

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

## Региональная энергетическая комиссия Омской области ПРИКАЗЫ

от 26 ноября 2015 года  
г. Омск

№ 463/70

### холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 02.11.2011 № 212-п, приказываю:

Утвердить инвестиционную программу Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы согласно приложениям №№ 1-5 к настоящему приказу.

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

### Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, в сфере

Приложение № 1  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 463/70

### Инвестиционная программа Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	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. (НДС не предусмотрен)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	2016	2017	2018	
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 сетей водоснабжения в целях подключения потребителей														
1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей, в целях подключения потребителей														
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения потребителей														
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей, в целях подключения потребителей														
Всего по группе 1														
Группа 2. Строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей														
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей														
2.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей														
Всего по группе 2														
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов														
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения														
3.1.1	Реконструкция участка водопроводной сети	Снижение потерь воды и аварийности	р.п. Красный Яр по ул. 70 лет Октября от дома №9 до домов № 2, 4, 6, 8, 12, 14, 16, 18, 15, 17, 19	Водопроводная сеть Ø63 мм, материал - сталь, протяженность - 190 м на Ø50 мм, материал - полиэтилен, протяженность - 190 м	Диаметр, мм	63	50	2016	2016	821,51	821,51	0,00	0,00	
3.1.2	Реконструкция участка водопроводной сети	Снижение потерь воды и аварийности	р.п. Красный Яр по ул. 70 лет Октября от дома №1 до дома №10	Водопроводная сеть Ø100 мм, материал - сталь, протяженность - 230 м на Ø50 мм, материал - полиэтилен, протяженность - 230 м	Диаметр, мм	100	50	2017	2017	1 173,59	0,00	1 173,59	0,00	
3.1.3	Реконструкция участка водопроводной сети	Снижение потерь воды и аварийности	р.п. Красный Яр по ул. Береговая от дома №1 до водоразборной колонки между домами №9 и №11	Водопроводная сеть Ø40 мм, материал - сталь, протяженность - 127 м на Ø50 мм, материал - полиэтилен, протяженность - 127 м	Диаметр, мм	40	50	2018	2018	603,81	0,00	0,00	603,81	
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения														
Всего по группе 3														
											2 598,91	821,51	1 173,59	603,81
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий														
Всего по группе 4														
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоснабжения														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения														
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения														
Всего по группе 5														
											2 598,91	821,51	1 173,59	603,81
ИТОГО по программе														
											2 598,91	821,51	1 173,59	603,81

Приложение № 2  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 463/70

### Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1 Показатели качества питьевой воды						
1.1	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	%	-	-	-	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	67	42	33	21
Показатели надежности и бесперебойности						
2.1	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	0,47	0,35	0,23	0,12
3.1	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
	Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,072	1,588	1,574	1,573
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-

Приложение № 3  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 463/70

Приложение № 4  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 463/70

### Процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2014 года	Плановые значения в т.ч. по годам реализации		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения	%	50,00	48,89	47,55	45,80

### Расчет эффективности инвестирования средств объектов централизованной системы холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения			Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.
			2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7
1						

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов						
1.1	доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,588	1,574	1,573	
1.2	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	0,35	0,23	0,12	2 598,91

Приложение № 5  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2015 года № 463/70

## «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)			
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы	2016	2017
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	854,07	205,38	293,40	355,29
1.1	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	854,07	205,38	293,40	355,29
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	1744,84	616,13	880,19	248,52
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	2598,91	821,51	1173,59	603,81

## Финансовый план Общества с ограниченной ответственностью

от 26 ноября 2015 года  
г. Омск

№ 464/70

включающих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 02.11.2011 № 212-п, приказываю:

Утвердить инвестиционную программу Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, в сфере водоотведения на 2016 - 2018 годы согласно приложениям №№ 1-5 к настоящему приказу.

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**О. Б. ГОЛУБЕВ.**

## Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, в сфере водоотведения на 2016 - 2018 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществ-

Приложение № 1  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2015 года № 464/70

## Инвестиционная программа Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, в сфере водоотведения на 2016 - 2018 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. (НДС не предусмотрен)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, и т.п.)	Ед.изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	после реализации мероприятия			Всего	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей														
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения потребителей														
1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей, в целях подключения потребителей														
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения потребителей														
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей, в целях подключения потребителей														
Всего по группе 1														
Группа 2. Строительство новых объектов централизованной системы водоотведения, не связанных с подключением новых потребителей														
2.1 Строительство новых сетей водоотведения, не связанных с подключением новых потребителей														
2.1.1	Строительство канализационной сети	Снижения количества аварий и засоров	р.п. Красный Яр по ул. Спортивная вдоль домов, № 30,33,34	Канализационная сеть 100 мм, материал - полиэтилен, протяженность - 150 м	Протяженность, м	0	150	2016	2016	225,00	225,00	0,00	0,00	
2.1.2	Строительство канализационной сети	Снижения количества аварий и засоров	р.п. Красный Яр по ул. Молодежная вдоль домов № 2А,2Г,7,9	Канализационная сеть 100 мм, материал - полиэтилен, протяженность - 100 м	Протяженность, м	0	100	2017	2017	150,00	0,00	150,00	0,00	
2.1.3	Строительство канализационной сети	Снижения количества аварий и засоров	р.п. Красный Яр по ул. Молодежная вдоль домов № 2,4,6,8,11,13,15	Канализационная сеть 100 мм, материал - полиэтилен, протяженность - 150 м	Протяженность, м	0	150	2018	2018	225,00	0,00	0,00	225,00	
2.2 Строительство иных объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения, не связанных с подключением новых потребителей														
Всего по группе 2														
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов														
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения														
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения														
Всего по группе 3														
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий														
Всего по группе 4														
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоотведения														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения														
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения														
Всего по группе 5														
ИТОГО по программе														
											600,00	225,00	150,00	225,00

Приложение № 2  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2015 года № 464/70

## Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00	100,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-

1.3	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	%	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,793	0,784	0,778	0,769
3	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,297	0,308	0,308	0,308

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 464/70

Показатели надежности и бесперебойности						
1	Удельное количество аварий и за- соров в расчете на протяженность канализационной сети в год	%	0,784	0,778	0,769	600,00

## Процент износа объектов централизованной системы водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, на 2016 - 2018 годы

Приложение № 5  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 464/70

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факти- ческие значения 2014 года	Плановые значения в т. ч. по годам реализации		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Процент износа объектов централизованной системы водоотведения	%	41,00	40,90	40,85	40,80

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 464/70

## Расчет эффективности инвестирования средств объектов централизованной системы водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения			Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.
			2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7

от 26 ноября 2015 года  
г. Омск

№ 465/70

## Об утверждении инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области, в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разра-

## Финансовый план Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области, в сфере водоотведения на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)			
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы	2016	2017
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	30,00	11,25	7,50	11,25
1.1	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	30,00	11,25	7,50	11,25
1.3	средства, полученные за счет платы за подклю- чение	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	570,00	213,75	142,50	213,75
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	600,00	225,00	150,00	225,00

ботки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 02.11.2011 № 212-п, приказываю:

Утвердить инвестиционную программу Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области, в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы согласно приложениям №№ 1-5 к настоящему приказу.

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 465/70

## Инвестиционная программа Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области, в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование мероприя- тий	Обоснование необходи- мости (цель реализации)	Описание и место рас- положения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окон- чания ре- ализации меропри- ятия	Расходы на реализацию меро- приятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (НДС не предусмо- трен)				
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр, и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализа- ции меро- приятия	после реализации меропри- ятия			Всего	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей														
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения потребителей														
1.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей, в целях подключения потребителей														
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения потребителей														
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей, в целях подключения потребителей														
Всего по группе 1														
Группа 2. Строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей														
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей														
2.1.1	Строительство водопро- водной сети	Снижение аварийности	д. Филатовка	Водопроводная сеть 63 мм, материал - полиэтилен, протяженность - 490 м	Протяжен- ность, м	0	490	2016	2018	292,22	95,30	97,52	99,40	
2.2. Строительство иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей														
Всего по группе 2														
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов														
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения														
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения														
Всего по группе 3														
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий														
Всего по группе 4														
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоснабжения														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения														
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения														
Всего по группе 5														
ИТОГО по программе														
											292,22	95,30	97,52	99,40

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 465/70

## Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области, на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Факти- ческие значения 2014 года	Плановые значения		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой воды					

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

1.1	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	%	-	-	-	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	100,00	100,00	100,00	100,00
2	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	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	0,173	0,168	0,163	0,159
3	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	8,46	8,60	8,73
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,30	1,75	1,75	1,75

Приложение № 3  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 465/70

## Процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области, на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2014 года	Плановые значения в т. ч. по годам реализации		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения	%	30,00	28,90	27,60	22,10

Приложение № 4  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 465/70

## Расчет эффективности инвестирования средств объектов централизованной системы холодного водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области, на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения			Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб.
			2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности					
1.1	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	0,16	0,16	292,22

Приложение № 5  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 465/70

## Финансовый план Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области, в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. (НДС не предусмотрен)			
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы		
			2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1	Собственные средства	106,29	33,33	35,54	37,42
1.1	амортизационные отчисления	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	106,29	33,33	35,54	37,42
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Бюджетное финансирование	185,93	61,97	61,98	61,98
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	292,22	95,30	97,52	99,40

26 ноября 2015 года  
г. Омск

№ 466/70

## Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», 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 тарифы на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	51,17	51,17
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	59,47	59,47
с 1 января 2017 года по 30 июня 2018 года	58,99	58,99
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	65,23	65,23

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 «Любинское ЖКХ» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ» для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 ноября 2014 года № 373/68 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 466/70

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ» на 2016-2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ»
1.2	Адрес	646160, Омская область, Любинский район, р.п. Любинский, ул. Комарова, д. 2 г
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 2016 года по 31 декабря 2018 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь-декабрь 2016-2018 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	9,976
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,767
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	9,209
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, в том числе:	9,209
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	9,209
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2016 год	509,46
6.2	- на 2017 год	543,28
6.3	- на 2018 год	571,96
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, %	7,69

# 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)	-
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 2014 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 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, в том числе:	-
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
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, %	-
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)	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 466/70

## Долгосрочные параметры регулирования на 2016-2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ» для установления тарифов на техническую 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 при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%				
1.	ООО «Любинское ЖКХ»	2016	403,62	1,00	7,00	7,69	-	
		2017	-	1,00	7,00	7,69	-	
		2018	-	1,00	7,00	7,69	-	

26 ноября 2015 года  
г. Омск

№ 467/70

## Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», 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 тарифы на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	27,45	27,45
с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года	28,54	28,54
с 1 июля 2017 года по 30 июня 2018 года	31,06	31,06
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	31,54	31,54

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 Иртышское» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское» для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2014 года № 480/74 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское», Омский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 467/70

## Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское» на 2016 – 2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское»
1.2	Адрес	644551, Омская область, Омский район, п. Иртышский, ул. Новая, д. 7а
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 2016 года по 31 декабря 2018 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 электродвигателей насосов 5 НФ в КНС-2	май 2016 года
2.2	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь–декабрь 2016–2018 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	Ремонт и очистка колодцев центральной канализации	июль 2016-2018 года
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	41,333
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	41,333
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,148
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	41,185
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	10,293
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	30,602
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,290
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2016 год	1157,22
6.2	- на 2017 год	1231,69
6.3	- на 2018 год	1293,66
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	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, %	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, %	0
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности 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	
	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)	0,72
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2014 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 в сеть, тыс. куб. м	40,190
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	40,190
13.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,148
13.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	40,042
13.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	10,293
13.2.2.2	Население, тыс. куб. м	29,459
13.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,290
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	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, %	100

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

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 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	
	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)	0,72

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 467/70

## Долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ Иртышское» для установления тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	
1	ООО «ЖКХ Иртышское»	2016	1013,58	1,00	0,00	-
		2017	-	1,00	0,00	-
		2018	-	1,00	0,00	-

от 26 ноября 2015 года  
г. Омск

№ 468/70

## Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА», 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 тарифы на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА», Омский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	22,43	22,43
с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года	23,28	23,28
с 1 июля 2017 года по 30 июня 2018 года	25,56	25,56
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	26,06	26,06

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 «ВЕРШИНА» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 - 2018 годы общества с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА» для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 ноября 2014 года № 311/65 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА», Омский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 468/70

## Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА» на 2016 – 2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА»
1.2	Адрес	644544, Омская область, Омский район, п. Анаирский, ул. Центральная, д. 12А
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 2016 года по 31 декабря 2018 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 централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2016 - 2018 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	12,544
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	12,544
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	12,544
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,990
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	11,565
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2016 год	286,72
6.2	- на 2017 год	306,31
6.3	- на 2018 год	323,79
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	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 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	
	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)	1,80
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2014 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 в сеть, тыс. куб. м	11,938
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	11,938
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	11,938
13.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,990
13.2.2.2	Население, тыс. куб. м	10,948
13.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	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, %	100
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 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	
	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)	2,0

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 468/70

## Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы общества с ограниченной ответственностью «ВЕРШИНА» для установления тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
			тыс. руб.	%		
1.	ООО «ВЕРШИНА»	2016	194,04	1,00	-	1,80
		2017	-	1,00	-	1,80
		2018	-	1,00	-	1,80

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

от 26 ноября 2015 года  
г. Омск

№ 469/70

## Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Панченко Владимира Алексеевича, 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 тарифы на техническую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Панченко Владимира Алексеевича (ИНН 552400103708), Нижнеомский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	36,57	36,57
с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года	41,57	41,57
с 1 июля 2017 года по 30 июня 2018 года	41,87	41,87
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	46,17	46,17

Примечание. Индивидуальный предприниматель не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу индивидуального предпринимателя Панченко Владимира Алексеевича согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы индивидуального предпринимателя Панченко Владимира Алексеевича для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 марта 2015 года № 28/10 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей индивидуального предпринимателя Панченко Владимира Алексеевича, Нижнеомский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 469/70

## Производственная программа в сфере водоснабжения индивидуального предпринимателя Панченко Владимира Алексеевича на 2016–2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Индивидуальный предприниматель Панченко Владимир Алексеевич
1.2	Адрес	646624, Омская область, Нижнеомский район, с. Хомутинка, ул. Набережная, д. 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 2016 года по 31 декабря 2018 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2016-2018 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	31,017
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,139
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	24,878
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, в том числе:	24,878
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,159
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	23,886
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,992
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
6.1	- на 2016 год	972,03
6.2	- на 2017 год	1037,91
6.3	- на 2018 год	1095,16
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, %	19,791

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 2014 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 отпуск 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	-
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
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, %	-
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)	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 469/70

## Долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы индивидуального предпринимателя Панченко Владимира Алексеевича для установления тарифов на техническую 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 при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	ИП Панченко В.А.	2016	626,16	1,00	0,00	19,791	-
		2017	-	1,00	0,00	19,791	-
		2018	-	1,00	0,00	19,791	-

от 26 ноября 2015 года  
г. Омск

№ 470/70

## Об установлении тарифов 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 тарифы 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 2016 года по 30 июня 2016 года	41,95	41,95
с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года	45,51	45,51
с 1 июля 2017 года по 30 июня 2018 года	47,63	47,63
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	50,22	50,22

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 «Родник» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 - 2018 годы Общества с ограниченной

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

ответственностью «Родник» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 14 октября 2014 года № 156/55 «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  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 470/70

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Родник» на 2016 - 2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Родник»
1.2	Адрес	646783, Омская область, Русско-Полянский район, с. Бологое, ул. Комсомольская, д. 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 2016 года по 31 декабря 2018 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь - декабрь 2016 - 2018 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	46,113
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	9,806
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	36,307
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,885
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	34,422
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,685
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	31,806
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,931
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2016 год	1587,63
6.2	- на 2017 год	1690,85
6.3	- на 2018 год	1776,27
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)	0,433
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, %	21,27
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)	0,712
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь - декабрь 2014 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	30,549
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	30,549
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,885
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	28,664
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,495
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	25,704
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,465
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		1557,05

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, %	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	
	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	
	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)	1,768

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 470/70

## Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Родник» для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	ООО «Родник»	2016	1405,87	1,00	21,27	0,712
		2017	-	1,00	21,27	0,712
		2018	-	1,00	21,27	0,712

от 26 ноября 2015 года  
г. Омск

№ 471/70

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищное коммунальное хозяйство Марьяновское», 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 № 06-03/345, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищное коммунальное хозяйство Марьяновское», Марьяновский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищное коммунальное хозяйство Марьяновское», Марьяновский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.
4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 24 ноября 2015 года № 361/69 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищное коммунальное хозяйство Марьяновское», Марьяновский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 471/70

## Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищное коммунальное хозяйство Марьяновское», Марьяновский муниципальный район Омской области	2016	7403,48	1,00	0,00	-	-
		2017	x	1,00	0,00	-	-
		2018	x	1,00	0,00	-	-

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 471/70

от 26 ноября 2015 года  
г. Омск

№ 473/70

## 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 «Жилищное коммунальное хозяйство Марьяновское», Марьяновский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен*				
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	4239,28	4720,35	
		Одноставочный, руб./Гкал	2017	4666,56	4666,56	
		Одноставочный, руб./Гкал	2018	4666,56	5211,60	
		Население, НДС не предусмотрен*				
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	4239,28	4720,35	
Одноставочный, руб./Гкал	2017	4666,56	4666,56			
Одноставочный, руб./Гкал	2018	4666,56	5211,60			

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 26 ноября 2015 года  
г. Омск

№ 472/70

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Современные технологии»

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», рассмотрев материалы дела № 04-03/123, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 - 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Современные технологии» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Современные технологии» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.
4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 октября 2014 года № 168/56 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Современные технологии»».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 472/70

## Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%		
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Современные технологии»	2016	1603,97	1,0	0,0	-	-
		2017	x	1,0	0,0	-	-
		2018	x	1,0	0,0	-	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 472/70

## 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 «Современные технологии»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, без учета НДС				
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	1726,26	1726,26	
		Одноставочный, руб./Гкал	2017	1726,26	1895,39	
		Одноставочный, руб./Гкал	2018	1862,76	1862,76	

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ГорСервис»

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 № 04-03/202, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ГорСервис», согласно приложению к настоящему приказу.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.
3. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 декабря 2014 года № 392/69 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ГорСервис»».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 26 ноября 2015 года № 473/70

## Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии

№ 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 «ГорСервис»	Потребители, получающие тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, без учета НДС			
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	1187,05	1464,33
		Население (с учетом НДС)*			
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	x	x

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание: Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, составляет – 634,8 руб./Гкал.

от 30 ноября 2015 года  
г. Омск

№ 477/71

## Об утверждении инвестиционной программы Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2019 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, 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 «ОмскВодоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2019 годы согласно приложениям №№ 1-7 к настоящему приказу.

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 30 ноября 2015 года № 477/71

## Паспорт инвестиционной программы ОАО «ОмскВодоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2019 годы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Открытое акционерное общество «ОмскВодоканал»; 644042, город Омск, улица Маяковского, дом 2; генеральный директор Шелест Сергей Николаевич, тел. 31-46-41, главный инженер Родин Герасим Борисович, тел. 31-99-21
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Омской области; 644099, город Омск, улица Красногвардейская, дом 42
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация города Омска; 644043, город Омск, улица Гагарина, дом 32

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «ОмскВодоканал»

№ п/п	Наименование показателя	Период				
		2014 факт	2016	2017	2018	2019
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

# 31-45-44

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

№ п/п	Наименование показателя	Период				
		2014 факт	2016	2017	2018	2019
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b>						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах, ед./км	0,122	0,13	0,13	0,13	0,13
2.2	Удельное количество аварий и засоров, в расчете на протяженность канализационной сети, в год, ед./км	2,392	2,427	2,427	2,427	2,427
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
3.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	отсутствует				
3.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, применительно к централизованной (бытовой) системе водоотведения, %	10	8,4	8,4	8,4	8,4

№ п/п	Наименование показателя	Период				
		2014 факт	2016	2017	2018	2019
3.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, применительно к централизованной ливневой системе водоотведения, %	отсутствует				
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,86	16,62	16,62	16,62	16,62
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,214	0,22	0,22	0,22	0,22
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,502	0,55	0,55	0,55	0,55
4.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,548	0,517	0,517	0,517	0,517
4.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,216	0,223	0,223	0,223	0,223

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 30 ноября 2015 года № 477/71

## Инвестиционная программа ОАО «ОмскВодоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2016 - 2019 годы

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Значение показателя	Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС							
				Наименование показателя: протяженность, диаметр, энергопотребление, материал трубы, концентрация загрязняющих веществ	Ед.изм.	до реализации мероприятия			после реализации мероприятия	ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-прогноза 2015 годов	2016	2017	2018	2019	Остаток финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Группа 1. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения абонентов:</b>									183 303,88	0,00	47 971,52	110 767,63	23 481,06	1 083,67	0,00	183 303,88
<b>1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения абонентов</b>									491,74	0,00	319,63	172,11	0,00	0,00	0,00	491,74
1.1.1.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению в поселке «Биофабрика» проектно-изыскательские работы (далее - ПИР) строительно-монтажные работы (далее - СМР)	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Поселок Биофабрика, земельный участок в 30 м севернее жилого дома №15 корпус 1	Нагрузка-37,23, Д-110, L-25	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	33,92	0,00	33,92	0,00	0,00	0,00	0,00	33,92
1.1.2.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по проспекту Мира ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, проспект Мира, в 50 м севернее проспекта Мира, дом 165, корпус 2	Нагрузка-18, Д-110, L-195	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	2 276,93	0,00	1 480,00	796,92	0,00	0,00	0,00	2 276,93
1.1.3.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 1-я Станционная ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица 1-я Станционная, в 70 м севернее проспекта Мира, дом 71 по улице 3 Станционная	Нагрузка-20, Д-100, L-70	м3/сут, мм, м	-	100 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	448,51	0,00	291,53	156,98	0,00	0,00	0,00	448,51
1.1.4.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 2-я Любимская ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица 2-я Любимская, в 50 м севернее жилого дома № 4 по улице 2 Любимская	Нагрузка-17, Д-110, L-41	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	823,67	0,00	535,39	288,28	0,00	0,00	0,00	823,67
1.1.5.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 3-я Любимская ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица 3-я Любимская, в 50 м южнее жилого дома № 11 по улице 3-я Любимская	Нагрузка-17, Д-110, L-10	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	56,82	0,00	56,82	0,00	0,00	0,00	0,00	56,82
1.1.6.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 3-я Транспортная ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица 3-я Транспортная, в 25 м восточнее жилого дома № 180 по улице 6 Линия	Нагрузка-20, Д-110, L-10	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	766,85	0,00	478,56	288,28	0,00	0,00	0,00	766,85
1.1.7.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице В. Бисяриной ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица В. Бисяриной, в 215 м восточнее жилого дома № 20 по проспекту Сибирский	Нагрузка-25, Д-110, L-200	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	260,86	0,00	169,56	91,30	0,00	0,00	0,00	260,86
1.1.8.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Комнатова ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Комнатова, напротив жилых домов №19, №21	Нагрузка-15, Д-110, L-10	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	343,70	0,00	223,40	120,29	0,00	0,00	0,00	343,70
1.1.9.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Лисицкого ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Лисицкого, в 40 м севернее жилого дома № 3-6 по улице Лисицкого	Нагрузка-17, Д-100, L-20	м3/сут, мм, м	-	100 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	23,71	0,00	23,71	0,00	0,00	0,00	0,00	23,71
1.1.10.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Светловской – Сибирскому проспекту ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Светловская – Сибирский проспект, в 150 м восточнее жилого дома № 10 по улице Светловская	Нагрузка-21, Д-110, L-55	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	319,99	0,00	199,69	120,29	0,00	0,00	0,00	319,99
1.1.11.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Светловской, улица Архиепископа Сильвестра ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Светловская, улица Архиепископа Сильвестра, в 220 м южнее жилого дома № 17 по улице Архиепископа Сильвестра	Нагрузка-20, Д-110, L-75	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	1 104,82	0,00	718,13	386,69	0,00	0,00	0,00	1 104,82
1.1.12.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Тюленина ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Тюленина, в 55 м севернее улицы Тюленина, 18	Нагрузка-15, Д-110, L-50	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	461,25	0,00	299,81	161,44	0,00	0,00	0,00	461,25
1.1.13.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Успешной ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Успешная, земельный участок в 40 м восточнее жилого дома №2 улицы Успешная	Нагрузка-6, Д-110, L-30	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	31,82	0,00	31,82	0,00	0,00	0,00	0,00	31,82
1.1.14.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Ясной ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Ясная, в 100 м южнее улицы Ясная, 21	Нагрузка-40, Д-110, L-10	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	429,43	0,00	267,99	161,44	0,00	0,00	0,00	429,43
1.1.15.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по бульвару Архитекторов ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, бульвар Архитекторов, в 400 м юго-западнее №26 по бульвару Архитекторов	Нагрузка-10, Д-110, L-1200	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	128,15	0,00	83,29	44,85	0,00	0,00	0,00	128,15
1.1.16.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению на территории бюджетного образовательного учреждения города Омска «Средняя общеобразовательная школа № 138» по улице 22-я Рабочая, дом 80 ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица 22-я Рабочая, дом 80, в 45 м севернее здания по улице 22 Рабочая, 80	Нагрузка-20, Д-110, L-100	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	867,80	0,00	564,07	303,73	0,00	0,00	0,00	867,80
1.1.17.	Строительство внеплощадочных сетей к общеобразовательному учреждению по улице Мельничной ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Мельничная - улица Южная (территория школы)	Нагрузка-75,51, Д-200, L-315	м3/сут, мм, м	-	200 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	59,87	0,00	59,87	0,00	0,00	0,00	0,00	59,87
1.1.18.	Строительство внеплощадочных сетей к физкультурно-оздоровительному комплексу в Ленинском административном округе города Омска ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, Ленинский административный округ, в 190 м юго-западнее жилого дома № 20 по проспекту Сибирский	Нагрузка-10, Д-110, L-340	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	807,93	0,00	504,20	303,73	0,00	0,00	0,00	807,93
1.1.19.	Строительство внеплощадочных сетей к физкультурно-оздоровительному комплексу в Центральном административном округе города Омска (сад «Сибирь») ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, Центральный административный округ, земельный участок в 25 м севернее относительно жилого дома № 11-6 по улице 2 Барнаульская	Нагрузка-6,15, Д-110, L-140	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	240,27	0,00	156,18	84,10	0,00	0,00	0,00	240,27
1.1.20.	Строительство внеплощадочных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, юго-западнее строения №20 по улице Молодова ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Молодова, дом 20, в 550 м восточнее здания по Черлакскому тракту дом 5	Нагрузка-35, Д-200, L-850	м3/сут, мм, м	-	200 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	24,03	0,00	24,03	0,00	0,00	0,00	0,00	24,03

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

1.1.21.	Строительство внеплощадочных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе улицы В.Ф. Маргелова и федеральной трассы М51 ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Маргелова, в 750 м северо-западнее ж.д. №356 по улице Маргелова	Нагрузка-884,36, Д-300, L-2500	м3/сут, мм, м	-	300 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	22 396,36 2 239,64 20 156,73	0,00 0,00 0,00	14 557,64 2 239,64 12 318,00	7 838,73 0,00 7 838,73	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	22 396,36 2 239,64 20 156,73
1.1.22.	Строительство внеплощадочных сетей по проспекту Сибирский ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, проспект Сибирский, в 35 м севернее жилого дома №6 по проспекту Сибирский	Нагрузка-68,56 Д-110, L-10	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2017	423,67 29,23 394,44	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	423,67 29,23 394,44	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	423,67 29,23 394,44
1.1.23.	Строительство внеплощадочных сетей улица Демьяна Бедного - улица Полторацкого (два дома) ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Демьяна Бедного - улица Полторацкого, в 120 м юго-восточнее жилого дома №80 по улице Крымская	Нагрузка-216 Д-150, L-40	м3/сут, мм, м	-	150 труба полиэтиленовая	2017	283,39 28,34 255,05	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	283,39 28,34 255,05	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	283,39 28,34 255,05
1.1.24.	Строительство внеплощадочных сетей по улице Талалихина в 150 м западнее дома №22 ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Талалихина, в 150 м западнее жилого дома №22 по улице Талалихина	Нагрузка-270 Д-150, L-50	м3/сут, мм, м	-	150 труба полиэтиленовая	2017	354,23 35,42 318,81	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	354,23 35,42 318,81	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	354,23 35,42 318,81
1.1.25.	Строительство внеплощадочных сетей по улице Орджоникидзе, дом 13 ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Орджоникидзе, дом 13	Нагрузка-9 Д-63, L-8	м3/сут, мм, м	-	63 труба полиэтиленовая	2018	383,71 25,19 358,52	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	383,71 25,19 358,52	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	383,71 25,19 358,52
1.1.26.	Строительство внеплощадочных сетей по Окружной дороге дом 5, корпус 1, реконструкция профилактория ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, Окружная дорога дом 5, корпус 1, в 450 м восточнее жилого дома №20-а по улице 75 лет Гвардейской бригады	Нагрузка-134,79 Д-225, L-1150	м3/сут, мм, м	-	225 труба полиэтиленовая	2018	20 535,41 1 496,24 19 039,17	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1 496,24 1 496,24 19 039,17	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	20 535,41 1 496,24 19 039,17
1.1.27.	Строительство внеплощадочных сетей на расстоянии 97 м юго-западнее улицы Луговой, дом 35 ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Луговая, дом 35, в 97 м юго-западнее дома №35 по улице Луговая	Нагрузка-104,48 Д-150, L-600	м3/сут, мм, м	-	150 труба полиэтиленовая	2018	4 467,58 446,76 4 020,82	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	4 467,58 446,76 4 020,82	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	4 467,58 446,76 4 020,82
1.1.28.	Строительство внеплощадочных сетей по улице 1-я Станционная ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица 1-я Станционная, в 10 м севернее жилого дома №108-а по улице 1 Станционная Город Омск, улица 1-я Станционная Город Омск, улица 1-я Станционная	Нагрузка-60,74 Д-110, L-60	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2019	587,65 36,35 551,30	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	587,65 36,35 551,30	0,00 0,00 0,00	551,30 551,30 551,30	0,00 0,00 0,00	587,65 36,35 551,30
1.1.29.	Строительство внеплощадочных сетей по улицам Ватутина - Новороссийской ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улицам Ватутина - Новороссийская, в 20 м юго-восточнее улицы Ватутина, 13	Нагрузка-35,22 Д-63, L-20	м3/сут, мм, м	-	63 труба полиэтиленовая	2019	532,37 32,90 499,47	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	532,37 32,90 499,47	0,00 0,00 0,00	0,00 32,90 499,47	0,00 0,00 0,00	532,37 32,90 499,47
1.1.30.	Строительство сетей водоснабжения к «Скверу дружбы народов» ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, «Сквер дружбы народов», ориентир северо-западнее здания №53 по улице Малая Ивановская	Нагрузка-27,37 Д-110, 40 L-600,700	м3/сут, мм, м	-	110, 40 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	4 942,87 494,29 4 448,59	0,00 0,00 0,00	494,29 494,29 4 448,59	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	4 942,87 494,29 4 448,59
1.1.31.	Строительство сетей водоснабжения к микрорайону «Новоалександровский» ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, микрорайон «Новоалександровский» по улице Новоалександровская	Нагрузка-35 Д-150, L-5700	м3/сут, мм, м	-	150 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	35 348,15 3 534,81 31 813,33	0,00 0,00 0,00	3 534,81 3 534,81 31 813,33	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	35 348,15 3 534,81 31 813,33
1.1.32.	Строительство сетей водопровода и канализации до жилых домов по улице Седова ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, улица Седова, от улицы Граничная до улицы Володарского	Нагрузка-1 Д-100, L-60	мм, м	-	100 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	526,50 47,86 478,63	0,00 0,00 0,00	47,86 47,86 478,63	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	526,50 47,86 478,63
1.1.33.	Строительство внеплощадочных сетей к комплексу зданий на территории культурно-исторического комплекса «Омская крепость» ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, культурно-исторический комплекс «Омская крепость», ориентир установлен относительно здания по улице Патизанская, дом 5а	Нагрузка-65,97 Д-225, L-5	мм, м	-	225 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	383,89 34,90 348,99	0,00 0,00 0,00	34,90 34,90 348,99	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	383,89 34,90 348,99
1.1.34.	Строительство сетей водопровода и канализации к микрорайону жилых домов экономкласса по Красноярскому тракту ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, Красноярский тракт, Пушкинское с/п, Омский район, Красноярский тракт в створе улицы Менделеева	Нагрузка-1948 Д-300, L-4500	мм, м	-	300 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	39 438,10 3 943,83 35 494,27	0,00 0,00 0,00	3 943,83 3 943,83 35 494,27	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	39 438,10 3 943,83 35 494,27
1.1.35.	Строительство сетей водоснабжения к жилому кварталу «Дубрава» по проспекту Королева - улице Березовой ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, проспект Королева - улица Березовая, в 50 м от ориентира по направлению на юг, адрес ориентира: проспект Королева, дом 32	Нагрузка-172 Д-315, L-700	мм, м	-	315 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	15 350,35 1 058,98 14 291,37	0,00 0,00 0,00	1 058,98 1 058,98 14 291,37	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	15 350,35 1 058,98 14 291,37
1.1.36.	Строительство пристройки производственного корпуса бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Центр крови» по улице Магистральной, дом 33 ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Магистральная, дом 33	Увеличение нагрузки на 25,636	м3/сут	63 труба полиэтиленовая	63 труба полиэтиленовая	2018	1,00 0,00 1,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,00 0,00 1,00
1.1.37.	Строительство внеплощадочных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе улицы Кондратюка и улицы 5-я Широкая ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице Кондратюка до улицы 5-я Широкая	Нагрузка-156,8	м3/сут	-	врезка трубы Д-160 в трубу Д-400 (2 шт.)	2016 - 2017	43,03 0,00 43,03	0,00 0,00 0,00	43,03 0,00 43,03	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	43,03 0,00 43,03
1.1.38.	Строительство детской поликлиники на 200 посещений в смену на базе объекта незавершенного строительства по улице 70 лет Октября, дом 22, корпус 4 в Кировском административном округе города Омска ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоснабжения	Город Омск, по улице 70 лет Октября, дом 22, корпус 4	Нагрузка-33,71	м3/сут	-	врезка трубы Д-110 в трубу Д-300	2017	21,51 0,00 21,51	0,00 0,00 0,00	21,51 0,00 21,51	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	21,51 0,00 21,51
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, в целях подключения абонентов									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения абонентов									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, в целях подключения абонентов									113 216,7	0,00	32 341,70	33 266,00	32 803,85	14 805,15	0,00	113 216,70
1.4.1.	Реконструкция резервуара чистой воды №4 на Ленинской очистной водопроводной станции. Выполнение СМР	Увеличение установленной мощности	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3	-	м3	36 000	51 000	2016 - 2017	53996,10	0,00	17998,70	17998,70	17998,70	0,00	0,00	53996,10
1.4.2.	Строительство резервуара чистой воды объемом 10 000 куб.м на насосной станции «Октябрьская». Выполнение ПИР, СМР	Увеличение резервуарного парка	Город Омск, улица Худенко, дом 16	-	м3	12 000	22 000	2017 - 2019	59220,60 14343,00 44877,60	0,00 0,00 0,00	14343,00 14343,00 0,00	15267,30 0,00 15267,30	14805,15 0,00 14805,15	14805,15 0,00 14805,15	0,00 0,00 0,00	59220,60 14343,00 44877,60
Всего по группе 1									296520,58	0,00	80313,22	144033,63	56284,91	15888,82	0,00	296520,58
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых абонентов									3 259	0,00	2932,79	325,87	0,00	0,00	0,00	3 259
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения, не связанных с подключением абонентов									3258,65	0,00	2932,79	325,87	0,00	0,00	0,00	3258,65
2.1.1.	Строительство водовода Д=800 мм по улице Нефтезаводской - проспекту Губкина до ТЭЦ-3 в Советском административном округе города Омска ПИР СМР	Новое строительство. Обеспечение бесперебойным водоснабжением	Город Омск, улица Нефтезаводская - проспект Губкина	Д-800, L-2400	мм, м	-	800 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	3258,65 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2932,79 0,00 0,00	325,87 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	3258,65 0,00 0,00
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, не связанных с подключением абонентов									2477,96	0,00	2477,96	0,00	0,00	0,00	0,00	2477,96
2.2.1.	Строительство повысительной насосной станции для стабилизации водоснабжения высотных домов по улице Котельникова ПИР СМР	Новое строительство. Обеспечение бесперебойным водоснабжением верхних этажей	Город Омск, улица Котельникова	-	кгс/см2	давление 2,5 кгс/см2	давление 4,0 кгс/см2	2016	2 477,96 176,90 2 301,06	0,00 0,00 0,00	2 477,96 176,90 2 301,06	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	2 477,96 176,90 2 301,06
Всего по группе 2									5736,61	0,00	5410,75	325,87	0,00	0,00	0,00	5736,61
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов									187069,48	0,00	26497,29	42103,12	34824,01	83645,06	871789,97	0,00
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения									187069,48	0,00	26497,29	42103,12	34824,01	83645,06	871789,97	0,00
3.1.1.	Реконструкция водопроводного дюкера №7 Д=1200 мм на участке от Ленинской очистной водопроводной станции до водопроводной насосной станции протяженностью 900 м ПИР СМР	Повышение надежности водоснабжения Ленинского Кировского административных округов	Город Омск, Ленинский административный округ города Омска - Кировский административный округ	Д-1200, L- 900	мм, м	1200 труба сталь	1200 труба полиэтиленовая	2019	18883,47 18883,47 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	18883,47 191252,53 0,00
3.1.2.	Реконструкция водопроводного дюкера Д=400 мм через р. Омь в створе улицы Ленина протяженностью 200 м ПИР СМР	Повышение надежности водоснабжения Центрального административного округа (1 нитка дюкерного перехода вышла из строя)	Город Омск, улица Ленина	Д-400, L- 200	мм, м	400 труба сталь	400 труба полиэтиленовая	2019	14024,05 4024,05 10000,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 31651,27 0,00	
3.1.3.	Реконструкция водопроводного дюкера Д=600 мм через реку Иртыш в створе Общества с ограниченной ответственностью «Сибзавод» ПИР СМР	Восстановление водопроводного дюкера в связи с жилой застройкой микрорайона на территории Сибзавода-Судоремонтный	Город Омск, Центральный административный округ	Д-600, L- 393 закрытый открытый Д-500, L-104	мм, м	600, 500 труба сталь	600, 500 труба полиэтиленовая	2019	15000,00 5445,47 9554,53	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 110288,35 0,00	
3.1.4.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=530 мм от жилого дома №2 по улице Граничной до улицы Суворова ПИР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, улица Граничная	Д=530, L- 680	мм, м	530 труба сталь	530 труба полиэтиленовая	2016 - 2018	31695,44 2881,41 28814,03	0,00 0,00 0,00	2881,41 2881,41 0,00	14407,02 14407,02 0,00	14407,02 14407,02 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	31695,44 2881,41 28814,03
3.1.5.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=160 мм по улице Силина протяженностью 210 м ПИР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, микрорайон Крутая Горка, улица Силина от водопровода Д-300 ориентир ул. Силина, 9 до ВК-6532	Д-160 (500), L- 210	мм, м	160 (500) труба сталь	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	754,96 66,75 688,20	0,00 0,00 0,00	410,85 66,75 344,10	344,10 0,00 344,10	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	754,96 66,75 688,20
3.1.6.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=160 мм по улице Силина протяженностью 295 м ПИР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск микрорайон Крутая Горка, улица Силина от ВК-6532 до ПГ-39 по ул.40 Лет Победы дом 3	Д-160 (500), L- 295	мм, м	160 (200x2) труба сталь	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	833,74 73,72 760,02	0,00 0,00 0,00	453,73 73,72 380,01	380,01 0,00 380,01	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	833,74 73,72 760,02
3.1.7.	Реконструкция сетей водоснабжения водопровода Д=160 мм по улице Моторостроителей в микрорайоне «Крутая Горка» протяженностью 145 м ПИР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, микрорайон «Крутая Горка»	Д-160, L- 145												

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

3.1.9.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=500 мм по улице Булатова от улицы Орджоникидзе по улице Герцена до улицы Чернышевского протяженностью 860 м ПИР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, улица Булатова	Д=500, L-860	мм, м	500 труба сталь	500 труба полиэтиленовая	2019	2660,87	0,00	0,00	0,00	0,00	2660,87	27194,06	0,00
									2660,87	0,00	0,00	0,00	0,00	2660,87	0,00	0,00
3.1.10.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=300 мм по улице 50 лет Профсоюзной от улицы Нефтезаводская до улицы XIX Партсъезда протяженностью 500 м ПИР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, улица 50 лет Профсоюзной	Д=300, L-502	мм, м	300 труба сталь	300 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	9453,21	0,00	0,00	9453,21	0,00	0,00	0,00	0,00
									842,53	0,00	0,00	842,53	0,00	0,00	0,00	0,00
									8610,67	0,00	0,00	8610,67	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.11.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=600 мм от колодца 12341 до колодца 18590 по улице 19-я Марьяновская, по улице Московская, по улице 6-я Марьяновская, по улице Репина, по улице 5-я Новая до улицы Калинина, дом 10А протяженностью 3840 м ПИР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, улица 6-я Марьяновская	Д=600, L-3840	мм, м	600 труба чугун	600 труба полиэтиленовая	2019	12159,68	0,00	0,00	0,00	0,00	12159,68	124271,95	0,00
									12159,68	0,00	0,00	0,00	0,00	12159,68	0,00	0,00
									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124271,95	0,00	0,00
3.1.12.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=700 мм от очистительной насосной станции до проспекта Космический, дом 32 протяженностью 3700 м ПИР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, проспект Космический	Д=700, L-3700	мм, м	700 труба сталь	700 труба полиэтиленовая	2018 - 2019	21833,99	0,00	0,00	0,00	10917,00	10917,00	226124,47	0,00
									21833,99	0,00	0,00	0,00	10917,00	10917,00	0,00	0,00
									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	226124,47	0,00	0,00
3.1.13.	Реконструкция сетей водоснабжения Д=800 мм по улице 19-я Линия от улицы 20 Лет РККА до джокера реки Омь протяженностью 2530 м ПИР СМР	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов	Город Омск, улица 19-я Линия	Д=800, L-2530	мм, м	800 труба сталь	800 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	13334,75	0,00	12001,28	1333,48	0,00	0,00	137140,79	0,00
									13334,75	0,00	12001,28	1333,48	0,00	0,00	0,00	0,00
									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137140,79	0,00	0,00
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов системы централизованной системы водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения									199441,41	35830,00	32040,45	64572,04	67036,29	35792,63	214357,20	0,00
3.2.1.	Реконструкция резервуара чистой воды № 4 на Ленинской очистной водопроводной станции ПИР СМР	Стабилизация подачи воды в распределительные сети города Омска	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3		м3	36 000	51 000	2016 - 2017	125990,90	35830,00	28195,45	52795,45	45000,00	0,00	0,00	0,00
									в наличии	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									125990,90	35830,00	28195,45	52795,45	45000,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	Строительство резервуара чистой воды объемом 10 000 куб.м на насосной станции «Октябрьская» ПИР СМР	Для обеспечения потребителей водой в Октябрьском и Центральном Административном округах	Город Омск, улица Худенко, дом 16		м3	12 000	22 000	2017 - 2019	38845,00	0,00	3845,00	3845,00	21155,00	10000,00	137524,35	0,00
									3845,00	0,00	3845,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									35000,00	0,00	0,00	3845,00	21155,00	10000,00	137524,35	0,00
3.2.3.	Реконструкция насосной станции «Чередова» с модернизацией насосного оборудования ПИР СМР	Изменение гидравлической схемы водоснабжения города Омска	Город Омск, переулок 5-й Рабочий, дом 28		тыс.квт/мес	340	289	2019	10183,31	0,00	0,00	0,00	0,00	10183,31	0,00	0,00
									912,70	0,00	0,00	0,00	0,00	912,70	0,00	0,00
									9270,61	0,00	0,00	0,00	0,00	9270,61	0,00	0,00
3.2.4.	Реконструкция насосной станции «Кировская» с установкой устройства частотного регулирования и модернизацией насосного оборудования ПИР СМР	Изменение гидравлической схемы водоснабжения города Омска	Город Омск, улица Граничная, дом 2446		тыс.квт/мес	694	589,9	2017 - 2019	16421,26	0,00	0,00	7289,34	809,93	8322,00	76832,85	0,00
									8099,26	0,00	0,00	7289,34	809,93	0,00	0,00	0,00
									8322,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8322,00	76832,85	0,00
3.2.5.	Реконструкция насосной станции «Первомайская» с модернизацией насосного оборудования ПИР СМР	Изменение гидравлической схемы водоснабжения города Омска	Город Омск, улица Коммунальная, дом 2		тыс.квт/мес	202	171,7	2018 - 2019	8000,94	0,00	0,00	642,26	71,36	7287,32	0,00	0,00
									713,62	0,00	0,00	642,26	71,36	0,00	0,00	0,00
									7287,32	0,00	0,00	0,00	0,00	7287,32	0,00	0,00
Всего по группе 3									386510,89	35830,00	58537,74	106675,16	101860,30	119437,69	1086147,17	0,00
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий																
4.1.	Внедрение технологии применения продуктов мембранной электродиализации поваренной соли взамен технологии, использующей жидкий хлор в процессе обеззараживания природной питьевой воды на Ленинской очистной водопроводной станции ПИР	Исключение из процесса обеззараживания питьевой воды жидкого хлора (хлор относится к сильнодействующим ядовитым веществам, что определяет потенциальную опасность аварий, возникающих при его производстве, хранении, транспортировании и применении)	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3		т/год	хлор-380, поваренная соль - 1140	хлор - 0, поваренная соль - 0	2016 - 2017	144937,58	7180,00	14937,58	130000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР, оборудование								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									144937,58	7180,00	14937,58	130000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Ликвидация выпуска промывных вод в реку Иртыш на насосно-фильтровальной станции микрорайона «Крутая Горка» ПИР					Взвешенных веществ 9,321, алюминий 0,00999, нефтепродукты 0,0125, хлориды 6,222, сульфаты 8,038	Взвешенных веществ 0, алюминий 0, нефтепродукты 0, хлориды 0, сульфаты 0	2019	8152,28	0,00	0,00	0,00	0,00	8152,28	0,00	0,00
	СМР	Выполнение Плана снижения сбросов. Соблюдение требований Роспотребнадзора.	Город Омск, микрорайон «Крутая Горка»		т/год				8152,28	0,00	0,00	0,00	0,00	8152,28	0,00	0,00
									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.	Реконструкция насосной станции 2 подъема Ленинской очистной водопроводной станции с модернизацией насосного оборудования ПИР СМР	Изменение гидравлического режима в схеме водоснабжения города Омска	Город Омск, улица 19-я Марьяновская, дом 42/3		тыс.квт/год	35 061	30 660	2017 - 2019	50496,78	0,00	0,00	10496,78	20000,00	20000,00	30408,77	0,00
									496,78	0,00	0,00	496,78	0,00	0,00	0,00	0,00
									50000,00	0,00	0,00	10000,00	20000,00	20000,00	30408,77	0,00
									203586,64	7180,00	14937,58	140496,78	20000,00	28152,28	30408,77	0,00
Всего по группе 4																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения									0,00	0,00	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	0,00
ИТОГО по группам 1-5 за счет платы за подключение									296520,58	0,00	80313,22	144033,63	56284,91	15888,82	0,00	296520,58
ИТОГО по группам 1-5 за счет тарифа, собственных средств, прочих источников									595834,14	43010,00	78886,06	247497,80	121860,30	147589,97	1116555,93	0,00
ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ									892354,72	43010,00	159199,28	391531,43	178145,21	163478,80	1116555,93	296520,58

Приложение № 3  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 30 ноября 2015 года № 477/17

## Инвестиционная программа ОАО «ОмскВодоканал» в сфере водоотведения на 2016 - 2019 годы

N п/п	Наименование мероприятий	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			Срок выполнения	Финансовые потребности (в прогнозных ценах), тыс. руб. с НДС									
				Наименование показателя: протяженность, диаметр, энергопотребление, материал трубы, концентрация загрязняющих веществ	Ед.изм.	Значение показателя до реализации мероприятия		после реализации мероприятия	ВСЕГО 2016-2019	Профинансировано с 2008-прогноза 2015 годов	2016	2017	2018	2019	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, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения абонентов:																	
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения абонентов									170 345,24	0,00	73 447,85	82 774,23	13 489,64	633,52	0,00	170 345,24	
1.1.1.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению в поселке «Биофабрика» ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Поселок Биофабрика, земельный участок в 30 м севернее жилого дома №15 корпус 1	Нагрузка-37,23, Д-160, L-30	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	190,05	0,00	123,53	66,52	0,00	0,00	0,00	190,05	
									19,01	0,00	19,01	0,00	0,00	0,00	0,00	19,01	
									171,05	0,00	104,53	66,52	0,00	0,00	0,00	171,05	
1.1.2.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по проспекту Мира ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, проспект Мира, в 50 м севернее проспекта Мира, дом 165, корпус 2	Нагрузка-18, Д-160, L-200	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	1266,97	0,00	1266,97	0,00	0,00	0,00	0,00	1266,97	
									126,70	0,00	126,70	0,00	0,00	0,00	0,00	126,70	
									1140,27	0,00	1140,27	0,00	0,00	0,00	0,00	1140,27	
1.1.3.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 1-я Станционная ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица 1-я Станционная, в 70 м северо-восточнее жилого дома № 71 по улице 3 Станционная	Нагрузка-20, Д-160, L-100	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	633,52	0,00	411,79	221,73	0,00	0,00	0,00	633,52	
									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
									633,52	0,00	411,79	221,73	0,00	0,00	0,00	633,52	
1.1.4.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 2-я Любинская ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица 2-я Любинская, в 50 м севернее ж.д. № 4 по улице 2-я Любинская	Нагрузка-17, Д-160, L-10	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	306,99	0,00	168,18	138,81	0,00	0,00	0,00	306,99	
									27,91	0,00	27,91	0,00	0,00	0,00	0,00	27,91	
									279,08	0,00	140,27	138,81	0,00	0,00	0,00	279,08	
1.1.5.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице 3-я Транспортная ПИР СМР	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица 3-я Транспортная, в 25 м восточнее жилого дома № 180 по улице 6 Линия	Нагрузка-20, Д-160, L-20	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	388,31	0,00	252,40	135,91	0,00	0,00	0,00	388,31	
									34,61	0,00	34,61	0,00	0,00	0,00	0,00	34,61	
									353,70	0,00	217,79	135,91	0,00	0,00	0,00		

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

1.1.10.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Светловской, улице Архиепископа Сильвестра	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица Светловская, улица Архиепископа Сильвестра, в 220 м южнее жилого дома № 17 по улице Архиепископа Сильвестра	Нагрузка-20, Д-160, L-110	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	696,82	0,00	452,93	243,89	0,00	0,00	0,00	696,82
	Пир								69,68	0,00	69,68	0,00	0,00	0,00	0,00	69,68
	СМР								627,14	0,00	383,25	243,89	0,00	0,00	0,00	627,14
1.1.11.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Тюленина	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Тюленина, в 55 м севернее улицы Тюленина, дом 18	Нагрузка-15, Д-160, L-50	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	316,74	0,00	205,88	110,86	0,00	0,00	0,00	316,74
	Пир								31,68	0,00	31,68	0,00	0,00	0,00	0,00	31,68
	СМР								285,07	0,00	174,20	110,86	0,00	0,00	0,00	285,07
1.1.12.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Успешной	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Успешной, земельный участок в 40 м восточнее жилого дома №2 улицы Успешная	Нагрузка-6, Д-160, L-50	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	316,74	0,00	205,88	110,86	0,00	0,00	0,00	316,74
	Пир								31,68	0,00	31,68	0,00	0,00	0,00	0,00	31,68
	СМР								285,07	0,00	174,20	110,86	0,00	0,00	0,00	285,07
1.1.13.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по улице Ясной	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Ясная, в 100 м южнее улицы Ясная, дом 21	Нагрузка-40, Д-160, L-80	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	506,80	0,00	329,42	177,38	0,00	0,00	0,00	506,80
	Пир								50,68	0,00	50,68	0,00	0,00	0,00	0,00	50,68
	СМР								456,12	0,00	278,74	177,38	0,00	0,00	0,00	456,12
1.1.14.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по бульвару Архитекторов	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, бульвар Архитекторов, в 400 м юго-западнее №26 по бульвару Архитекторов	Нагрузка-10, Д-160, L-1300	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	8235,39	0,00	5353,00	2882,39	0,00	0,00	0,00	8235,39
	Пир								823,54	0,00	823,54	0,00	0,00	0,00	0,00	823,54
	СМР								7411,85	0,00	4529,46	2882,39	0,00	0,00	0,00	7411,85
1.1.15.	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению на территории бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 138» по улице 22-я Рабочая, дом 80	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица 22-я Рабочая, дом 80, в 45 м севернее здания по улице 22 Рабочая, дом 80	Нагрузка-20, Д-160, L-100	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	703,01	0,00	456,96	246,06	0,00	0,00	0,00	703,01
	Пир								70,30	0,00	70,30	0,00	0,00	0,00	0,00	70,30
	СМР								632,71	0,00	386,65	246,06	0,00	0,00	0,00	632,71
1.1.16.	Строительство внеплощадочных сетей к физкультурно-оздоровительному комплексу в Ленинском административном округе города Омска	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, Ленинский административный округ, в 190 м юго-западнее жилого дома № 20 по проспекту Сибирский	Нагрузка-10, Д-160, L-570	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	3610,89	0,00	2347,08	1263,82	0,00	0,00	0,00	3610,89
	Пир								361,09	0,00	361,09	0,00	0,00	0,00	0,00	361,09
	СМР								3249,80	0,00	1985,98	1263,82	0,00	0,00	0,00	3249,80
1.1.17.	Строительство внеплощадочных сетей к физкультурно-оздоровительному комплексу в Центральном административном округе города Омска (сад «Сибирь»)	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, Центральный административный округ, земельный участок в 25 м севернее относительно жилого дома № 11-5 по улице 2 Барнаульская	Нагрузка-6,15, Д-160, L-110	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	696,82	0,00	452,93	243,89	0,00	0,00	0,00	696,82
	Пир								69,68	0,00	69,68	0,00	0,00	0,00	0,00	69,68
	СМР								627,14	0,00	383,25	243,89	0,00	0,00	0,00	627,14
1.1.18.	Строительство внеплощадочных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе улицы Кондратюка и улицы 5-я Широкая	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Кондратюка до улицы 5-я Широкая	Нагрузка-128,8, Д-110, L- 450	м3/сут, мм, м	-	110 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	2096,44	0,00	1362,68	733,76	0,00	0,00	0,00	2096,44
	Пир								209,65	0,00	209,65	0,00	0,00	0,00	0,00	209,65
	СМР								1886,80	0,00	1153,04	733,76	0,00	0,00	0,00	1886,80
1.1.19.	Строительство внеплощадочных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, юго-западнее строения №20 по улице Молодова	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица Молодова, дом 20, в 550 м восточнее здания по Черлакскому тракту 5	Нагрузка-28,75, Д-200, L- 2800	м3/сут, мм, м	-	200 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	22277,96	0,00	14446,52	7831,44	0,00	0,00	0,00	22277,96
	Пир								2197,35	0,00	2197,35	0,00	0,00	0,00	0,00	2197,35
	СМР								20080,61	0,00	12249,17	7831,44	0,00	0,00	0,00	20080,61
1.1.20.	Строительство внеплощадочных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе улицы В.Ф. Маргелова и федеральной трассы М51	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица Маргелова, в 750 м северо-западнее жилого дома № 356 по улице Маргелова	Нагрузка-636,41, Д-110, 160, L- 1000,1000,500	м3/сут, мм, м	-	110, 160, 300 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	40288,34	0,00	26187,42	14100,92	0,00	0,00	0,00	40288,34
	Пир								4028,83	0,00	4028,83	0,00	0,00	0,00	0,00	4028,83
	СМР								36259,50	0,00	22158,59	14100,92	0,00	0,00	0,00	36259,50
1.1.21.	Строительство внеплощадочных сетей по улице Талахиной в 150 м западнее дома №22	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица Талахиной, в 150 м западнее жилого дома № 22 по улице Талахиной	Нагрузка-270 Д-200, L-650	м3/сут, мм, м	-	200 труба полиэтиленовая	2017	4582,25	0,00	458,23	4124,02	0,00	0,00	0,00	4582,25
	Пир								458,23	0,00	458,23	0,00	0,00	0,00	0,00	458,23
	СМР								4124,02	0,00	0,00	4124,02	0,00	0,00	0,00	4124,02
1.1.22.	Строительство внеплощадочных сетей по улице Орджоникидзе, дом 13	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Орджоникидзе, дом 13	Нагрузка-9 Д-160, L-35	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2018	246,06	0,00	0,00	24,61	221,45	0,00	0,00	246,06
	Пир								24,61	0,00	0,00	24,61	0,00	0,00	0,00	24,61
	СМР								221,45	0,00	0,00	221,45	0,00	0,00	0,00	221,45
1.1.23.	Строительство внеплощадочных сетей по Окружной дороге дом 5, корпус 1, реконструкция профилактория	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, Окружная дорога дом 5, корпус 1, в 450 м восточнее ж.д. № 20-а по улице 75 лет Гвардейской бригады	Нагрузка-134,79 Д-200, 110 L-1 340, 7	м3/сут, мм, м	-	200, 110 труба полиэтиленовая	2018	13065,15	0,00	0,00	1109,04	11956,11	0,00	0,00	13065,15
	Пир								1109,04	0,00	0,00	1109,04	0,00	0,00	0,00	1109,04
	СМР								11956,11	0,00	0,00	0,00	11956,11	0,00	0,00	11956,11
1.1.24.	Строительство внеплощадочных сетей на расстоянии 97 м юго-западнее улицы Луговой, дом 35	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица Луговая, дом 35, в 97 м юго-западнее дома № 35 по улице Луговая	Нагрузка-101,48 Д-100, L-200	м3/сут, мм, м	-	100 труба полиэтиленовая	2018	959,58	0,00	0,00	0,00	959,58	0,00	0,00	959,58
	Пир								95,96	0,00	0,00	0,00	95,96	0,00	0,00	95,96
	СМР								863,62	0,00	0,00	0,00	863,62	0,00	0,00	863,62
1.1.25.	Строительство внеплощадочных сетей по улице 1-я Станционная	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица 1-я Станционная, в 10 м севернее жилого дома № 108-а по улице 1 Станционная	Нагрузка-57,5 Д-160, L-100	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2019	633,52	0,00	0,00	0,00	0,00	633,52	0,00	633,52
	Пир								63,35	0,00	0,00	0,00	0,00	63,35	0,00	63,35
	СМР								570,17	0,00	0,00	0,00	0,00	570,17	0,00	570,17
1.1.26.	Строительство внеплощадочных сетей по улицам Ватутина - Новороссийской	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улицам Ватутина - Новороссийская, в 20 м юго-восточнее улицы Ватутина, дом 13	Нагрузка-35,22 Д-160, L-50	м3/сут, мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2019	351,50	0,00	0,00	0,00	351,50	0,00	0,00	351,50
	Пир								35,15	0,00	0,00	0,00	35,15	0,00	0,00	35,15
	СМР								316,35	0,00	0,00	0,00	316,35	0,00	0,00	316,35
1.1.27.	Строительство сетей водопровода и канализации до жилых домов по улице Седова	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, улица Седова, от улицы Граничная до улицы Володарского	Нагрузка-1 Д-500, L-300	мм, м	-	500 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	3691,78	0,00	0,00	3691,78	0,00	0,00	0,00	3691,78
	Пир								369,18	0,00	0,00	369,18	0,00	0,00	0,00	369,18
	СМР								3322,60	0,00	0,00	3322,60	0,00	0,00	0,00	3322,60
1.1.28.	Строительство сетей канализации в микрорайоне «Загородный» (48 домов индивидуальной застройки)	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, микрорайон Загородный, от улицы Кедровая до улицы 1-4 Кленовая	Нагрузка-44 Д-100, L-3442,1	м3/сут, мм, м	-	100 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	16514,66	0,00	0,00	16514,66	0,00	0,00	0,00	16514,66
	Пир								1651,47	0,00	0,00	1651,47	0,00	0,00	0,00	1651,47
	СМР								14863,19	0,00	0,00	14863,19	0,00	0,00	0,00	14863,19
1.1.29.	Строительство внеплощадочных сетей к комплексу зданий на территории культурно-исторического комплекса «Омская крепость»	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, культурно-исторический комплекс «Омская крепость», ориентир установлен относительно здания по улице Патизанская, дом 5а	Нагрузка-65,97 Д-200, L-115	мм, м	-	200 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	810,69	0,00	0,00	810,69	0,00	0,00	0,00	810,69
	Пир								81,07	0,00	0,00	81,07	0,00	0,00	0,00	81,07
	СМР								729,62	0,00	0,00	729,62	0,00	0,00	0,00	729,62
1.1.30.	Строительство сетей водопровода и канализации к микрорайону жилых домов экономкласса по Красноярскому тракту	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, Красноярский тракт, Пушкинское с/п, Омский район, Красноярский тракт в створе улицы Менделеева	Нагрузка-1978 Д-250, L-2500	мм, м	-	250 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	17624,13	0,00	0,00	17624,13	0,00	0,00	0,00	17624,13
	Пир								1762,41	0,00	0,00	1762,41	0,00	0,00	0,00	1762,41
	СМР								15861,71	0,00	0,00	15861,71	0,00	0,00	0,00	15861,71
1.1.31.	Строительство пристройки производственного корпуса бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Центр крови» по улице Магистральной, дом 33	Обеспечение бесперебойной работы системы водоотведения	Город Омск, по улице Магистральной, дом 33	Увеличение нагрузки на 25,636	м3/сут	-	150 труба асбестоцементная	2018	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00
	Пир								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								1,00	0,00	0,00	0,00	1,			

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

2.1.4.	Строительство сетей напорной канализации Д=100 мм от станции Входной микрорайон 2888 км (путевая машинная станция-22) в Кировском административном округе города Омска до КНС-64 в микрорайоне «Входной» с установкой КНС	Обеспечение бесперебойной работы системы канализования стоков	Город Омск, микрорайон «Входной»	Д-100, L-4700	мм, м	-	100 труба полиэтиленовая	2019	1853,81	0,00	0,00	0,00	0,00	1853,81	49396,55	0,00
	ПИР								1853,81	0,00	0,00	0,00	0,00	1853,81	0,00	0,00
	СМР								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49396,55	0,00
2.1.5.	Строительство сетей напорной канализации по улице 2-я Осенняя в микрорайоне «Береговой»	Обеспечение бесперебойной работы системы канализования стоков	Город Омск, микрорайон «Береговой», улица 2-я Осенняя	Д-160	мм, м	-	160 труба полиэтиленовая	2019	1644,29	0,00	0,00	0,00	0,00	1644,29	16838,19	0,00
	ПИР								1644,29	0,00	0,00	0,00	0,00	1644,29	0,00	0,00
	СМР								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16838,19	0,00	0,00
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения, не связанных с подключением абонентов									118974,60	60152,50	111,36	111,36	40342,53	78409,34	198936,16	0,00
2.2.1.	Строительство канализационной насосной станции по улице 7-й Кирпичный завод в районе жилых домов №№ 20, 21	Обеспечение бесперебойной работы станции	Город Омск, улица 7-й Кирпичный завод	Д-100, L-750	мм, м, квт/мес	-	100 труба полиэтиленовая	2019	3529,14	0,00	0,00	0,00	231,16	3297,98	0,00	0,00
	ПИР								231,16	0,00	0,00	0,00	231,16	0,00	0,00	0,00
	СМР								3297,98	0,00	0,00	0,00	0,00	3297,98	0,00	0,00
2.2.2.	Строительство теплофикационного модуля термо-каталитического окисления осадка сточных вод очистных сооружений канализации города Омска	Новое строительство. Переработка и утилизация илового осадка очистных сооружений.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение негативного влияния на окружающую среду	т/год	116800	0	2016 - 2019	115445,46	60152,50	111,36	111,36	40111,36	75111,36	198936,16	0,00
	ПИР								11500,00	10110,75	0,00	0,00	11500,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								103945,46	50041,75	111,36	111,36	28611,36	75111,36	198936,16	0,00
Всего по группе 2									129750,88	60152,50	111,36	111,36	40342,53	99185,63	297742,43	0,00
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов									232 622,48	137 529,16	46 174,35	39 394,94	51 985,86	95 067,33	0,00	0,00
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения																
3.1.1.	Реконструкция участка сетей напорной канализации Д=500 мм от КНС-19 по улице Енисейской до улицы 3-я Енисейская	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Енисейская по территории Аэропорта	Д-500, L-200	мм, м	500 труба сталь	500 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	3843,65	0,00	342,57	3501,08	0,00	0,00	0,00	0,00
	ПИР								342,57	0,00	342,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								3501,08	0,00	0,00	3501,08	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=1200 мм от канализационного колодца (далее КК) КК-80 по улице Бульварной до КК-62 по улице Панфилова	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Бульварная - улица Панфилова	Д-1200, L-90	мм, м	1200 труба железобетон	1200 труба полиэтиленовая	2016 - 2018	10376,65	0,00	924,83	8506,63	945,18	0,00	0,00	0,00
	ПИР								924,83	0,00	924,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								9451,81	0,00	0,00	8506,63	945,18	0,00	0,00	0,00
3.1.3.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=225 мм на участке от КНС-25 по улице Завертеева до улицы Багратиона	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Завертеева - улица Багратиона	Д-225, L-1300	мм, м	220 труба чугун	225 труба полиэтиленовая	2016 - 2018	15473,50	0,00	1241,19	137,91	14094,40	0,00	0,00	0,00
	ПИР								1379,10	0,00	1241,19	137,91	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								14094,40	0,00	0,00	0,00	14094,40	0,00	0,00	0,00
3.1.4.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=250 мм на участке от Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства (далее - СибНИИСХоз) до КНС-31 по улице Малиновского	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, СибНИИСХоз - улица Малиновского	Д-300, L-500	мм, м	250 труба сталь	250 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	13983,68	0,00	1246,32	12737,36	0,00	0,00	0,00	0,00
	ПИР								1246,32	0,00	1246,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								12737,36	0,00	0,00	12737,36	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.5.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=500 мм на участке от КНС-72 по улице Латвийской	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Латвийская	Д-500, L-250	мм, м	500 труба сталь	500 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	3905,25	0,00	3905,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ПИР								348,06	0,00	348,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								3557,19	0,00	3557,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.6.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=800 мм на участке от насосной станции №4 по улице Петухова до проспекта Мира	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Петухова - проспект Мира	Д-800, L-90	мм, м	800 труба сталь	800 труба полиэтиленовая	2016 - 2017	1148,54	0,00	102,37	1046,17	0,00	0,00	0,00	0,00
	ПИР								102,37	0,00	102,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								1046,17	0,00	0,00	1046,17	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.7.	Реконструкция сетей напорной канализации Д=500 мм на участке от КНС до очистных сооружений канализации микрорайона «Крутая горка»	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, микрорайон «Крутая горка»	Д-500, L-3540	мм, м	500 труба сталь	500 труба полиэтиленовая	2016 - 2019	41354,95	0,00	3589,21	0,00	18882,87	18882,87	0,00	0,00
	ПИР								3589,21	0,00	3589,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								37765,74	0,00	0,00	18882,87	18882,87	0,00	0,00	0,00
3.1.8.	Реконструкция сетей самотечной железобетонной канализации Д=1000 мм на участке от КК-19 по улице 6-я Станционная до КК-52 по улице 29-я Рабочая	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица 6-я Станционная - улица 29-я Рабочая	Д-1000, L-150	мм, м	1000 труба железобетон	1000 труба полиэтиленовая	2017 - 2019	7081,18	0,00	0,00	568,01	63,11	6450,06	0,00	0,00
	ПИР								631,12	0,00	0,00	568,01	63,11	0,00	0,00	0,00
	СМР								6450,06	0,00	0,00	0,00	0,00	6450,06	0,00	0,00
3.1.9.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=600 мм на участке от КК-50164 до КК-253 по улице Комкова	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Комкова	Д-600, L-530	мм, м	600 труба железобетон	600 труба полиэтиленовая	2017 - 2019	23170,86	0,00	2065,14	0,00	10552,86	10552,86	0,00	0,00
	ПИР								2065,14	0,00	2065,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								21105,72	0,00	0,00	10552,86	10552,86	0,00	0,00	0,00
3.1.10.	Реконструкция сетей самотечной железобетонной канализации Д=1000 мм по улице Новокирпичной до улицы 1-я Путевая	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Новокирпичная - улица 1-я Путевая	Д-1000, L-650	мм, м	1000 труба железобетон	1000 труба полиэтиленовая	2017 - 2019	48919,26	0,00	0,00	4360,01	0,00	44559,26	0,00	0,00
	ПИР								4360,01	0,00	0,00	4360,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								44559,26	0,00	0,00	0,00	0,00	44559,26	0,00	0,00
3.1.11.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1500 мм в районе улицы Дюковской от КК-45901 до КК-45902	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Дюковская	Д-1500, L-250	мм, м	1500 труба железобетон	1500 труба полиэтиленовая	2016 - 2018	15985,21	0,00	1362,93	7311,14	7311,14	0,00	0,00	0,00
	ПИР								1362,93	0,00	1362,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								14622,29	0,00	0,00	7311,14	7311,14	0,00	0,00	0,00
3.1.12.	Реконструкция сетей самотечной канализации Д=1500 мм в районе переулка Новоселовский от КК-161 до КК-45901	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, переулок Новоселовский	Д-1500, L-300	мм, м	1500 труба железобетон	1500 труба полиэтиленовая	2017 - 2019	15985,21	0,00	0,00	1226,63	136,29	14622,29	0,00	0,00
	ПИР								1362,93	0,00	0,00	1226,63	136,29	0,00	0,00	0,00
	СМР								14622,29	0,00	0,00	0,00	14622,29	0,00	0,00	0,00
3.1.13.	Реконструкция канализационного коллектора Д=1500 мм	Снижение износа, исключение аварий и выхода стоков на поверхность	Город Омск, проспект Мира	Д-1500, L-1570	мм, м	1500 труба железобетон	1500 труба полиэтиленовая	2016	11521,31	51408,68	11521,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ПИР								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								11521,31	51408,68	11521,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.14.	Реконструкция канализационного коллектора Д=2000 мм	Снижение износа, исключение аварий и выхода стоков на поверхность	Город Омск, улица Комбинатская	Д-2000, L-840	мм, м	2000 труба железобетон	2000 труба полиэтиленовая	2016	7237,20	38487,41	7237,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ПИР								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								7237,20	38487,41	7237,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.15.	Реконструкция канализационного коллектора Д=2500 мм	Снижение износа, исключение аварий и выхода стоков на поверхность	Город Омск, территория садоводческого некоммерческого товарищества «Рассвет»	Д-2500, L-920	мм, м	2500 труба железобетон	2500 труба полиэтиленовая	2016	12636,02	47633,08	12636,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ПИР								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								12636,02	47633,08	12636,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов системы централизованной системы водоотведения, за исключением сетей водоотведения									56878,49	0,00	13852,74	16954,66	26071,08	0,00	0,00	
3.2.1.	Реконструкция КНС-19 по улице Суворова в Кировском административном округе города Омска с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Суворова	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	65000	55250	2016 - 2018	18885,95	0,00	1665,64	0,00	17220,31	0,00	0,00	0,00
	ПИР								1665,64	0,00	1665,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								17220,31	0,00	0,00	0,00	17220,31	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	Реконструкция КНС-11 по улице 12 Декабря в Кировском административном округе города Омска с установкой дополнительного насоса	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица 12 Декабря	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	7000	5950	2016 - 2017	5779,10	0,00	497,47	5281,63	0,00	0,00	0,00	0,00
	ПИР								497,47	0,00	497,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	СМР								5281,63	0,00	0,00	5281,63	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3.	Реконструкция КНС-28 по улице Лукашевича с заменой насосного оборудования	Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа	Город Омск, улица Лукашевича	Снижение затрат на электрическую энергию	кВт*ч/мес	15000	11250</									

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

4.5.	Оснащение газоочистными установками вентиляционных канализационных насосных станций: КНС-1 - КНС-7, КНС-11 - КНС-28, КНС-30 - КНС-32, КНС-34, КНС-36, КНС-37, КНС-39 - КНС-45, КНС-46 - КНС-52, КНС-54, КНС-56, КНС-60 - КНС-65, КНС-67, КНС-69 - КНС-81, КНС-82, КНС-83, КНС-88, КНС-93	Выполнение Плана снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Город Омск	Снижение количества выбросов	мг/м3/г/с (т/год)	указан в Плате снижения выбросов	указан в Плате снижения выбросов	2016 - 2019	20437,60	0,00	0,00	0,00	10218,80	10218,80	0,00	0,00
4.6.	Оснащение газоочистными установками вентиляционных в цехе механического обезжелезивания осадка на очистных сооружениях канализации города Омска	Выполнение Плана снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение количества выбросов	мг/м3/г/с (т/год)	указан в Плате снижения выбросов	указан в Плате снижения выбросов	2016 - 2017	14315,00	0,00	4324,00	9991,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.7.	Внедрение проекта: переборка надливной жидкости с илошламонакопителя на азотенки цепочки Б1-18 на очистных сооружениях канализации города Омска	Новое строительство. Выполнение Плана снижения выбросов. Снижение концентрации	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение загрязняющих веществ и микроорганизмов	мг/л, т/год	Аммоний-ион 2,33 мг/л, 316,99 т/год	Аммоний-ион 0,5 мг/л, 65,47 т/год	2017	19909,83	0,00	0,00	19909,83	0,00	0,00	0,00	0,00
4.8.	Реконструкция технологической насосной станции на очистных сооружениях канализации с заменой насосного оборудования	Обеспечение стабильности технологических процессов обезжелезивания осадков, механической и биологической очистки сточных вод.	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение затрат на электрическую энергию	тыс. кВт/год	5430	4500	2017 - 2018	28141,60	0,00	0,00	192,00	27949,60	0,00	0,00	0,00
4.9.	Реконструкция иловых насосных станций № 1 и № 2 очистных сооружений канализации с заменой насосного оборудования	Обеспечение стабильности технологических процессов обезжелезивания осадков, механической и биологической очистки сточных вод	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Восстановление рабочих характеристик насосов, ремонтпригодность	ед.	отсутствие резерва	наличие резерва	2017 - 2018	9914,69	0,00	0,00	117,83	9796,86	0,00	0,00	0,00
4.10.	Реконструкция канализационной насосной станции микрорайона «Крутая Горка» с заменой насосного оборудования	Повышение надежности работы станции, снижение экологических рисков при выходе на поверхность сточных вод	Город Омск, микрорайон «Крутая Горка», улица Набережная, дом 28а	Снижение затрат на электрическую энергию	тыс. кВт/мес	43,5	34,6	2016 - 2017	5968,74	0,00	517,00	5451,74	0,00	0,00	0,00	0,00
4.11.	Реконструкция технологической насосной станции очистных сооружений канализации микрорайона «Крутая Горка» с заменой насосного оборудования	Повышение надежности работы станции, снижение экологических рисков при выходе на поверхность сточных вод	Город Омск, микрорайон «Крутая Горка», улица Полтавцева, дом 2	Снижение затрат на электрическую энергию	тыс. кВт/мес	5,9	4,7	2016 - 2017	5968,74	0,00	517,00	5451,74	0,00	0,00	0,00	0,00
4.12.	Приобретение и монтаж нового декантера взамен двух изношенных на очистных сооружениях канализации города Омска	Обеспечение требуемой производительности оборудования в связи с увеличением объема поступающего осадка и снижение уровня износа	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Предотвращение экологической катастрофы в городе Омске	м3/мес	влажность кека 80%	влажность кека 75%	2016	66684,53	0,00	66684,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.13.	Внедрение технологии флотационного уплотнения избыточного ила на очистных сооружениях канализации города Омска	Расширение отделения для оптимизации работы цеха механического обезжелезивания и очистных сооружений канализации в целом	Город Омск, улица Комбинатская, дом 50	Снижение уровня загрязняющих веществ и нефтепродуктов	т/год	нефтепродукты-7,53, медь-0,357, цинк-3,31, марганец-3,1	нефтепродукты-6,54, медь-0,131, цинк-0,01, марганец-1,31	2016 - 2019	46249,37	762,57	1156,97	10030,80	15030,80	20030,80	218307,33	0,00
Всего по группе 4									628125,06	9211,10	257302,27	161927,08	142065,09	66830,62	416288,66	0,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованной системы водоотведения									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения									0,00	0,00	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	0,00
ИТОГО по группам 1-5 за счет платы за подключение									170345,24	0,00	73447,85	82774,23	13489,64	633,52	0,00	170345,24
ИТОГО по группам 1-5 за счет тарифа, собственных средств, прочих источников									1057376,90	206892,77	317440,71	218388,04	260464,56	261083,58	714031,09	0,00
ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ ВОДОУВЕДОМЛЕНИЯ									1227722,15	206892,77	390888,56	301162,28	273954,20	261717,10	714031,09	170345,24

Приложение № 4  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 30 ноября 2015 года № 477/71

## План освоения капиталовложений к программе мероприятий по строительству систем коммунальной инфраструктуры и модернизации систем коммунальной инфраструктуры к инвестиционной программе ОАО «ОмскВодоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения в городе Омске на период до 2015 года

п/п	Мероприятия	Краткое описание, в т.ч. обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя: нагрузка (м3/сут), диаметр (мм), протяженность (м)		Финансовые потребности, млн. руб с НДС		Источник финансирования
				Холодное водоснабжение	Водоотведение	2016 год	2017 год	
1	Строительство сооружений повторного использования промывных вод на Ленинской очистной водопроводной станции. Выполнение СМР	Увеличение установленной мощности ЛОВС на 40 тыс. куб. м/сутки за счет доочистки промывных вод до качества питьевой воды	ул. 19-я Марьяновская	-	-	142,86	38,15	инвестиционная надбавка плата за подключение
2	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению по ул. Талалихина. Выполнение СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	ул. Талалихина	Нагрузка-11,2 Д-110, L-80	Нагрузка-11,2 Д-160, L-115	1,43	0,00	инвестиционная надбавка
3	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению в микрорайоне «Рябиновка». Выполнение СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	микрорайон «Рябиновка»	Нагрузка-30,77 Д-110, L-70	Нагрузка-30,77 Д-160, L-70	1,65	0,00	инвестиционная надбавка
4	Строительство внеплощадочных сетей к школе в микрорайоне «Рябиновка». Выполнение СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	микрорайон «Рябиновка»	Нагрузка-88,51 Д-110, L-70	Нагрузка-88,51 Д-160, L-70	1,45	0,00	инвестиционная надбавка
5	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному образовательному учреждению в микрорайоне 13 (Садовый). Выполнение СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	13 микрорайон (садовый)	Нагрузка-20 Д-110, L-180	Нагрузка-20 Д-160, L-500	2,40	0,00	инвестиционная надбавка
6	Реконструкция объекта культурного наследия «Здание страхового товарищества «Саламандра». Выполнение ПИР, СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	ул. Музейная, 4	Нагрузка-24 Д-100, L-10	Нагрузка-9,53(хозбыт) и 4,8 (дренаж) Д-150, L-30	1,00	0,15	инвестиционная надбавка
7	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному учреждению на 196 мест по ул. Конева в Кировском административном округе г. Омска. Выполнение ПИР, СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	ул. Конева	Нагрузка-20 Д-110, L-70	-	1,56	0,84	инвестиционная надбавка
8	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе ул. Молодова. Выполнение ПИР, СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	ул. Молодова	Нагрузка-105 Д-200, L-900	-	4,21	2,27	инвестиционная надбавка
9	Строительство внеплощадочных сетей водоснабжения для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе ул. Лобова. Выполнение ПИР, СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	ул. Лобова	Нагрузка-60,85 Д-200, L-250	-	1,17	0,63	инвестиционная надбавка
10	Строительство внеплощадочных канализационных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе ул. Молодова с установкой КНС. Выполнение ПИР, СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	ул. Молодова	-	Нагрузка-86,25 Д-200, L-2800	11,28	11,28	инвестиционная надбавка
11	Строительство внеплощадочных канализационных сетей для расселения семей, имеющих трех и более детей, в районе ул. Лобова с установкой КНС. Выполнение ПИР, СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	ул. Лобова	-	Нагрузка-44,85 Д-200, L-1800	7,80	7,80	инвестиционная надбавка
12	Строительство внеплощадочных сетей к дошкольному учреждению на 140 мест по ул. Краснознаменной. Выполнение СМР	Обеспечение надежного и качественного оказания услуг	ул. Краснознаменная	-	-	1,86	0,00	инвестиционная надбавка
ИТОГО						178,67	61,11	

Приложение № 5  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 30 ноября 2015 года № 477/71

### Плановый процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «ОмскВодоканал» на 2016 - 2019 годы

Наименование показателя	Механизм расчета	Период				
		Факт 2014	2016	2017	2018	2019
Износ объектов централизованных систем водоснабжения, %	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	79,28	79,0	78,2	77,5	76,8
Износ объектов централизованных систем водоотведения, %	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока	80,85	80,4	79,9	79,5	79,1

Приложение № 6  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 30 ноября 2015 года № 477/71

### Расчет эффективности инвестирования средств ОАО «ОмскВодоканал» на 2016 - 2019 годы

№ п/п	Наименование показателя	Период					
		2014 факт	2016	2017	2018	2019	Расходы на реализацию инвестиционной программы, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Холодное водоснабжение						

1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений, иных технологических нарушений на объектах, ед./км	0,122	0,13	0,13	0,13	0,13	555 960,98
1.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,86	16,62	16,62	16,62	16,62	277 908,38
1.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,214	0,22	0,22	0,22	0,22	491 822,55
1.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,502	0,55	0,55	0,55	0,55	87 580,24
2.	Водоотведение						
2.1.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, применительно к централизованной (бытовой) системе водоотведения, %	10	8,4	8,4	8,4	8,4	651 626,17
2.2.	Удельное количество аварий и засоров, в расчете на протяженность канализационной сети, в год, ед./км	2,392	2,427	2,427	2,427	2,427	294 349,34

Приложение № 7  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 30 ноября 2015 года № 477/71

### Финансовый план ОАО «ОмскВодоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2019 годы

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы, млн. руб. с НДС				
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Холодное водоснабжение					
1.1.	Собственные средства	892,35	159,20	391,53	178,15	163,48
1.1.1.	амортизационные отчисления	129,71	26,50	32,65	34,82	35,74
1.1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	413,41	0,00	214,52	87,04	111,85
1.1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	296,52	80,31	144,03	56,28	15,89
1.1.4.	средства, полученные за счет прочих источников	52,71	52,39	0,33	0,00	0,00
2.	Водоотведение					
2.1.	Собственные средства	1 227,72	390,89	301,16	273,95	261,72
2.1.1.	амортизационные отчисления	120,41	8,12	34,63	42,05	35,62
2.1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	442,24	0,00	96,35	150,68	195,22
2.1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	170,35	73,45	82,77	13,49	0,63
2.1.4.	средства, полученные за счет прочих источников	494,72	309,32	87,41	67,74	30,25
	ИТОГО по программе п.1-2	2 120,08	550,09	692,69	452,10	425,20
3.	Остатки денежных средств инвестиционной программы за 2008-2015 годы					
3.1.	Прочие источники финансирования (инвестиционная программа за 2008-2015 годы)	239,78	178,67	61,11	0,00	0,00

Приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от 26.11.2015 №№ 463/70 - 473/70 были впервые опубликованы на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) 04.12.2015.  
 Приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от 24.11.2015 №№ 354/69 - 362/69 были впервые опубликованы на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) 26.11.2015.

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 487/72

## Об установлении тарифов на перевозку пассажиров автомобильным транспортом в городском (кроме города Омска), пригородном и внутриобластном сообщении, осуществляемую муниципальным транспортным предприятием «Седельниковское»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 1995 года № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, рассмотрев материалы дела № 08-07/166, приказываю:

1. Установить предельный тариф на перевозку пассажиров автомобильным транспортом в пригородном и внутриобластном сообщении, осуществляемую муниципальным транспортным предприятием «Седельниковское», в размере 3,30 руб. за один пассажиро-километр.

2. Установить предельный тариф на перевозку пассажиров автомобильным транспортом в городском сообщении (кроме города Омска), осуществляемую муниципальным транспортным предприятием «Седельниковское», в размере 39,14 руб. за одну поездку.

3. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2016 года и действует по 31 декабря 2016 года.

4. С момента вступления настоящего приказа в силу признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 9 июня 2015 года № 98/32 «Об установлении тарифов на перевозку пассажиров автомобильным транспортом в городском (кроме города Омска), пригородном и внутриобластном сообщении, осуществляемую муниципальным транспортным предприятием «Седельниковское».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 488/72

## Об установлении тарифов на перевозку пассажиров автомобильным транспортом в городском (кроме города Омска), пригородном и внутриобластном сообщении, осуществляемую обществом с ограниченной ответственностью «Называевское автотранспортное предприятие»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 1995 года № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, рассмотрев материалы дела № 08-07/164, приказываю:

1. Установить предельный тариф на перевозку пассажиров автомобильным транспортом в пригородном и внутриобластном сообщении, осуществляемую обществом с ограниченной ответственностью «Называевское автотранспортное предприятие», в размере 3,29 руб. за один пассажиро-километр.

2. Установить предельный тариф на перевозку пассажиров автомобильным транспортом в городском сообщении (кроме города Омска), осуществляемую обществом с ограниченной ответственностью «Называевское автотранспортное предприятие», в размере 30,28 руб. за одну поездку.

3. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2016 года и действует по 31 декабря 2016 года.

4. С момента вступления настоящего приказа в силу признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 21 января 2015 года № 4/2 «Об установлении тарифов на перевозку пассажиров автомобильным транспортом в городском (кроме города Омска), пригородном и внутриобластном сообщении, осуществляемую обществом с ограниченной ответственностью «Называевское автотранспортное предприятие».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 489/72

## Об установлении тарифов 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 тарифы на водоотведение для потреби-

телей 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 2016 года по 30 июня 2016 года	44,09	44,09
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	55,40	55,40
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	52,12	52,12
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	52,12	52,12
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	52,12	52,12
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	56,80	56,80

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 «Мангут» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Мангут» для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 12 ноября 2014 года № 266/63 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Мангут», Называевский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 489/72

## Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Мангут» на 2016-2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Мангут»
1.2	Адрес	646118, Омская область, Называевский район, с. 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 2016 года по 31 декабря 2018 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 оборудования и централизованной системы водоотведения	январь-декабрь 2016-2018 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	4,689
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	4,689
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	4,689
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,010
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	4,450
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,139
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
6.1	- на 2016 год	233,25
6.2	- на 2017 год	244,41
6.3	- на 2018 год	255,38
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	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 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	
	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 2014 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	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоотведения	январь-декабрь 2014 года
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 в сеть, тыс. куб. м	4,689

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	4,689
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	4,689
13.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,010
13.2.2.2	Население, тыс. куб. м	4,450
13.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,139
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	188,30
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	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 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	
	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)	0,151

Приложение № 2  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 489/72

## Долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Мангут» для установления тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод
1	ООО «Мангут»	2016	228,10	1,00	0,00	-	0,151
		2017	-	1,00	0,00	-	0,151
		2018	-	1,00	0,00	-	0,151

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 490/72

## Об установлении тарифов на перевозку пассажиров автомобильным транспортом в городском (кроме города Омска), пригородном и внутриобластном сообщении, осуществляемую обществом с ограниченной ответственностью «Автосервис»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 1995 года № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, рассмотрев материалы дела № 08-07/169, приказываю:

- Установить предельный тариф на перевозку пассажиров автомобильным транспортом в пригородном и внутриобластном сообщении, осуществляемую обществом с ограниченной ответственностью «Автосервис», в размере 3,09 руб. за один пассажиро-километр.
- Установить предельный тариф на перевозку пассажиров автомобильным транспортом в городском сообщении (кроме города Омска), осуществляемую обществом с ограниченной ответственностью «Автосервис», в размере 43,60 руб. за одну поездку.
- Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2016 года и действует по 31 декабря 2016 года.
- С момента вступления настоящего приказа в силу признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 июня 2015 года № 109/33 «Об установлении тарифов на перевозку пассажиров автомобильным транспортом в городском (кроме города Омска), пригородном и внутриобластном сообщении, осуществляемую обществом с ограниченной ответственностью «Автосервис».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**О. Б. ГОЛУБЕВ.**

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 491/72

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Монтажник 1», 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 № 04-03/69, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

- Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Монтажник 1», Саргатский муниципальный район Омской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
- Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Монтажник 1», Саргатский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
- Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.
- Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 5 марта 2015 года № 30/11 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потре-

бителей общества с ограниченной ответственностью «Монтажник 1», Саргатский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 491/72

## Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Монтажник 1», Саргатский муниципальный район Омской области	2016	1355,42	1,00	0,00	-	-
		2017	x	1,00	0,00	-	-
		2018	x	1,00	0,00	-	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 491/72

## 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 «Монтажник 1», Саргатский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен<*>	2016	2795,45	3366,37
		одноставочный руб./Гкал	2017	3164,31	3164,31
		одноставочный руб./Гкал	2018	3164,31	3524,86
		Население, НДС не предусмотрен<*>	2016	2795,45	3366,37
		одноставочный руб./Гкал	2017	3164,31	3164,31
		одноставочный руб./Гкал	2018	3164,31	3524,86

<\*> Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 492/72

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Сервис», 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 № 04-03/86, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

- Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Сервис», Саргатский муниципальный район Омской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
- Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Сервис», Саргатский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
- Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.
- Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 октября 2014 года № 225/59 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Сервис», Саргатский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 492/72

## Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо



# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 496/72

## 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*	2016	2874,04	2874,04
		Однотарифный, руб./Гкал		2874,04	2874,04
2.	Лесногорское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области	Для потребителей от котельной в п. Заря, НДС не предусмотрен*	2016	2561,13	2758,69
		Однотарифный, руб./Гкал		2561,13	2758,69
3.	Лесногорское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области	Для потребителей от котельной в п. Пикетное № 1, НДС не предусмотрен*	2016	2800,69	3171,25
		Однотарифный, руб./Гкал		2800,69	3171,25
4.	Лесногорское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области	Для потребителей от котельной в п. Пикетное № 2, НДС не предусмотрен*	2016	2886,29	3149,45
		Однотарифный, руб./Гкал		2886,29	3149,45
5.	Лесногорское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области	Для потребителей от котельной в д. Нейдорф, НДС не предусмотрен*	2016	4276,42	4431,26
		Однотарифный, руб./Гкал		4276,42	4431,26
6.	Лесногорское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области	Для потребителей от котельной в д. Отрадное, НДС не предусмотрен*	2016	5739,59	6391,57
		Однотарифный, руб./Гкал		5739,59	6391,57
7.	Лесногорское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Марьяновского муниципального образования Омской области	Для потребителей от котельной в д. Домбай, НДС не предусмотрен*	2016	7051,54	7714,33
		Однотарифный, руб./Гкал		7051,54	7714,33

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 497/72

## Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик», Марьяновский 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 «Коммунальщик», Марьяновский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	48,89	48,89
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	75,02	75,02

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 «Коммунальщик» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 декабря 2014 года № 383/69 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик», Марьяновский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 497/72

## Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальщик» на 2016 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальщик»
1.2	Адрес	646040, Омская область, Марьяновский район, р.п. Марьяновка, ул. Пролетарская, д. 49
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 2016 года по 31 декабря 2016 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 централизованной системы водоотведения	январь-декабрь 2016 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	40,028
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	40,028
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, в том числе:	40,028
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,900
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	29,388
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	8,740
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	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 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	
	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)	0,51
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь-декабрь 2014 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 в сеть, тыс. куб. м	38,036
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	38,036
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, в том числе:	38,036
13.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,626
13.2.2.2	Население, тыс. куб. м	27,673
13.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	8,738
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	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, %	100
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 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	
	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)	0,51

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 498/72

**Об установлении тарифа на тепловую энергию для  
потребителей Муниципального унитарного предприятия  
жилищно-коммунального хозяйства «Бекишевское»  
Бекишевского сельского поселения, Тюкалинский  
муниципальный район Омской области**

# Региональная энергетическая комиссия 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 № 04-03/47, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Бекишевское» Бекишевского сельского поселения, Тюкалинский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Бекишевское» Бекишевского сельского поселения, Тюкалинский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 сентября 2014 года № 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».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 498/72

## Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%		
1.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Бекишевское» Бекишевского сельского поселения, Тюкалинский муниципальный район Омской области	2016	1145,53	1,00	0,00	-	-
		2017	x	1,00	0,00	-	-
		2018	x	1,00	0,00	-	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 498/72

## 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 жилищно-коммунального хозяйства «Бекишевское» Бекишевского сельского поселения, Тюкалинский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен*			
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	1577,91	2445,53
		Одноставочный, руб./Гкал	2017	2088,36	2088,36
		Одноставочный, руб./Гкал	2018	2088,36	2360,26
		Население, НДС не предусмотрен*			
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	1577,91	2445,53
	Одноставочный, руб./Гкал	2017	2088,36	2088,36	
	Одноставочный, руб./Гкал	2018	2088,36	2360,26	

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 499/72

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского 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 № 04-03/100, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 21 ноября 2014 года № 335/66 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 499/72

## Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%	кг.у.т./Гкал	Гкал (тонн)	Гкал/м2 (тонн/м2)	
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области	2016	15629,79	1,0	0,0	160,7	1583,69 (1190,62)	1,63 (1,23)	-
		2017	x	1,0	0,0	160,9	1583,69 (1190,62)	1,63 (1,23)	-
		2018	x	1,0	0,0	160,9	1583,69 (1190,62)	1,63 (1,23)	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 499/72

## 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 «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, НДС не предусмотрен*			
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	2441,60	2805,08
		Одноставочный, руб./Гкал	2017	2638,65	2638,65
	Одноставочный, руб./Гкал	2018	2638,65	2718,42	

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 500/72

## 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», рассмотрев материалы дела № 04-03/67, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Вольновский тепловик» муниципального образования Вольновского сельского поселения, Полтавский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Вольновский тепловик» муниципального образования Вольновского сельского поселения, Полтавский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего приказа, и тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 7 ноября 2014 года № 260/62 «Об установлении тарифа 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  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 500/72

## Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо	
			тыс. руб.	%	%			
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Вольновский тепловик» муниципального образования Вольновского сельского поселения, Полтавский муниципальный район Омской области	Котельная с. Добрянка						
		2016	420,17	1,00	0,00	-	-	
		2017	x	1,00	0,00	-	-	
		2018	x	1,00	0,00	-	-	
		Котельная с. Бежевка						
		2016	522,83	1,00	0,00	-	-	
	2017	x	1,00	0,00	-	-		
	2018	x	1,00	0,00	-	-		

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 501/72

## 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					
		Однотарифный, руб./Гкал	2016	4469,31	4563,54		
		Однотарифный, руб./Гкал	2017	4563,54	5039,77		
		Однотарифный, руб./Гкал	2018	4985,28	4985,28		
		Население, НДС не предусмотрен					
		Однотарифный, руб./Гкал	2016	4469,31	4563,54		
		Однотарифный, руб./Гкал	2017	4563,54	5039,77		
		Однотарифный, руб./Гкал	2018	4985,28	4985,28		
		2.	Муниципальное унитарное предприятие «Вольновский тепловик» муниципального образования Вольновского сельского поселения, Полтавский муниципальный район Омской области	Для потребителей от котельной с. Бежевка, НДС не предусмотрен			
				Однотарифный, руб./Гкал	2016	4861,30	5454,11
				Однотарифный, руб./Гкал	2017	5154,49	5154,49
				Однотарифный, руб./Гкал	2018	5154,49	5739,73
Население, НДС не предусмотрен							
Однотарифный, руб./Гкал	2016			4861,30	5454,11		
Однотарифный, руб./Гкал	2017			5154,49	5154,49		
Однотарифный, руб./Гкал	2018			5154,49	5739,73		

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 501/72

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского 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 № 04-03/312, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2016 года:  
- приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 декабря 2014 года № 401/69 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Исилькульская тепловая компания - 1», Исилькульский муниципальный район Омской области»;  
- приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 сентября 2015 года № 264/50 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Тепловая компания», Исилькульский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 501/72

## Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района Омской области	2016	42724,89	1,00	0,00	-	-
		2017	x	1,00	0,00	-	-
		2018	x	1,00	0,00	-	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 501/72

## 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 «Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, без учета НДС <*>			
		однотарифный руб./Гкал	2016	2085,85	2269,56
		однотарифный руб./Гкал	2017	2251,17	2251,17
		однотарифный руб./Гкал	2018	2251,17	2487,55
		Население, с учетом НДС <*>			
		однотарифный руб./Гкал	2016	2461,30	2559,75
		однотарифный руб./Гкал	2017	2559,75	2656,38
		однотарифный руб./Гкал	2018	2656,38	2935,31

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 502/72

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Андреевский 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 № 04-03/150, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию для потребителей Бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Андреевский психоневрологический интернат», Омский муниципальный район Омской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Андреевский психоневрологический интернат» Омского муниципального района Омской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 ноября 2014 года № 315/65 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Андреевский психоневрологический интернат», Омский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 502/72

## Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
1.	Бюджетное стационарное Учреждение социального обслуживания Омской области «Андреевский психоневрологический интернат», Омский муниципальный район Омской области	2016	715,05	1,00	0,00	-	-
		2017	x	1,00	0,00	-	-
		2018	x	1,00	0,00	-	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 502/72

## 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.	Бюджетное стационарное Учреждение социального обслуживания Омской области «Андреевский психоневрологический интернат», Омский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, без учета НДС <*>			
		однотарифный руб./Гкал	2016	785,14	785,14
		однотарифный руб./Гкал	2017	785,14	912,18
		однотарифный руб./Гкал	2018	881,89	881,89
		Население, с учетом НДС <*>			
		однотарифный руб./Гкал	2016	926,47	926,47
		однотарифный руб./Гкал	2017	926,47	1076,37
		однотарифный руб./Гкал	2018	1040,63	1040,63

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 503/72

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Центр восстановительной медицины и реабилитации Министерства здравоохранения Омской области», 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 № 04-03/143, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию для потребителей бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Центр восстановительной медицины и реабилитации Министерства здравоохранения Омской области», Омский муниципальный район Омской области, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Центр восстановительной медицины и реабилитации Министерства здравоохранения Омской области» Омского муниципального района Омской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 ноября 2014 года № 316/65 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Центр восстановительной медицины и реабилитации Министерства здравоохранения Омской области», Омский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 503/72

## Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%				
1.	Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Центр восстановительной медицины и реабилитации Министерства здравоохранения Омской области», Омский муниципальный район Омской области	2016	587,38	1,00	0,00	-	-	
		2017	x	1,00	0,00	-	-	
		2018	x	1,00	0,00	-	-	

Приложение № 2  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 503/72

## 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.	Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Центр восстановительной медицины и реабилитации Министерства здравоохранения Омской области», Омский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, без учета НДС <*>			
		однотарифный руб./Гкал	2016	1311,88	1311,88
		однотарифный руб./Гкал	2017	1311,88	1428,77
		однотарифный руб./Гкал	2018	1413,53	1413,53
		Население, с учетом НДС <*>			
		однотарифный руб./Гкал	2016	1548,02	1548,02
однотарифный руб./Гкал	2017	1548,02	1685,94		
однотарифный руб./Гкал	2018	1667,96	1667,96		

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 504/72

## Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Гарант-Сервис», 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 тарифы на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Гарант-Сервис», Омский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие
с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года	80,15	80,15
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	80,15	80,15
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	88,18	88,18
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	88,18	88,18
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	89,38	89,38

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 «Гарант-Сервис» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Гарант-Сервис» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 7 мая 2015 года № 74/25 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Гарант-Сервис», Омский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 504/72

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Гарант-Сервис» на 2016-2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Гарант-Сервис»
1.2	Адрес	644501, Омская область, Омский район, пос. Новоомский, ул. Ленина, д. 5, кв. 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 2016 года по 31 декабря 2018 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 задвижки Д 100 – 2 шт.	май – июнь 2016 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	62,624
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,448
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	62,176
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	62,176
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	62,176
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
6.1	- на 2016 год	4983,47
6.2	- на 2017 год	5232,95
6.3	- на 2018 год	5519,90
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, %	0,72
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 2014 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 в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

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	
	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, %	-
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)	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 504/72

## Долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Гарант-Сервис» 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 при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «УК «Гарант-Сервис»	2016	238,72	1,00	0,00	0,72	-
		2017	-	1,00	0,00	0,72	-
		2018	-	1,00	0,00	0,72	-

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 505/72

## Об установлении тарифа на питьевую воду 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 питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Экологический ДОМ - Магистральный», Омский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	39,97	39,97
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	42,39	42,39

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 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 21 ноября 2014 года № 327/66 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Экологический ДОМ - Магистральный», Омский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 505/72

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Экологический ДОМ - Магистральный» на 2016 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Экологический ДОМ - Магистральный»
1.2	Адрес	644073, Омская область, 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 2016 года по 31 декабря 2016 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2016 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	59,163
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,510
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	
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	56,653
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,117
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	52,651
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,885
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)	-
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, %	4,24
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)	0,48
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2014 года
10.2	Перекладка трубопроводов в ВНС	февраль 2014 года
10.3	Замена насоса на ВНС F 50/160A Pedrollo	сентябрь 2014 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	59,163
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,510
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	
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	56,653
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,117
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	52,651
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,885
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
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, %	4,24
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)	0,48

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 506/72

## Об установлении тарифов 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 тарифы 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:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	10,82	10,82
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	12,00	12,00
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	12,00	12,00
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	12,10	12,10
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	12,10	12,10
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	13,30	13,30

Примечание. Организация не признается плательщиком 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 № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 октября 2014 года № 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».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 506/72

## Производственная программа в сфере водоснабжения бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов» на 2016-2018 годы

Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов»
1.2	Адрес	644517, Омская область, Омский район, п. 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 2016 года по 31 декабря 2018 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2016 - 2018 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	
	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	26,559
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,117
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	26,442
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	17,412
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	9,030
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,207
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	8,590
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,233
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
6.1	- на 2016 год	301,68
6.2	- на 2017 год	318,60
6.3	- на 2018 год	335,77
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)	-
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, %	0,44
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 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения на водонапорной башне № 1	март 2014 года
10.2	Замена водоподъемного оборудования скважины	июнь 2014 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	25,720
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,117
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	25,603
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	17,412
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	8,191
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,188
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	7,792
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,211
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
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, %	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	
	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, %	0,45
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)	0,65

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 506/72

## Долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Омской области «Большекулачинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов» 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 при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	БСУСО «БКСДИ»	2016	240,12	1,00	0,00	0,44	0,65
		2017	-	1,00	0,00	0,44	0,65
		2018	-	1,00	0,00	0,44	0,65

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 507/72

## Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Открытого акционерного общества «Омскавтотранс», 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 № 04-03/124, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию для потребителей Открытого акционерного общества «Омскавтотранс», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей Открытого акционерного общества

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

«Омскавтотранс», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 ноября 2014 года № 317/65 «Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Открытого акционерного общества «Омскавтотранс», Омский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 507/72

## Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на 2016 - 2018 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%				
1.	Открытое акционерное общество «Омскавтотранс», Омский муниципальный район Омской области	2016	1588,00	1,00	0,00	-	-	
		2017	x	1,00	0,00	-	-	
		2018	x	1,00	0,00	-	-	

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 507/72

## 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.	Открытое акционерное общество «Омскавтотранс», Омский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, без учета НДС<*>			
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	1159,39	1266,71
		Одноставочный, руб./Гкал	2017	1255,69	1255,69
		Одноставочный, руб./Гкал	2018	1255,69	1380,62
		Население, с учетом НДС<*>			
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	1368,08	1494,72
	Одноставочный, руб./Гкал	2017	1481,71	1481,71	
	Одноставочный, руб./Гкал	2018	1481,71	1629,13	

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 508/72

## Об установлении тарифа на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Тепловая компания Калачинская», Калачинский 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 № 04-03/309, Региональная энергетическая комиссия Омской области приказывает:

1. Установить тариф на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Тепловая компания Калачинская», Калачинский муниципальный район Омской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2014 года № 519/74 «Об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Тепловая компания», Калачинский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 508/72

## 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 «Тепловая компания Калачинская», Калачинский муниципальный район Омской области	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, без учета НДС			
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	1291,63	1649,97
		Население, с учетом НДС*			
		Одноставочный, руб./Гкал	2016	1524,12	1902,1

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 509/72

## Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская»

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 питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без НДС)
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	32,73	27,74
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	32,73	27,74
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	32,73	27,74
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	35,57	30,14
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	35,57	30,14
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	35,58	30,15

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2014 года № 353/67 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 509/72

## Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская» на 2016 - 2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская»
1.2	Адрес	646902, Омская область, Калачинский район, г. Калачинск, ул. 30 лет Победы, д. 106 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 2016 года по 31 декабря 2018 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь - декабрь 2016 - 2018 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	1530,302
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21,577
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	1508,725
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,618
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	1508,107
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,011
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	39,838
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1466,258
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2016 год	41852,02
6.2	- на 2017 год	43659,16
6.3	- на 2018 год	45482,13
7	Плановые значения показателей качества воды	

# 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, %	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	
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	
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,41
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,580
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,394
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
10.1	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
11.1	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	
12.1	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13	Объем подачи воды	
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1475,763
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	1475,763
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, в том числе:	1475,763
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,011
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	39,838
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1433,914
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	37070,73
15	Фактические значения показателей качества воды	
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	
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)	0,431
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
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)	0,602
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,408

Приложение № 2  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 509/72

## Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская» для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год тыс. руб.	Базовый уровень операционных расходов		Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			%	%		
1.	МУП Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская»	2016	28816,98	1,00	1,41	0,394
		2017	-	1,00	1,41	0,394
		2018	-	1,00	1,41	0,394

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 510/72

## Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Очистные сооружения «Куликовские»

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 Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Очистные сооружения «Куликовские»:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	33,34
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	34,21
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	34,21
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	37,02
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	37,02
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	37,86

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Очистные сооружения «Куликовские» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Очистные сооружения «Куликовские» для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2014 года № 352/67 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Очистные сооружения «Куликовские».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 510/72

## Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Очистные сооружения «Куликовские» на 2016 - 2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Очистные сооружения «Куликовские»
1.2	Адрес	644902, Омская область, Калачинский район, г. Калачинск, ул. 30 лет Победы, д. 106 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 2016 года по 31 декабря 2018 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 оборудования и канализационных сетей	январь - декабрь 2016 - 2018 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	872,851
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	872,851
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,870
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	871,981
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	871,981
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2016 год	29481,21
6.2	- на 2017 год	31085,78
6.3	- на 2018 год	32680,05
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	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, %	0
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности 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	
	Наименование показателей	Величина показателя

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	2,274
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 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт оборудования	январь - декабрь 2014 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 в сеть, тыс. куб. м	871,981
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	871,981
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	871,981
13.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
13.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
13.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	871,981
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	28986,52
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	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, %	0
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
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, %	0
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности 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	
	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)	2,544
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 510/72

## Долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Очистные сооружения «Куликовские» для установления тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1	МУП Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Очистные сооружения «Куликовские»	2016	18310,27	1,00	0,00	2,274	-
		2017		1,00	0,00	2,274	-
		2018		1,00	0,00	2,274	-

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 511/72

## 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 2016 года по 30 июня 2016 года	48,96	48,96
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	65,13	65,13

Звездинское сельское поселение	с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	84,61	84,61
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	93,73	93,73

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственные программы Общества с ограниченной ответственностью «Бытовик» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 октября 2014 года № 166/56 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Бытовик», Москаленский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 511/72

## Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Бытовик», Москаленское городское поселение Москаленского муниципального района Омской области, на 2016 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 2016 года по 31 декабря 2016 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена электродвигателя на КНС-1	январь - декабрь 2016 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	85,595
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	85,595
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	85,595
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	15,548
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	63,878
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	6,169
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	4882,75
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	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 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	
	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)	1,104
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 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 принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	85,595
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	85,595
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	85,595
13.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	15,548
13.2.2.2	Население, тыс. куб. м	63,878
13.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	6,169
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	4787,17
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

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 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	
	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)	1,104

	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 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	
	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)	0,341

## Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Бытовик», Звездинское сельское поселение Москаленского муниципального района Омской области, на 2016 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 2016 года по 31 декабря 2016 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	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	8,333
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	
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	8,333
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	8,333
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	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 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	
	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)	0,341
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 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 принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	8,333
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	
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	8,333
13.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
13.2.2.2	Население, тыс. куб. м	8,333
13.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 512/72

## Об установлении тарифов 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:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы 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 2016 года по 30 июня 2016 года	40,14	40,14
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	53,01	53,01
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	48,87	48,87
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	48,87	48,87
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	48,87	48,87
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	57,08	57,08

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 «Цветочинское ЖКХ» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 - 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Цветочинское ЖКХ» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 22 октября 2014 года № 175/57 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Цветочинское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 512/72

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Цветочинское ЖКХ» на 2016 - 2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Цветочинское ЖКХ»
1.2	Адрес	646793, Омская область, Русско-Полянский район, с. Цветочное, ул. Советская, 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 2016 года по 31 декабря 2018 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь - декабрь 2016 - 2018 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	28,913
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	0,080
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	24,811
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,364
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	22,930
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,517

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2016 год	1159,35
6.2	- на 2017 год	1216,31
6.3	- на 2018 год	1318,63
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)	0,726
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, %	13,91
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)	1,224
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь - декабрь 2014 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	25,344
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	25,344
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,080
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	25,264
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,389
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	23,349
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,526
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1273,35
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, %	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	
	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	
	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)	1,396

Приложение № 2  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 512/72

## Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Цветочинское ЖКХ» для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «Цветочинское ЖКХ»	2016	924,94	1,00	13,91	1,224
		2017	-	1,00	13,91	1,224
		2018	-	1,00	13,91	1,224

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 513/72

## 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 в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Сибирское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	25,95	25,95
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	30,31	30,31
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	29,62	29,62
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	29,62	29,62
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	29,62	29,62
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	32,62	32,62

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 «Сибирское ЖКХ» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 - 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Сибирское ЖКХ» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 октября 2014 года № 164/56 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Сибирское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 513/72

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Сибирское ЖКХ» на 2016 - 2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирское ЖКХ»
1.2	Адрес	646795, Омская область, Русско-Полянский район, с. Сибирское, ул. Почтовая, 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 2016 года по 31 декабря 2018 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь - декабрь 2016 - 2018 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	68,510
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	10,299
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, в том числе:	57,085
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,047
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	26,131
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	29,907
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2016 год	1637,52
6.2	- на 2017 год	1724,27
6.3	- на 2018 год	1811,38
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)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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, %	15,03
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)	0,777
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь - декабрь 2014 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	55,993
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	55,993
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, в том числе:	54,867
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,888
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	27,529
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	26,450
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1427,65
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, %	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	
	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, %	-
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)	1,751

Приложение № 2  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 513/72

## Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Сибирское ЖКХ» для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «Сибирское ЖКХ»	2016	1362,63	1,00	15,03	0,777
		2017	-	1,00	15,03	0,777
		2018	-	1,00	15,03	0,777

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 514/72

## 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», Большереченский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	34,66	34,66
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	36,73	36,73

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 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии

Омской области от 7 ноября 2014 года № 248/62 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Исток», Большереченский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области**  
**О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 514/72

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Исток» на 2016 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «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. Красновардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и оборудования	январь – декабрь 2016 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	42,522
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,515
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	41,007
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, в том числе:	41,007
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,905
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	39,091
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,011
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1463,77
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)	0,45
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, %	3,56
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
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Замена глубинного насоса ЭЦВ 69-6,5-105 и водоподъемных труб по адресу: с. Такмык, ул. Иртышская, 5а	июнь 2014 года
10.2	Устранение порыва на водопроводе по адресу: с. Такмык, ул. 50 лет Октября	август 2014 года
10.3	Ремонт погружного насоса скважины по адресу: д. Решетниково, ул. Школьная, д. 22	сентябрь 2014 года
10.4	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2014 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	42,522
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,515
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	41,007
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, в том числе:	41,007
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,905
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	39,091
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,011

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1359,21
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)	0,45
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, %	3,56
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

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 515/72

## Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Вода», 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 тарифы на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Вода», Большереченский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	23,80	23,80
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	25,11	25,11
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	25,11	25,11
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	26,33	26,33
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	26,33	26,33
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	27,66	27,66

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 «Вода» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Вода» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2014 года № 351/67 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Вода», Большереченский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 515/72

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Вода» на 2016 – 2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Вода»
1.2	Адрес	646697, Омская область, Большереченский район, с. Новологиново, ул. Советская, д. 63
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 2016 года по 31 декабря 2018 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	январь - декабрь 2016 - 2018 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 котлована – отстойника в с. Новологиново	январь – декабрь 2016 -2018 года
3.2	Промывка и дезинфекция водонапорных башен и водопроводных сетей	январь – декабрь 2016 -2018 года
3.3	Проведение лабораторных исследований питьевой воды	январь – декабрь 2016 -2018 года
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	42,780
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,426
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	41,354
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	41,354
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	3,013
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	36,629
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,712
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2016 год	1011,23
6.2	- на 2017 год	1063,59
6.3	- на 2018 год	1116,38
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, %	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, %	20
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)	0,8
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, %	3,33
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)	1,17
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2014 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Промывка и дезинфекция котлована – отстойника в с. Новологиново	июль, октябрь 2014 года
11.2	Промывка и дезинфекция водонапорных башен и водопроводных сетей	май – декабрь 2014 года
11.3	Проведение лабораторных исследований питьевой воды	январь – декабрь 2014 года
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 отпуск воды в сеть, тыс. куб. м	45,363
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,426
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	43,937
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	43,937
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	3,013
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	39,212
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,712
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
	Фактические значения показателей качества воды	927,26
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, %	13
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, %	25
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)	0,9
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, %	3,14
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,86
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,17

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 515/72

## Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Вода» для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «Вода»	2016	753,32	1,00	3,33	1,17
		2017	-	1,00	3,33	1,17
		2018	-	1,00	3,33	1,17

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 516/72

## Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», 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 тарифы на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	29,44	29,44
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	34,59	34,59
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	33,57	33,57
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	33,57	33,57
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	33,57	33,57
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	36,64	36,64

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 «Любинское ЖКХ» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ» для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 ноября 2014 года № 372/68 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 516/72

## Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ» на 2016-2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ»
1.2	Адрес	646160, Омская область, Любинский район, р.п. Любинский, ул. Комарова, д. 2 г
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 2016 года по 31 декабря 2018 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 оборудования и канализационных сетей	январь-декабрь 2016-2018 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	102,885
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	102,885
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, в том числе:	102,885
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	19,531
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	78,756
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4,598
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2016 год	3 293,85
6.2	- на 2017 год	3 453,83
6.3	- на 2018 год	3 611,64
7	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	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, раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,271
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	0,285
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт оборудования и канализационных сетей	январь-декабрь 2014 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 в сеть, тыс. куб. м	75,165
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	75,165
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, в том числе:	75,165
13.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	16,477
13.2.2.2	Население, тыс. куб. м	55,240
13.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	3,448
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	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, %	100
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 водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,271
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	1,127

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 516/72

## Долгосрочные параметры регулирования на 2016-2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ» для установления тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
1.	ООО «Любинское ЖКХ»	2016	3 143,04	1,00	0,00	-	0,285
		2017	-	1,00	0,00	-	0,285
		2018	-	1,00	0,00	-	0,285

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 517/72

## Об установлении тарифов 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 тарифы 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 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	8,89	7,53
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	11,21	9,50
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	10,55	8,94
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	10,55	8,94
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	10,55	8,94
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	11,54	9,78

2. Утвердить производственную программу закрытого акционерного общества «Любинский молочноконсервный комбинат» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы закрытого акционерного общества «Любинский молочноконсервный комбинат» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 7 ноября 2014 года № 254/62 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей закрытого акционерного общества «Любинский молочноконсервный комбинат», Любинский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 517/72

## Производственная программа в сфере водоснабжения закрытого акционерного общества «Любинский молочноконсервный комбинат» на 2016-2018 годы

1	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, д. 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 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь-декабрь 2016-2018 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	374,768
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	374,768
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	200,285
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	174,483
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	174,483
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2016 год	3 190,62
6.2	- на 2017 год	3 349,14
6.3	- на 2018 год	3 507,14
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)	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)	0,012
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,227
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 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)	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 517/72

## Долгосрочные параметры регулирования на 2016-2018 годы закрытого акционерного общества «Любинский молочноконсервный комбинат» для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	ЗАО «Любинский МКК»	2016	2 704,43	1,00	-	0,227
		2017	-	1,00	-	0,227
		2018	-	1,00	-	0,227

от 3 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 518/72

## Об установлении тарифов 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 тарифы 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 2016 года по 30 июня 2016 года	26,57	26,57
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	29,51	29,51
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	29,51	29,51
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	30,41	30,41
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	30,41	30,41
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	32,94	32,94

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 № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016-2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК» для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 7 ноября 2014 года № 255/62 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области».

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области  
О. Б. ГОЛУБЕВ.**

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 518/72

## Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК» на 2016-2018 годы

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

# Региональная энергетическая комиссия Омской области

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 2016 года по 31 декабря 2018 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь-декабрь 2016-2018 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	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	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	141,060
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,243
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	138,817
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,498
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	137,319
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	3,993
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	132,421
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,905
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2016 год	3 892,18
6.2	- на 2017 год	4 159,15
6.3	- на 2018 год	4 397,08
7	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных 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, %	-
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	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)	0,116
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, %	1,59
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 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь-декабрь 2014 года
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 отпуск воды в сеть, тыс. куб. м	109,237
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	46,608
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	62,629
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,498
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	61,131
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	5,266
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	54,785
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,080
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	3 082,28
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)	0,116
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, %	42,67
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)	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 518/72

## Долгосрочные параметры регулирования на 2016-2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «ИСТОК» для установления тарифов на техническую 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 при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «ИСТОК»	2016	2 230,05	1,00	7,0	1,59	-
		2017	-	1,00	7,0	1,59	-
		2018	-	1,00	7,0	1,59	-

Приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от 03.12.2015 №№ 487/72 - 523/72 были впервые опубликованы на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru) 07.12.2015.

# 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

omskregion.info

omskregion.ru

Честно о важном,  
просто о сложном

Территориальное управление Росимущества в Омской области объявляет о проведении торгов (в форме открытого аукциона) по поручению УФССП России по Омской области Продавец – ТУ Росимущества в Омской области (г. Омск, ул. Тарская, 11, каб. 622, 24-73-89)

Дата проведения повторных аукционов по реализации арестованного заложенного недвижимого имущества – 30 декабря 2015 г.

11 часов 00 минут, собственник (должник) – Г.С. Бисимбаева	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
г. Омск, ул. Дмитриева, д. 4 корпус 2, кв. 10			
Квартира, общей площадью 30,20 кв.м., 1-комн., 1/9 эт., пан.	938 400	46 000	50 000
<b>11 часов 20 минут, собственник (должник) – Р.В. Ермакова</b>	<b>Начальная цена (руб.)</b>	<b>Задаток (руб.)</b>	<b>Шаг аукциона (руб.)</b>
г. Омск, ул. Масленникова, д. 80, кв. 86			
Квартира, общей площадью 97,70 кв.м., 3-комн., 7/10 эт., кирп.	3 737 450	186 000	50 000
<b>11 часов 40 минут, собственник (должник) – О.Н. Савицкая</b>	<b>Начальная цена (руб.)</b>	<b>Задаток (руб.)</b>	<b>Шаг аукциона (руб.)</b>
г. Омск, пр-кт Маркса, д. 71 А, кв. 80			
Квартира, общей площадью 29,40 кв.м., 1-комн., 2 эт., пан.	1 032 240	51 000	40 000
<b>12 часов 00 минут, собственник (должник) – В.В. Козаков</b>	<b>Начальная цена (руб.)</b>	<b>Задаток (руб.)</b>	<b>Шаг аукциона (руб.)</b>
г. Омск, ул. 17-я Рабочая, д. 91 В, кв. 65			
Квартира, общей площадью 58,20 кв.м., 4-комн., 4/5 эт., пан.	1 462 000	73 000	35 000

Для участия в торгах претендентам необходимо заключить с Продавцом договор о задатке, внести задаток и подать заявку установленной формы. Задаток вносится на основании предварительно заключенного между Продавцом и Заявителем договора о задатке, предусматривающего его размер, порядок возврата. Задаток должен поступить на расчетный счет Продавца не позднее 23 декабря 2015 г. Прием заявок осуществляется с даты публикации настоящего информационного сообщения. Окончательный срок приема заявок на участие в торгах - не позднее 12 ч. 00 мин. 23 декабря 2015 г.

Итоги приема заявок подводятся комиссией по проведению торгов 24 декабря 2015 г. в 16 ч.00 мин.

Дата проведения аукционов по реализации арестованного имущества – 21 января 2016 г.

10 часов 00 минут, собственник (должник) – А.А. Ульянов	Начальная цена (руб.)	Задаток (руб.)	Шаг аукциона (руб.)
Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание магазина. Участок находится примерно в 2130 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Омская обл., Омский район, Андреевское сельское поселение, с. Андреевка, ул. Центральная, д. 10 А	270 000	135 000	5 000
Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание магазина. Участок находится примерно в 2175 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Омская обл., Омский район, Андреевское сельское поселение, с. Андреевка, ул. Центральная, д. 10 А	140 000	70 000	3 000
Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание магазина. Участок находится примерно в 2140 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: Омская обл., Омский район, Андреевское сельское поселение, с. Андреевка, ул. Центральная, д. 10 А	270 000	135 000	5 000
<b>11 часов 00 минут, собственник (должник) – Е.В. Каптуревский</b>	<b>Начальная цена (руб.)</b>	<b>Задаток (руб.)</b>	<b>Шаг аукциона (руб.)</b>
г. Омск, гаражно-строительный кооператив «Восток-48», бокс № 160			
Гаражный бокс, общей площадью 17,40 кв.м., кирп.	78 500	40 000	2 000

Для участия в торгах претендентам необходимо заключить с Продавцом договор о задатке, внести задаток и подать заявку установленной формы. Задаток вносится на основании предварительно заключенного между Продавцом и Заявителем договора о задатке, предусматривающего его размер, порядок возврата. Задаток должен поступить на расчетный счет Продавца не позднее 19 января 2016 г. Прием заявок осуществляется с даты публикации настоящего информационного сообщения. Окончательный срок приема заявок на участие в торгах - не позднее 12 ч. 00 мин. 19 января 2016 г.

Итоги приема заявок подводятся комиссией по проведению торгов 20 января 2016 г. в 16 ч.00 мин.

Продавец оставляет за собой право снять выставленное имущество с торгов по постановлению судебного пристава-исполнителя. Торги проводятся в соответствии со ст.447-449.1. ГК РФ, Федеральным законом от 16.07.1998 г. № 102-ФЗ «Об ипотеке (залоге недвижимости)», Федеральным законом № 229-ФЗ от 02.10.2007 «Об исполнительном производстве». В соответствии со ст. 5 ст. 449.1. ГК РФ в публичных торгах не могут участвовать должник, организации, на которые возложены оценка и реализация имущества должника, и работники указанных организаций, должностные лица органов государственной власти, органов местного самоуправления, чье участие в торгах может оказать влияние на условия и результаты торгов, а также члены семей соответствующих физических лиц. Порядок проведения торгов: торги начинаются с объявления минимальной начальной цены продажи объекта, которая повышается с учетом шага аукциона. Критерий определения победителя - наибольшая сумма, предложенная участником за объект торгов.

Продавец и победитель торгов подписывают протокол о результатах торгов в день проведения торгов на основании оформленного решения комиссии об определении победителя.

В течение 5 дней с момента внесения покупной цены лицом, выигравшим публичные торги, Продавец заключает с ним договор купли-продажи.

Продавец объявляет торги несостоявшимися в случаях, когда:

1) заявки на участие в торгах подали менее двух лиц; на торги не явился участник торгов либо явился один участник торгов (на торги явилось менее двух покупателей);

2) на публичных торгах не сделана надбавка против начальной продажной цены заложенного имущества;

3) лицо, выигравшее публичные торги, не внесло покупную цену в установленный срок.

**Документы, представляемые для участия в торгах:**

- Заявка установленного образца.

- Копия платежного документа, подтверждающего внесение задатка на счет ТУ Росимущества в Омской области на основании заключенного с Продавцом договора о задатке.

- Нотариально заверенные копии учредительных документов и копия свидетельства о регистрации, бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату, протокол о назначении исполнительного органа, решение уполномоченного лица об участии в торгах (для юридических лиц).

- Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (для физических и юридических лиц).

- Копия паспорта (для физических лиц).

- Доверенность на лицо, уполномоченное действовать от имени заявителя при подаче заявки на участие в торгах.

Ознакомиться с формами заявки на участие в торгах, договора о задатке, протокола о результатах торгов, договора купли-продажи, документами, приложенными к заявке на реализацию имущества, а также заключить договор задатка, подать заявку и получить дополнительную информацию об объектах продажи и порядке проведения торгов можно по адресу Продавца: г. Омск, ул. Тарская, д. 11, каб. 622 с 09-30 до 12-30 часов и с 14 до 17 часов (кроме четверга, пятницы, субботы и воскресенья).

Торги состоятся по адресу Продавца: г. Омск, ул. Тарская, 11, каб. 611.

Информация о проведении торгов дублируется на сайте ТУ Росимущества в Омской области по адресу: <http://tu55.rosim.ru>, а так же на сайте [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru).

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА ПО ПРОДАЖЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Организатор аукциона: Администрация муниципального образования Степнинского сельского поселения Марьяновского муниципального района Омской области.

Решения о проведении аукциона: Аукцион организован Администрацией муниципального образования Степнинского сельского поселения Марьяновского муниципального района Омской области на основании распоряжения Главы Степнинского сельского поселения Марьяновского муниципального района Омской области от 07.12.2015 № 38 «О проведении аукциона по продаже земельного участка на территории Степнинского сельского поселения».

Адрес электронной почты – [stepnoe@mrn.omskportal.ru](mailto:stepnoe@mrn.omskportal.ru)

Контактный телефон – 8 (38168) 3-85-00.

Аукцион состоится 19 января 2016 года в 10.00 часов, по адресу: 646051, Омская область, Марьяновский район, с.Степное, ул. Советская, д. 17

Лот № 1. Предмет аукциона: земельный участок – адрес (описание местоположения): Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир – с.Степное. Участок находится примерно в 400 м от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: Омская область, р-н Марьяновский.

Площадь: 1500 кв.м.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения.

Кадастровый номер: 55:12:000000:1646.

Границы земельного участка: в границах, указанных в кадастровом плане земельного участка.

Ограничения, обременения: отсутствуют

Разрешенное использование: для ведения сельскохозяйственного производства.

Начальная цена предмета аукциона: 42 000,00 (Сорок две тысячи) руб. 00 коп.

Размер задатка: 12 600,00 (Двадцать тысяч шестьсот) руб. 00 коп.

Шаг аукциона: 1 260,00 (Одна тысяча двести шестьдесят) руб.

Государственная регистрация права на земельный участок – отсутствует.

Максимально и (или) минимально допустимые параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства: в соответствии «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуальная редакция СНиП 2.07.01-89\*», региональными и местными нормативами градостроительного проектирования определяется максимальный процент застройки, а также размеры земельных участков.

Наличие предварительных технических условий о возможности подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и информация о плате за подключение: имеется возможность подключения к электрическим сетям МРСК «Сибирь».

По вопросам получения комплекта документации по проведению аукциона, информации о порядке и сроках проведения аукциона, об условиях договора купли-продажи, обращаться в рабочие дни по адресу: 646051, Омская область, Марьяновский район, с.Степное, ул. Советская, д. 17 Понедельник – четверг с 08-00 до 18-00, пятница с 08-00 до 15-00, перерыв на обед: с 12-00 до 14-00 (время местное, кроме субботы и воскресенья, выходные и праздничные дни в соответствии с законодательством РФ, с 14 декабря 2015 года до 12 часов 00 минут (время местное) 13 января 2016 года, контактный телефон: 8 (381-68) 3-85-00. Информация размещена на официальном сайте [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru)

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА ПО ПРОДАЖЕ ПРАВА НА ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Организатор аукциона: Администрация Грибановского сельского поселения Марьяновского муниципального района Омской области.

Решения о проведении аукциона: Аукцион организован Администрацией Грибановского сельского поселения Марьяновского муниципального района Омской области на основании распоряжения Главы Грибановского сельского поселения Марьяновского муниципального района Омской области от 10.12.2015 № 44 «О проведении аукциона по продаже права на заключение договора аренды земельного участка на территории Грибановского сельского поселения Марьяновского муниципального района Омской области».

Адрес электронной почты – [gribanovka@mrn.omskportal.ru](mailto:gribanovka@mrn.omskportal.ru)

Контактный телефон - (8-38168) 3-52-90.

Аукцион состоится 19 января 2016 года в 10.00 часов, по адресу: 646040, Омская область, Марьяновский район, п. Марьяновский, ул. Ленина, 14.

Лот № 1. Предмет аукциона: земельный участок – адрес (описание местоположения): Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Марьяновский. Участок находится примерно в 3300 м от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: Омская область, Марьяновский район, п. Марьяновский, ул. Ленина, 14. Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения. Кадастровый номер: 55:12:030901:146. Границы земельного участка: в границах, указанных в кадастровом плане земельного участка. Ограничения, обременения: отсутствуют. Разрешенное использование: для животноводства. Начальная цена предмета аукциона (начальный размер арендной платы в год): 5800,00 (Пять тысяч восемьсот) рублей 00 копеек. Размер задатка для участия в аукционе: 5800,00 (Пять тысяч восемьсот) рублей 00 копеек. Шаг аукциона: 174,00 (Сто семьдесят четыре) рубля 00 копеек. Государственная регистрация права на земельный участок – отсутствует. Срок аренды: 49 лет.

обращаться в рабочие дни по адресу: 646062, Омская область, Марьяновский район, п. Марьяновский, ул. Ленина, 14, Понедельник – четверг с 08-30 до 17-15, пятница с 08-30 до 15-00, перерыв на обед: с 12-30 до 14-00 (время местное), кроме субботы и воскресенья, выходные и праздничные дни в соответствии с законодательством РФ, с 14 декабря 2015 года до 12 часов 00 минут (время местное) 14 января 2015 года, контактный телефон: (8-381-68) 3-52-90. Информация размещена на официальном сайте [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru)

Глава Грибановского сельского поселения Ф. Д. Мартыненко.

Администрация Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области извещает о наличии земельного участка, находящегося в государственной собственности, и предстоящем предоставлении его в аренду из земель населенных пунктов, с кадастровым номером 55:27:150201:100, площадью 61834+/87 кв.м. Местоположение – Омская область, Тарский р., в западной части д.Лоскутово.

За справками обращаться по адресу: 646503, Омская область, Тарский район, с.Орлово, ул.Блочная, 14. Телефон – 8(38171)58-1-35 в течение 30 дней с момента настоящей публикации.

## ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ОМСКИЙ ВЕСТНИК»

# 31-45-44

УВЕРЕННОСТЬ В КАЖДОМ РЕШЕНИИ



ИНФОРМАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

# НОВАЯ ВЕРСИЯ СИСТЕМЫ

Информационно-правовое обеспечение ГАРАНТ включает в себя

- Безупречный сервис
- Поддержка всегда рядом
- Система ГАРАНТ
- Все для принятия правильных решений
- Правовой консалтинг
- Быстрое решение вашего вопроса
- ПРАЙМ
- Всегда в курсе
- Правовой портал [www.garant.ru](http://www.garant.ru)
- Место встречи профессионалов
- "Вести Гаранта"
- События месяца
- Профессиональные журналы
- Серьезная аналитика
- Консультации по эффективной работе
- Хорошее обучение имеет значение
- Всероссийские спутниковые онлайн-семинары
- Профессиональный рост

Официальный партнер в Омске  
ООО «Гарант-Энтерпрайз»  
644043, г. Омск, пер. Больничный д.6  
Телефон горячей линии (3812) 408-555  
e-mail: [info@garant55.ru](mailto:info@garant55.ru), [www.garant.ru](http://www.garant.ru)

**Министерство промышленности,  
транспорта и инновационных технологий  
Омской области  
ПРИКАЗ**

от 8 декабря 2015 года  
г. Омск

№ 55

**О внесении изменений в приказ Министерства развития  
транспортного комплекса Омской области  
от 18 августа 2014 года № 50**

Внести в приказ Министерства развития транспортного комплекса Омской области от 18 августа 2014 года № 50 «О комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области, замещающих должности государственной гражданской службы Омской области в Министерстве развития транспортного комплекса Омской области, и урегулированию конфликта интересов» следующие изменения:

1. В приложении № 1 «Положение о комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области, замещающих должности государственной гражданской службы Омской области в Министерстве промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области, и урегулированию конфликта интересов»:

1) подпункт 5 пункта 13 изложить в следующей редакции:

«5) поступившее в соответствии с частью 4 статьи 12 Федерального закона «О противодействии коррупции» и статьей 64.1 Трудового кодекса Российской Федерации в государственный орган уведомление коммерческой или некоммерческой организации о заключении с гражданином, замещающим должность государственной службы в государственном органе, трудового или гражданско-правового договора на выполнение работ (оказание услуг), если отдельные функции государственного управления данной организацией входили в его должностные (служебные) обязанности, исполняемые во время замещения должности в государственном органе, при условии, что указанному гражданину комиссией ранее было отказано во вступлении в трудовые и гражданско-правовые отношения с данной 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 13 дополнить подпунктом 6 следующего содержания:

«6) поступившее в подразделение кадровой службы государственного органа по профилактике коррупционных и иных правонарушений либо должностному лицу кадровой службы государственного органа, ответственному за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений, в порядке, установленном нормативным правовым актом государственного органа:

обращение гражданина, замещавшего в государственном органе должность государственной службы, включенную в перечень должностей, утвержденный нормативным правовым актом Российской Федерации, о даче согласия на замещение 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, до истечения двух лет со дня увольнения с государственной службы;

заявление государственного служащего о невозможности по объективным причинам представить сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей;

заявление государственного служащего о невозможности выполнить требования Федерального закона «О запрете отдельным категориям лиц открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами» (далее – Федеральный закон «О запрете отдельным категориям лиц открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами») в связи с арестом, запретом распоряжения, наложенными компетентными органами иностранного государства в соответствии с законодательством данного иностранного государства, на территории которого находятся счета (вклады), осуществляется хранение наличных денежных средств и ценностей в иностранном банке и (или) имеются иностранные финансовые инструменты, или в связи с иными обстоятельствами, не зависящими от его воли или воли его супруги (супруга) и несовершеннолетних детей.»;

3) в пункте 15.2 цифру «16» заменить цифрой «13»;

4) дополнить пунктом 24.1 следующего содержания:

«24.1 По итогам рассмотрения вопроса, указанного в абзаце четвертом подпункта «2» пункта 13 настоящего Положения, комиссия принимает одно из следующих решений:

1) признать, что обстоятельства, препятствующие выполнению требований Федерального закона «О запрете отдельным категориям лиц открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами», являются объективными и уважительными;

2) признать, что обстоятельства, препятствующие выполнению требований Федерального закона «О запрете отдельным категориям лиц открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами», не являются объективными и уважительными. В этом случае комиссия рекомендует Министру применить к государственному служащему конкретную меру ответственности.

5) Пункт 24 изложить в следующей редакции:

«24. По итогам рассмотрения вопросов, указанных в подпунктах «1», «3», «4» и «5» пункта 13 настоящего Положения, и при наличии к тому оснований комиссия может принять иное решение, чем это предусмотрено пунктами 19 - 23, 24.1, 25.2 настоящего Положения. Основания и мотивы принятия такого решения должны быть отражены в протоколе заседания комиссии.»;

2. В приложении № 2 «Состав комиссии по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Омской области, замещающих должности государственной гражданской службы Омской области в Министерстве промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области, и урегулированию конфликта интересов» (далее – состав комиссии):

1) включить в состав комиссии:

Кайгородова Дениса Юрьевича – начальник организационно-аналитического отдела управления Губернатора Омской области по профилактике коррупционных и иных правонарушений (по согласованию);  
Лукьянова Игоря Вячеславовича – заместителя Министра промышленности, транспорта и инновационных технологий Омской области;

1) исключить из состава комиссии Галавину Любовь Владимировну, Савенкова Виталия Владимировича.

**Министр В. И. БЕЛОВ.**

08.12.2015 приказ официально опубликован на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru)

**ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОТОВА  
ОБЕСПЕЧИТЬ ЗЕРНОМ МОНГОЛИЮ**

**В свою очередь, Монголия предлагает нашему региону говядину и баранину. Этой животноводческой продукции у монголов в избытке. В Омске прошли переговоры с монгольской делегацией по вопросам экспорта омского зерна, сообщили в облправительстве.**

Деловая встреча состоялась в региональном Винсельхозпроде. Речь шла об установлении взаимовыгодного сотрудничества, экспорте омского зерна – продовольственной пшеницы и кормового ячменя в Монголию. Как рассказал глава монгольской делегации Батсук Лхагваа, в этом году из-за засухи Монголия потеряла большую часть урожая.

– Мы получили 3–4 центнера с гектара, вместо 15–16 центнеров с гектара. Сейчас нам не хватает 100–120 тысяч тонн зерна. Мы очень заинтересованы в сотрудничестве с Омской областью, – сказал Батсук Лхагваа.

Монголия же предлагает Омской области говядину и баранину, которых в стране в избытке. Монголы уже экспортируют мясо в другие регионы России. У аграриев Омской области уже есть опыт сотрудничества с Монголией в сфере семеноводства и сельхозмашиностроения. Эта страна опробовала на своих полях пшеницу омской селекции и произведенные предприятиями региона сеялки. Батсук Лхагваа высоко оценил результаты этого сотрудничества.

Добавим, что недавно губернатор Виктор Назаров в своем интервью РИА «Новости» сообщил о растущем спросе на продукты питания омского производства.

– Еще несколько месяцев назад мы поставляли их в 60 регионов страны, сейчас уже в 73, а также в Казахстан, Узбекистан, Киргизию. Это зерно и мука, мясо птицы и колбасы, молочные продукты: сгущенка, мороженое, сливочное масло, – отметил глава региона.

Теперь география поставок может расшириться за счет экспорта в Монголию.

**ОМПО «ИРТЫШ» СОВМЕСТНО С КИТАЙЦАМИ  
ПЛАНИРУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ МИЛЛИОН  
ТЕЛЕВИЗОРОВ В ГОД**

**На омском телевизионном заводе готовятся к открытию совместного с китайцами производства телевизоров современного поколения и другой видеотехники. По планам специалистов уже через два года предприятие сможет выйти на проектную мощность.**

На заседании Совета ректоров генеральный директор «ОНИИП» и ОмПО «Иртыш» Владимир Березовский сообщил о том, что в Омске развернется масштабное российско-китайское производство телевизоров, рассказали «Коммерческие вести».

– Мы готовим проект по производству телевизоров в городе Омске мощностью миллион штук в год не с частной конторой, а с правительством КНР. Государственное участие будет и с нашей стороны, и с их, – заявил Владимир Березовский.

На Омском телевизионном заводе (ОАО «ОмПО «Иртыш») уже готовятся к открытию совместного российско-китайского производства. По планам специалистов, если производство будет запущено удачно, уже через пару лет завод сможет выйти на проектную мощность. По словам Владимира Березовского, благодаря такому сотрудничеству через 10 лет производственная деятельность института будет занята на 70% гражданскими и лишь на 30% военными разработками.

Напомним, омский завод «Штамповщик» (так сначала называлось будущее ОАО «ОмПО «Иртыш») впервые занялось выпуском телевизоров в 1958 году. Первая партия опытных телевизоров «Спутник» с диагональю 35 см была собрана к 1 мая 1959 года. В этом же году предприятие было переименовано в Омский телевизионный завод. С 1960 года здесь был начат серийный выпуск телевизоров. Сначала «Спутника», затем – телевизора «Снежок» трех модификаций.

Однако особой популярностью у населения стал пользоваться телевизор «Кварц», к производству которого в Омске приступили в 1971 году. Отметим, «Кварцы» продавались по всей стране. А самая знаменитая модель «Кварц-40ТБ» на элементной базе третьего поколения была удостоена серебряной медали ВДНХ СССР.

**«ОМСКТРАНСМАШ» РАССЧИТАЕТСЯ  
С БАНКРОТЯЩЕЙ ЕГО КОМПАНИЕЙ  
В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ**

**В Омский арбитраж поступил иск о признании АО «Омский завод транспортного машиностроения» банкротом. Производителя «Солнцепоков» и «Буратино» хотят обанкротить из-за долга в 1,3 млн рублей. Компания пообещала рассчитаться в ближайшее время.**

Арбитражный суд Омской области зарегистрировал исковое заявление ОАО «Каменск-Уральский завод по обработке цветных металлов» о банкротстве АО «Омский завод транспортного машиностроения». Компанию с годовым объемом реализации около 12,3 млрд рублей (данные за 2014 год) попытались обанкротить из-за долга около 1,3 млн рублей.

За неделю до подачи иска о банкротстве апелляционная инстанция рассмотрела иск того же Каменск-Уральского завода по обработке цветных металлов о взыскании с «Омсктрансмаша» долга за поставку металлопродукции. В судебных документах сказано, что компании заключили договор о поставках металлопродукции в декабре прошлого года.

В январе 2015 года каменск-уральский завод поставил товары, однако оплату продукции не получил. Каменск-Уральский завод обратился в суд. Из материалов дела следует, что «Омсктрансмаш» не пытался оспорить сумму основного долга (1,298 млн рублей), но возражал против суммы процентов за пользование чужими денежными средствами, а также против высоких судебных расходов на представителя. И первая инстанция, и апелляция встали на сторону поставщика металлопродукции.

Отметим, что решение апелляционной инстанции было вынесено 1 декабря. 8 декабря поступил иск о банкротстве. В «Омсктрансмаше» ситуацию не стали комментировать подробно, сказав при этом, что долг перед Каменск-Уральским заводом по обработке цветных металлов будет оплачен «в ближайшее время».

**Информационные сообщения с сайта ИА «Омскрегион», <http://omskregion.info>**

<p><b>ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА</b> Основана в 1909 г., возобновлена в 1991 г. <b>Учредители:</b> Правительство и Законодательное Собрание Омской области Издатель - БУ «Редакция газеты «Омская правда» Адрес издателя и редакции: г. Омск-42, пр. Маркса, 39. <b>Директор МЕДВЕДЕВ Антон Сергеевич</b></p>	<p><b>Главный редактор БУТОРИН Игорь Станиславович (58-07-53).</b> <b>Шеф-редактор МУДРОВА Ольга Владимировна (31-45-44).</b> <b>Ответственный секретарь: РУДЕНКО Андрей Владимирович (53-20-76).</b> <b>Отдел рекламы: КАТЯЯНОВА Юлия Ивановна (тел./факс 31-45-44).</b> <b>Корректоры: МЕЛЬНИКОВА Лариса Ивановна, ЛЯШКО Олеся Валерьевна (51-12-46).</b></p>	<p><b>Мнение авторов публикаций</b> не обязательно отражает точку зрения редакции. <b>Ответственность</b> за содержание рекламы несет рекламодатель. <b>Газета</b> отпечатана в ООО «Центр полиграфии», г. Омск, ул. Герцена, 65а. Печать офсетная. Заказ № 797 Время подписания в печать 20.40 Подписано в печать в 20.40. <b>ТИРАЖ 570 экз.</b> <b>ЦЕНА СВОБОДНАЯ</b></p>
---	---	---

E-mail: reklama-ov@yandex.ru (для рекламных материалов), omvest@yandex.ru (для документов).

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Омской области. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № У5500099 от 2 марта 2009 г.

© – Реклама. Подлежит обязательной сертификации.