участка	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, Крытое физк.-оздоровит.е сооруж. вблизи стр. пр. Космический, 52 в ОАО г. Омска	Тепловые сети от тепловой камеры V-Ю-3; 2Ду80 L=13м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,180	2015	2015	271	0	271	0	271		
1.1.12	Строительство теплотрассы от ТК-4/9 МП «ТК» до границ зем.участка	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, Объект дошк. обр. на 120-150 мест в 40м. восточнее стр. № 77/3 ул. Омская	Тепловые сети от тепловой камеры V-3-П-5; 2Ду100 L=15м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	1,000	2015	2015	316	0	316	0	316		
1.1.13	Строительство теплотрассы от ТК-Ю-5-8 МП «ТК» до границ зем. участка	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, Торговый комплекс вблизи сооружений по пр. Космический, 105 А и 105/1 в ОАО г. Ом	Тепловые сети от тепловой камеры V-Ю-5; 2Ду80 L=38м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,270	2015	2015	792	0	792	0	792		
1.1.14	Строительство теплотрассы в УТ-4/1-8 от теплотрассы 2Ду-273мм у ППНС-554 (1 контур) до границ зем.участка	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, дошкольное образование на 320 мест пос. Биофабрика в ЦАО	Тепловые сети от тепловой камеры V-ВЮ-4/1; 2Ду125 L=180м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	1,300	2015	2015	4 182	0	4 182	0	4 182		
1.1.15	Строительство теплотрассы в ТК -7/9 от т/трассы 2 Ду-150 мм до границ зем.участка	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ИП Швецов Олег Владимирович магазин, ул. Котельникова (ул. Труда, ок.№10)	Тепловые сети от тепловой камеры II-3-6в/7; 2Ду80 L=82м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,137	2015	2015	1 710	0	1 710	0	1 710		
1.1.16	Строительство теплотрассы в ТК 5/3-1 у здания по ул.Серова,54 до границ зем.участка	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ЗАО «ТК на Лобкова» торгово ярмарочный комплекс, ул. Лобкова, 6	Тепловые сети от тепловой камеры ТК-II-3-6в/7; 2Ду100 L=150м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,567	2015	2015	3 164	0	3 164	0	3 164		
1.1.17	Строительство теплотрассы от ТК 27/11 МП «ТК» до жил.дома стр №5	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ЗАО «ЗСЖБ №6» жилой дом стр.№5 по ул. Долгирева, ул. 7 Северная, ок.№ 9	Тепловые сети от тепловой камеры V-С-27/1; 2Ду80 L=250м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,680	2015	2015	5 212	0	5 212	0	5 212		
1.1.18	Строительство теплотрассы от теплотрассы 2Ду250мм МП «ТК» до жил.дома	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО «Гранит» жилой дом 1 оч, ул. 4-7 Линия-Масленникова-20 лет РККА	Тепловые сети от тепловой камеры ТК-V-В-71; 2Ду100 L=50м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,788	2015	2015	1 055	0	1 055	0	1 055		
1.1.19	Строительство теплотрассы от теплотрассы 2Ду-100мм на здании ул. 2-я Учхозная, 33 до жил.домов	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, Многоквартирные жил. дома малой этажности ул. 1-3-я Учхозные в ЦАО г. Омска	Тепловые сети от тепловой камеры V-3С-ТК-П-1; 2Ду80 L=17м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,650	2015	2015	354	0	354	0	354		

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

1.1.20	Строительство теплотрассы от т/трассы на здания ППТУС «Связь-транснефть» ул.Заводская, 14 до границ зем.участка	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ОАО «Волжский подводник» (Омский региональный центр) производственная база, ул. 1-я Заводская, 14	Тепловые сети от тепловой камеры III-Ю-18; 2Ду100 L=110м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	1,264	2015	2015	2 320	0	2 320	0	2 320
1.1.21	Строительство теплотрассы в ТК 69/1 от теплотрассы 2Ду-300мм по ул.Лазо МП г. Омска «ТК» до жил. дома	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Норматив-Инвест жилой домул. 2 Линия ул. Лазо 84/10	Тепловые сети от тепловой камеры ТК V-B-69; 2Ду80 L=15м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,443	2015	2015	313	0	313	0	313
1.1.22	Строительство теплотрассы от ТК V-C-62/3 до границы земельного участка худ.школы,ю-вост. ул.Крупской, 12	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, Худ.школа,ю-в Крупской, №12	Тепловые сети от тепловой камеры VC-62/3; 2Ду80 L=200м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	4 170	0	4 170	0	4 170
1.1.23	Врезка потребителей худ. школа Ю.В.Крупской в VC-62/3.6-ой тепловой район Омских Тепловых Сетей	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, Худ.школа,ю-в Крупской, №12	Тепловые сети от тепловой камеры VC-62/3; 2Ду100 L=0м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,700	2015	2015	858	0	858	0	858
1.1.24	Строительство теплотрассы от теплотрассы 2Ду200 ТК-23 до границ земельного участка детсада	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, детсад,б.Заречный,3	Тепловые сети от тепловой камеры VC-65/3; 2Ду80 L=35м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,400	2015	2015	730	0	730	0	730
1.1.25	Строительство теплотрассы от ТК V-C-62/4А до границ зем.участка детсада	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, детсад,Перелета-1 Остров.-Взлетная-Крупской	Тепловые сети от тепловой камеры VC-62/4А; 2Ду80 L=493м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	10 279	0	10 279	0	10 279
1.1.26	Врезка потребителей детский сад ул. Перелета-1-я Островская-Взлетная-Крупской в проектируемой камере VC-62/4а на мкр прибрежный. 6-ый Тепловой район Омских Тепловых сетей.	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, детсад,Перелета-1 Остров.-Взлетная-Крупской	Тепловые сети от тепловой камеры VC-62/4А; 2Ду200 L=0м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,370	2015	2015	953	0	953	0	953
1.1.27	Строительство теплотрассы от теплотрассы 2Ду200 ТК-23 до границ земельного участка объекта	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту строительства Администрации г. Омска Лицей №149,реконструкция с пристройкой, по ул. Заречный,3	Тепловые сети от тепловой камеры VC-65/3; 2Ду80 L=5м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,359	2015	2015	104	0	104	0	104
1.1.28	Строительство теплотрассы от ТК -IV-23 до границ зем.участка объекта	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Управлению ФСБ России по Омской области Служебное здание по ул. Дмитриева,ок. 10	Тепловые сети от тепловой камеры K-IV-23; 2Ду80 L=335м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	6 984	0	6 984	0	6 984
1.1.29	Врезка потребителей служебное помещение по ул. Дмитриева ок. 10 в К-IV-23. 6-ый Тепловой район Омских Тепловых сетей.	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Управлению ФСБ России по Омской области Служебное здание по ул. Дмитриева,ок. 10	Тепловые сети от тепловой камеры K-IV-23; 2Ду100 L=0м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,120	2015	2015	790	0	790	0	790
1.1.30	Строительство теплотрассы от ТК -10, после ЦТП-605 до границ зем. участка объекта	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО «Премиум» обществено-торговый центр, ул. Лукашевича-ул. Рокоссовского, ок.Лукашевича 14/2	Тепловые сети от тепловой камеры K-II-15/1; 2Ду80 L=75м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,153	2015	2015	1 564	0	1 564	0	1 564
1.1.31	Строительство теплотрассы от ТК V-C-62 до границы зем. участка объекта	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, крытое физ-озд.соор с бассейном,Лукашевича	Тепловые сети от тепловой камеры VC-62; 2Ду100 L=80м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	1 687	0	1 687	0	1 687
1.1.32	Врезка потребителей крытое оздоровит учреждение с бассейном по ул. Лукашевича в VC-62. 6-ый Тепловой район Омских Тепловых сетей.	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, крытое физ-озд.соор с бассейном,Лукашевича	Тепловые сети от тепловой камеры VC-62; 2Ду150 L=0м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,900	2015	2015	890	0	890	0	890
1.1.33	Строительство теплотрассы от теплотрассы 2Ду500 мм ТК III-B-53 а до границы зем участка объекта	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ЗАО «Аргус» магазин промышленных товаров, на пересечении ул.Заозерная-Королева	Тепловые сети от тепловой камеры III-B-52; 2Ду80 L=50м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,137	2015	2015	1 042	0	1 042	0	1 042
1.1.34	Строительство теплотрассы от ТК K-59 теплотрассы 2 Ду-200 мм на объекты ул.Перелета,3/3 до границ зем участка объекта	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, детсад вблизи Перелета,3/3	Тепловые сети от тепловой камеры K-I-59; 2Ду100 L=238м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	5 020	0	5 020	0	5 020
1.1.35	Врезка потребителей дет сад вблизи Перелета,3/3 в K-I-59 с реконструкцией тепловой камеры. 6-ой тепловой район Омских Тепловых Сетей	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, детсад вблизи Перелета,3/3	Тепловые сети от тепловой камеры K-I-59; 2Ду100 L=0м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,700	2015	2015	752	0	752	0	752
1.1.36	Строительство теплотрассы от ТК-15, после ЦТП-658 до границ зем участка детсада по ул.Лисицкого	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, детсад на 100 мест,Лисицкого	Тепловые сети от тепловой камеры K-II-5; 2Ду80 L=10м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,700	2015	2015	208	0	208	0	208
1.1.37	Строительство теплотрассы от ТК-18 2 Ду-100 мм до границ зем участка детсада	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, детсад на 100 мест,2 Любинская	Тепловые сети от тепловой камеры K-I-19; 2Ду150 L=71м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,700	2015	2015	1 783	0	1 783	0	1 783
1.1.38	Строительство теплотрассы от ТК-12 2 Ду-80 мм до границ зем участка детсада	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, детсад на 100 мест,3 Любинская	Тепловые сети от тепловой камеры K-I-19; 2Ду80 L=15м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,700	2015	2015	313	0	313	0	313
1.1.39	Строительство теплотрассы от теплотрассы 2 Ду-200 мм на здание школы до границы зем участка крытого катка по ул.Бархатовой	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту строительства Администрации г. Омска Крытый каток с искусственным льдом по ул. Бархатовой	Тепловые сети от тепловой камеры III-B-39; 2Ду100 L=29м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,774	2015	2015	612	0	612	0	612

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

1.1.40	Строительство теплотрассы от теплотрассы «Пик-Зап.Сиб» 2 Ду-250 мм на м/р «Садовый» до границ зем участка объекта	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, детсад на 140 мест, 13мкр Садовый	Тепловые сети от тепловой камеры К-IV-20/1; 2Ду100 L=110м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,900	2015	2015	2 320	0	2 320	0	2 320
1.1.41	Врезка потребителей дет сад на 140 мест, 13 мкр Садовый в проектируемой тепловой камере К-IV-20/1. 6-ый Тепловой район Омских Тепловых сетей.	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, детсад на 140 мест, 13мкр Садовый	Тепловые сети от тепловой камеры К-IV-20/1; 2Ду100 L=0м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	806	0	806	0	806
1.1.42	Строительство теплотрассы от ТК-IV-11/1 до развилки на объекты уч.№9 и уч.№8	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, детсад на 240мест(уч.№9), Волгоградская, мкр.Нов.Чукреевка	Тепловые сети от тепловой камеры К-IV-11/1; 2Ду150 L=600м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	2,000	2015	2015	15 064	0	15 064	0	15 064
1.1.43	Строительство теплотрассы от развилки на объекты уч.№9 и уч.№8 до границы уч.№8.	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, детсад на 280 мест(уч. № 8), Волгоградская, мкр.Нов.Чукреевка	Тепловые сети от тепловой камеры К-IV-11/1; 2Ду100 L=6м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	127	0	127	0	127
1.1.44	Строительство теплотрассы от развилки на объекты уч.№9 и уч.№8 до границы уч.№9.	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, детсад на 240мест(уч.№9), Волгоградская, мкр.Нов.Чукреевка	Тепловые сети от тепловой камеры К-IV-11/1; 2Ду100 L=66м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	1,600	2015	2015	1 392	0	1 392	0	1 392
1.1.45	Врезка потребителей дет.сад на 280 мкст (уч№9) Волгоградская мкр Нов. Чукреевка, дет сад на 280 мест (уч. №8) Волгоградская, мкр Нов Чукреевка в К-IV-11/1. 6-ый Тепловой район Омских Тепловых сетей.	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, детсад на 240мест(уч.№9), Волгоградская, мкр.Нов.Чукреевка	Тепловые сети от тепловой камеры К-IV-11/1; 2Ду150 L=0м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	1 178	0	1 178	0	1 178
1.1.46	Строительство теплотрассы от ТК-К-IV-8/1 до границ зем участка детсада уч.4	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, детсад на 240мест(уч. №4), Волгоградская, мкр. Нов.Чукреевка	Тепловые сети от тепловой камеры К-IV-8/1; 2Ду150 L=700м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,800	2015	2015	17 575	0	17 575	0	17 575
1.1.47	Строительство теплотрассы от К-IV-8/1 до границы земельного участка автотехцентра по ул. Волгоградская	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО «Сибирь Плюс» автотехцентр, ул. Волгоградская, 38/2 (ок.№34А)	Тепловые сети от тепловой камеры К-IV-8/1; 2Ду100 L=50м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	1 055	0	1 055	0	1 055
1.1.48	Врезка потребителей автотехцентр ул. Волгоградская, 38/2 (ок.№34А) дет сад на 240 мест (уч.34), Волгоградская, Нов.Чукреевка в К-IV-8/1 с расширением камеры. 6-ой тепловой район Омских Тепловых Сетей	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО «Сибирь Плюс» автотехцентр, ул. Волгоградская, 38/2 (ок.№34А)	Тепловые сети от тепловой камеры К-IV-8/1; 2Ду100 L=0м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	1,200	2015	2015	1 138	0	1 138	0	1 138
1.1.49	Строительство теплотрассы от теплотрассы 2 Ду-250 мм до границы земельного участка детсада по пр.Мира м/р«Юбилейный»	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, детсад, Мира, пос. «Юбилейный»	Тепловые сети от тепловой камеры Уз-IV-1-20; 2Ду100 L=212м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	4 471	0	4 471	0	4 471
1.1.50	Строительство обратного трубопровода 1хДу 100 тепловых сетей надземной прокладки от Уз-IV-1-7 до Уз-IV-1-8, Д108 мм, протяженностью 1450 п.м. Омских Тепловых Сетей	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, детсад, Мира, пос. «Юбилейный»	Тепловые сети от тепловой камеры Уз-IV-1-20; 1Ду100 L=1450м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,300	2015	2015	6 300	0	6 300	0	6 300
1.1.51	Строительство теплотрассы от т/трассы 377мм с переврезкой сущ. объектов до границ зем участка объекта	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, Крытое физ-оздоров.сооружение вблизи по ул.Перелета,1	Тепловые сети от тепловой камеры К-1-К3-1; 2Ду100 L=10м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	211	0	211	0	211
1.1.52	Строительство теплотрассы от теплотрассы 2 Ду-150 мм на объектах по ул.Сажинская,26,Лермонтова,32,27 до границ зем участка объекта	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, Днев.стационар с диагн.центром, в 20-30м по направл.сев., с-з. ул. Почтовая,23	Тепловые сети от тепловой камеры ТК-1-Ю-74; 2Ду80 L=65м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,900	2015	2015	1 355	0	1 355	0	1 355
1.1.53	Строительство теплотрассы от теплотрассы 2 Ду250 мм к жил.дому ул.7 Линия, 190 и т.д. до границ зем.участка объекта	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, Дошкольное образование ул. 3-я Транспортная в ОАО г. Омска	Тепловые сети от тепловой камеры ТК-V-B-36; 2Ду80 L=10м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	208	0	208	0	208
1.1.54	Строительство теплотрассы от теплотрассы 2 Ду-200 до границ зем участка детсада по ул.Тюленина	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, дошкольное образовательное учреждение по ул. Тюленина	Тепловые сети от тепловой камеры ТК-III-B-52; 2Ду80 L=120м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,200	2015	2015	2 502	0	2 502	0	2 502
1.1.55	Строительство теплотрассы от т/тр 2 Ду-100 мм на ж.дом по ул.Садовая, 10 до границ зем. участка объекта	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, Объект дошкольного образования, располож. север. ж.д. по ул.Садовая,1	Тепловые сети от тепловой камеры К-1-К3-12; 2Ду80 L=200м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	4 170	0	4 170	0	4 170
1.1.56	Строительство теплотрассы от УТ-2 т/трассы 2 Ду-150 мм до границы земельного участка объекта	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, Крытое физ-оздоровит. сооружение(комплекс) по ул.Дианова	Тепловые сети от тепловой камеры К-IV-7/2; 2Ду100 L=75м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	1,300	2015	2015	1 582	0	1 582	0	1 582
1.1.57	Строительство теплотрассы от ТК К-II-13/1 т/трассы 2 Ду -300 мм до границы земельного участка объекта	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, объект быт обслуж. населения, вблизи стр. №8/2 Рокоссовского	Тепловые сети от тепловой камеры К-II-13/1; 2Ду80 L=95м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	1 981	0	1 981	0	1 981
1.1.58	Врезка потребителей объект быт. Обслуживания, вблизи стр.№8/2 Рокоссовского в К-II-13/1 с реконструкцией камеры. 6-ой тепловой район Омских Тепловых Сетей	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, объект быт обслуж. населения, вблизи стр. №8/2 Рокоссовского	Тепловые сети от тепловой камеры К-II-13/1; 2Ду100 L=0м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,450	2015	2015	1 672	0	1 672	0	1 672

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

1.1.59	Строительство теплотрассы от УТ-4 т/трассы 2 Ду-200 мм до жил. домов по ул. Тюкалинская	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, ул. 2 Тюкалинская, многокв.ж.д.высок.эт.	Тепловые сети от тепловой камеры К-II-34/1; 2Ду100 L=285м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	1,300	2015	2015	6 011	0	6 011	0	6 011
1.1.60	Строительство теплотрассы от ТК-7 до границ зем участка детсада по ул.Конева	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, Конева, 12 мкр.,детсад	Тепловые сети от тепловой камеры К-II-37; 2Ду80 L=20м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,500	2015	2015	417	0	417	0	417
1.1.61	Строительство теплотрассы от ТК V-C-62/6 до развилки на объекты школа и детсад м/р «Прибрежный»	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, Объект дошкольного образования, м/р «Прибрежный»	Тепловые сети от тепловой камеры VC-62/6; 2Ду125 L=180м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	4 182	0	4 182	0	4 182
1.1.62	Врезка потребителей объект дошкольного образования мкр. Прибрежный, общеобразовательная школа мкр прибрежный VC-62/6. 6-ый Тепловой район Омских Тепловых сетей.	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, Объект дошкольного образования, м/р «Прибрежный»	Тепловые сети от тепловой камеры VC-62/6; 2Ду150 L=0м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	1 614	0	1 614	0	1 614
1.1.63	Строительство теплотрассы от развилки на объекты школа и детсад м/р «Прибрежный» до границы зем участка детсада	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, Объект дошкольного образования, м/р «Прибрежный»	Тепловые сети от тепловой камеры VC-62/6; 2Ду80 L=20м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	417	0	417	0	417
1.1.64	Строительство теплотрассы от развилки на объекты школа и детсад м/р «Прибрежный» до границы зем участка школы	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, Общеобразовательная школа м/р «Прибрежный»	Тепловые сети от тепловой камеры VC-62/6; 2Ду100 L=60м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	1 265	0	1 265	0	1 265
1.1.65	Строительство теплотрассы от ТК -15 т/трассы 2 Ду- 100 мм до жил. дома по ул.3 Любинская	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, южнее 3 Любинская, 28, многокв.ж.д	Тепловые сети от тепловой камеры К-I-24; 2Ду100 L=55м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,850	2015	2015	1 160	0	1 160	0	1 160
1.1.66	Строительство теплотрассы от камеры ТК-2, т/трассы 2 Ду-250 мм до жилого дома по 2 Любинская	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, 2 Любинская, крыт.физк. озд.соор.	Тепловые сети от тепловой камеры К-I-19; 2Ду80 L=45м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,150	2015	2015	938	0	938	0	938
1.1.67	Строительство теплотрассы от К-II-15/1 до границы земельного участка электродепо, ст.«Рокоссовского», Рокоссовского	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО «НПО «Мостовик» ст. метро «Рокоссовского», ул. Рокоссовского	Тепловые сети от тепловой камеры К-II-15/1; 2Ду250 L=360м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	12 503	0	12 503	0	12 503
1.1.68	Врезка потребителей ст. метро «Рокоссовского» по адресу ул. Рокоссовского в К-II-15/1 с расширением камеры. 6-ой тепловой район Омских Тепловых Сетей	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО «НПО «Мостовик» ст. метро «Рокоссовского», ул. Рокоссовского	Тепловые сети от тепловой камеры К-II-15/1; 2Ду80 L=0м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	831	0	831	0	831
1.1.69	Строительство теплотрассы от существующих сетей до границы земельного участка многофункционального комплекса	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ИП Андреев Михаил Анатольевич культурно-развлекательный комплекс, ул. Лукшавича, ок.№8	Тепловые сети от тепловой камеры К-II-15/1; 2Ду80 L=91м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,405	2015	2015	1 897	0	1 897	0	1 897
1.1.70	Строительство теплотрассы от ТК-20/1 до границы земельного участка ст. метро «Соборная»	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО «НПО «Мостовик» ст.метро«Соборная», Комарова, 5	Тепловые сети от тепловой камеры К-II-20/1; 2Ду100 L=40м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	844	0	844	0	844
1.1.71	Врезка потребителей ст. метро «Соборная» по адресу ул.Комарова в К-II-20/1с расширением камеры размер камеры 4,3*3,6*3,0. 6-ой тепловой район Омских Тепловых Сетей	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО «НПО «Мостовик» ст.метро«Соборная», Комарова, 5	Тепловые сети от тепловой камеры К-II-20/1; 2Ду150 L=0м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	1 501	0	1 501	0	1 501
1.1.72	Строительство теплотрассы от ТК-К-II-27/1 до границы земельного участка ст. метро «Кристалл»	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО «НПО «Мостовик» ст.метро «Кристалл», Архитекторов-Комарова	Тепловые сети от тепловой камеры К-II-27/1; 2Ду100 L=63м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	1 329	0	1 329	0	1 329
1.1.73	Врезка потребителей ст. метро «Кристалл», Б. Архитекторов-Комарова в К-II-27/1 с расширением камеры. 6-ой тепловой район Омских Тепловых Сетей	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО «НПО «Мостовик» ст.метро «Кристалл», Архитекторов-Комарова	Тепловые сети от тепловой камеры К-II-27/1; 2Ду150 L=0м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	1 134	0	1 134	0	1 134
1.1.74	Строительство теплотрассы от теплотрассы ввода на ЦТП-680 до границы земельного участка ст. метро «Заречная»	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО «НПО «Мостовик» ст.метро«Заречная», Конева	Тепловые сети от тепловой камеры К-II-34/1; 2Ду100 L=775м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	16 346	0	16 346	0	16 346
1.1.75	Строительство теплотрассы от теплотрассы ввода на ЦТП-680 до границы земельного участка ст. метро «Заречная» и ВТЗ	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО «НПО «Мостовик» ст.метро«Заречная», Конева	Тепловые сети от тепловой камеры К-II-34/1; 2Ду80 L=150м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	3 127	0	3 127	0	3 127
1.1.76	Строительство теплотрассы от ТК-I-КЗ-1 до Жилого дома, ЖСК «Диоген» ул. Ватутина-Новороссийская	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Диоген жилой домул. Ватутина-ул.Новороссийская	Тепловые сети от тепловой камеры К-I-КЗ-3; 2Ду80 L=96м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	2 002	0	2 002	0	2 002
1.1.77	Врезка потребителей жилой дом по ул. Ватутина -ул.Новороссийская в К-I-КЗ-3. 6-ый Тепловой район Омских Тепловых сетей.	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Диоген жилой домул. Ватутина-ул.Новороссийская	Тепловые сети от тепловой камеры К-I-КЗ-3; 2Ду100 L=0м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	439	0	439	0	439
1.1.78	Строительство теплотрассы от теплотрассы 2Ду200 до границы земельного участка административного здания по ул.Ильинская	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего СФ «Трест-5» административное здание ул. Ильинская, 4 (ул. Б. Тито, ок.№2)	Тепловые сети от тепловой камеры I-Ю-12; 2Ду100 L=4,75м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,881	2015	2015	100	0	100	0	100
1.1.79	Строительство теплотрассы от от К-IV-13/1 до границы земельного участка торгово-сервисного центра по ул. Волгоградская	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО «Сибирская Консалтинговая компания» торгово-сервисный центр, ул. Волгоградская, ок.№2	Тепловые сети от тепловой камеры К-IV-13/1; 2Ду80 L=290м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	6 046	0	6 046	0	6 046
1.1.80	Врезка потребителей «торгово-сервисный центр» по адресу ул. Волгоградская (ок. №2) в проектируемой тепловой камере К-IV-13/1 у неподвижной опоры НО32. 6-ой тепловой район Омских Тепловых Сетей	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего ООО «Сибирская Консалтинговая компания» торгово-сервисный центр, ул. Волгоградская, ок.№2	Тепловые сети от тепловой камеры К-IV-13/1; 2Ду100 L=0м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	1 239	0	1 239	0	1 239
1.1.81	Врезка потребителей крытое физ-оздоровит. сооружение вблизи ул.Перелета, 1, крытое физ. оздоровит. Сооружение (рег. центр самбо им. Пушкины) по ул. Ватутина в К-I-КЗ-I с реконструкцией камеры. 6-ой тепловой район Омских Тепловых Сетей	Строительство теплосетей последней мили для подключения объекта, принадлежащего Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации г. Омска, Крытое физ-озд.сооруж. (рег.центр самбо Ал.Пушкины) по ул.Ватутина	Тепловые сети от тепловой камеры К-I-КЗ-1; 2Ду150 L=0м.	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	1,300	2015	2015	1 222	0	1 222	0	1 222

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

1.1.82	Строительство 2-ой очереди теплотрассы Релеро	Увеличение пропускной способности магистральных теплосетей для подключения потребителей от ТЭЦ-5	Строительство 2-ой очереди теплотрассы Релеро (2-й этап)	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	34,242	2015	2016	523 362	178 060	62 530	282 772	62 530	
1.1.83	Строительство подающего трубопровода на участке от Омской ТЭЦ-3 до ТК-III-Ц-12 диаметром 1000мм и реконструкция подающего участка трубопровода от ТК-III-Ц-12 до ТК-III-В-33/1 с увеличением диаметра до 1000мм Омских Тепловых сетей. Проектные работы	Увеличение пропускной способности магистральных теплосетей для подключения потребителей от ТЭЦ-3	От Омской ТЭЦ-3 до ТК-III-Ц-12 1Ду1000 мм; от ТК-III-Ц-12 до ТК-III-В-33/1 с увеличением диаметра до 1Ду1000 мм	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	28,598	2015	2015	14 766	0	14 766	0	14 766	
1.1.84	Строительство участка теплотрассы от ТК-III-Ц-9/1 до ТК-III-Ц-12	Увеличение пропускной способности магистральных теплосетей для подключения потребителей от ТЭЦ-3	От ТК-III-Ц-9/1 до ТК-III-Ц-12 1Ду1000мм	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	122 554	0	122 554	0	122 554	
1.1.85	Строительство участка теплотрассы от ТК-III-Ц-5 до ТК-III-Ц-9/1	Увеличение пропускной способности магистральных теплосетей для подключения потребителей от ТЭЦ-3	От ТК-III-Ц-5 до ТК-III-Ц-9/1 1Ду1000мм	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	98 854	0	98 854	0	98 854	
1.1.86	Замена участка теплотрассы «Западного» луча от ТЭЦ-2 до камеры ТК-II-3-1 на 2хДу800 мм, протяженностью 83 метров	Увеличение пропускной способности магистральных теплосетей для подключения потребителей от ТЭЦ-2	От ТЭЦ-2 до ТК-II-3-1 2Ду800 L=83 м	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,704	2015	2015	13 222	0	13 222	0	13 222	
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.3.1	Реконструкция участка теплотрассы от ТК-III-Ц-17 до ТК-III-В-33/1	Увеличение пропускной способности магистральных теплосетей для подключения потребителей от ТЭЦ-3	От ТК-III-Ц-17 до ТК-III-В-33/1 1Ду1000 мм	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0	0,000	2015	2015	129 086	0	129 086	0	129 086	
1.3.2	Реконструкция участка теплотрассы от ТК-III-Ц-12 до ТК-III-Ц-17	Увеличение пропускной способности магистральных теплосетей для подключения потребителей от ТЭЦ-3	От ТК-III-Ц-12 до ТК-III-Ц-17 1Ду1000 мм	Подключаемая нагрузка	Гкал/ч	0		2015	2015	160 748	0	160 748	0	160 748	
1.3.3	Оплата услуг по проведению торгов ООО «ИНТЕР РАО - Центр управления закупками»	Проведение закупочных процедур в соответствии с требованиями действующего законодательства	ОАО «ОмскРТС»	0	0	0	0	2015	2017	8 073	0	4 298	3 775	4 298	
1.3.4	Содержание службы Заказчика (относится на направление Новых присоединений в ОАО «ОмскРТС»)	В соответствии с корпоративными требованиями, затраты на ССЗ относятся на инвестиции и распределяются по всем источникам финансирования, пропорционально освоению по объемам.	ОАО «ОмскРТС»	0	0	0	0	2015	2017	13 259	0	4 199	9 060	4 199	
Всего по группе 1.											1 288 105	178 060	814 438	295 607	814 438
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей															
Всего по группе 2.											0	0	0	0	0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников															
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей															
3.1.1	Реконструкция теплотрассы по ул. 3 Транспортная от V-В-ТК-26/1 до V-В-ТК-33/1	Снижение уровня износа теплотрассы	От V-В-ТК-26/1 до V-В-ТК-33/1 2Ду700мм	0	0	0	0	2015	2016	84 305	0	1 928	82 377	0	
3.1.2	Реконструкция теплотрассы луча Труда от ТК-II-3-6/3 и ТК-II-3-6/6	Снижение уровня износа теплотрассы	От ТК-II-3-6/3 и ТК-II-3-6/6 2Ду630мм	0	0	0	0	2015	2015	26 744	0	26 744	0	0	
3.1.3	Реконструкция теплотрассы ул. Дмитриева между К-II-34 и К-II-34/1	Снижение уровня износа теплотрассы	От ТК K-II-34 до ТК K-II-34/1 2Ду700мм	0	0	0	0	2015	2017	61 695	0	870	60 825	0	
3.1.4	Реконструкция теплотрассы по ул. 22 Апреля от ТК-III-В-31 до ТК-III-В-33/1 в ППУ Омских Тепловых сетей	Снижение уровня износа теплотрассы	От ТК-III-В-31 до ТК-III-В-33/1	0	0	0	0	2015	2017	62 788	0	775	62 013	0	
3.1.5	Реконструкция теплотрассы по ул. Губкина Омских Тепловых сетей	Снижение уровня износа теплотрассы	Ул. Губкина	0	0	0	0	2015	2016	24 248	0	1 015	23 233	0	
3.1.6	Реконструкция теплотрассы «Юбилейная» Омских Тепловых сетей	Снижение уровня износа теплотрассы	Теплотрасса «Юбилейная»	0	0	0	0	2015	2015	50 243	0	50 243	0	0	
3.1.7	Реконструкция теплотрассы по ул. 2-ая Солнечная Омских Тепловых сетей	Снижение уровня износа теплотрассы	Теплотрасса по ул. 2-ая Солнечная	0	0	0	0	2015	2019	167 561	0	16 686	150 875	0	
3.1.8	Реконструкция теплотрассы по ул. Серова между ТК-II-3-16 и ТК-II-3-19 (с дренажом Д200мм-дл.400м) в ППУ	Повышение надежности теплоснабжения, снижение тепловых потерь, снижение уровня износа	От ТК-II-3-16 до ТК-II-3-19	0	0	0	0	2015	2015	30 471	0	30 471	0	0	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1	Реконструкция схемы бойлерной установки с заменой трех сетевых насосов 10НМК на Омской ТЭЦ-2	Повышение надежности теплоснабжения, снижение уровня износа	Омская ТЭЦ-2	0	0	0	0	2015	2016	10 911	0	526	10 385	0	
3.2.2	Монтаж сигнализаторов нижнего концентрационного предела распространения пламени в помещении мазутонасосной на Омской КРК	Исполнение предписаний надзорных органов	Омская КРК	0	0	0	0	2015	2015	643	0	643	0	0	
3.2.3	Модернизация насосов мазутного хозяйства с установкой блокировок, исключающими пуск или прекращение работы насоса при отклонении уровней в приемной и расходной емкостях от предельно допустимых значений на Омской КРК	Снижение уровня износа	Мазутное хозяйство Омской КРК	0	0	0	0	2015	2015	1 599	0	1 599	0	0	
3.2.4	Монтаж охладителя конденсата на конденсатопроводе с мазутного хозяйства на Омской КРК	Понижение температуры конденсата перед ХВО в соответствии с требованиями РД по применению ионитов ВПУ	Мазутное хозяйство Омской КРК	0	0	0	0	2015	2015	927	0	927	0	0	
3.2.5	Монтаж приборов учета на тепломатриалах ТЭЦ-3 Омских Тепловых сетей	Техническая необходимость для учета потребления сетевой воды	Тепломатриалы от ТЭЦ-3	0	0	0	0	2015	2015	10 063	0	10 063	0	0	
3.2.6	Монтаж электро-химической защиты от коррозии теплотрассы Восточный луч на участке от ПНС-6 до ПНС-7 Омских Тепловых сетей	Повышение надежности теплоснабжения	Участок тепловых сетей между ПНС-6 и ПНС-7 Омских Тепловых сетей	0	0	0	0	2015	2016	16 509	0	943	15 566	0	
3.2.7	Реконструкция узлов учета расхода сетевой воды на ПНС-1 Омских Тепловых сетей	Реконструкция приборов учета для оперативного контроля, анализа режимов работы и сведения балансов отпуска тепловой энергии по участкам тепломатриалы.	ПНС-1 Омских Тепловых сетей	0	0	0	0	2015	2015	607	0	607	0	0	
3.2.8	Реконструкция узлов учета расхода сетевой воды на ПНС-2 Омских Тепловых сетей	Реконструкция приборов учета для оперативного контроля, анализа режимов работы и сведения балансов отпуска тепловой энергии по участкам тепломатриалы.	ПНС-2 Омских Тепловых сетей	0	0	0	0	2015	2015	1 061	0	1 061	0	0	
3.2.9	Реконструкция узлов учета расхода сетевой воды на ПНС-27 Омских Тепловых сетей	Реконструкция приборов учета для оперативного контроля, анализа режимов работы и сведения балансов отпуска тепловой энергии по участкам тепломатриалы.	ПНС-27 Омских Тепловых сетей	0	0	0	0	2015	2015	558	0	558	0	0	
3.2.10	Замена масляных выключателей на вакуумные распределительного устройства 10 кВ Омских Тепловых сетей	Снижение уровня износа	РУ 10 кВ Омских Тепловых сетей	0	0	0	0	2015	2017	31 578	0	17 622	13 956	0	
3.2.11	Приобретение оборудования, не требующего монтажа и не входящего в сметы строок, производственного назначения	Приобретение инструмента, приборов, переносных агрегатов, вспомогательного оборудования.	Объекты ОАО «ОмскРТС»	0	0	0	0	2015	2019	95 366	0	31 285	64 081	0	
3.2.12	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы учета электроэнергии на Омской КРК	Установка цифровых электросчетчиков для автоматизации сбора информации по расходу электроэнергии	Омская КРК	0	0	0	0	2015	2015	3 667	0	3 667	0	0	
3.2.13	Создание автоматизированной информационно-измерительной системы учета электроэнергии на Омской ТЭЦ-2	Установка цифровых электросчетчиков для автоматизации сбора информации по расходу электроэнергии	Омская ТЭЦ-2	0	0	0	0	2015	2015	5 070	0	5 070	0	0	
3.2.14	Содержание службы Заказчика (относится на ОАО «ОмскРТС», источник - собственные средства)	В соответствии с корпоративными требованиями, затраты на ССЗ относятся на инвестиции и распределяются по всем источникам финансирования, пропорционально освоению по объемам.	ОАО «ОмскРТС»	0	0	0	0	2015	2017	7 772	0	5 000	2 772	0	



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

3.2.15	Содержание службы Заказчика (относится на ИАУ)	В соответствии с корпоративными требованиями, затраты на ССЗ относятся на инвестиции и распределяются по всем источникам финансирования, пропорционально освоению по объектам.	ОАО «ОмскРТС»	0	0	0	0	2015	2017	8 374	0	3 452	4 922	0	
3.2.16	Оплата услуг по проведению торгов ООО «ИНТЕР РАО - Центр управления закупками»	Проведение закупочных процедур в соответствии с требованиями действующего законодательства	ОАО «ОмскРТС»	0	0	0	0	2015	2017	9 639	0	3 088	6 551	0	
Всего по группе 3.											712 399	0	214 843	497 556	0

Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения

Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения

5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей

5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей

ИТОГО по программе	2 000 504	178 060	1 029 281	793 163	814 438
--------------------	-----------	---------	-----------	---------	---------

Приложение № 2  
к приказу РЭК Омской области  
от 30 октября 2014 года № 228/60

## Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ОАО «ОмскРТС» (наименование регулируемой организации) в сфере теплоснабжения на 2015 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения	
				Утвержденный период	2015 год
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	0,23	0,23	0,23

2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг/Гкал т.у.т./м3	-	156,80	156,80
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	41,48
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	64,00	64,00	64,00
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии	-	921459,00	921459,00
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды кум. м. для пара	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-

Приложение № 3  
к приказу РЭК Омской области  
от 30 октября 2014 года № 228/60

## Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ОАО «ОмскРТС»

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности				Показатели энергетической эффективности						
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал		
		Текущее значение	Плановое значение на 2015 год	Текущее значение	Плановое значение на 2015 год	Текущее значение	Плановое значение на 2015 год	Текущее значение	Плановое значение на 2015 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Тепловые сети от СП «ТЭЦ-2»	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	66055,0
2	Тепловые сети от СП «ТЭЦ-3»	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	198530,0
3	Тепловые сети от СП «ТЭЦ-4»	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	50552,0
4	Тепловые сети от СП «ТЭЦ-5»	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	455853,0
5	Тепловые сети от СП «Кировская районная котельная»	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	150469,0
6	СП «ТЭЦ-2»	-	-	0	0	156,3	156,3	-	-	-	-	-
7	СП «Кировская районная котельная»	-	-	0	0	157,2	157,1	-	-	-	-	-

Приложение № 4  
к приказу РЭК Омской области  
от 30 октября 2014 года № 228/60

## Финансовый план ОАО «ОмскРТС» в сфере теплоснабжения на 2015 год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)		2015 год
		по виду деятельности	тепловая энергия	
		подключение к системе теплоснабжения		

1	2	3	4	5
1.	Собственные средства	690 842	183 361	874 203
1.1.	амортизационные отчисления		183 361	183 361
1.2.	средства, полученные за счет платы за подключение	690 842		690 842
1.3.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг			
2.	Привлеченные средства			
2.1.	кредиты			
2.2.	займы организаций			
2.3.	прочие привлеченные средства			
3.	Бюджетное финансирование			
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг			
ИТОГО по программе		690 842	183 361	874 203

от 30 октября 2014 года  
г. Омск

№ 229/60

## Об утверждении инвестиционной программы Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые

виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 02.11.2011 № 212-п, **приказываю:**  
Утвердить инвестиционную программу Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы согласно приложениям №№ 1-4 к настоящему приказу.

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу РЭК Омской области  
от 30 октября 2014 года № 229/60

## Инвестиционная программа МП г. Омска «Тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			Всего	Профинансировано к 2015 г.	в т.ч. по годам			Остаток финансирования к 2015 г.	в т.ч. за счет платы за подключение
												2015	2016	2017		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.1.1.	Строительство тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. Лерова, 43	2д 125; L-200; б/к подземная	мм м	0	2д 125	2014	2015	65 569,13	0,00	48 430,50	0,00	17 138,63	65 569,13	65 569,13
1.1.2.	Строительство тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная ООО «Омсктехуглерод» по ул. Рельсовая, 20/2, сети МП г. Омска «Тепловая компания», Жилой дом, ул. Светловская, 10	2д 100; L-1000; б/к подземная	мм м	0	2д 100	2013	2017	17 138,63	0,00	0,00	0,00	17 138,63	17 138,63	17 138,63
1.1.3.	Строительство тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» пос. Светлый, ТК-63 до Казармы	2д 70; L-225; б/к подземная	мм м	0	2д 70	2014	2015	3 258,75	0,00	3 258,75	0,00	0,00	3 258,75	3 258,75

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

1.1.4.	Строительство тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» пос. Светлый, ТК-62а до УСТК «Старт»	2д 80; L-50; б/к подземная	мм м	0	2д 80	2014	2015	724,17	0,00	724,17	0,00	0,00	724,17	724,17	
1.1.5.	Строительство тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» пос. Светлый, в/р. 91/1 до персп. №1 (КТП), №2 (ПЧМ), №3 (ЛЕТО), №4 (АЭС), №5 (ВДК) и Хранилища № 365, 347, 339, 327, 364, 260, 259, 258, 257, 253, 246, 267, 268, 186, 187, 195, 196, 314, склад 217	2д 275; L-30; б/к подземная	мм м	0	2д 275	2014	2015	881,01	0,00	881,01	0,00	0,00	881,01	881,01	
1.1.6.	Строительство тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» пос. Светлый, УТ-90 до персп. Хранилища № 246, 320, 329, 373, 385, 354, 371, 384, 361, 387, 245, 338, 386	2д 125; L-50; б/к подземная	мм м	0	2д 125	2014	2015	879,85	0,00	879,85	0,00	0,00	879,85	879,85	
1.1.7.	Строительство тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» пос. Светлый, УТ-92 до персп. Хранилища №323, 330, 315, 311, 290, 307, 293, 292, 325, 291, 368, 357, 312, 318, 303, 308, 280, 286	2д 150; L-100; б/к подземная	мм м	0	2д 150	2014	2015	2 004,32	0,00	2 004,32	0,00	0,00	2 004,32	2 004,32	
1.1.8.	Строительство сетей ГВС	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» пос. Светлый, УТ-1 до УТ-56	д 200; L-643; б/к подземная	мм м	0	д 200	2014	2015	7 941,91	0,00	7 941,91	0,00	0,00	7 941,91	7 941,91	
1.1.9.	Строительство сетей ГВС	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» пос. Светлый, УТ-56 до ТК-19	д 70; L-100; б/к подземная	мм м	0	д 70	2014	2015	724,17	0,00	724,17	0,00	0,00	724,17	724,17	
1.1.10.	Строительство сетей ГВС	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» пос. Светлый, ТК-61 до ТК-62	д 125, д 70; L-95; б/к подземная	мм м	0	д 125, д 70	2014	2015	1 486,69	0,00	1 486,69	0,00	0,00	1 486,69	1 486,69	
1.1.11.	Строительство сетей ГВС	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» пос. Светлый, ТК-62 до ТК-63	д 125, д 70; L-148; б/к подземная	мм м	0	д 125, д 70	2014	2015	2 316,12	0,00	2 316,12	0,00	0,00	2 316,12	2 316,12	
1.1.12.	Строительство сетей ГВС	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» пос. Светлый, ТК-62 до ТК-62а	д 80, д 50; L-65; б/к подземная	мм м	0	д 80, д 50	2014	2015	941,42	0,00	941,42	0,00	0,00	941,42	941,42	
1.1.13.	Строительство сетей ГВС	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» пос. Светлый, ТК-62а до казармы 345	д 70, д 40; L-198; б/к подземная	мм м	0	д 70, д 40	2014	2015	2 867,70	0,00	2 867,70	0,00	0,00	2 867,70	2 867,70	
1.1.14.	Строительство сетей ГВС	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» пос. Светлый, ТК-62а до персп. №6 УСТК «Старт»	д 40, д 32; L-30; б/к подземная	мм м	0	д 40, д 32	2014	2015	434,50	0,00	434,50	0,00	0,00	434,50	434,50	
1.1.15.	Строительство сетей ГВС	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» пос. Светлый, ТК-20 до персп. №7 КДЦ	д 80, д 50; L-143; б/к подземная	мм м	0	д 80, д 50	2014	2015	2 071,11	0,00	2 071,11	0,00	0,00	2 071,11	2 071,11	
1.1.16.	Строительство сетей ГВС	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» пос. Светлый, ТК-63 до УТ-65	д 100, д 50; L-71; б/к подземная	мм м	0	д 100, д 50	2014	2015	1 028,31	0,00	1 028,31	0,00	0,00	1 028,31	1 028,31	
1.1.17.	Строительство сетей ГВС	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» пос. Светлый, ТК-65 до казармы 226	д 80, д 50; L-18; б/к подземная	мм м	0	д 80, д 50	2014	2015	260,71	0,00	260,71	0,00	0,00	260,71	260,71	
1.1.18.	Строительство сетей ГВС	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» пос. Светлый, ТК-65 до казармы 279	д 80, д 50; L-40; б/к подземная	мм м	0	д 80, д 50	2014	2015	579,34	0,00	579,34	0,00	0,00	579,34	579,34	
1.1.19.	Строительство сетей ГВС	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» пос. Светлый, ТК-63 до казармы 177	д 70, д 50; L-20; б/к подземная	мм м	0	д 70, д 50	2014	2015	289,67	0,00	289,67	0,00	0,00	289,67	289,67	
1.1.20.	Строительство сетей ГВС	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» пос. Светлый, ТК-63 до персп. №8 казарма	50,40; 220; б/к подземная	мм м	0	д 50, д 40	2014	2015	3 186,34	0,00	3 186,34	0,00	0,00	3 186,34	3 186,34	
1.1.21.	Строительство сетей ГВС	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» пос. Светлый, УТ-1 до персп. в/р. 91/1	д 100, д 70; L-900; б/к подземная	мм м	0	д 100, д 70	2014	2015	13 035,00	0,00	13 035,00	0,00	0,00	13 035,00	13 035,00	
1.2.	Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.																	
1.2.2.																	
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей										403 376,34	0,00	268 903,65	9 451,59	125 021,10	403 376,34	403 376,34
1.3.1.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. Мельничная, 2, ТК-102/2-УТ-113	2д 250; L-550; подземная	мм м	2x200	2д 250	2014	2015	16 151,86	0,00	16 151,86	0,00	0,00	16 151,86	16 151,86	
1.3.2.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. Мельничная, 2, УТ-113-Вр.32	2д 300; L-1066; подземная	мм м	2x200	2д 300	2014	2015	35 371,00	0,00	35 371,00	0,00	0,00	35 371,00	35 371,00	
1.3.3.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. Перова, 43, котельная-Вр.1	2д 500; L-106; надземная	мм м	2x400	2д 500	2014	2015	8 166,79	0,00	8 166,79	0,00	0,00	8 166,79	8 166,79	
1.3.4.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. Перова, 43, Вр.400-ТК-81	2д 350; L-886; надземная	мм м	2x300	2д 350	2014	2015	47 125,49	0,00	47 125,49	0,00	0,00	47 125,49	47 125,49	
1.3.5.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. Перова, 43, Вр.104-ТК-138	2д 300; L-442; подземная	мм м	2x250	2д 300	2014	2015	14 666,13	0,00	14 666,13	0,00	0,00	14 666,13	14 666,13	
1.3.6.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. Перова, 43, ТК-140-ТК-141	2д 250; L-45; подземная	мм м	2x200	2д 250	2014	2015	1 321,52	0,00	1 321,52	0,00	0,00	1 321,52	1 321,52	
1.3.7.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. Перова, 43, Вр.400-Вр.-3/1	2д 350; L-190; надземная	мм м	2x250	2д 350	2014	2015	10 323,11	0,00	10 323,11	0,00	0,00	10 323,11	10 323,11	
1.3.8.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. Перова, 43, Вр.3/1-Вр.-16	2д 300; L-320; надземная	мм м	2x250	2д 300	2014	2015	6 877,95	0,00	6 877,95	0,00	0,00	6 877,95	6 877,95	
1.3.9.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. Перова, 43, Вр.32-Вр.-26	2д 300; L-420; надземная	мм м	2x200	2д 300	2015	2016	9 451,59	0,00		9 451,59	0,00	9 451,59	9 451,59	
1.3.10.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. 1-й Красной Звезды 49, Котельная-ТК-2	2д 400; L-104; надземная	мм м	2x300	2д 400	2014	2015	6 533,05	0,00	6 533,05	0,00	0,00	6 533,05	6 533,05	
1.3.11.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. 1-й Красной Звезды 49, ТК-2-ТУ-4	д 250(0); L-250; надземная	мм м	1x200(0)	д 250(0)	2014	2015	2 246,79	0,00	2 246,79	0,00	0,00	2 246,79	2 246,79	
1.3.12.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. 1-й Красной Звезды 49, ТУ-4-ТУ-6	2д 350; L-482; надземная	мм м	2x200	2д 350	2014	2015	25 763,19	0,00	25 763,19	0,00	0,00	25 763,19	25 763,19	
1.3.13.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. 1-й Красной Звезды 49, ТУ-6-ТК-13	2д 300; L-776; надземная	мм м	2x200	2д 300	2014	2015	16 679,02	0,00	16 679,02	0,00	0,00	16 679,02	16 679,02	
1.3.14.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. 1-й Красной Звезды 49, ТК-13-ТК-9	2д 250; L-406; надземная	мм м	2x200	2д 250	2014	2015	7 297,54	0,00	7 297,54	0,00	0,00	7 297,54	7 297,54	
1.3.15.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» в п. Светлый, УТ-1-УТ-53	д 125; L-495; надземная	мм м	1x80(о ГВС)	д 125(о ГВС)	2014	2015	2 375,58	0,00	2 375,58	0,00	0,00	2 375,58	2 375,58	
1.3.16.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» в п. Светлый, УТ-60-УТ-71	2д 80; L-82; подземная	мм м	2x70	2д 80	2014	2015	1 187,63	0,00	1 187,63	0,00	0,00	1 187,63	1 187,63	
1.3.17.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» в п. Светлый, УТ-71-Столовая 3	2д 80; L-147; подземная	мм м	2x50	2д 80	2014	2015	2 129,05	0,00	2 129,05	0,00	0,00	2 129,05	2 129,05	
1.3.18.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» в п. Светлый, УТ-60-ТК-62	2д 250; L-163; подземная	мм м	2x200	2д 250	2014	2015	4 346,32	0,00	4 346,32	0,00	0,00	4 346,32	4 346,32	
1.3.19.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» в п. Светлый, ТК-62-ТК-63	2д 200; L-148; подземная	мм м	2x150	2д 200	2014	2015	3 656,00	0,00	3 656,00	0,00	0,00	3 656,00	3 656,00	
1.3.20.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» в п. Светлый, ТК-98-КТП-273	2д 70; L-20; подземная	мм м	2x40	2д 70	2014	2015	289,67	0,00	289,67	0,00	0,00	289,67	289,67	
1.3.21.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» в п. Светлый, УТ-1-ТК-89	2д 300; L-340; подземная	мм м	2x250	2д 300	2014	2015	11 281,56	0,00	11 281,56	0,00	0,00	11 281,56	11 281,56	
1.3.22.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. Заслонова, 2, ТК-125-ТК-125/1	2д 125; L-60; подземная	мм м	2x100	2д 125	2014	2015	1 055,82	0,00	1 055,82	0,00	0,00	1 055,82	1 055,82	
1.3.23.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. Заслонова, 2, ТК-46-ТК-46/1	2д 250; L-300; подземная	мм м	2x200	2д 250	2014	2015	8 810,10	0,00	8 810,10	0,00	0,00	8 810,10	8 810,10	
1.3.24.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная ООО «Омсктехулерод», сети МП г. Омска «Тепловая компания», ППНС-222-УТ-12	2д 700; L-1088; надземная	мм м	2x500	2д 700	2015	2017	115 066,79	0,00	0,00	0,00	115 066,79	115 066,79		
1.3.25.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная ООО «Омсктехулерод», сети МП г. Омска «Тепловая компания», ТК-24-ТК-24/1	2д 300; L-300; надземная	мм м	2x200	2д 300	2016	2017	9 954,31	0,00	0,00	0,00	9 954,31	9 954,31		
1.3.26.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. 4-я Северная, 180, ТК-34/1-ТК-36	2д200; L-97; подземная	мм м	2x80	2д 200	2014	2015	2 396,16	0,00	2 396,16	0,00	0,00	2 396,16	2 396,16	
1.3.27.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. 4-я Северная, 180, котельная-УТ-21	2д 350; L-464; надземная	мм м	2x300	2д 350	2014	2015	24 811,40	0,00	24 811,40	0,00	0,00	24 811,40	24 811,40	
1.3.30.	Реконструкция тепловых сетей	Обеспечение перспективных приростов тепловых нагрузок	Котельная МП г. Омска «Тепловая компания» по ул. 4-я Северная, 180, ТК-33-ТК-34/1	2д200; L-30; подземная	мм м	2x100	2д 200	2014	2015	741,08	0,00	741,08	0,00	0,00	741,08	741,08	
1.3.31.																	

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																											
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей														251 816,20	0,00	42 380,07	81 753,93	127 682,20	251 816,20	0,00							
3.1.1.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-21 до ж/дома по ул. Ватутина, 5	89; 80; н/канал	м; мм	89	89	2015	2015	756,96	0,00	756,96	0,00	0,00	756,96	0,00											
3.1.2.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-20 до ТК-21	219; 160; н/канал	м; мм	219	219	2015	2015	2 525,30	0,00	2 525,30	0,00	0,00	2 525,30	0,00											
3.1.3.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-1 до здания ул. Ватутина, 15	108; 202; н/канал	м; мм	108	108	2015	2015	1 994,61	0,00	1 994,61	0,00	0,00	1 994,61	0,00											
3.1.4.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ж/дома № 4А ул. Волгоградская до ТК-12	159; 94; н/канал	м; мм	159	159	2015	2015	1 313,06	0,00	1 313,06	0,00	0,00	1 313,06	0,00											
3.1.5.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-5 до здания ул. Ватутина, 11в	76; 80; н/канал	м; мм	76	76	2015	2015	756,96	0,00	756,96	0,00	0,00	756,96	0,00											
3.1.6.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-6 до здания по ул. Ватутина, 9А	89; 100; н/канал	м; мм	89	89	2015	2015	946,20	0,00	946,20	0,00	0,00	946,20	0,00											
3.1.7.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-9 до здания по ул. Ватутина, 13, к. 1	108; 104; н/канал	м; мм	108	108	2015	2015	1 026,92	0,00	1 026,92	0,00	0,00	1 026,92	0,00											
3.1.8.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-19 до АБК по ул. 2-я Солнечная, 27	219; 1660; н/канал	м; мм	219	219	2015	2015	26 199,94	0,00	26 199,94	0,00	0,00	26 199,94	0,00											
3.1.9.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Т/трасса ул. 2-я Любинская, 2В	219; 330; н/канал	м; мм	219	219	2015	2015	5 208,42	0,00	5 208,42	0,00	0,00	5 208,42	0,00											
3.1.10.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-11/1 до ТК-11/2	159; 80; б/канальная	м; мм	159	159	2015	2015	801,74	0,00	801,74	0,00	0,00	801,74	0,00											
3.1.11.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-12 до неж. Стр. ул. Ильинская, 9	108; 33,6; канал	м; мм	108	108	2015	2015	331,78	0,00	331,78	0,00	0,00	331,78	0,00											
3.1.12.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-14 до ТК-14/1	159; 32; канал	м; мм	159	159	2015	2015	320,69	0,00	320,69	0,00	0,00	320,69	0,00											
3.1.13.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От точки врезки до неж. стр. № 31 ул. Съездовская	108; 33,2; надземная	м; мм	108	108	2016	2016	130,66	0,00	0,00	130,66	0,00	130,66	0,00											
3.1.14.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-1-Ю-77/3 до ТК-1-Ю-77/3-1	159; 310; канал	м; мм	159	159	2017	2017	4 742,41	0,00	0,00	0,00	4 742,41	4 742,41	0,00											
3.1.15.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ж/дома пр. пр. Маркса, 5 до здания ул. Чкалова, 25	108; 105; канал	м; мм	108	108	2016	2016	1 085,52	0,00	0,00	1 085,52	0,00	1 085,52	0,00											
3.1.16.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-77/3-1 до ж/дома ул. Чкалова, 37	89; 60; б/канальная	м; мм	89	89	2016	2016	454,92	0,00	0,00	454,92	0,00	454,92	0,00											
3.1.17.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-77/3-2 до ж/дома ул. Пушкина, 39	108; 20; канал	м; мм	108	108	2015	2015	197,49	0,00	197,49	0,00	0,00	197,49	0,00											
3.1.18.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Т/трасса поликлиника № 12 ул. Куйбышева, 75	133; 160; канал	м; мм	133	133	2017	2017	2 292,61	0,00	0,00	0,00	2 292,61	2 292,61	0,00											
3.1.19.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-1-3-20/9 до здания уч. Корпуса №3 пединститута ул. Интернациональная, 6	89; 120; канал	м; мм	89	89	2017	2017	1 243,48	0,00	0,00	0,00	1 243,48	1 243,48	0,00											
3.1.20.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-V-3-П-1/1 до ТУ ж.д. по ул. Заречная, 19	89; 90; канал	м; мм	89	89	2017	2017	932,62	0,00	0,00	0,00	932,62	932,62	0,00											
3.1.21.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Т/трасса автоколонна 1968 ул. Лескова, 4	420; 323; канал	м; мм	420	420	2017	2017	12 286,74	0,00	0,00	0,00	12 286,74	12 286,74	0,00											
3.1.22.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Т/трасса д/сад № 178, ул. Спортивный проезд, 7А	219; 474; канал	м; мм	219	219	2017	2017	8 193,12	0,00	0,00	0,00	8 193,12	8 193,12	0,00											
3.1.23.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Т/трасса д/сад №191, ул. Спортивный проезд, 9А	76; 32; канал	м; мм	76	76	2017	2017	331,60	0,00	0,00	0,00	331,60	331,60	0,00											
3.1.24.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Т/трасса д/сад №103, ул. М. Жукова, 148	108; 70; канал	м; мм	108	108	2017	2017	756,97	0,00	0,00	0,00	756,97	756,97	0,00											
3.1.25.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-69/1 до стены ж/дома по ул. Лазо, 21	89; 36; канал	м; мм	89	89	2017	2017	373,04	0,00	0,00	0,00	373,04	373,04	0,00											
3.1.26.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-V-B-56А до админ. здания по ул. Ипподромная-3	108; 30; н/канал	м; мм	108	108	2016	2016	310,15	0,00	0,00	310,15	0,00	310,15	0,00											
3.1.27.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-9/5-12-ТК-9/5-12-ТК-9/5-13-ТК-9/5-14-ТК-9/5-15 ул 5-я Чередовая	89; 617,8; канал	м; мм	89	89	2017	2017	6 401,88	0,00	0,00	0,00	6 401,88	6 401,88	0,00											
3.1.28.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-9/5-12-ТК-9/5-12-ТК-9/5-13-ТК-9/5-14-ТК-9/5-15 ул 5-я Чередовая	108; 180; б/канальная	м; мм	108	108	2017	2017	1 946,51	0,00	0,00	0,00	1 946,51	1 946,51	0,00											
3.1.29.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-9/5-12-ТК-9/5-12-ТК-9/5-13-ТК-9/5-14-ТК-9/5-15 ул 5-я Чередовая	89; 63; б/канальная	м; мм	89	89	2017	2017	499,64	0,00	0,00	0,00	499,64	499,64	0,00											
3.1.28.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-52-ТК-47-ТК-46-ТК-45 ул. Ак. Павлова	76; 144; б/канальная	м; мм	76	76	2017	2017	1 142,03	0,00	0,00	0,00	1 142,03	1 142,03	0,00											
3.1.28.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-52-ТК-47-ТК-46-ТК-45 ул. Ак. Павлова	219; 212,6 канал	м; мм	219	219	2017	2017	3 674,80	0,00	0,00	0,00	3 674,80	3 674,80	0,00											
3.1.29.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Т/трасса от ТК-62 до ТК-64 ул. Ак. Павлова	108; 60; н/канал	м; мм	108	108	2017	2017	648,83	0,00	0,00	0,00	648,83	648,83	0,00											
3.1.30.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	ТК-43-ТК-43/1-ТК-68-ТК-67-ТК-62-ТК-57 ул. Ак. Павлова	219; 293,4; канал	м; мм	219	219	2017	2017	5 071,43	0,00	0,00	0,00	5 071,43	5 071,43	0,00											
3.1.31.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-III-3-17 до ТК-III-3-17/3	325; 188; канал	м; мм	325	325	2017	2017	4 576,36	0,00	0,00	0,00	4 576,36	4 576,36	0,00											
3.1.32.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-III-3-17/3-5 до ж/дома по ул. Андрианова, 16	76; 137,2; канал	м; мм	76	76	2017	2017	1 421,72	0,00	0,00	0,00	1 421,72	1 421,72	0,00											
3.1.33.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-III-3-17/3-1 до ж/дома пр. Мира, 47	108; 119,6; канал	м; мм	108	108	2017	2017	1 293,35	0,00	0,00	0,00	1 293,35	1 293,35	0,00											
3.1.34.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-III-3-17/5 до ТК-III-3-17/5-1	219; 82,8; канал	м; мм	219	219	2017	2017	1 431,20	0,00	0,00	0,00	1 431,20	1 431,20	0,00											
3.1.35.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-III-3-17/5-5 до ж/дома по ул. Андрианова, 20	108; 85,2; канал	м; мм	108	108	2017	2017	921,35	0,00	0,00	0,00	921,35	921,35	0,00											

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

3.1.36.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От точки врезки до ж/дома по ул. Тварковского, 4А	76; 86,6; надземная	м; мм	76	76	2017	2017	686,81	0,00	0,00	0,00	686,81	686,81	0,00
3.1.37.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-III-3-19/2 до ТК-III-3-19/4	108; 88; канал	м; мм	108	108	2017	2017	951,62	0,00	0,00	0,00	951,62	951,62	0,00
3.1.38.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-III-3-19/6 до ТК-III-3-19/8	159; 76; канал	м; мм	159	159	2017	2017	1 162,65	0,00	0,00	0,00	1 162,65	1 162,65	0,00
3.1.39.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-19/10 до здания ул. Андрианова, 10/1	89; 66; канал	м; мм	89	89	2016	2016	653,84	0,00	0,00	653,84	0,00	653,84	0,00
3.1.40.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-18/10 до здания пр. Мира 35А	108; 30; канал	м; мм	108	108	2017	2017	324,42	0,00	0,00	0,00	324,42	324,42	0,00
3.1.41.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-18/6 до ТК-18/6-1 до здания ул. Андрианова, 14/2	108; 312; канал	м; мм	108	108	2017	2017	3 373,95	0,00	0,00	0,00	3 373,95	3 373,95	0,00
3.1.42.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	От ТК-18/6-1 до здания ул. Андрианова, 14/2	89; 158; канал	м; мм	89	89	2016	2016	1 565,26	0,00	0,00	1 565,26	0,00	1 565,26	0,00
3.1.43.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Проспект Королева	426; 300; надземная	м; мм	426	426	2016	2016	9 732,38	0,00	0,00	9 732,38	0,00	9 732,38	0,00
3.1.44.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	К. Маркса, 73-69	325; 215; канал	мм, м	325	325	2016	2016	5 003,44	0,00	0,00	5 003,44	0,00	5 003,44	0,00
3.1.45.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Кирова,7/ Кирова, 47б	530; 380; канал	мм, м	530	530	2016	2016	16 733,57	0,00	0,00	16 733,57	0,00	16 733,57	0,00
3.1.46.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Кирова,47 а,б	530; 270; канал	мм, м	530	530	2016	2016	16 733,57	0,00	0,00	16 733,57	0,00	16 733,57	0,00
3.1.47.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Кирова,47 а,б	530; 160; бесканальная	мм, м	530	530	2016	2016	5 238,81	0,00	0,00	5 238,81	0,00	5 238,81	0,00
3.1.48.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	3-я Кордная, 14-26	325; 400; бесканальная	мм, м	325	325	2016	2016	6 948,11	0,00	0,00	6 948,11	0,00	6 948,11	0,00
3.1.49.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Почтовая, ТК-74-ТК-74/2	219; 180; канал	мм, м	219	219	2016	2016	2 974,48	0,00	0,00	2 974,48	0,00	2 974,48	0,00
3.1.50.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	ЦТП 502 (II контур-ТК-2/3)	273; 180; канал	мм, м	273	273	2016	2016	3 913,16	0,00	0,00	3 913,16	0,00	3 913,16	0,00
3.1.51.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	ЦТП 103 (II контур-ТК-2/3)	273; 280; канал	мм, м	273	273	2016	2016	6 087,13	0,00	0,00	6 087,13	0,00	6 087,13	0,00
3.1.52.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	ЦТП 501 (ТК-94/5 до ЦТП (I контур))	325; 180; подземная прокладка (канал)	мм, м	325	325	2016	2016	4 188,93	0,00	0,00	4 188,93	0,00	4 188,93	0,00
3.1.53.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Сазонова,64	273; 110; канал	мм, м	273	273	2017	2017	2 501,38	0,00	0,00	0,00	2 501,38	2 501,38	0,00
3.1.54.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Сибзавод ( ТК-5-ТК-10)	526; 560; подземная прокладка (канал)	мм, м	526	526	2017	2017	25 794,36	0,00	0,00	0,00	25 794,36	25 794,36	0,00
3.1.55.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	ЦТП-103 (II контур) Славянская,3	273; 130; подземная прокладка (канал)	мм, м	273	273	2017	2017	2 956,17	0,00	0,00	0,00	2 956,17	2 956,17	0,00
3.1.56.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	ЦТП-103 (II контур) ст. «Энергия»	273; 510; подземная прокладка (канал)	мм, м	273	273	2017	2017	11 597,28	0,00	0,00	0,00	11 597,28	11 597,28	0,00
3.1.57.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	ТК-1-ЦТП-602	325; 120; подземная прокладка (н/канал)	мм, м	325	325	2017	2017	2 921,08	0,00	0,00	0,00	2 921,08	2 921,08	0,00
3.1.58.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	ТК-1-ТК-2 Б. Зеленый	426; 220; подземная прокладка (н/канал)	мм, м	426	426	2017	2017	8 368,68	0,00	0,00	0,00	8 368,68	8 368,68	0,00
3.1.59.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	ТК-1-ТК-2 Дианова,11	325; 110; подземная прокладка (н/канал)	мм, м	325	325	2017	2017	2 677,65	0,00	0,00	0,00	2 677,65	2 677,65	0,00
3.1.60.	Тепловые сети	Модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	ТК-3-ТК-5 Дианова,7в	325; 150; подземная прокладка (н/канал)	мм, м	325	325	2017	2017	3 643,77	0,00	0,00	0,00	3 643,77	3 643,77	0,00
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей									23 509,38	0,00	0,00	15 766,80	7 742,58	23 509,38	0,00
3.2.1.	Замена парового котла ДЕ 10/14ГМ в существующем здании котельной	Обновление котельного оборудования, повышение надежности теплоснабжения	Котельная по ул. 19 Марьяновская, 40/1	Количество	шт.	1	1	2016	2016	10 763,84	0,00	0,00	10 763,84	0,00	10 763,84	0,00
3.2.2.	Замена экономайзера №3 ЭП-2-23БИ на ЭБ 1-330И	Приведение в соответствие с комплектацией котла	Котельная пос. Черемушки	Количество	шт.	1	1	2016	2016	2 467,36	0,00	0,00	2 467,36	0,00	2 467,36	0,00
3.2.3.	Замена экономайзеров №2,5,7 ЭП-2-23БИ на ЭБ 1-330И котла №3	Приведение в соответствие с комплектацией котла	Котельная по ул. Мельничная, 2	Количество	шт.	3	3	2017	2017	7 742,58	0,00	0,00	0,00	7 742,58	7 742,58	0,00
3.2.4.	Замена сетевого насоса СЭ 800 (замена морально изношенного оборудования)	Снижение затрат на электрическую энергию	Котельная по ул. 4-я Северная, 180	Количество	шт.	1	1	2016	2016	2 535,60	0,00	0,00	2 535,60	0,00	2 535,60	0,00
Всего по группе 3.										275 325,58	0,00	42 380,07	97 520,73	135 424,78	275 325,58	0,00
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения										56 702,76	0,00	19 578,52	19 909,41	17 214,83	56 702,76	0,00
4.1.1.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	Котельная по ул. 4 Северная, 180	Количество	шт.	0	1	2015	2015	138,99	0,00	138,99	0,00	0,00	138,99	0,00
4.1.2.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-657 (ул. Бережного, 5)	Количество	шт.	0	1	2015	2015	132,08	0,00	132,08	0,00	0,00	132,08	0,00
4.1.3.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-645 (ул. Фугенфирова, 4 г)	Количество	шт.	0	1	2015	2015	141,24	0,00	141,24	0,00	0,00	141,24	0,00
4.1.4.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-683 (ул. Конева, 26)	Количество	шт.	0	1	2015	2015	238,50	0,00	238,50	0,00	0,00	238,50	0,00
4.1.5.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-684 (ул. Конева, 32)	Количество	шт.	0	1	2015	2015	159,44	0,00	159,44	0,00	0,00	159,44	0,00
4.1.6.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-601 (ул. Лукашевича, 27в)	Количество	шт.	0	1	2015	2015	138,99	0,00	138,99	0,00	0,00	138,99	0,00
4.1.7.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ТПНС-652 (ул. Туполева, 5а)	Количество	шт.	0	1	2015	2015	120,20	0,00	120,20	0,00	0,00	120,20	0,00
4.1.8.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-686 (ул. Дмитриева, 11)	Количество	шт.	0	1	2015	2015	120,20	0,00	120,20	0,00	0,00	120,20	0,00
4.1.9.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-689 (ул. Дмитриева, 13/11)	Количество	шт.	0	1	2015	2015	120,20	0,00	120,20	0,00	0,00	120,20	0,00

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

4.1.10.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-684 (ул. Конева, 32)	Количество	шт.	0	1	2015	2015	120,20	0,00	120,20	0,00	0,00	120,20	0,00
4.1.11.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-683 (ул. Конева, 26)	Количество	шт.	0	1	2015	2015	120,20	0,00	120,20	0,00	0,00	120,20	0,00
4.1.12.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	Котельная по ул. 14 Военный городок, 72	Количество	шт.	0	1	2015	2015	244,41	0,00	244,41	0,00	0,00	244,41	0,00
4.1.13.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	Котельная. пос. Крутая Горка по ул. Российская, 4А	Количество	шт.	0	2	2016	2016	216,75	0,00	0,00	216,75	0,00	216,75	0,00
4.1.14.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	Котельная по ул. 1 Красной Звезды, 49	Количество	шт.	0	2	2016	2016	224,64	0,00	0,00	224,64	0,00	224,64	0,00
4.1.15.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	Котельная по ул. Мельничная, 2	Количество	шт.	0	2	2016	2016	471,27	0,00	0,00	471,27	0,00	471,27	0,00
4.1.16.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	Котельная пос. Светлый, 255	Количество	шт.	0	2	2016	2016	585,07	0,00	0,00	585,07	0,00	585,07	0,00
4.1.17.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-548 (ул.Съездовская, 150)	Количество	шт.	0	1	2016	2016	166,94	0,00	0,00	166,94	0,00	166,94	0,00
4.1.18.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-680 (ул. 70 лет Октября, 22 к3)	Количество	шт.	0	1	2016	2016	200,90	0,00	0,00	200,90	0,00	200,90	0,00
4.1.19.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-683 (ул. Конева, 26)	Количество	шт.	0	1	2016	2016	164,43	0,00	0,00	164,43	0,00	164,43	0,00
4.1.20.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-645 (ул. Фугенфирова, 4 г)	Количество	шт.	0	2	2016	2016	251,70	0,00	0,00	251,70	0,00	251,70	0,00
4.1.21.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-646 (ул. Рокоссовского, 14а)	Количество	шт.	0	2	2016	2016	251,70	0,00	0,00	251,70	0,00	251,70	0,00
4.1.22.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	Котельная по ул. 19 Марьяновская, 40/1	Количество	шт.	0	2	2017	2017	477,74	0,00	0,00	0,00	477,74	477,74	0,00
4.1.23.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	Котельная пос.14 Военный городок, 72	Количество	шт.	0	2	2017	2017	311,98	0,00	0,00	0,00	311,98	311,98	0,00
4.1.24.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-101 (ул. 17-й Военный городок, 366 к.1)	Количество	шт.	0	2	2017	2017	167,47	0,00	0,00	0,00	167,47	167,47	0,00
4.1.25.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-602 (ул. Б.Зеленый, 10)	Количество	шт.	0	1	2017	2017	205,42	0,00	0,00	0,00	205,42	205,42	0,00
4.1.26.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-657 (ул. Бережного, 5)	Количество	шт.	0	1	2017	2017	103,50	0,00	0,00	0,00	103,50	103,50	0,00
4.1.27.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-676 (ул. 70 лет Октября, 16 к2)	Количество	шт.	0	2	2017	2017	312,32	0,00	0,00	0,00	312,32	312,32	0,00
4.1.28.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-678 (ул. 70 лет Октября, 16 к3)	Количество	шт.	0	2	2017	2017	255,88	0,00	0,00	0,00	255,88	255,88	0,00
4.1.29.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ЦТП-683 (ул. Конева, 26)	Количество	шт.	0	1	2017	2017	131,44	0,00	0,00	0,00	131,44	131,44	0,00
4.1.30.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ТПНС-615 (ул. Волгоградская, 34)	Количество	шт.	0	1	2017	2017	60,46	0,00	0,00	0,00	60,46	60,46	0,00
4.1.31.	Установка частотных преобразователей на насосное оборудование	Снижение затрат на электрическую энергию	ТПНС-688 (ул. Волгоградская, 24д)	Количество	шт.	0	1	2017	2017	60,29	0,00	0,00	0,00	60,29	60,29	0,00
4.1.32.	Перевод котла ДКВР 10/13 №2 на природный газ	Повышение технико-экономических и экологических показателей котла	Котельная п. Черемушки	Вид топлива	мазут	природный газ	2016	2016	656,76	0,00	0,00	656,76	0,00	656,76	656,76	0,00
4.1.33.	Перевод котла ДКВР 6,5/13 №4 на природный газ	Повышение технико-экономических и экологических показателей котла	Котельная п. Большие Поля	Вид топлива	мазут	природный газ	2016	2016	656,76	0,00	0,00	656,76	0,00	656,76	656,76	0,00
4.1.34.	Смена оконных блоков (ПВХ)	снижение потерь тепла, увеличение срока эксплуатации здания	пос. Крутая Горка, ул. Российская, 4а здание котельной (АБК)	Количество	м2	0	38,4	2017	2017	245,63	0,00	0,00	0,00	245,632	245,63	0,00
4.1.35.	Смена оконных блоков (ПВХ)	снижение потерь тепла, увеличение срока эксплуатации здания	мкр. Береговой, ул. Иртышская Набережная, 1, корп. 3 здание котельной	Количество	м2	0	16	2015	2015	93,45	0,00	93,45	0,00	0,00	93,45	0,00
4.1.36.	Смена оконных блоков (ПВХ)	снижение потерь тепла, увеличение срока эксплуатации здания	ул. Березовая, 3 здание котельной	Количество	м2	0	16	2017	2017	102,35	0,00	0,00	0,00	102,35	102,35	0,00
4.1.37.	Смена оконных блоков	снижение потерь тепла, увеличение срока эксплуатации здания	ул. 24-я Северная, 125а здание АБК-2 электроцех, АБК-1 (пристройка), АБК-3 лестничный марш	Количество	м2	0	38,4	2017	2017	245,63	0,00	0,00	0,00	245,63	245,63	0,00
4.1.38.	Облицовка фасада сайдингом с теплоизоляцией	снижение потерь тепла, увеличение срока эксплуатации здания	ул. 24-я Северная, 125а здание АБК-1 (пристройка)	Количество	м2	0	1750	2015	2015	6 163,29	0,00	6 163,29	0,00	0,00	6 163,29	0,00
4.1.39.	Смена оконных блоков (ПВХ)	снижение потерь тепла, увеличение срока эксплуатации здания	ул. 4-я Северная, 180 здание котельной.	Количество	м2	0	20	2016	2016	122,31	0,00	0,00	122,31	0,00	122,31	0,00
4.1.40.	Смена оконных блоков (ПВХ)	снижение потерь тепла, увеличение срока эксплуатации здания	ул. К. Заслонова, 2 здание котельной (АБК)	Количество	м2	0	10	2017	2017	63,97	0,00	0,00	0,00	63,97	63,97	0,00
4.1.41.	Смена оконных блоков (ПВХ)	снижение потерь тепла, увеличение срока эксплуатации здания	пос. Светлый, 255 (АБК)	Количество	м2	0	32	2016	2016	195,69	0,00	0,00	195,69		195,69	0,00
4.1.42.	Смена оконных блоков (ПВХ)	снижение потерь тепла, увеличение срока эксплуатации здания	пос. Черемушки, ул. 14-й Военный Городок, 72 (АБК)	Количество	м2	0	32	2017	2017	204,69	0,00	0,00	0,00	204,69	204,69	0,00
4.1.43.	Смена оконных блоков (ПВХ)	снижение потерь тепла, увеличение срока эксплуатации здания	ул. 19-я Марьяновская, 40, корп. 1	Количество	м2	0	24,5	2017	2017	156,72	0,00	0,00	0,00	156,72	156,72	0,00
4.1.44.	Смена оконных блоков (ПВХ)	снижение потерь тепла, увеличение срока эксплуатации здания	ул. Авиагородок, 9А здание котельной	Количество	м2	0	22	2016	2016	140,73	0,00	0,00	0,00	140,73	140,73	0,00
4.1.45.	Смена оконных блоков (ПВХ)	снижение потерь тепла, увеличение срока эксплуатации здания	ул. Перова, 43А здание котельной	Количество	м2	0	9,2	2016	2016	56,26	0,00	0,00	56,26	0,00	56,26	0,00
4.1.46.	Облицовка фасада сайдингом с теплоизоляцией	снижение потерь тепла, увеличение срока эксплуатации здания	КТЭО по ул. Ватутина, 25	Количество	м2	0	623	2016	2016	2 194,13	0,00	2 194,13	0,00	0,00	2 194,13	0,00
4.1.47.	Облицовка фасада сайдингом с теплоизоляцией	снижение потерь тепла, увеличение срока эксплуатации здания	ЛТЭО по ул. Иртышская набережная, 45	Количество	м2	0	902	2015	2015	3 326,04	0,00	0,00	3 326,04	0,00	3 326,04	0,00
4.1.48.	Смена оконных блоков	снижение потерь тепла, увеличение срока эксплуатации здания	ЛТЭО по ул. Иртышская набережная, 45	Количество	м2	0	22	2017	2017	128,50	0,00	128,50	0,00	0,00	128,50	0,00
4.1.49.	Смена оконных блоков	снижение потерь тепла, увеличение срока эксплуатации здания	ЦТЭО по ул. 36-я Северная, 122	Количество	м2	0	81,2	2017	2017	519,410	0,00	0,00	0,00	519,41	519,41	0,00
4.1.50.	Облицовка фасада сайдингом с теплоизоляцией	снижение потерь тепла, увеличение срока эксплуатации здания	ЦТЭО по ул. 36-я Северная, 122	Количество	м2	0	590	2016	2016	2 275,650	0,00	0,00	0,00	2 275,65	2 275,65	0,00
4.1.51.	Замена дымососа №2 на меньший по производительности ДН 12 на ДН 10	Снижение затрат на электрическую энергию	Котельная по ул. 19 Марьяновская, 40/1	Мощность двигателя	кВт	55	30	2015	2015	884,01	0,00	884,01	0,00	0,00	884,01	0,00
4.1.52.	Замена дымососа №1 на меньший по производительности ДН 12,5 на ДН 11,2	Снижение затрат на электрическую энергию	Котельная Крутая Горка	Мощность двигателя	кВт	75	45	2015	2015	884,01	0,00	884,01	0,00	0,00	884,01	0,00
4.1.53.	Замена вентилятора №1 на меньший по производительности ВДН 11,2 на ВДН 9	Снижение затрат на электрическую энергию	Котельная Крутая Горка	Мощность двигателя	кВт	37	15	2015	2015	586,05	0,00	586,05	0,00	0,00	586,05	0,00
4.1.54.	Замена дымососов №2,3,5,7 на меньший по производительности ДН 12,5 на ДН 11,2	Снижение затрат на электрическую энергию	Котельная по ул. Мельничная, 2	Мощность двигателя	кВт	75	45	2016	2016	3 702,20	0,00	0,00	3 702,20	0,00	3 702,20	0,00
4.1.55.	Замена вентилятора №7 на меньший по производительности ВДН 10 на ВДН 9	Снижение затрат на электрическую энергию	Котельная по ул. Мельничная, 2	Мощность двигателя	кВт	30	15	2016	2016	613,60	0,00	0,00	613,60	0,00	613,60	0,00
4.1.56.	Замена дымососов №1,2 на меньший по производительности ДН 8 на ДН 3,5	Снижение затрат на электрическую энергию	Котельная по ул. Березовая, 3	Мощность двигателя	кВт	15	3	2016	2016	925,55	0,00	0,00	925,55	0,00	925,55	0,00
4.1.57.	Замена дымососа №4 на меньший по производительности ДН 12,5 на ДН 11,2	Снижение затрат на электрическую энергию	Котельная по ул. Авиагородок, 9а	Мощность двигателя	кВт	75	45	2017	2017	968,13	0,00	0,00	0,00	968,13	968,13	0,00

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

4.1.58.	Замена вентиляторов № 1,2,4 на меньшие по производительности ВДН 10 на ВДН 9	Снижение затрат на электрическую энергию	Котельная по ул. Авиагородок, 9а	Мощность двигателя	кВт	30	15	2017	2017	1 925,47	0,00	0,00	0,00	1 925,47	1 925,47	0,00	
4.1.59.	Установка сепаратора непрерывной продувки	Снижение затрат на топливо	Котельная по ул. К.Заслонова, 2	Количество	шт.	0	1	2015	2015	42,89	0,00	42,89	0,00	0,00	42,89	0,00	
4.1.60.	Реконструкция наружных сетей ГВС от ЦТП - 545 с применением трубопроводов нового поколения	Снижение потерь тепловой энергии	ЦТП-545 ( ул. 3 Разъезд, 36а)	Протяженность	п.м.	0	932	2015	2015	6 807,54	0,00	6 807,54	0,00	0,00	6 807,54	0,00	
4.1.61.	Реконструкция наружных сетей ГВС от ЦТП - 646 с применением трубопроводов нового поколения	Снижение потерь тепловой энергии	ЦТП-646 (ул. Рокоссовского, 14а)	Протяженность	п.м.	0	943	2016	2016	7 120,84	0,00	0,00	7 120,84	0,00	7 120,84	0,00	
4.1.62.	Реконструкция наружных сетей ГВС от ЦТП - 547 с применением трубопроводов нового поколения	Снижение потерь тепловой энергии	ЦТП-547 (ул. Маяковского, 46а)	Протяженность	п.м.	0	1030	2017	2017	8 279,95	0,00	0,00	0,00	8 279,95	8 279,95	0,00	
Всего по группе 4.										56 702,76	0,00	19 578,52	19 909,41	17 214,83	56 702,76	0,00	
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																	
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																	
5.1.1.										0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.1.2.										0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																	
5.2.1.										0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.2.2.										0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Всего по группе 5.										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по программе										861 794,71	0,00	379 292,74	159 524,19	322 977,78	861 794,71	529 766,37	

Приложение № 2  
к приказу РЭК Омской области  
от 30 октября 2014 года № 229/60

## Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы МП г. Омска «Тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2014 год	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	1,5		1,469	1,452	1,419
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	194,20	164,34	193,00	193,00	164,34
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	6,804	43,819	3,8	15,3

4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	72,17	73,63	73,63	73,63	73,63
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	154772,00	149861,00	149861,00	149861,00	149861,00
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды** кум. м. для пара***	208187,70	209286,60	209286,60	209286,60	209286,60
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	0	0	0	0	0

Приложение № 3  
к приказу РЭК Омской области  
от 30 октября 2014 года № 229/60

## Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения МП г. Омска «Тепловая компания»

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности															
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии				Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети Гкал/м2 (тонн/м2)				Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям Гкал (тонн)							
		Текущее значение 2014 г.		Плановое значение			Текущее значение 2014 г.		Плановое значение			Текущее значение 2014 г.		Плановое значение		Текущее значение 2014 г.		Плановое значение		Текущее значение 2014 г.		Плановое значение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	Тепловые сети от котельной ул. 1 Кр.Звезды, 49	1,61	1,07	1,35	0,89	0,89												0,89 (1,22)	-	-	-	-	2209,90 (2475,50)	4230,40 (5680,70)	4230,40 (5680,70)	4230,40 (5680,70)	4230,40 (5680,70)
2	Тепловые сети от котельной ул. Мельничная, 2	0,48	0,45	0,43	0,36	0,36												0,78 (4,9)	-	-	-	-	27237,10 (34940,70)	26538,60 (35466,90)	26538,60 (35466,90)	26538,60 (35466,90)	26538,60 (35466,90)
3	Тепловые сети от котельной ул. Перова, 43	0,30	0,28	0,26	0,20	0,20												0,9 (2,28)	-	-	-	-	17626,60 (19537,40)	16775,80 (19095,40)	16775,80 (19095,40)	16775,80 (19095,40)	16775,80 (19095,40)
4	Тепловые сети от котельной ул. 4-я Северная, 180	0,71	0,67	0,64	0,60	0,60												0,82 (3,06)	-	-	-	-	11642,90 (14241,90)	11588,70 (14697,50)	11588,70 (14697,50)	11588,70 (14697,50)	11588,70 (14697,50)
5	Тепловые сети от котельной ул. К. Заслонова, 2	0,82	0,79	0,73	0,70	0,70												0,75 (3,96)	-	-	-	-	12127,20 (16126,90)	11805,70 (16124,80)	11805,70 (16124,80)	11805,70 (16124,80)	11805,70 (16124,80)
6	Тепловые сети от котельной п. Светлый	0,30	0,26	0,24	0,21	0,21												1,68 (1,26)	-	-	-	-	9494,20 (5639,20)	9183,70 (5512,10)	9183,70 (5512,10)	9183,70 (5512,10)	9183,70 (5512,10)
7	Тепловые сети от котельных ООО «Омский завод технического угля»	0,97	0,97	0,93	0,85	0,85												0,58 (6,93)	-	-	-	-	62659,20 (107297,90)	60580,70 (107326,80)	60580,70 (107326,80)	60580,70 (107326,80)	60580,70 (107326,80)
8	Котельная ул. 19 Марьяновская, 40/1						0	0	0	0	0	194,20	193,00	193,00	164,34	164,34											
9	Котельная ул. 1 Кр.Звезды, 49						0	0	0	0	0	163,20	163,70	163,70	163,70	163,70											
10	Котельная ул. Мельничная, 2						0	0	0	0	0	162,50	162,30	162,30	162,30	162,30											
11	Котельная ул. Перова, 43						0	0	0	0	0	159,80	159,80	159,80	159,80	159,80											
12	Котельная ул. 4-я Северная, 180						0	0	0	0	0	161,30	162,50	162,50	162,50	162,50											
13	Котельная п. Светлый						0	0	0	0	0	161,60	161,40	161,40	161,40	161,40											
14	Котельная п. Черемушки						0	0	0	0	0	161,40	161,50	161,50	161,50	161,50											
15	В целом по организации	15,51	14,78	14,20	10,55	10,55	0	0	0	0	0	163,30	162,50	162,50	162,50	162,50		0,9 (3,1)	-	-	-	-	850943 (945797,10)	891491,5 (101603,60)	891491,5 (101603,60)	891491,5 (101603,60)	891491,5 (101603,60)

Приложение № 4  
к приказу РЭК Омской области  
от 30 октября 2014 года № 229/60

## Финансовый план МП г. Омска «Тепловая компания» в сфере теплоснабжения на 2015-2017 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)				
		по видам деятельности теплоснабжения	Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Собственные средства	730 334,50	730 334,50	321 434,53	135 189,99	273 709,98
1.1.	амортизационные отчисления	66 863,24	66 863,24	16 591,97	29 120,92	21 150,35
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	214 516,71	214 516,71	35 915,31	70 396,15	108 205,25
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	448 954,55	448 954,55	268 927,25	35 672,92	144 354,38
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе		730 334,50	730 334,50	321 434,53	135 189,99	273 709,98

от 30 октября 2014 года  
г. Омск

№ 230/60

## Об утверждении инвестиционной программы филиала Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» - «Омскэнерго» в сфере теплоснабжения на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 02.11.2011 № 212-п, **приказываю:**  
Утвердить инвестиционную программу филиала Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» - «Омскэнерго» в сфере теплоснабжения на 2015 год согласно приложениям №№ 1-4 к настоящему приказу.

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Приложение № 1  
к приказу РЭК Омской области  
от 30 октября 2014 года № 230/60

## Инвестиционная программа филиала ОАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго» в сфере теплоснабжения на 2015 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2014г.	в т.ч. по годам 2015	Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						11
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:															
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.1.1															
1.1.2															
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
1.2.1															
1.2.2															
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.3.1															
1.3.2															
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
1.4.1															
1.4.2															
Всего по группе 1.															
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей															
2.1.1															
2.1.2															
Всего по группе 2.															
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников															
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей															
3.1.1	Реконструкция оборудования отопительной мазутной котельной ПО СЭС (г.Тара)	Цель: повышение уровня энергетической эффективности филиала ОАО «МРСК Сибири»-«Омскэнерго»; Задачи: ресурсосбережение, повышение надежности, безопасности и бесперебойности эксплуатации системы теплоснабжения. Необходимость модернизации отопительной котельной вызвана следующими причинами: -значительным техническим износом; -моральным устареванием оборудования; -высоким расходом топлива; -угрозой возникновения перебоев в подаче тепловой энергии.	Омская область, г.Тара, ул. Немчиновская, 69	тепловая мощность	Гкал/час	2,7	2,8	2015	2015	9580	0	9580	9580	0	
3.1.2															
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1															
3.2.2															
Всего по группе 3.															
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения															
4.1.1															
4.1.2															
Всего по группе 4.															
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения															
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей															
5.1.1															
5.1.2															
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
5.2.1															
5.2.2															
Всего по группе 5.															
ИТОГО по программе															
										9580	0	9580	9580	0	

Приложение № 2  
к приказу РЭК Омской области  
от 30 октября 2014 года № 230/60

### Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы филиала ОАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго» (наименование регулируемой организации) в сфере теплоснабжения на 2015 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения	
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации 2015
1	2	3	4	5	6
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м3	-	-	2,64
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,185	0,185	0,185
		т.у.т./м3*	-	-	-

3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	100%	-	-
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии	-	-	-
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды ** куб. м для пара ***	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-
7.1	Показатель экологической эффективности системы централизованного теплоснабжения	С	В существующем котле ~ 200-250 С	-	Температура уходящих газов у теплоагрегатов =160 С
7.2					

Приложение № 3  
к приказу РЭК Омской области  
от 30 октября 2014 года № 230/60

### Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения филиала ОАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго»

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности								
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кг.у.т./Гкал)			Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети Гкал/кв.м (тонн/кв.м)			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год(тонн/год)		
		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение		Текущее значение	Плановое значение	
2015	2016		2015	2016		2015	2016		2015	2016		2015	2016			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Отопительная мазутная котельная ПО СЭС (г.Тара)	0	0	0	0	0	0	184,92	184,84	157,00	1,95(1,43)	-	-	308,30(277,09)	325,99(277,19)	325,99(277,19)

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Приложение № 4  
к приказу РЭК Омской области  
от 30 октября 2014 года № 230/60

## Финансовый план филиала ОАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго» в сфере теплоснабжения на 2015 год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)		
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы
1	2	3	5	6
1	Собственные средства			
1.1	амортизационные отчисления			
1.2	прибыль, направленная на инвестиции			
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение			
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг			
2	Привлеченные средства	8119	8119	8119
2.1	кредиты	8119	8119	8119
2.2	займы организаций			
2.3	прочие привлеченные средства			
3	Бюджетное финансирование			
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг			
	ИТОГО по программе	8119	8119	8119

от 5 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 231/61

### Об установлении платы за хранение маломерных судов на специализированной стоянке

В соответствии с частью 10 статьи 27.13 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях и Законом Омской области «О порядке перемещения транспортных средств на специализированную стоянку, их хранения, оплаты расходов на перемещение и хранение, возврата транспортных средств», рассмотрев материалы дела № 07-15/312, **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие плату за хранение маломерных судов на специализированной стоянке:

Категории транспортных средств	Тарифы, (НДС не предусмотрен), руб./час
Плата за хранение гидроцикла	10,50
Плата за хранение маломерного судна длиной до 6 м	21,00
Плата за хранение маломерного судна длиной от 6 м до 12 м	42,00
Плата за хранение маломерного судна длиной от 12 м до 20 м	63,00

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

от 5 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 233/61

### Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Боченкова Сергея Васильевича, Большереченский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Боченкова Сергея Васильевича, Почекуевское сельское поселение Большереченского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	31,71	31,71
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	32,82	32,82

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 12 февраля 2013 года № 31/8 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей крестьянского фермерского хозяйства Боченкова Сергея Васильевича, Большереченский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 5 ноября 2014 года № 233/61

### Производственная программа в сфере водоснабжения крестьянского (фермерского) хозяйства Боченкова Сергея Васильевича на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	КФХ Боченков С.В.
1.2	Адрес	646698, Омская область, Большереченский район, д. Ягодное, ул. Центральная, д. 5
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
2.2	Материалы на текущий ремонт водозаборных колонок	июль – октябрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
3.2	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
4.2	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	8,964
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	8,964
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	8,964
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	289,24
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	1,000
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,118
10	Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год	
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Материалы на аварийный ремонт водозаборной колонки ул. Центральная д. 7	сентябрь 2013
11.2	Материалы на аварийный ремонт водозаборной колонки ул. Южная	сентябрь 2013
11.3	Материалы на аварийный ремонт водозаборной колонки на пересечении ул. Южная и Молодежная	октябрь 2013
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
12.2	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
13.2	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуск воды в сеть, тыс. куб. м	8,919
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,251
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	8,668
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	8,668
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	260,06
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	1,000
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,803
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,910

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

от 5 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 234/61

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Ключ», Большереченский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Ключ», Почкуевское сельское поселение Большереченского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	28,49	28,49
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	29,77	29,77

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 12 декабря 2013 года № 382/68 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Ключ», Большереченский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 5 ноября 2014 года № 234/61

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Ключ» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	ООО «Ключ».
1.2	Адрес	646698, Омская область, Большереченский район, с. Почкуево, ул. Советов, д. 1
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
2.2	-	-
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
3.2	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
4.2	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	31,980
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	31,980
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	31,980
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	931,58
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,473
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,860
10	Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год	
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

11.1	Материалы на текущий ремонт порывов водопроводных сетей при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года
11.2	Материалы на аварийный ремонт водоразборных колонок	январь – декабрь 2013 года
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
12.2	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
13.2	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	31,415
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,351
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	30,064
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	30,064
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	804,62
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,473
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,300
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,101

от 5 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 235/61

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Валитова Дамира Нурмухаметовича, Знаменский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

Установить и ввести в действие тариф на техническую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Валитова Дамира Нурмухаметовича (ИНН 553510296596), Качуковское сельское поселение Знаменского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года	29,64	29,64

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 22 октября 2013 года № 167/54 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Валитова Дамира Нурмухаметовича, Знаменский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 5 ноября 2014 года № 235/61

## Производственная программа в сфере водоснабжения индивидуального предпринимателя Валитова Дамира Нурмухаметовича на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Индивидуальный предприниматель Валитов Дамир Нурмухаметович
1.2	Адрес	646555, Омская область, Знаменский район, село Качуково, ул. 55 лет Победы, 26
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
3.2	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
4.2	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11,018
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	11,018
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	11,018
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	326,61
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,908
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
11.2	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
12.2	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 5 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 236/61

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Панченко Танзили Хисмуллоуны, Нижнеомский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Панченко Танзили Хисмуллоуны (ИНН 552400103881), Нижнеомский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	35,96	35,96
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	36,32	36,32

Примечание. Индивидуальный предприниматель не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 ноября 2013 года № 225/60 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Панченко Танзили Хисмуллоуны, Нижнеомский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 5 ноября 2014 года № 236/61

## Производственная программа в сфере водоснабжения индивидуального предпринимателя Панченко Танзили Хисмуллоуны на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Индивидуальный предприниматель Панченко Танзили Хисмуллоуна
1.2	Адрес	646624, Омская область, Нижнеомский район, с. Хомутино, ул. Набережная, 60
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	27,052
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	27,052
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	27,052
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	977,70
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

№	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	-
12.1	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13	Объем подачи воды	-
13.1	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	-
15.1	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	-
16.1	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	-
17.1	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 5 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 237/61

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей сельскохозяйственного производственного кооператива «Любимовский», Оконешиковский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие тариф на техническую воду для потребителей сельскохозяйственного производственного кооператива «Любимовский», Любимовское сельское поселение Оконешиковского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года	17,01	17,01

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.1 главы 26.1 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 декабря 2013 года № 323/65 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей сельскохозяйственного производственного кооператива «Любимовский», Оконешиковский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 5 ноября 2014 года № 237/61

## Производственная программа в сфере водоснабжения сельскохозяйственного производственного кооператива «Любимовский» на 2015 год

№	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	СПК «Любимовский»
1.2	Адрес	646944, Омская область, Оконешиковский район, с. Любимовка, ул. Центральная, 5
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)

3.1	-	-
3.2	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
4.2	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	5,714
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	5,714
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	5,714
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
6	97,22	
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,504
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
11.2	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
12.2	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
14	-	
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 5 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 238/61

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Коваленко Сергея Анатольевича, Любимовское сельское поселение Оконешиковского муниципального района Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Коваленко Сергея Анатольевича, ИНН 552700239940 (Любимовское сельское поселение Оконешиковского муниципального района Омской области):

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	25,91	25,91
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	26,11	26,11

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 декабря 2013 года № 579/73 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Коваленко Сергея Анатольевича, Любимовское сельское поселение Оконешиковского муниципального района Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 5 ноября 2014 года № 238/61

## Производственная программа в сфере водоснабжения индивидуального предпринимателя Коваленко Сергея Анатольевича на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	ИП Коваленко С.А.
1.2	Адрес	646944, Омская обл., Оконешиковский район, с. Любимовка, ул. Гайдара, 45/2
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
3.2	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
4.2	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	43,014
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	43,014
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	43,014
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		1118,72
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,973
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
11.2	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-

12.2	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		-
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 5 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 239/61

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия Нововаршавского муниципального района «Коммунальник»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/238, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия Нововаршавского муниципального района «Коммунальник», согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2013 года № 501/72 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия Нововаршавского муниципального района «Коммунальник».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 5 ноября 2014 года № 239/61

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Муниципальное унитарное предприятие Нововаршавского муниципального района «Коммунальник»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	2015	2377,11	2543,80
		Население, НДС не предусмотрен *	2015	2377,11	2543,80
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	2377,11	2543,80

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 5 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 240/61

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей бюджетного образовательного учреждения Омской области начального профессионального образования «Профессиональное училище № 18», Одесский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/245, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает:**

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей бюджетного образовательного учреждения Омской области начального профессионального образования «Профессиональное училище №18», Одесский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.
3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2013 года № 270/63 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей бюджетного образовательного учреждения Омской области начального профессионального образования «Профессиональное училище №18», Одесский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 5 ноября 2014 года № 240/61

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	бюджетное образовательное учреждение Омской области начального профессионального образования «Профессиональное училище № 18»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	Одноставочный, руб./Гкал	2015	1355,64	1457,52
				Население, НДС не предусмотрен *	Одноставочный, руб./Гкал	2015

\* Учреждение использует право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой НДС в соответствии со статьей 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 5 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 241/61

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Тепловые сети», Оконешниковский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/251, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает:**

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Тепловые сети», Оконешниковский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.
3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2013 года № 268/63 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Тепловые сети», Оконешниковский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 5 ноября 2014 года № 241/61

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловые сети», Оконешниковский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	Одноставочный, руб./Гкал	2015	1586,16	1678,95
				Население, НДС не предусмотрен *	Одноставочный, руб./Гкал	2015

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 5 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 242/61

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей бюджетного учреждения Знаменского муниципального района Омской области «Центр хозяйственного и материально-технического обеспечения учреждений в сфере образования»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/124, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает:**

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей бюджетного учреждения Знаменского муниципального района Омской области «Центр хозяйственного и материально-технического обеспечения учреждений в сфере образования» согласно приложению к настоящему приказу.
2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.
3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 декабря 2013 года № 315/65 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей муниципального казенного учреждения Знаменского муниципального района Омской области «Центр хозяйственного и материально-технического обеспечения учреждений в сфере образования».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 5 ноября 2014 года № 242/61

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Бюджетное учреждение Знаменского муниципального района Омской области «Центр хозяйственного и материально-технического обеспечения учреждений в сфере образования»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	Одноставочный, руб./Гкал	2015	1893,28
				Население, НДС не предусмотрен *	Одноставочный, руб./Гкал

\* Организация освобождена от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, в соответствии со статьей 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 5 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 243/61

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Екатерининский дом-интернат для престарелых и инвалидов имени В.П. Ярушкина», Тарский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/277, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает:**

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Екатерининский дом-интернат для престарелых и инвалидов имени В.П. Ярушкина», Тарский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.
3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 декабря 2013 года № 368/67 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания омской области «Екатерининский дом-интернат для престарелых и инвалидов», Тарский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 5 ноября 2014 года № 243/61

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания Омской области «Екатерининский дом-интернат для престарелых и инвалидов имени В.П. Ярушкина»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, без учета НДС	Одноставочный, руб./Гкал	2015	832,10	891,55
				Население, с учетом НДС*	Одноставочный, руб./Гкал	2015

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

от 5 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 244/61

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Тарский психоневрологический интернат», Тарский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», поста-

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

новлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/230, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает:**

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей автономного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Тарский психоневрологический интернат», Тарский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 декабря 2013 года № 367/67 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Тарский психоневрологический интернат» Тарский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 5 ноября 2014 года № 244/61

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания Омской области «Тарский психоневрологический интернат»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, без учета НДС	2015	728,77	785,61
		Население, с учетом НДС *		859,95	927,02
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	728,77	785,61
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	859,95	927,02

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

от 7 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 245/62

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Нагорновский», Тарский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываем:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Нагорновский», Тарский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	21,16	21,16
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	21,93	21,93

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.1 главы 26.1 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Сельскохозяйственного производственного кооператива «Нагорновский» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 ноября 2012 года № 272/56 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Сельскохозяйственного производственного кооператива «Нагорновский», Тарский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 7 ноября 2014 года № 245/62

## Производственная программа в сфере водоснабжения Сельскохозяйственного производственного кооператива «Нагорновский» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Нагорновский»
1.2	Адрес	646513, Омская область, Тарский район, с. Нагорное
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-

4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21,882
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	21,882
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	11,370
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения *	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,48
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 7 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 246/62

## Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Щербакинское жилищно-коммунальное хозяйство»

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываем:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

«Щербакинское жилищно-коммунальное хозяйство» (село Щербаки):

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	34,71	34,71
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	38,83	38,83

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.  
3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2013 года № 259/63 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Щербакинское жилищно-коммунальное хозяйство».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 7 ноября 2014 года № 246/62

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Саргатского муниципального района Омской области «Щербакинское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Саргатского муниципального района Омской области «Щербакинское жилищно-коммунальное хозяйство»
1.2	Адрес	646418, Омская область, Саргатский район, с. Щербаки, ул. Кооперативная, д. 46
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Ремонт централизованной системы водоснабжения в с. Щербаки по ул. Садовая (диаметром 40 мм протяженностью 40 метров)	июнь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	10,242
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,432
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	9,810
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	376,51
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,770
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Ремонт запорной арматуры (краны шаровые – 15 шт, вентиля – 6 шт)	июнь 2013 года
10.2	Ремонт насоса (подшипник – 6 шт.)	июнь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	9,017
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0

13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	9,017
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,432
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	8,586
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	402,66
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,06
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,98

от 7 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 247/62

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Жилищно-коммунальное хозяйство «Сорочинское», Калачинский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Жилищно-коммунальное хозяйство «Сорочинское», Калачинский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	38,02	38,02
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	38,58	38,58

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 14 мая 2013 года № 79/25 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Жилищно-коммунальное хозяйство «Сорочинское», Калачинский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 7 ноября 2014 года № 247/62

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Жилищно-коммунальное хозяйство «Сорочинское» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Жилищно-коммунальное хозяйство «Сорочинское»
1.2	Адрес	646931, Омская область, Калачинский район, с. Сорочино, ул. Школьная, д. 2
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта водопроводных сетей	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	31,221
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	31,221
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 195,67
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,139
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,808
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 7 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 248/62

## Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Исток», Большереченский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Исток», Такмыкское сельское поселение Большереченского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	33,75	33,75
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	34,66	34,66

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.  
3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии

Омской области от 19 ноября 2013 года № 218/60 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Исток», Большереченский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 7 ноября 2014 года № 248/62

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Исток» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	ООО «Исток»
1.2	Адрес	646694, Омская область, Большереченский район, с. Такмык, ул. Школьная, д. 5
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
2.2	с. Такмык, ул. Иртышская 5А, скважина № 116-970 замена погружного насоса ЭЦВ 6-6.3-125 и водоподъемной трубы ПЭ Ф 50, L 60 м	июнь 2015 года
2.3	д. Решетниково, ул. Школьная 22, скважина № 36-970 замена погружного насоса ЭЦВ 6-6.3-125 и водоподъемной трубы ПЭ Ф 50, L 60 м	июнь 2015 года
2.4	с. Такмык, замена аварийных колонок – 2 шт. (ул. Ленина, д. 5; ул. Свердлова, д. 16), замена задвижек в колодцах – 3 шт. (К№1 ул. Ленина, д. 73; К№4 ул. Ворошилова, д. 8; К№8 ул. Дзержинского, д. 10)	август 2015 года
2.5	Откачка воды из колодцев	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Промывка и дезинфекция водонапорной башни с. Такмык	июнь – август 2015 года
3.2	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
4.2	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	39,758
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	39,758
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	39,758
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,45
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,146
10. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Материалы на текущий ремонт порывов водопроводных сетей при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года
11.2	Материалы на аварийный ремонт водоразборных колонок	январь – декабрь 2013 года
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
12.2	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
13.2	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	43,452
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,712
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	41,740
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	41,740
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		1404,48

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,45
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,939
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,048

от 7 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 249/62

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Родник», Знаменский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Родник», Знаменский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	46,94	46,94
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	50,27	50,27

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 ноября 2013 года № 229/60 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Родник», Знаменский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 7 ноября 2014 года № 249/62

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Родник» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Родник»
1.2	Адрес	646554, Омская область, Знаменский район, село Завьялово, переулок Клубный, д.1
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов на водопроводных сетях при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
2.2	-	-
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
3.2	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
4.2	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	32,513
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	32,513
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	32,513
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1580,23
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя

7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,34
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,047
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Материалы на текущий ремонт 5 порывов на водопроводных сетях при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года
10.2	Материалы на аварийный ремонт водоразборных колонок - 27 шт.	январь – декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
11.2	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
12.2	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	35,114
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,195
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	31,919
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	31,919
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1483,2
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,425
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,098
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,934

от 7 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 250/62

## Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей закрытого акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду для потребителей закрытого акционерного общества им. Кирова, Зиминское сельское поселение Крутинского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года	25,24	25,24

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.1 главы 26.1 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 31 января 2013 года № 17/5 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей закрытого акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 7 ноября 2014 года № 250/62

## Производственная программа в сфере водоснабжения закрытого акционерного общества им. Кирова на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Закрытое акционерное общество им. Кирова
1.2	Адрес	646141, Омская область, Крутинский район, с. Зимино, ул. Центральная, 1
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена водяного консольного насоса К-100-65-100 30 кВт на водяной консольный насос К-90-35 15 кВт (смета)	август 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	29,014
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	29,014
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	27,164
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	732,21
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,2
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 года		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Капитальный ремонт скважины на воду глубиной 150 м (извлечение фильтровой колонны водозаборной скважины в рамках договора № 12 от 23.12.2013 г)	декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	31,536
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,521
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	29,014
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	27,164
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	638,52
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,5
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,33
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	

	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,08
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,2

от 7 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 251/62

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Нижнеомский коммунальник», Нижнеомский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Нижнеомский коммунальник»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	22,58	22,58
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	24,36	24,36

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 декабря 2013 года № 578/73 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Нижнеомский коммунальник», Нижнеомский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 7 ноября 2014 года № 251/62

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Нижнеомский коммунальник» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Нижнеомский коммунальник»
1.2	Адрес	646620, Омская обл., Нижнеомский район, с. Нижняя Омка, ул. 30 лет Победы, 3
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	-	-
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	138,628
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	138,628
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	138,628
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	3253,46
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	29
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,928
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Материалы на текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2013 год
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	134,789
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	134,789
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	134,789
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	3325,60
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	29
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,954

от 7 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 252/62

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Прииртышь», Нижнеомский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Прииртышь», Нижнеомский муниципальный район Омской области (с. Старомалиновка, д. Пустынное, д. Хутора):

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	29,34	29,34
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	31,40	31,40

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 ноября 2013 года № 226/60 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Прииртышь», Нижнеомский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 7 ноября 2014 года № 252/62

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Прииртышь» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Прииртышь»
1.2	Адрес	646636, Омская обл., Нижнеомский район, с. Старомалиновка, ул. Пролетарская, 8
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	31,294
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	31,294
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,898
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	30,396
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	950,39
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Количество перерывов в подаче воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,8
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,8
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,085
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Материалы на текущий ремонт централизованной системы водоснабжения (фитинги, тройник, краны шаровые, вентиля)	январь 2013 года
10.2	Замена центробежного насоса ЭЦВ-65-90 в д. Бещеул	сентябрь 2013 года
10.3	Замена центробежного насоса ЭЦВ-65-90 в д. Новомалиновка	октябрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	58,815
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,995
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	52,820
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,198
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	51,622
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1621,90
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,8
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,8
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,193
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,03

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

от 7 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 253/62

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ТевризЖилСервис», Тевризский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ТевризЖилСервис», Тевризское городское поселение Тевризского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	42,77	42,77
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	47,65	47,65

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 31 января 2013 года № 11/5 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ТевризЖилСервис», Тевризский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 7 ноября 2014 года № 253/62

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ТевризЖилСервис» на 2015 год

Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ТевризЖилСервис»
1.2	Адрес	646560, Омская область, Тевризский район, р. п. Тевриз, ул. Почтовая, д. 14
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь – июнь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	136,09
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	136,09
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,03
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	136,06
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	6152,94
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,276
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,477
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

11.1	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь – июнь 2015 года
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	248,144
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	248,144
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	248,144
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	6157,16
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,265
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,869

от 7 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 254/62

## Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей закрытого акционерного общества «Любинский молочноконсервный комбинат», Любинский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей закрытого акционерного общества «Любинский молочноконсервный комбинат», Любинский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2015 года	7,95	6,74
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	8,89	7,53

2. Утвердить производственные программы закрытого акционерного общества «Любинский молочноконсервный комбинат» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 7 ноября 2014 года № 254/62

## Производственная программа в сфере водоснабжения закрытого акционерного общества «Любинский молочноконсервный комбинат» на 2014 год

Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Закрытое акционерное общество «Любинский молочноконсервный комбинат»
1.2	Адрес	646176, Омская область, Любинский район, р.п.Красный Яр, ул. Съездовская, 10.
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	с момента вступления в силу по 31 декабря 2014 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	декабрь 2014 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

от 7 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 255/62

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	24,42	24,42
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	26,57	26,57

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 декабря 2013 года № 321/65 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 7 ноября 2014 года № 255/62

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ИСТОК»
1.2	Адрес	646176, Омская обл., Любинский район, р. п. Красный Яр, ул. 40 лет Победы, д. 13
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт водоразборных колонок при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
2.2	Материалы на текущий ремонт запорной арматуры при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
2.3	Материалы на текущий ремонт водоразборных колонок при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	146,037
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	146,037
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,491
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	144,546
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		3 723,53
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	70
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,465
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
10.	Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год	
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Материалы на текущий ремонт водопроводных сетей	январь – декабрь 2013 года
11.2	Материалы на аварийный ремонт водоразборных колонок	январь – декабрь 2013 года
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	161,814
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	161,814
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,491
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	160,323
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		2 603,22
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	70
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,465
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 7 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 256/62

## Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	23,14	23,14
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	26,07	26,07

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 декабря 2013 года № 322/65 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 7 ноября 2014 года № 256/62

## Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ИСТОК»
1.2	Адрес	646176, Омская обл., Любинский район, р. п. Красный Яр, ул. 40 лет Победы, д. 13
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт смотровых колодезов	январь – декабрь 2015 года

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

2.2	Материалы на текущий ремонт оборудования КНС № 1, № 2 при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
2.3	Материалы на текущий ремонт трубопровода при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м	161,178
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	161,178
5.3	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	1,491
5.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	159,687
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	3 965,53
7	Плановые значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100
7.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения*	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,328
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Материалы на текущий ремонт смотровых колодцев	январь – декабрь 2013 года
11.2	Материалы на текущий ремонт оборудования КНС № 1, № 2 при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года
11.3	Материалы на текущий ремонт трубопровода при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Приобретение жируловителя	январь – декабрь 2013 года
12.2	Приобретение нефтеловителя	январь – декабрь 2013 года
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м	161,178
14.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	161,178
14.3	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	1,491
14.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	159,687
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	4 483,30
16	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
16.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100
16.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,317
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,328

от 7 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 257/62

## Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ», Кормиловский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потре-

бителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ»:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
Георгиевское, Борчанское сельские поселения	с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	53,69	53,69
	с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	57,67	57,67
Сыропятское сельское поселение	с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	41,64	41,64
	с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	46,60	46,60

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 февраля 2014 года № 19/7 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ», Кормиловский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 7 ноября 2014 года № 257/62

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ ГАРАНТ»
1.2	Адрес	646970, Омская область, Кормиловский район, р. п. Кормиловка, ул. Гагарина, д. 29
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь – июнь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	53,684
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	53,684
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	53,684
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	1,02
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	2,091
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 год		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	-
14.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

14.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
14.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
14.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
16	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	-
Наименование показателей		Величина показателя
16.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	-
Наименование показателей		Величина показателя
17.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	-
Наименование показателей		Величина показателя
18.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
18.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2013 года № 272/63 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 7 ноября 2014 года № 259/62

## Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
От котельной село Хохлово						
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области	Одноставочный, руб./Гкал	2015	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	2561,86	2597,70
				Население, НДС не предусмотрен *	2561,86	2597,70
От котельной СДК село Хохлово						
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области	Одноставочный, руб./Гкал	2015	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	1896,06	1938,26
				Население, НДС не предусмотрен *	1896,06	1938,26
От котельной участковой больницы село Хохлово						
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области	Одноставочный, руб./Гкал	2015	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	2596,27	2641,19
				Население, НДС не предусмотрен *	2596,27	2641,19
От котельной сельской администрации село Хохлово						
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области	Одноставочный, руб./Гкал	2015	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	5627,41	5727,13
				Население, НДС не предусмотрен *	5627,41	5727,13
От котельной администрации Хохловского жилищно-коммунального хозяйства						
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области	Одноставочный, руб./Гкал	2015	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	3422,61	3422,61
				Население, НДС не предусмотрен *	3422,61	3422,61
От котельной школы село Интенис						
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области	Одноставочный, руб./Гкал	2015	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	4254,43	4254,43
				Население, НДС не предусмотрен *	4254,43	4254,43
От котельной клуба деревня Интенис						
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области	Одноставочный, руб./Гкал	2015	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	5115,83	5380,43
				Население, НДС не предусмотрен *	5115,83	5380,43
От котельной клуба деревня Казырылы						
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области	Одноставочный, руб./Гкал	2015	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	5537,28	5954,04
				Население, НДС не предусмотрен *	5537,28	5954,04
От котельной школы село Карманово						
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области	Одноставочный, руб./Гкал	2015	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	4413,32	4678,54
				Население, НДС не предусмотрен *	4413,32	4678,54
От котельной школы село Орловка						
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области	Одноставочный, руб./Гкал	2015	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	5864,53	6094,89
				Население, НДС не предусмотрен *	5864,53	6094,89

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 7 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 258/62

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Пушкинский психоневрологический интернат», Омский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/522, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает:**

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Пушкинский психоневрологический интернат», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2013 года № 486/71 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Пушкинский психоневрологический интернат».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 7 ноября 2014 года № 258/62

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания Омской области «Пушкинский психоневрологический интернат», Омский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, без учета НДС *	2015	892,59	895,11
				Одноставочный, руб./Гкал	1053,26

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

от 7 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 259/62

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/271, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Хохловское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

**ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»**

# 53-10-77



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

от 7 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 260/62

от 7 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 262/62

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Вольновский тепловик» муниципального образования Вольновского сельского поселения, Полтавский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

1. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Вольновский тепловик» муниципального образования Вольновского сельского поселения, Полтавский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2013 года № 502/72 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Вольновский тепловик» муниципального образования Вольновского сельского поселения, Полтавский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 7 ноября 2014 года № 260/62

### Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Вольновский тепловик» муниципального образования Вольновского сельского поселения, Полтавский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной с. Добрянка, НДС не предусмотрен *	2015	4281,21	4469,31
		Одноставочный, руб./Гкал			
		Население, НДС не предусмотрен *	2015	4281,21	4469,31
		Одноставочный, руб./Гкал			
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Вольновский тепловик» муниципального образования Вольновского сельского поселения, Полтавский муниципальный район Омской области	Для потребителей котельной с. Бородинка, НДС не предусмотрен *	2015	8167,03	8167,78
		Одноставочный, руб./Гкал			
		Население, НДС не предусмотрен *	2015	8167,03	8167,78
		Одноставочный, руб./Гкал			
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Вольновский тепловик» муниципального образования Вольновского сельского поселения, Полтавский муниципальный район Омской области	Для потребителей котельной с. Бежевка, НДС не предусмотрен *	2015	4860,88	4861,30
		Одноставочный, руб./Гкал			
		Население, НДС не предусмотрен *	2015	4860,88	4861,30
		Одноставочный, руб./Гкал			

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 7 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 261/62

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис», Черлакский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/201, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис», Черлакский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2013 года № 265/63 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис», Черлакский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 7 ноября 2014 года № 261/62

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис», Черлакский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен	2015	3544,26	3949,44
		Одноставочный, руб./Гкал			

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом - интернат для престарелых и инвалидов», Омский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/212, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом - интернат для престарелых и инвалидов», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2013 года № 283/63 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом - интернат для престарелых и инвалидов», Омский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 7 ноября 2014 года № 262/62

### Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом - интернат для престарелых и инвалидов», Омский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	2015	1001,72	1087,40
		Одноставочный, руб./Гкал			
		Население, НДС не предусмотрен *	2015	1001,72	1087,40
		Одноставочный, руб./Гкал			

\* Учреждение использует право на освобождение от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой НДС в соответствии со статьей 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 7 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 263/62

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Щербакинское жилищно-коммунальное хозяйство»

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю**:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Щербакинское жилищно-коммунальное хозяйство» (деревня Калмакуль, деревня Беспалово, деревня Горькое):

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	34,10	34,10
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	39,09	39,09

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2013 года № 260/63 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Щербакинское жилищно-коммунальное хозяйство».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 7 ноября 2014 года № 263/62

### Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью Саргатского муниципального

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

## района Омской области «Щербакинское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Саргатского муниципального района Омской области «Щербакинское жилищно-коммунальное хозяйство»
1.2	Адрес	646418, Омская область, Саргатский район, с. Щербаки, ул. Кооперативная, д. 46
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Ремонт (замена) запорной арматуры в д. Беспалово	май 2015 года
2.2	Ремонт (замена) запорной арматуры в д. Калмакуль	июнь 2015 года
2.3	Ремонт (замена) запорной арматуры в д. Горькое	июль 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	6,205
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	6,205
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,095
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	6,111
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	226,90
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,691
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Ремонт силового предохранительного шкафа в д. Беспалово	июнь 2013 года
10.2	Ремонт силового предохранительного шкафа в д. Горькое	июнь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	5,941
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,681
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	5,260
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,095
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	5,166
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	213,73
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0

17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	3,790

от 12 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 266/63

## Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Мангут», Называевский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Мангут», Называевский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	40,64	40,64
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	44,09	44,09

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 декабря 2013 года № 363/67 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Мангут», Называевский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 12 ноября 2014 года № 266/63

## Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Мангут» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Мангут»
1.2	Адрес	646118, Омская область, Называевский район, село Мангут, ул. 1-я Железнодорожная, д. 26
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнения текущего ремонта объектов централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м	4,865
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	4,865
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	4,865
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	206,11
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
7.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,151
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

№	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод)	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м	4,865
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	4,865
13.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0
13.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	4,865
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	192,21
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
15.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, разделяемой для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,334

от 12 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 267/63

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Радуга», Муромцевский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Радуга», Муромцевский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	29,92	29,92
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	31,80	31,80

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 5 декабря 2013 года № 339/66 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Радуга», Муромцевский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 12 ноября 2014 года № 267/63

## Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Радуга» на 2015 год

№	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Радуга»
1.2	Адрес	646099, Омская область, Муромцевский муниципальный район, с. Камышино-Курское, ул. Урожайная, д. 2 а
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Ремонт (замена) глубинных насосов ЭЦВ 6 – 10 - 120 два штуки на скважине в с. Камышино-Курское по ул. Магистральная и в д. Качесово	январь-декабрь 2015 года
2.2	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)

3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	35,130
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	35,130
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,246
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	33,884
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1084,10
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год

10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Ремонт (замена) глубинных насосов ЭЦВ 6 – 10 - 120 два штуки на скважинах в с. Камышино-Курское по ул. Новая, ул. Курская	февраль-март 2013 года
10.2	Замена участка централизованной системы водоснабжения протяженностью 123 метра диаметром 50 мм в с. Камышино-Курское по ул. Урожайная	июль 2013 года
10.3	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	42,047
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,843
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	38,204
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,144
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	37,060
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1187,73
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,14
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 12 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 268/63

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Муромцевский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Муромцевский муниципальный район Омской области:

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	47,11	47,11
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	49,91	49,91

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2013 года № 445/71 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Костинского сельского поселения, Муромцевский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 12 ноября 2014 года № 268/63

## Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»
1.2	Адрес	646442, Омская область, Муромцевский муниципальный район, с. Костино, ул. 40 лет Победы, д. 15
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Ремонт (замена) глубинного насоса ЭЦВ 6 – 10 – 80 на скважине в д. Малоникольск по ул. Центральная 9 а	январь-декабрь 2015 года
2.2	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	22,149
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	22,149
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,017
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	22,132
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Ремонт (замена) глубинного насоса ЭЦВ 6 – 10 – 80 на скважине в с. Костино	февраль 2013 года
10.2	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25,772
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,803
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	23,969
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,017
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	23,952

14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	932,77
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,528
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 12 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 269/63

## Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Экологический ДОМ - Магистральный», Омский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Экологический ДОМ - Магистральный», Магистральное сельское поселение Омского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	22,93	22,93
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	24,83	24,83

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Экологический ДОМ - Магистральный» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 декабря 2013 года № 598/73 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Экологический ДОМ - Магистральный», Омский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 12 ноября 2014 года № 269/63

## Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Экологический ДОМ - Магистральный» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	ООО «УК «ЭкоДОМ – Магистральный»
1.2	Адрес	644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, д. 45
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта в аварийных ситуациях	январь - декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15,383
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	15,383
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	15,383
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Наименование показателей	Величина показателя
7.1 Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
7.2 Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
7.3 Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
8 Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения*	
Наименование показателей	Величина показателя
8.1 Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
9 Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения*	
Наименование показателей	Величина показателя
9.1 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
9.2 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,47
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год</b>	
11 Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1 Материалы для проведения текущего ремонта оборудования централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2013 года
12 Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1 -	-
13 Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1 -	-
14 Объем принимаемых сточных вод	
Наименование показателей	Величина показателя
14.1 Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15,383
14.2 Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	15,383
14.2.1 Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
14.2.2 Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	15,383
15 Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	410,15
16 Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
Наименование показателей	Величина показателя
16.1 Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
16.2 Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
16.3 Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
17 Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
Наименование показателей	Величина показателя
17.1 Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
18 Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения	
Наименование показателей	Величина показателя
18.1 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
18.2 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,47

от 12 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 270/63

## Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ПК-Групп», Омский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ПК-Групп», Пушкинское сельское поселение Омского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	29,85	29,85
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	31,28	31,28

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «ПК-Групп» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2013 года № 255/63 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ПК-Групп», Омский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 12 ноября 2014 года № 270/63

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ПК-Групп» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы
1.1	Наименование организации
1.2	Адрес
1.3	Наименование уполномоченного органа
1.4	Адрес
1.5	Период реализации производственной программы
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта в аварийных ситуациях
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-
5	Планируемый объем подачи воды
Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения
Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения
Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения
Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)
<b>Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 года</b>	
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения
Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды
Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке
Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-
13	Объем подачи воды
Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.
15	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения
Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения
Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения
Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

от 12 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 271/63

## Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ПК-Групп», Омский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ПК-Групп», Пушкинское сельское поселение Омского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	25,56	25,56
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	25,66	25,66

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «ПК-Групп» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2013 года № 256/63 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ПК-Групп», Омский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 12 ноября 2014 года № 271/63

## Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «ПК-Групп» на 2015 год

Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	ООО «ПК-Групп»
1.2	Адрес	644540, Омская область, Омский район, с. Пушкино, ул. Ленина, 56
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на выполнение текущего ремонта в аварийных ситуациях	январь - декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	38,123
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	38,123
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	-
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	38,123
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	976,32
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
7.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,33
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 года		
11	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Объем принимаемых сточных вод	

Наименование показателей		Величина показателя
14.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
14.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
14.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	-
14.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
15	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
16	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
16.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
16.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
17	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
18	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

от 12 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 272/63

## Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей «Ишимского управления магистральных нефтепроводов» - филиала открытого акционерного общества «Сибнефтепровод», Крутинский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей «Ишимского управления магистральных нефтепроводов» - филиала открытого акционерного общества «Сибнефтепровод», Крутинское городское поселение Крутинского муниципального района Омской области:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	36,78
с 1 июля 2015 года по 30 июня 2016 года	39,93
с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года	40,53
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	42,39

2. Утвердить производственную программу «Ишимского управления магистральных нефтепроводов» - филиала открытого акционерного общества «Сибнефтепровод» на 2015 - 2017 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2015 - 2017 годы «Ишимского управления магистральных нефтепроводов» - филиала открытого акционерного общества «Сибнефтепровод» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 21 ноября 2013 года № 243/62 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей «Ишимского управления магистральных нефтепроводов» - филиала открытого акционерного общества «Сибнефтепровод», Крутинский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 12 ноября 2014 года № 272/63

## Производственная программа в сфере водоснабжения «Ишимского управления магистральных нефтепроводов» - филиала открытого акционерного общества «Сибнефтепровод» на 2015 - 2017 годы

Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Ишимское УМН - филиал ОАО «Сибнефтепровод»
1.2	Адрес	627750, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ленина, д. 66а
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2017 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Техническое обслуживание артезианских скважин (5 шт.) силами подрядных организаций, подрядчик - Тюменский ремонтно-механический завод.	январь, июнь, август, декабрь 2015 - 2017 годы
2.2	Материалы для проведения текущего ремонта оборудования централизованной системы водоснабжения	2015 - 2017 годы
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Организация проведения лабораторного контроля качества питьевой воды сторонними организациями. Подрядчик - Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» в г. Ишим, Ишимском, Абатском, Викуловском районах.	Ежемесячно, 2015 - 2017 годы



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

3.2	Организация проведения лабораторного контроля качества питьевой воды эколого-аналитической лабораторией Ишимского УМН ОАО «Сибнефтепровод»	Февраль, апрель, июль, ноябрь - 2015 2017 годы
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды на 2015 – 2017 годы	Величина показателя
5.1	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	10,386
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	9,876
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,818
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	6,558
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- 2015 год	378,80
6.2	- 2016 год	397,33
6.3	- 2017 год	409,46
7	Плановые значения показателей качества питьевой воды	Величина показателя
7.1	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	Величина показателя
8.1	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	Величина показателя
9.1	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,94
10	Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	январь, июль, декабрь 2013 года
10.2	Наименование мероприятий	январь – декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Наименование мероприятий	ежемесячно, 2013 года
11.2	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды силами сторонних организаций.	февраль, апрель, июль, ноябрь – 2013 года
12	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды собственными силами.	февраль, апрель, июль, ноябрь – 2013 года
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Наименование мероприятий	-
13	Фактические значения показателей качества питьевой воды	Величина показателя
13.1	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	10,970
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,584
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	9,876
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,818
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	6,558
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	380,60
15	Фактические значения показателей качества питьевой воды	Величина показателя
15.1	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	Величина показателя
16.1	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	Величина показателя
17.1	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,58
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,94

Приложение № 2  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 12 ноября 2014 года № 272/63

**Долгосрочные параметры регулирования на 2015 -2017 годы «Ишимского управления магистральных нефтепроводов» - филиала открытого акционерного общества «Сибнефтепровод» для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт. ч/ куб. м
1.	«Ишимское УМН – филиал ОАО «Сибнефтепровод»	2015	307,06	1	0	0	0,94
		2016	-	1	0	0	0,94
		2017	-	1	0	0	0,94

от 12 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 273/63

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Радуга», Муромцевский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/244, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Радуга», Муромцевский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 21 ноября 2013 года № 251/62 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Радуга», Муромцевский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 12 ноября 2014 года № 273/63

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Радуга», Муромцевский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	2015	2495,85	2618,59
				Одноставочный, руб./Гкал	
				Население, НДС не предусмотрен *	
		Одноставочный, руб./Гкал	2015	2495,85	2618,59

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 12 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 274/63

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРАЛЬ», Любинский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/387, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРАЛЬ», Любинский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 ноября 2013 года № 305/64 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРАЛЬ», Любинский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 12 ноября 2014 года № 274/63

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

1.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРАЛЬ», Любинский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	2534,02	2775,95
		Население, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	2534,02	2775,95

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 12 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 275/63

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Горьковский коммунальщик»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/364, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

- Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Горьковский коммунальщик», согласно приложению к настоящему приказу.
- Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.
- Признать утратившим силу с 1 января 2015 года: приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 5 декабря 2013 года № 348/66 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Горьковский коммунальщик».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 12 ноября 2014 года № 275/63

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 31 декабря	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Горьковский коммунальщик».	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, без учета НДС*			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	1575,40	
		Население, с учетом НДС*			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	1858,97	

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

от 12 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 276/63

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей муниципального предприятия «Заливинское коммунальное хозяйство», Тарский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/273, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

- Установить тариф на тепловую энергию для потребителей муниципального предприятия «Заливинское коммунальное хозяйство», Тарский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.
- Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.
- Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 ноября 2013 года № 240/60 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей муниципального предприятия «Заливинское коммунальное хозяйство», Тарский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 12 ноября 2014 года № 276/63

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Муниципальное предприятие «Заливинское коммунальное хозяйство», Тарский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	2157,05	2287,03
		Население, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	2157,05	2287,03

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 12 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 277/63

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей муниципального предприятия «Орбита», Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/209, **приказываю**:

- Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию для потребителей муниципального предприятия «Орбита», Тарского муниципального района Омской области согласно приложению к настоящему приказу.
- Признать утратившим силу с 1 января 2015 года: приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2013 года № 464/71 для потребителей муниципального предприятия «Орбита», Тарского муниципального района Омской области.

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 12 ноября 2014 года № 277/63

## Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Муниципальное предприятие «Орбита», Тарский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной больницы, село Пологрудово, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	3301,28	3557,90
		Население, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	3301,28	3557,90
2.	Муниципальное предприятие «Орбита», Тарский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной детского сада, село Пологрудово НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	5336,92	5893,09
		Население, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	5336,92	5893,09
3.	Муниципальное предприятие «Орбита», Тарский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной жилого дома, село Пологрудово, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	2096,36	2260,42
		Население, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	2096,36	2260,42
4.	Муниципальное предприятие «Орбита», Тарский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной школы, село Пологрудово, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	2749,81	3025,35
		Население, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	2749,81	3025,35
5.	Муниципальное предприятие «Орбита», Тарский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной детского сада поселка Максима Горького, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	2946,66	3247,90
		Население, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	2946,66	3247,90
6.	Муниципальное предприятие «Орбита», Тарский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной школы поселка Максима Горького, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	3124,54	3423,25
		Население, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	3124,54	3423,25

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 12 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 278/63

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Открытого акционерного общества «Омское производственное объединение «Иртыш» Тарский завод «Кварц», Тарский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

- Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Открытого акционерного общества «Омское производственное объединение «Иртыш» Тарский завод «Кварц», Тарский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.
- Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.
- Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 декабря 2013 года № 369/67 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Открытого акционерного общества «Омское производственное объединение «Иртыш» Тарский завод «Кварц», Тарский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области С. В. СИНДЕЕВ.**

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 12 ноября 2014 года № 278/63

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 12 ноября 2014 года № 280/63

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Открытое акционерное общество «Омское производственное объединение «Иртыш» Тарский завод «Кварц», Тарский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, без учета НДС	2015	2817,85	2250,28
		Однотарифный, руб./Гкал			
		Население, с учетом НДС *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	3325,06	2655,33

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

от 12 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 279/63

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальник», Одесский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/222, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

1. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальник», Одесский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2013 года № 546/72 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Коммунальник», Одесский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 12 ноября 2014 года № 279/63

## Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник», Одесский муниципальный район Омской области	Для потребителей в Одесском сельском поселении, НДС не предусмотрен*	2015	1556,03	1662,56
		Однотарифный, руб./Гкал			
		Население, НДС не предусмотрен*			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	1556,03	1662,56
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальник», Одесский муниципальный район Омской области	Для потребителей в Лукьяновском казачьем поселении, НДС не предусмотрен*	2015	4048,62	4330,30
		Однотарифный, руб./Гкал			
		Население, НДС не предусмотрен*			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	4048,62	4330,30

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 12 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 280/63

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Муниципального предприятия Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/124, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Муниципального предприятия Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2013 года № 409/69 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Муниципального предприятия производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Муниципальное предприятие Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	2015	1912,88	2062,80
		Однотарифный, руб./Гкал			
		Население, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	1912,88	2062,80

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 12 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 281/63

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Модульная теплоэнергетическая компания», Марьяновский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/378, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Модульная теплоэнергетическая компания», Марьяновский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2013 года № 543/72 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Модульная теплоэнергетическая компания», Марьяновский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 12 ноября 2014 года № 281/63

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Модульная теплоэнергетическая компания», Марьяновский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен*	2015	2116,41	2247,38
		Однотарифный, руб./Гкал			
		Население, НДС не предусмотрен*			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	2116,41	2247,38

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 12 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 282/63

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/228, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает**:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2013 года N 521/72 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 12 ноября 2014 года № 282/63

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен *	2015	1860,75	1946,55
		Однотарифный, руб./Гкал		1860,75	1946,55
		Население, НДС не предусмотрен *	2015	1860,75	1946,55
		Однотарифный, руб./Гкал		1860,75	1946,55

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 14 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 283/64

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Андреевское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Андреевское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	30,51	30,51
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	30,95	30,95

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 декабря 2013 года № 618/75 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Андреевское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 ноября 2014 года № 283/64

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Андреевское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2015 год

Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Андреевское жилищно-коммунальное хозяйство»
1.2	Адрес	646411, Омская область, Саргатский район, с. Андреевка, ул. 1 Мая, д. 2
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей (вентиль, задвижки, отводы стальные, клапаны обратные и т. д.)	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	30,676
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	30,676
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,276
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	30,400
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	942,76
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-

7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
10	Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год	
	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения (вентиль, задвижки, отводы стальные, клапаны обратные и т. д.)	январь – декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска воды в сеть, тыс. куб. м	33,729
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,053
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	30,676
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,276
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	30,400
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1020,17
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,052
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 14 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 284/64

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	41,63	41,63
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	44,52	44,52

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2015 года:

- приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 декабря 2013 года № 617/75 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области»;

- приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 декабря 2013 года № 621/75 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 ноября 2014 года № 284/64

17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2015 год

от 14 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 285/64

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство»
1.2	Адрес	646406, Омская обл., Саргатский район, с. Баженово, ул. Юбилейная, д. 1/2
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей (вентили, задвижки, отводы стальные, клапаны обратные и т. д.)	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	29,478
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	29,478
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,478
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	29,000
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		1269,81
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения (вентили, задвижки, отводы стальные, клапаны обратные и т. д.)	январь – декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	29,478
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	7,524
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	29,478
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,478
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	29,000
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		1356,28
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	25,523

## Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Новотроицкое жилищно-коммунальное хозяйство»

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Новотроицкое жилищно-коммунальное хозяйство»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	33,77	33,77
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	36,53	36,53

Примечание: организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 5 марта 2013 года № 43/13 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Новотроицкое жилищно-коммунальное хозяйство».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 ноября 2014 года № 285/64

## Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Новотроицкое жилищно-коммунальное хозяйство» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Саргатского муниципального района Омской области «Новотроицкое жилищно-коммунальное хозяйство»
1.2	Адрес	646419, Омская область, Саргатский район, с. Новотроицк, ул. Юбилейная, д. 4
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения (вентили, задвижки, отводы стальные, клапаны обратные и т. д.)	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	28,227
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	28,227
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,427
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	27,800
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		992,23
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

## Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области на 2015 год

9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения (вентили, задвижки, отводы стальные, клапаны обратные и т. д.)	январь – декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпущенной в сеть, тыс. куб. м	31,144
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,917
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	28,227
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,427
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	27,800
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1060,05
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,367
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное казенное учреждение «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646004, Омская область, Исилькульский район, с. Баррикада, ул. Школьная, д. 28
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Ремонт глубинного насоса ЭЦВ село Баррикада	июль 2015 года
2.2	Ремонт глубинного насоса ЭЦВ село Ксеньевка	июль 2015 года
2.3	Ремонт глубинного насоса ЭЦВ деревня Улендыкуль	июль 2015 года
2.4	Ремонт глубинного насоса ЭЦВ село Васютино	июль 2015 года
2.5	Ремонт глубинного насоса ЭЦВ деревня Красновознесенка	июль 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпущенной в сеть, тыс. куб. м	43,192
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	43,192
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	43,192
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1103,76
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,221
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Ремонт глубинного насоса ЭЦВ село Баррикада	август 2013 года
10.2	Ремонт глубинного насоса ЭЦВ село Ксеньевка	август 2013 года
10.3	Ремонт глубинного насоса ЭЦВ деревня Улендыкуль	август 2013 года
10.4	Ремонт глубинного насоса ЭЦВ село Васютино	август 2013 года
10.5	Ремонт глубинного насоса ЭЦВ деревня Красновознесенка	август 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпущенной в сеть, тыс. куб. м	61,012
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,364
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	54,648
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	54,648
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1104,72
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,221
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,43

от 14 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 286/64

### Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
с. Баррикада, с. Ксеньевка, д. Улендыкуль	с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	25,40	25,40
	с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	28,05	28,05
с. Васютино, д. Красновознесенка	с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	8,39	8,39
	с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	9,35	9,35

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 21 ноября 2013 года № 249/62 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 ноября 2014 года № 286/64

### Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального казенного учреждения «Родник»

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 14 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 287/64

## Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Мысовское», Муромцевский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Мысовское», Муромцевский муниципальный район Омской области:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./ куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
д. Курнево, д. Черталы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года	21,08	21,08
с. Мыс, д. Дурново	с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	34,91	34,91
	с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	38,16	38,16

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2015 года:

-приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2013 года № 448/71 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Мысовское», Муромцевский муниципальный район Омской области»;

-приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2013 года № 447/71 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Мысовское», Муромцевский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 ноября 2014 года № 287/64

## Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Мысовское» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Мысовское»
1.2	Адрес	646450, Омская область, Муромцевский район, с. Мыс, ул. Школьная, д. 4
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения (вентили, задвижки, отводы, клапаны обратные, хомуты зажимные и т.д.)	январь-декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	18,566
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	18,566
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс.руб.	648,45
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-

9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения (вентили, задвижки, отводы, клапаны обратные, хомуты зажимные и т.д.)	январь-декабрь 2015 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	17,550
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,404
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	16,147
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс.руб.	549,62
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,99
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 14 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 291/64

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Объединенная сетевая компания»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/241, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Объединенная сетевая компания» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 12 ноября 2013 года № 189/58 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Объединенная сетевая компания».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 ноября 2014 года № 291/64

## Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Вид тарифа	Год	Вода	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная сетевая компания»	2015	1633,89	1706,69
			Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, (без учета НДС)	
	Население, (с учетом НДС) *	2015	1927,99	2013,89
			Одноставочный, руб./Гкал	

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

от 14 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 287/64

## Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Мысовское», Муромцевский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Мысовское», Муромцевский муниципальный район Омской области:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./ куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
д. Курнево, д. Черталы	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года	21,08	21,08
с. Мыс, д. Дурново	с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	34,91	34,91
	с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	38,16	38,16

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2015 года:

-приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2013 года № 448/71 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Мысовское», Муромцевский муниципальный район Омской области»;

-приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2013 года № 447/71 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Мысовское», Муромцевский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 ноября 2014 года № 287/64

## Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Мысовское» на 2015 год

1		Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Мысовское»	
1.2	Адрес	646450, Омская область, Муромцевский район, с. Мыс, ул. Школьная, д. 4	
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области	
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42	
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года	
2			
Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения			
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)	
2.1	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения (вентили, задвижки, отводы, клапаны обратные, хомуты зажимные и т.д.)	январь-декабрь 2015 года	
3			
Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды			
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)	
3.1	-	-	
4			
Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)	
4.1	-	-	
5			
Планируемый объем подачи воды			
	Наименование показателей	Величина показателя	
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	18,566	
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0	
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	18,566	
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0	
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	18,566	
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс.руб.	648,45	
7			
Плановые значения показателей качества воды			
	Наименование показателей	Величина показателя	
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	
8			
Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения			
	Наименование показателей	Величина показателя	
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-	
9			
Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов			
	Наименование показателей	Величина показателя	
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0	
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-	

9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	Реализация мероприятий (месяц, год)
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения (вентили, задвижки, отводы, клапаны обратные, хомуты зажимные и т.д.)	январь-декабрь 2015 года
11		
Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12		
Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13		
Объем подачи воды		
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	17,550
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,404
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	16,147
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	16,147
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс.руб.	549,62
15		
Фактические значения показателей качества воды		
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16		
Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения		
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17		
Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов		
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,99
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 14 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 288/64

## Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Индивидуального предпринимателя Никитина Алексея Николаевича, Муромцевский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Индивидуального предпринимателя Никитина Алексея Николаевича, Муромцевский муниципальный район Омской области:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./ куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
д. Игоревка, д. Алексеевка, д. Караклинка, д. Вятка - 1	с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года	22,73	22,73
	с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	26,59	26,59
с. Рязаны	с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	29,51	29,51

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2013 года № 446/71 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Индивидуального предпринимателя Никитина Алексея Николаевича, Муромцевский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 ноября 2014 года № 288/64

## Производственная программа в сфере водоснабжения Индивидуального предпринимателя Никитина Алексея Николаевича на 2015 год

1		Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Индивидуальный предприниматель Никитин Алексей Николаевич	
1.2	Адрес	646446, Омская область, Муромцевский район, с. Рязаны, ул. Новая, д. 8	
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области	

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения (вентили, задвижки, отводы, клапаны обратные, хомуты зажимные и т.д.)	январь-декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	13,800
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	13,800
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	13,800
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс.руб.	
		341,94
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий(месяц, год)
10.1	Материалы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	январь - декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	18,550
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,539
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	16,011
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	16,011
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс.руб.	
		549,62
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,69
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

от 14 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 289/64

## Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большеуковский Тепловодоканал», Большеуковский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большеуковский Тепловодоканал», Большеуковский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	45,80	45,80
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	48,52	48,52

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 21 ноября 2013 года № 247/62 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большеуковский Тепловодоканал», Большеуковский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 ноября 2014 года № 289/64

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Большеуковский Тепловодоканал» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Большеуковский Тепловодоканал»
1.2	Адрес	646380, Омская область, Большеуковский муниципальный район, с. Большие Уки, ул. Северная, д. 13
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов водопроводных сетей при аварийных ситуациях	январь-декабрь 2015 года
2.2	Материалы на текущий ремонт оборудования насосной станции при аварийных ситуациях	январь-декабрь 2015 года
2.3	Материалы на текущий ремонт оборудования водоразборных скважин, башен и колонок при аварийных ситуациях	январь-декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	119,511
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	119,511
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	5,204
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	114,307
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс.руб.	
		5636,40
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,084
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,283
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

# 53-10-77

172 **Омский Вестник**

12 декабря 2014 года

НАШ ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 53023



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

№	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Материалы на текущий ремонт порывов водопроводных сетей при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года
10.2	Материалы на текущий ремонт оборудования насосной станции при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года
10.3	Материалы на текущий ремонт оборудования водоразборных скважин, башен и колонок при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
№	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
№	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Устранение аварий на водопроводных сетях с. Большие Уки ул. 50 лет Октября, ул. Пролетарская, ул. Избышева, с. Становка	январь – декабрь 2013 года
12.2	Аварийный и текущий ремонт колонок в с. Большие Уки: ул. Калинина (1 шт.), ул. Избышева (1 шт.), ул. Радищева (2 шт.), ул. Юбилейная (2 шт.), ул. К. Марса (1 шт.), ул. Лесная (1 шт.); с.Аев: ул. Березовая (1 шт.), ул. Победы (2 шт.), ул. 60 СССР (2 шт.).	январь – декабрь 2013 года
13	Объем подачи воды	
№	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	123,764
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,581
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	115,183
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	6,890
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	108,293
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	4781,60
15	Фактические значения показателей качества воды	
№	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
15.2	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
№	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,106
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
№	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,878
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,247

3.	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Тепло», Кормиловский муниципальный район Омской области	Для потребителей от блочно-модульной котельной, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	1552,85	1661,43
		Население, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	1552,82	1661,43
4.	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Тепло», Кормиловский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной с. Борки, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	2417,51	2586,32
		Население, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	2417,51	2586,32
5.	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Тепло», Кормиловский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной с. Детского дома, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	2108,28	2255,51
		Население, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	2108,28	2255,51

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 14 ноября 2014 года  
г. Омск

№ 290/64

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Тепло», Кормиловский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/107, Региональная энергетическая комиссия Омской области **приказывает:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Тепло», Кормиловский муниципальный район Омской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 5 декабря 2013 года № 353/66 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Тепло», Кормиловский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
С. В. СИНДЕЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 ноября 2014 года № 290/64

### Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Тепло», Кормиловский муниципальный район Омской области	Для потребителей от Центральной котельной, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	1381,45	1477,10
		Население, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	1381,45	1477,10
2.	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Тепло», Кормиловский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной с. Первомайская, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	1390,04	1487,02
		Население, НДС не предусмотрен *			
		Однотарифный, руб./Гкал	2015	1390,04	1487,02

# Омский Вестник

## Только у нас

- \* Все законы Омской области
- \* Нормативные акты органов исполнительной власти региона
- \* Новые назначения в областном правительстве
- \* Доклады Уполномоченного Омской области по правам человека
- \* Ежегодные отчеты и результаты проверок Контрольно-счетной палаты Омской области
- \* Продажа и аренда земельных участков
- \* Элитные вакансии
- \* Конкурсы, торги, аукционы



**Газета для каждого  
настоящего руководителя  
Подписной индекс 53023.**

информационное агентство **ОМСКРЕГИОН**

[omsregion.info](http://omsregion.info) [omsregion.rf](http://omsregion.rf)

Честно о важном,  
просто о сложном

**ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»**

# 53-10-77