

Главное управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области ПРИКАЗ

от 17 мая 2013 года
г. Омск

№ 4-П

О внесении изменения в приказ Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области от 7 августа 2009 года № 8

Состав единой комиссии Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области по размещению заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд, утвержденный приказом Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области от 7 августа 2009 года № 8 «О создании единой комиссии Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области по размещению заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд», изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Начальник Главного управления Г. Н. ПРИВАЛОВ.

Приложение
к приказу Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области от 17 мая 2013 года № 4-П

«Приложение № 2
к приказу Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области от 7 августа 2009 года № 8

СОСТАВ единой комиссии Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области по размещению заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд

Пеков Вячеслав Иванович – первый заместитель начальника Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области (далее – Главное управление), председатель единой комиссии

Маркова Ольга Викторовна – начальник отдела-главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета, экономического планирования, анализа и финансового контроля Главного управления, заместитель председателя единой комиссии

Бессолова Елена Николаевна – специалист 1 категории отдела правового обеспечения, кадровой работы и документооборота Главного управления, секретарь комиссии

Антонова Галина Васильевна – главный специалист отдела бухгалтерского учета, экономического планирования, анализа и финансового контроля Главного управления

Горячкин Станислав Геннадьевич – начальник отдела правового обеспечения, кадровой работы и документооборота Главного управления

Журавлев Алексей Николаевич – начальник отдела организационного обеспечения и межведомственного взаимодействия Главного управления

Помазной Леонид Алексеевич – заместитель начальника отдела гражданской защиты Главного управления

Петрунькин Сергей Алексеевич – советник отдела гражданской защиты Главного управления»

Данный приказ размещен на официальном портале Правительства Омской области 17 мая с. г.

Региональная энергетическая комиссия Омской области ПРИКАЗЫ

от 7 мая 2013 года
г. Омск

№ 70/24

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Филиала «Новосибирский» Открытого акционерного общества «Славянка»

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 года № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 15 февраля 2011 года № 47 «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Филиала «Новосибирский» Открытого акционерного общества «Славянка»:

Муниципальное образование	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
		население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
город Омск	с момента вступления в силу по 30 июня 2013 года	14,43	16,71
	с 1 июля 2013 года по 30 июня 2014 года	15,65	13,26
	с 1 июля 2014 года по 31 декабря 2014 года	19,48	16,51
рабочий поселок Таврическое	с момента вступления в силу по 30 июня 2014 года	-	82,57
	с 1 июля 2014 года по 31 декабря 2014 года	-	85,39

2. Утвердить производственные программы согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу пункт 13 Приложения к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 ноября 2011 года № 354/58 «Об установлении тарифов на питьевую воду на 2012 год».

4. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области К. В. МАРЧЕНКО.

Приложение
к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области
от 7 мая 2013 года №70/24

Производственная программа в сфере водоснабжения Филиала «Новосибирский» ОАО «Славянка», город Омск, на 2013 год

№ п/п	Наименование показателя производственной программы	Величина показателя на регулируемый период	Величина показателя с поквартальной разбивкой			
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)					
1.1	Объем производства товаров и услуг (объем подъема воды, объем отведенных стоков), тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
1.2	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м.	1150,299	-	383,433	383,433	383,433
1.3	Объем потерь, тыс. куб.м.	4,002	-	1,334	1,334	1,334
1.4	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть), %	0,348	-	0,348	0,348	0,348
1.5	Объем воды, используемой на собственные нужды (объем отведенных стоков от собственных нужд), тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
1.6	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб.м.	1146,297	-	382,099	382,099	382,099
1.7	Объем реализации товаров и услуг населению, тыс. куб.м.	325,044	-	108,348	108,348	108,348
1.8	Протяженность сетей, км	24,27	-	24,27	24,27	24,27
2.	Качество производимых товаров (оказанных услуг)					
2.1	Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры, ед.	-	-	-	-	-
2.2	Охват абонентов приборами учета (отношение числа абонентов имеющих приборы учета, к общему числу подключенных абонентов), %	64,62	-	64,62	64,62	64,62
	в том числе:					
	население	3,32	-	3,32	3,32	3,32
	организации	61,3	-	61,3	61,3	61,3
2.3	Бесперебойность поставки товаров и услуг, час/день	24	-	24	24	24
2.4	Объем воды, (объем пропущенных стоков) через очистные сооружения, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
2.5	Протяженность сетей, подлежащих замене, в общей протяженности сети, км	-	-	-	-	-
3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)					
3.1	Износ системы коммунальной инфраструктуры, %	86,4	-	86,4	86,4	86,4
3.2	Аварийность систем водоснабжения, водоотведения (количество аварий к суммарной протяженности сетей), шт./км	0,21	-	0,07	0,07	0,07
3.3	Коэффициент использования установленной производственной мощности (отношение среднесуточного объема производства товаров и услуг к установленной мощности оборудования)	0,14	-	0,14	0,14	0,14
4	Финансовые потребности для реализации производственной программы с учетом обеспечения доступности для потребителей услуг в сфере водоснабжения и соблюдения установленных предельных индексов					
4.1	Расходы на оплату труда рабочих, тыс. руб.	177,38				
4.2	Страховые взносы, тыс. руб.	53,57				
4.3	Амортизационные отчисления, тыс. руб.	0,00				
4.4	Прочие затраты, тыс. руб. в том числе:	16219,15				
	– на ремонт	750,11				
	– прибыль	0,00				
	Итого, тыс. руб.	16450,10				
	в том числе по товарной продукции, тыс.руб.	16450,10				

Производственная программа в сфере водоснабжения Филиала «Новосибирский» ОАО «Славянка», Таврический муниципальный район Омской области, на 2013 год

№ п/п	Наименование показателя производственной программы	Величина показателя на регулируемый период	Величина показателя с поквартальной разбивкой			
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)					
1.1	Объем производства товаров и услуг (объем подъема воды, объем отведенных стоков), тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	5,662	-	1,888	1,887	1,887
1.3	Объем потерь, тыс. куб.м	0,530	-	0,177	0,176	0,177
1.4	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть), %	9,360	-	9,375	9,327	9,380
1.5	Объем воды, используемой на собственные нужды (объем отведенных стоков от собственных нужд), тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.6	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб.м	5,132	-	1,711	1,711	1,710
1.7	Объем реализации товаров и услуг населению, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.8	Протяженность сетей, км.	3,76	-	3,76	3,76	3,76
2.	Качество производимых товаров (оказанных услуг)					
2.1	Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры, ед.	-	-	-	-	-
2.2	Охват абонентов приборами учета (отношение числа абонентов имеющих приборы учета, к общему числу подключенных абонентов), %	50	-	50	50	50
	в том числе:					
	население	-	-	-	-	-
	организации	50	-	50	50	50
2.3	Бесперебойность поставки товаров и услуг, час/день	24	-	24	24	24
2.4	Объем воды, (объем пропущенных стоков) через очистные сооружения, тыс. куб.м	-	-	-	-	-
2.5	Протяженность сетей, подлежащих замене, в общей протяженности сети, км	-	-	-	-	-

Региональная энергетическая комиссия Омской области

3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)					
3.1	Износ системы коммунальной инфраструктуры, %	100	-	100	100	100
3.2	Аварийность систем водоснабжения, водоотведения (количество аварий к суммарной протяженности сетей), шт./км	0,78	-	0,26	0,26	0,26
3.3	Коэффициент использования установленной производственной мощности (отношение среднесуточного объема производства товаров и услуг к установленной мощности оборудования)	-	-	-	-	-
4	Финансовые потребности для реализации производственной программы с учетом обеспечения доступности для потребителей услуг в сфере водоснабжения и соблюдения установленных предельных индексов					
4.1	Расходы на оплату труда рабочих, тыс. руб.	0,00				
4.2	Страховые взносы, тыс. руб.	0,00				
4.3	Амортизационные отчисления, тыс. руб.	0,00				
4.4	Прочие затраты, тыс. руб. в том числе:	423,78				
	– на ремонт	110,89				
	– прибыль	0,00				
	Итого, тыс. руб.	423,78				
	в том числе по товарной продукции, тыс. руб.	423,78				

Производственная программа в сфере водоснабжения Филиала «Новосибирский» ОАО «Славянка», город Омск, на 2014 год

№ п/п	Наименование показателя производственной программы	Величина показателя на регулируемый период	Величина показателя с поквартальной разбивкой			
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)					
1.1	Объем производства товаров и услуг (объем подъема воды, объем отведенных стоков), тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
1.2	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м.	1533,732	383,433	383,433	383,433	383,433
1.3	Объем потерь, тыс. куб.м.	5,336	1,334	1,334	1,334	1,334
1.4	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть), %	0,348	0,348	0,348	0,348	0,348
1.5	Объем воды, используемой на собственные нужды (объем отведенных стоков от собственных нужд), тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
1.6	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб.м.	1528,396	382,099	382,099	382,099	382,099
1.7	Объем реализации товаров и услуг населению, тыс. куб.м.	433,393	108,349	108,348	108,348	108,348
1.8	Протяженность сетей, км.	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27
2.	Качество производимых товаров (оказанных услуг)					
2.1	Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры, ед.	-	-	-	-	-
2.2	Охват абонентов приборами учета (отношение числа абонентов имеющих приборы учета, к общему числу подключенных абонентов), % в том числе:	64,62	64,62	64,62	64,62	64,62
	население	3,32	3,32	3,32	3,32	3,32
	организации	61,3	61,3	61,3	61,3	61,3
2.3	Бесперебойность поставки товаров и услуг, час/день.	24	24	24	24	24
2.4	Объем воды, (объем пропущенных стоков) через очистные сооружения, тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
2.5	Протяженность сетей, подлежащих замене, в общей протяженности сети, км.	-	-	-	-	-
3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)					
3.1	Износ системы коммунальной инфраструктуры, %	86,4	86,4	86,4	86,4	86,4
3.2	Аварийность систем водоснабжения, водоотведения (количество аварий к суммарной протяженности сетей), шт./км.	0,28	0,07	0,07	0,07	0,07
3.3	Коэффициент использования установленной производственной мощности (отношение среднесуточного объема производства товаров и услуг к установленной мощности оборудования)	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
4	Финансовые потребности для реализации производственной программы с учетом обеспечения доступности для потребителей услуг в сфере водоснабжения и соблюдения установленных предельных индексов					
4.1	Расходы на оплату труда рабочих, тыс. руб.	242,77				
4.2	Страховые взносы, тыс. руб.	73,32				
4.3	Амортизационные отчисления, тыс. руб.	0				
4.4	Прочие затраты, тыс. руб. в том числе:	22430,90				
	– на ремонт	1026,58				
	– прибыль	0				
	Итого, тыс. руб.	22746,99				
	в том числе по товарной продукции, тыс. руб.	22746,99				

Производственная программа в сфере водоснабжения Филиала «Новосибирский» ОАО «Славянка», Таврический муниципальный район Омской области, на 2014 год

№ п/п	Наименование показателя производственной программы	Величина показателя на регулируемый период	Величина показателя с поквартальной разбивкой			
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)					
1.1	Объем производства товаров и услуг (объем подъема воды, объем отведенных стоков), тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
1.2	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м.	7,549	1,887	1,888	1,887	1,887
1.3	Объем потерь, тыс. куб.м.	0,706	0,176	0,177	0,176	0,177
1.4	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть), %	9,352	9,327	9,375	9,327	9,380
1.5	Объем воды, используемой на собственные нужды (объем отведенных стоков от собственных нужд), тыс. куб.м.	-	-	-	-	-

1.6	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб.м.	6,843	1,711	1,711	1,711	1,710
1.7	Объем реализации товаров и услуг населению, тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
1.8	Протяженность сетей, км.	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
2.	Качество производимых товаров (оказанных услуг)					
2.1	Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры, ед.	-	-	-	-	-
2.2	Охват абонентов приборами учета (отношение числа абонентов имеющих приборы учета, к общему числу подключенных абонентов), % в том числе:	50	50	50	50	50
	население	-	-	-	-	-
	организации	50	50	50	50	50
2.3	Бесперебойность поставки товаров и услуг, час/день.	24	24	24	24	24
2.4	Объем воды, (объем пропущенных стоков) через очистные сооружения, тыс. куб.м.	-	-	-	-	-
2.5	Протяженность сетей, подлежащих замене, в общей протяженности сети, км.	-	-	-	-	-
3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)					
3.1	Износ системы коммунальной инфраструктуры, %	100	100	100	100	100
3.2	Аварийность систем водоснабжения, водоотведения (количество аварий к суммарной протяженности сетей), шт./км.	1,04	0,26	0,26	0,26	0,26
3.3	Коэффициент использования установленной производственной мощности (отношение среднесуточного объема производства товаров и услуг к установленной мощности оборудования)	-	-	-	-	-
4	Финансовые потребности для реализации производственной программы с учетом обеспечения доступности для потребителей услуг в сфере водоснабжения и соблюдения установленных предельных индексов					
4.1	Расходы на оплату труда рабочих, тыс. руб.	0				
4.2	Страховые взносы, тыс. руб.	0				
4.3	Амортизационные отчисления, тыс. руб.	0				
4.4	Прочие затраты, тыс. руб. в том числе:	574,67				
	– на ремонт	151,73				
	– прибыль	0				
	Итого, тыс. руб.	574,67				
	в том числе по товарной продукции, тыс. руб.	574,67				

Данный приказ размещен на официальном портале Правительства Омской области 8 мая с. г.

от 14 мая 2013 года
г. Омск

№ 74/25

Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Калачинский», Калачинский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 года № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 15 февраля 2011 года № 47 «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Калачинский»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с момента вступления в силу по 30 июня 2013 года	37,77	32,01
с 1 июля 2013 года по 30 июня 2014 года	42,01	35,60
с 1 июля 2014 года по 31 декабря 2014 года	43,51	36,87

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 ноября 2012 года № 368/59 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Калачинский».

4. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области
К. В. МАРЧЕНКО.

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14 мая 2013 года № 74/25

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Калачинский», Калачинский муниципальный район Омской области, на 2013 год

№ п/п	Наименование показателя производственной программы	Величина показателя на регулируемый период	Величина показателя с поквартальной разбивкой			
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)					
1.1	Объем производства товаров и услуг (объем подъема воды, объем отведенных стоков), тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	795,2	-	113,6	340,8	340,8
1.3	Объем потерь, тыс. куб. м	21,93	-	3,13	9,40	9,40
1.4	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть), %	2,76	-	2,76	2,76	2,76
1.5	Объем воды, используемой на собственные нужды (объем отведенных стоков от собственных нужд), тыс. куб. м	0,47	-	0,07	0,20	0,20
1.6	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	772,8	-	110,40	331,20	331,20

Региональная энергетическая комиссия Омской области

1.7	Объем реализации товаров и услуг населению, тыс. куб. м	297,05	-	42,44	127,31	127,30
1.8	Протяженность сетей, км	93,94	93,94	93,94	93,94	93,94
2 Качество производимых товаров (оказанных услуг)						
2.1	Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры, ед.	-	-	-	-	-
2.2	Охват абонентов приборами учета (отношение числа абонентов имеющих приборы учета к общему числу подключенных абонентов), % в том числе:	47,08	-	47,08	47,08	47,08
	население	45,73	-	45,73	45,73	45,73
	организации	88,00	-	88,00	88,00	88,00
2.3	Бесперебойность поставки товаров и услуг, час/день	24	24	24	24	24
2.4	Объем воды, (объем пропущенных стоков) через очистные сооружения, тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.5	Протяженность сетей, подлежащих замене в общей протяженности сети, км	-	-	-	-	-
3. Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)						
3.1	Износ системы коммунальной инфраструктуры, %	82	-	82	82	82
3.2	Аварийность систем водоснабжения, водоотведения (количество аварий к суммарной протяженности сетей), шт./км	0,45	-	0,15	0,15	0,15
3.3	Коэффициент использования установленной производственной мощности (отношение среднесуточного объема производства товаров и услуг к установленной мощности оборудования)	0,17	-	0,17	0,17	0,17
4 Финансовые потребности для реализации производственной программы с учетом обеспечения доступности для потребителей услуг в сфере водоснабжения и соблюдения установленных предельных индексов						
4.1	Расходы на оплату труда рабочих, тыс. руб.	1149,38				
4.2	Страховые взносы, тыс. руб.	347,11				
4.3	Амортизационные отчисления, тыс. руб.	0,00				
4.4	Прочие затраты, тыс. руб., в том числе:	25637,60				
	- на ремонт	79,73				
	- прибыль	0,00				
	Итого, тыс. руб.	27134,09				
	в том числе по товарной продукции, тыс. руб.	27117,31				

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Калачинский», Калачинский муниципальный район Омской области, на 2014 год

№ п/п	Наименование показателя производственной программы	Величина показателя на регулируемый период	Величина показателя с поквартальной разбивкой			
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1 Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)						
1.1	Объем производства товаров и услуг (объем подъема воды, объем отведенных стоков), тыс. куб. м	1403,01	350,75	350,76	350,75	350,75
1.2	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1363,20	340,8	340,8	340,8	340,8
1.3	Объем потерь, тыс. куб. м	37,59	9,40	9,39	9,40	9,40
1.4	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть), %	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
1.5	Объем воды, используемой на собственные нужды (объем отведенных стоков от собственных нужд), тыс. куб. м	0,82	0,21	0,21	0,20	0,20
1.6	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	1324,79	331,19	331,20	331,20	331,20
1.7	Объем реализации товаров и услуг населению, тыс. куб. м	509,22	127,30	127,31	127,31	127,30
1.8	Протяженность сетей, км	93,94	93,94	93,94	93,94	93,94
2 Качество производимых товаров (оказанных услуг)						
2.1	Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры, ед.	-	-	-	-	-
2.2	Охват абонентов приборами учета (отношение числа абонентов имеющих приборы учета к общему числу подключенных абонентов), % в том числе:	47,08	47,08	47,08	47,08	47,08
	население	45,73	45,73	45,73	45,73	45,73
	организации	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00
2.3	Бесперебойность поставки товаров и услуг, час/день	24	24	24	24	24
2.4	Объем воды, (объем пропущенных стоков) через очистные сооружения, тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.5	Протяженность сетей, подлежащих замене в общей протяженности сети, км	-	-	-	-	-
3. Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)						
3.1	Износ системы коммунальной инфраструктуры, %	82	82	82	82	82
3.2	Аварийность систем водоснабжения, водоотведения (количество аварий к суммарной протяженности сетей), шт./км	0,60	0,15	0,15	0,15	0,15
3.3	Коэффициент использования установленной производственной мощности (отношение среднесуточного объема производства товаров и услуг к установленной мощности оборудования)	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
4 Финансовые потребности для реализации производственной программы с учетом обеспечения доступности для потребителей услуг в сфере водоснабжения и соблюдения установленных предельных индексов						
4.1	Расходы на оплату труда рабочих, тыс. руб.	2022,58				
4.2	Страховые взносы, тыс. руб.	610,82				
4.3	Амортизационные отчисления, тыс. руб.	0,00				
4.4	Прочие затраты, тыс. руб., в том числе:	45399,12				
	- на ремонт	139,41				
	- прибыль	0,00				
	Итого, тыс. руб.	48032,52				
	в том числе по товарной продукции, тыс. руб.	48002,81				

Данный приказ размещен на официальном портале Правительства Омской области 15 мая с. г.

от 14 мая 2013 года
г. Омск

№ 75/25

Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Калачинский», Калачинский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 года № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 15 февраля 2011 года № 47 «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Калачинский»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с момента вступления в силу по 30 июня 2013 года	50,98	43,20
с 1 июля 2013 года по 30 июня 2014 года	51,83	43,92
с 1 июля 2014 года по 31 декабря 2014 года	51,02	43,24

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области
К. В. МАРЧЕНКО.**

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14 мая 2013 года № 75/25

Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Калачинский», Калачинский муниципальный район Омской области, на 2013 год

№ п/п	Наименование показателя производственной программы	Величина показателя на регулируемый период	Величина показателя с поквартальной разбивкой			
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1 Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)						
1.1	Объем производства товаров и услуг (объем подъема воды, объем отведенных стоков), тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	518,07	-	74,01	222,03	222,03
1.3	Объем потерь, тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.4	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть), %	-	-	-	-	-
1.5	Объем воды, используемой на собственные нужды (объем отведенных стоков от собственных нужд), тыс. куб. м	0,43	-	0,06	0,19	0,18
1.6	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	517,64	-	73,95	221,84	221,85
1.7	Объем реализации товаров и услуг населению, тыс. куб. м	161,97	-	23,14	69,42	69,41
1.8	Протяженность сетей, км	41,00	-	41,00	41,00	41,00
2 Качество производимых товаров (оказанных услуг)						
2.1	Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры, ед.	-	-	-	-	-
2.2	Охват абонентов приборами учета (отношение числа абонентов имеющих приборы учета к общему числу подключенных абонентов), % в том числе:	-	-	-	-	-
	население	-	-	-	-	-
	организации	-	-	-	-	-
2.3	Бесперебойность поставки товаров и услуг, час/день	24	24	24	24	24
2.4	Объем воды, (объем пропущенных стоков) через очистные сооружения, тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.5	Протяженность сетей, подлежащих замене в общей протяженности сети, км	-	-	-	-	-
3. Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)						
3.1	Износ системы коммунальной инфраструктуры, %	60	60	60	60	60
3.2	Аварийность систем водоснабжения, водоотведения (количество аварий к суммарной протяженности сетей), шт./км	-	-	-	-	-
3.3	Коэффициент использования установленной производственной мощности (отношение среднесуточного объема производства товаров и услуг к установленной мощности оборудования)	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
4 Финансовые потребности для реализации производственной программы с учетом обеспечения доступности для потребителей услуг в сфере водоснабжения и соблюдения установленных предельных индексов						
4.1	Расходы на оплату труда рабочих, тыс. руб.	917,20				
4.2	Страховые взносы, тыс. руб.	277,00				
4.3	Амортизационные отчисления, тыс. руб.	0,00				
4.4	Прочие затраты, тыс. руб., в том числе:	21490,09				
	- на ремонт	206,73				
	- прибыль	0,00				
	Итого, тыс. руб.	22684,29				
	в том числе по товарной продукции, тыс. руб.	22682,90				

Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал «Калачинский», Калачинский муниципальный район Омской области, на 2014 год

№ п/п	Наименование показателя производственной программы	Величина показателя на регулируемый период	Величина показателя с поквартальной разбивкой			
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1 Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)						

Региональная энергетическая комиссия Омской области

1.1	Объем производства товаров и услуг (объем подъема воды, объем отведенных стоков), тыс. куб. м	888,11	222,02	222,03	222,03	222,03
1.2	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	888,11	222,02	222,03	222,03	222,03
1.3	Объем потерь, тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.4	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть), %	-	-	-	-	-
1.5	Объем воды, используемой на собственные нужды (объем отведенных стоков от собственных нужд), тыс. куб. м	0,74	0,18	0,19	0,19	0,18
1.6	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	887,37	221,84	221,84	221,84	221,85
1.7	Объем реализации товаров и услуг населению, тыс. куб. м	277,66	69,41	69,42	69,42	69,41
1.8	Протяженность сетей, км	41,00	41,00	41,00	41,00	41,00
2	Качество производимых товаров (оказанных услуг)					
2.1	Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры, ед.	-	-	-	-	-
2.2	Охват абонентов приборами учета (отношение числа абонентов имеющих приборы учета к общему числу подключенных абонентов), % в том числе:	-	-	-	-	-
	население	-	-	-	-	-
	организации	-	-	-	-	-
2.3	Бесперебойность поставки товаров и услуг, час/день	24	24	24	24	24
2.4	Объем воды, (объем пропущенных стоков) через очистные сооружения, тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.5	Протяженность сетей, подлежащих замене в общей протяженности сети, км	-	-	-	-	-
3	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)					
3.1	Износ системы коммунальной инфраструктуры, %	60	60	60	60	60
3.2	Аварийность систем водоснабжения, водоотведения (количество аварий к суммарной протяженности сетей), шт./км	-	-	-	-	-
3.3	Коэффициент использования установленной производственной мощности (отношение среднесуточного объема производства товаров и услуг к установленной мощности оборудования)	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
4	Финансовые потребности для реализации производственной программы с учетом обеспечения доступности для потребителей услуг в сфере водоснабжения и соблюдения установленных предельных индексов					
4.1	Расходы на оплату труда рабочих, тыс. руб.	1614,00				
4.2	Страховые взносы, тыс. руб.	487,43				
4.3	Амортизационные отчисления, тыс. руб.	0,00				
4.4	Прочие затраты, тыс. руб., в том числе:	36572,88				
	- на ремонт	361,48				
	- прибыль	0,00				
	Итого, тыс. руб.	38674,31				
	в том числе по товарной продукции, тыс. руб.	38642,15				

Данный приказ размещен на официальном портале Правительства Омской области 15 мая с. г.

от 14 мая 2013 года
г. Омск

№ 76/25

Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская», Калачинский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 года № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 15 февраля 2011 года № 47 «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса» приказываю:

Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с момента вступления в силу по 30 июня 2014 года	33,68	28,54
с 1 июля 2014 года по 31 декабря 2014 года	34,76	29,46

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.
3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области
К. В. МАРЧЕНКО.

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14 мая 2013 года № 76/25

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская», Калачинский муниципальный район Омской области, на 2013 год

№ п/п	Наименование показателя производственной программы	Величина показателя на регулируемый период	Величина показателя с поквартальной разбивкой			
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)					
1.1	Объем производства товаров и услуг (объем подъема воды, объем отведенных стоков), тыс. куб. м	1030,49	-	147,21	441,64	441,64
1.2	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	857,59	-	122,51	367,54	367,54

1.3	Объем потерь, тыс. куб. м	12,17	-	1,74	5,21	5,22
1.4	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть), %	1,42	-	1,42	1,42	1,42
1.5	Объем воды, используемой на собственные нужды (объем отведенных стоков от собственных нужд), тыс. куб. м	0,37	-	0,05	0,16	0,16
1.6	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	845,05	-	120,72	362,17	362,16
1.7	Объем реализации товаров и услуг населению, тыс. куб. м	21,21	-	3,03	9,09	9,09
1.8	Протяженность сетей, км	41,55	-	41,55	41,55	41,55
2	Качество производимых товаров (оказанных услуг)					
2.1	Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры, ед.	6480	-	926	2777	2777
2.2	Охват абонентов приборами учета (отношение числа абонентов имеющих приборы учета к общему числу подключенных абонентов), % в том числе:	22,04	-	22,04	22,04	22,04
	население	21,65	-	21,65	21,65	21,65
	организации	88,00	-	88,00	88,00	88,00
2.3	Бесперебойность поставки товаров и услуг, час/день	24	-	24	24	24
2.4	Объем воды, (объем пропущенных стоков) через очистные сооружения, тыс. куб. м	1030,49	-	147,21	441,64	441,64
2.5	Протяженность сетей, подлежащих замене в общей протяженности сети, км	-	-	-	-	-
3	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)					
3.1	Износ системы коммунальной инфраструктуры, %	20	-	20	20	20
3.2	Аварийность систем водоснабжения, водоотведения (количество аварий к суммарной протяженности сетей), шт./км	-	-	-	-	-
3.3	Коэффициент использования установленной производственной мощности (отношение среднесуточного объема производства товаров и услуг к установленной мощности оборудования)	0,09	-	0,09	0,09	0,09
4	Финансовые потребности для реализации производственной программы с учетом обеспечения доступности для потребителей услуг в сфере водоснабжения и соблюдения установленных предельных индексов					
4.1	Расходы на оплату труда рабочих, тыс. руб.	2662,74				
4.2	Страховые взносы, тыс. руб.	804,15				
4.3	Амортизационные отчисления, тыс. руб.	2205,44				
4.4	Прочие затраты, тыс. руб., в том числе:	18459,49				
	- на ремонт	0,00				
	- прибыль	0,00				
	Итого, тыс. руб.	24131,82				
	в том числе по товарной продукции, тыс. руб.	24121,11				

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская», Калачинский муниципальный район Омской области, на 2014 год

№ п/п	Наименование показателя производственной программы	Величина показателя на регулируемый период	Величина показателя с поквартальной разбивкой			
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)					
1.1	Объем производства товаров и услуг (объем подъема воды, объем отведенных стоков), тыс. куб. м	1766,55	441,63	441,64	441,64	441,64
1.2	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1470,16	367,54	367,54	367,54	367,54
1.3	Объем потерь, тыс. куб. м	20,86	5,22	5,21	5,21	5,22
1.4	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть), %	1,42	1,42	1,42	1,42	1,420
1.5	Объем воды, используемой на собственные нужды (объем отведенных стоков от собственных нужд), тыс. куб. м	0,64	0,16	0,16	0,16	0,16
1.6	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	1448,66	362,16	362,17	362,17	362,16
1.7	Объем реализации товаров и услуг населению, тыс. куб. м	36,36	9,09	9,09	9,09	9,09
1.8	Протяженность сетей, км	41,55	41,55	41,55	41,55	41,55
2	Качество производимых товаров (оказанных услуг)					
2.1	Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры, ед.	11107	2776	2777	2777	2777
2.2	Охват абонентов приборами учета (отношение числа абонентов имеющих приборы учета к общему числу подключенных абонентов), % в том числе:	22,04	22,04	22,04	22,04	22,04
	население	21,65	21,65	21,65	21,65	21,65
	организации	88,00	88,00	88,00	88,00	88,00
2.3	Бесперебойность поставки товаров и услуг, час/день	24	24	24	24	24
2.4	Объем воды, (объем пропущенных стоков) через очистные сооружения, тыс. куб. м	1766,55	441,63	441,64	441,64	441,64
2.5	Протяженность сетей, подлежащих замене в общей протяженности сети, км	-	-	-	-	-
3	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)					
3.1	Износ системы коммунальной инфраструктуры, %	20	20	20	20	20
3.2	Аварийность систем водоснабжения, водоотведения (количество аварий к суммарной протяженности сетей), шт./км	-	-	-	-	-
3.3	Коэффициент использования установленной производственной мощности (отношение среднесуточного объема производства товаров и услуг к установленной мощности оборудования)	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
4	Финансовые потребности для реализации производственной программы с учетом обеспечения доступности для потребителей услуг в сфере водоснабжения и соблюдения установленных предельных индексов					
4.1	Расходы на оплату труда рабочих, тыс. руб.	4685,66				
4.2	Страховые взносы, тыс. руб.	1415,07				
4.3	Амортизационные отчисления, тыс. руб.	3780,75				

Региональная энергетическая комиссия Омской области

4.4	Прочие затраты, тыс. руб., в том числе:	32150,06
	– на ремонт	0,00
	– прибыль	0,00
	Итого, тыс. руб.	42031,54
	в том числе по товарной продукции, тыс. руб.	42012,87

Данный приказ размещен на официальном портале Правительства Омской области 15 мая с. г.

от 14 мая 2013 года
г. Омск

№ 77/25

Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Очистные сооружения «Куликовские», Калачинский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 года № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 15 февраля 2011 года № 47 «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Очистные сооружения «Куликовские»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с момента вступления в силу по 30 июня 2014 года	43,99	37,28
с 1 июля 2014 года по 31 декабря 2014 года	41,62	35,27

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 7 августа 2012 года № 132/37 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Очистные сооружения «Калачинские», Калачинский муниципальный район Омской области».

4. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области
К. В. МАРЧЕНКО.**

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14 мая 2013 года № 77/25

Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального унитарного предприятия «Очистные сооружения «Куликовские», Калачинский муниципальный район Омской области, на 2013 год

№ п/п	Наименование показателя производственной программы	Величина показателя на регулируемый период	Величина показателя с поквартальной разбивкой			
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)					
1.1	Объем производства товаров и услуг (объем подъема воды, объем отведенных стоков), тыс. куб. м	546,35	-	78,05	234,15	234,15
1.2	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	518,67	-	74,10	222,29	222,28
1.3	Объем потерь, тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.4	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть), %	-	-	-	-	-
1.5	Объем воды, используемой на собственные нужды (объем отведенных стоков от собственных нужд), тыс. куб. м	0,60	-	0,09	0,26	0,25
1.6	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	518,07	-	74,01	222,03	222,03
1.7	Объем реализации товаров и услуг населению, тыс. куб. м	518,07	-	74,01	222,03	222,03
1.8	Протяженность сетей, км	-	-	-	-	-
2	Качество производимых товаров (оказанных услуг)					
2.1	Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры, ед.	1906	-	272	817	817
2.2	Охват абонентов приборами учета (отношение числа абонентов имеющих приборы учета к общему числу подключенных абонентов), % в том числе:	-	-	-	-	-
	население	-	-	-	-	-
	организации	-	-	-	-	-
2.3	Бесперебойность поставки товаров и услуг, час/день	24	-	24	24	24
2.4	Объем воды, (объем пропущенных стоков) через очистные сооружения, тыс. куб. м	546,35	-	78,05	234,15	234,15
2.5	Протяженность сетей, подлежащих замене в общей протяженности сети, км	-	-	-	-	-
3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)					
3.1	Износ системы коммунальной инфраструктуры, %	60	-	60	60	60
3.2	Аварийность систем водоснабжения, водоотведения (количество аварий к суммарной протяженности сетей), шт./км	-	-	-	-	-
3.3	Коэффициент использования установленной производственной мощности (отношение среднесуточного объема производства товаров и услуг к установленной мощности оборудования)	0,05	-	0,05	0,05	0,05
4	Финансовые потребности для реализации производственной программы с учетом обеспечения доступности для потребителей услуг в сфере водоснабжения и соблюдения установленных предельных индексов					
4.1	Расходы на оплату труда рабочих, тыс. руб.	3096,34				
4.2	Страховые взносы, тыс. руб.	938,19				
4.3	Амортизационные отчисления, тыс. руб.	197,05				
4.4	Прочие затраты, тыс. руб., в том числе:	15103,56				
	– на ремонт	2988,69				
	– прибыль	0,00				
	Итого, тыс. руб.	19335,14				
	в том числе по товарной продукции, тыс. руб.	19312,74				

Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального унитарного предприятия «Очистные сооружения «Куликовские», Калачинский муниципальный район Омской области, на 2014 год

№ п/п	Наименование показателя производственной программы	Величина показателя на регулируемый период	Величина показателя с поквартальной разбивкой			
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)					
1.1	Объем производства товаров и услуг (объем подъема воды, объем отведенных стоков), тыс. куб. м	936,60	234,15	234,15	234,15	234,15
1.2	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	889,14	222,28	222,29	222,29	222,28
1.3	Объем потерь, тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.4	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть), %	-	-	-	-	-
1.5	Объем воды, используемой на собственные нужды (объем отведенных стоков от собственных нужд), тыс. куб. м	1,03	0,26	0,26	0,26	0,25
1.6	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	888,11	222,02	222,03	222,03	222,03
1.7	Объем реализации товаров и услуг населению, тыс. куб. м	888,11	222,02	222,03	222,03	222,03
1.8	Протяженность сетей, км	-	-	-	-	-
2	Качество производимых товаров (оказанных услуг)					
2.1	Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры, ед.	3268	817	817	817	817
2.2	Охват абонентов приборами учета (отношение числа абонентов имеющих приборы учета к общему числу подключенных абонентов), % в том числе:	-	-	-	-	-
	население	-	-	-	-	-
	организации	-	-	-	-	-
2.3	Бесперебойность поставки товаров и услуг, час/день	24	24	24	24	24
2.4	Объем воды, (объем пропущенных стоков) через очистные сооружения, тыс. куб. м	936,60	234,15	234,15	234,15	234,15
2.5	Протяженность сетей, подлежащих замене в общей протяженности сети, км	-	-	-	-	-
3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)					
3.1	Износ системы коммунальной инфраструктуры, %	60	60	60	60	60
3.2	Аварийность систем водоснабжения, водоотведения (количество аварий к суммарной протяженности сетей), шт./км	-	-	-	-	-
3.3	Коэффициент использования установленной производственной мощности (отношение среднесуточного объема производства товаров и услуг к установленной мощности оборудования)	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4	Финансовые потребности для реализации производственной программы с учетом обеспечения доступности для потребителей услуг в сфере водоснабжения и соблюдения установленных предельных индексов					
4.1	Расходы на оплату труда рабочих, тыс. руб.	5448,68				
4.2	Страховые взносы, тыс. руб.	1645,50				
4.3	Амортизационные отчисления, тыс. руб.	337,80				
4.4	Прочие затраты, тыс. руб., в том числе:	24821,14				
	– на ремонт	5225,93				
	– прибыль	0,00				
	Итого, тыс. руб.	32253,12				
	в том числе по товарной продукции, тыс. руб.	30583,11				

Данный приказ размещен на официальном портале Правительства Омской области 15 мая с. г.

от 14 мая 2013 года
г. Омск

№ 78/25

Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Исток», Муромцевский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 года № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 15 февраля 2011 года № 47 «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Исток», Муромцевский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с момента вступления в силу по 30 июня 2014 года	25,72	25,72
с 1 июля 2014 года по 31 декабря 2014 года	27,63	27,63

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

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.
3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 октября 2011 года № 174/47 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Исток», Муромцевский муниципальный район Омской области».
4. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

**Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области
К. В. МАРЧЕНКО.**

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14 мая 2013 года № 78/25

Региональная энергетическая комиссия Омской области

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Исток», Муромцевский муниципальный район Омской области, на 2013 год

№ п/п	Наименование показателя производственной программы	Величина показателя на регулируемый период	Величина показателя с поквартальной разбивкой			
			1 кв. 2013 года	2 кв. 2013 года	3 кв. 2013 года	4 кв. 2013 года
1	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)					
1.1	Объем производства товаров и услуг (объем подъема воды, объем отведенных стоков), тыс. куб. м	19,10	-	2,73	8,18	8,19
1.2	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	19,10	-	2,73	8,18	8,19
1.3	Объем потерь, тыс. куб. м	2,11	-	0,30	0,90	0,91
1.4	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть), %	11,05	-	10,99	11,00	11,11
1.5	Объем воды, используемой на собственные нужды (объем отведенных стоков от собственных нужд), тыс. куб. м	0,0	-	0,0	0,0	0,0
1.6	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	16,99	-	2,43	7,28	7,28
1.7	Объем реализации товаров и услуг населению, тыс. куб. м	16,26	-	2,32	6,97	6,97
1.8	Протяженность сетей, км	11,68	-	11,68	11,68	11,68
2	Качество производимых товаров (оказанных услуг)					
2.1	Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры, ед.	18	-	6	6	6
2.2	Охват абонентов приборами учета (отношение числа абонентов имеющих приборы учета к общему числу подключенных абонентов), %	0,96	-	0,96	0,96	0,96
	в том числе:					
	население	0,49	-	0,49	0,49	0,49
	организации	50	-	50	50	50
2.3	Бесперебойность поставки товаров и услуг, час/день	24	-	24	24	24
2.4	Объем воды, (объем пропущенных стоков) через очистные сооружения, тыс. куб. м	0	-	0	0	0
2.5	Протяженность сетей, подлежащих замене в общей протяженности сети, км	0	-	0	0	0
3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)					
3.1	Износ системы коммунальной инфраструктуры, %	50	-	50	50	50
3.2	Аварийность систем водоснабжения, водоотведения (количество аварий к суммарной протяженности сетей), шт./км	0,79	-	0,11	0,34	0,34
3.3	Коэффициент использования установленной производственной мощности (отношение среднесуточного объема производства товаров и услуг к установленной мощности оборудования)	0,12	-	0,12	0,12	0,12
4	Финансовые потребности для реализации производственной программы с учетом обеспечения доступности для потребителей услуг в сфере водоснабжения и соблюдения установленных предельных индексов					
4.1	Расходы на оплату труда рабочих, тыс. руб.	62,85				
4.2	Страховые взносы, тыс. руб.	18,98				
4.3	Амортизационные отчисления, тыс. руб.	0,00				
4.4	Прочие затраты, тыс. руб., в том числе:	355,06				
	– на ремонт	62,14				
	– прибыль	0,00				
	Итого, тыс. руб.	436,89				
	в том числе по товарной продукции, тыс. руб.	436,89				

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Исток», Муромцевский муниципальный район Омской области, на 2014 год

№ п/п	Наименование показателя производственной программы	Величина показателя на регулируемый период	Величина показателя с поквартальной разбивкой			
			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)					
1.1	Объем производства товаров и услуг (объем подъема воды, объем отведенных стоков), тыс. куб. м	32,74	8,19	8,18	8,18	8,19
1.2	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	32,74	8,19	8,18	8,18	8,19
1.3	Объем потерь, тыс. куб. м	3,62	0,91	0,90	0,90	0,91
1.4	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть), %	10,39	10,45	10,33	10,33	10,45
1.5	Объем воды, используемой на собственные нужды (объем отведенных стоков от собственных нужд), тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	29,12	7,28	7,28	7,28	7,28
1.7	Объем реализации товаров и услуг населению, тыс. куб. м	27,88	6,97	6,97	6,97	6,97
1.8	Протяженность сетей, км	11,68	11,68	11,68	11,68	11,68
2	Качество производимых товаров (оказанных услуг)					
2.1	Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры, ед.	24	6	6	6	6
2.2	Охват абонентов приборами учета (отношение числа абонентов имеющих приборы учета к общему числу подключенных абонентов), %	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
	в том числе:					
	население	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
	организации	50	50	50	50	50
2.3	Бесперебойность поставки товаров и услуг, час/день	24	24	24	24	24
2.4	Объем воды, (объем пропущенных стоков) через очистные сооружения, тыс. куб. м	0	0	0	0	0
2.5	Протяженность сетей, подлежащих замене в общей протяженности сети, км	0	0	0	0	0
3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)					
3.1	Износ системы коммунальной инфраструктуры, %	52	-	52	52	52

3.1	Износ системы коммунальной инфраструктуры, %	50	50	50	50	50
3.2	Аварийность систем водоснабжения, водоотведения (количество аварий к суммарной протяженности сетей), шт./км	1,28	0,26	0,34	0,34	0,34
3.3	Коэффициент использования установленной производственной мощности (отношение среднесуточного объема производства товаров и услуг к установленной мощности оборудования)	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
4	Финансовые потребности для реализации производственной программы с учетом обеспечения доступности для потребителей услуг в сфере водоснабжения и соблюдения установленных предельных индексов					
4.1	Расходы на оплату труда рабочих, тыс. руб.	110,60				
4.2	Страховые взносы, тыс. руб.	33,40				
4.3	Амортизационные отчисления, тыс. руб.	0,00				
4.4	Прочие затраты, тыс. руб., в том числе:	632,69				
	– на ремонт	108,66				
	– прибыль	0,00				
	Итого, тыс. руб.	776,69				
	в том числе по товарной продукции, тыс. руб.	776,69				

Данный приказ размещен на официальном портале Правительства Омской области 15 мая с. г.

от 14 мая 2013 года

№ 79/25

г. Омск

Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Жилищно-коммунальное хозяйство «Сорочинское», Калачинский муниципальный район Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 года № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 15 февраля 2011 года № 47 «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Жилищно-коммунальное хозяйство «Сорочинское», Калачинский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с момента вступления в силу по 30 июня 2014 года	35,89	35,89
с 1 июля 2014 года по 31 декабря 2014 года	38,02	38,02

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

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 ноября 2011 года № 346/58 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Жилищно-коммунальное хозяйство «Сорочинское», Калачинский муниципальный район Омской области».

4. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области
К. В. МАРЧЕНКО.

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14 мая 2013 года № 79/25

Производственная программа в сфере водоснабжения Жилищно-коммунальное хозяйство «Сорочинское», Калачинский муниципальный район Омской области, на 2013 год

№ п/п	Наименование показателя производственной программы	Величина показателя на регулируемый период	Величина показателя с поквартальной разбивкой			
			1 кв. 2013 года	2 кв. 2013 года	3 кв. 2013 года	4 кв. 2013 года
1	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)					
1.1	Объем производства товаров и услуг (объем подъема воды, объем отведенных стоков), тыс. куб. м	21,67	-	3,10	9,29	9,28
1.2	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21,67	-	3,10	9,29	9,28
1.3	Объем потерь, тыс. куб. м	3,45	-	0,49	1,48	1,48
1.4	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть), %	15,92	-	15,81	15,93	15,95
1.5	Объем воды, используемой на собственные нужды (объем отведенных стоков от собственных нужд), тыс. куб. м	0	-	0	0	0
1.6	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	18,21	-	2,60	7,81	7,80
1.7	Объем реализации товаров и услуг населению, тыс. куб. м	15,92	-	2,27	6,83	6,82
1.8	Протяженность сетей, км	14,35	-	14,35	14,35	14,35
2	Качество производимых товаров (оказанных услуг)					
2.1	Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры, ед.	0	-	0	0	0
2.2	Охват абонентов приборами учета (отношение числа абонентов имеющих приборы учета к общему числу подключенных абонентов), %	17,23	-	17,23	17,23	17,23
	в том числе:					
	население	16,67	-	16,67	16,67	16,67
	организации	100	-	100	100	100
2.3	Бесперебойность поставки товаров и услуг, час/день	24	-	24	24	24
2.4	Объем воды, (объем пропущенных стоков) через очистные сооружения, тыс. куб. м	0	-	0	0	0
2.5	Протяженность сетей, подлежащих замене в общей протяженности сети, км	0	-	0	0	0
3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)					
3.1	Износ системы коммунальной инфраструктуры, %	52	-	52	52	52

Региональная энергетическая комиссия Омской области

3.2	Аварийность систем водоснабжения, водоотведения (количество аварий к суммарной протяженности сетей), шт./км	0,14	-	0,07	0,07	0
3.3	Коэффициент использования установленной производственной мощности (отношение среднесуточного объема производства товаров и услуг к установленной мощности оборудования)	0,02	-	0,02	0,02	0,02
4	Финансовые потребности для реализации производственной программы с учетом обеспечения доступности для потребителей услуг в сфере водоснабжения и соблюдения установленных предельных индексов					
4.1	Расходы на оплату труда рабочих, тыс. руб.	258,42				
4.2	Страховые взносы, тыс. руб.	52,20				
4.3	Амортизационные отчисления, тыс. руб.	0,00				
4.4	Прочие затраты, тыс. руб., в том числе:	342,94				
	– на ремонт	4,28				
	– прибыль	0,00				
	Итого, тыс. руб.	653,56				
	в том числе по товарной продукции, тыс. руб.	653,56				

Производственная программа в сфере водоснабжения Жилищно-коммунальное хозяйство «Сорочинское», Калачинский муниципальный район Омской области, на 2014 год

№ п/п	Наименование показателя производственной программы	Величина показателя на регулируемый период	Величина показателя с поквартирной разбивкой			
			1 кв. 2014 года	2 кв. 2014 года	3 кв. 2014 года	4 кв. 2014 года
1	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)					
1.1	Объем производства товаров и услуг (объем подъема воды, объем отведенных стоков), тыс. куб. м	37,14	9,28	9,29	9,29	9,28
1.2	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	37,14	9,28	9,29	9,29	9,28
1.3	Объем потерь, тыс. куб. м	5,92	1,48	1,48	1,48	1,48
1.4	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть), %	15,94	15,95	15,93	15,93	15,95
1.5	Объем воды, используемой на собственные нужды (объем отведенных стоков от собственных нужд), тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	31,22	7,80	7,81	7,81	7,80
1.7	Объем реализации товаров и услуг населению, тыс. куб. м	27,29	6,82	6,82	6,83	6,82
1.8	Протяженность сетей, км	14,35	14,35	14,35	14,35	14,35
2	Качество производимых товаров (оказанных услуг)					
2.1	Нормативное количество проб на системах коммунальной инфраструктуры, ед.	0	0	0	0	0
2.2	Охват абонентов приборами учета (отношение числа абонентов имеющих приборы учета к общему числу подключенных абонентов), % в том числе:	17,23	17,23	17,23	17,23	17,23
	население	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67
	организации	100	100	100	100	100
2.3	Бесперебойность поставки товаров и услуг, час/день	24	24	24	24	24
2.4	Объем воды, (объем пропущенных стоков) через очистные сооружения, тыс. куб. м	0	0	0	0	0
2.5	Протяженность сетей, подлежащих замене в общей протяженности сети, км	0	0	0	0	0
3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)					
3.1	Износ системы коммунальной инфраструктуры, %	52	52	52	52	52
3.2	Аварийность систем водоснабжения, водоотведения (количество аварий к суммарной протяженности сетей), шт./км	0,14	0	0,07	0,07	0
3.3	Коэффициент использования установленной производственной мощности (отношение среднесуточного объема производства товаров и услуг к установленной мощности оборудования)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4	Финансовые потребности для реализации производственной программы с учетом обеспечения доступности для потребителей услуг в сфере водоснабжения и соблюдения установленных предельных индексов					
4.1	Расходы на оплату труда рабочих, тыс. руб.	454,74				
4.2	Страховые взносы, тыс. руб.	91,86				
4.3	Амортизационные отчисления, тыс. руб.	0,00				
4.4	Прочие затраты, тыс. руб., в том числе:	607,22				
	– на ремонт	7,49				
	– прибыль	0,00				
	Итого, тыс. руб.	1153,82				
	в том числе по товарной продукции, тыс. руб.	1153,82				

Данный приказ размещен на официальном портале Правительства Омской области 15 мая с. г.

от 14 мая 2013 года № 80/25
г. Омск

Об установлении предельного тарифа на перевозки пассажиров и багажа на переправе, осуществляемые государственным предприятием Омской области «Черлакское дорожное ремонтно-строительное управление»

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 № 07-7/31, приказываю:

1. Установить предельный тариф на перевозки пассажиров и багажа на переправе через р. Иртыш, р.п. Черлак, осуществляемые государственным предприятием Омской области «Черлакское дорожное ремонтно-строительное управление», в размере 8,03 рублей за одну поездку (НДС не предусмотрен).

Примечание:

Стоимость перевозки одного ребенка в возрасте до 5 лет включительно, если он не занимает отдельного места, в установленный тариф включена.

Стоимость провоза багажа весом до 36 кг включительно в установленный предельный тариф включена.

2. С момента вступления в силу настоящего приказа признать утратившим силу пункт 1 приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 24 мая 2012 года № 81/23 «Об установлении предельного тарифа на перевозку пассажиров и багажа на переправе, осуществляемую государственным

предприятием Омской области «Черлакское дорожное ремонтно-строительное управление».

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области
К. В. МАРЧЕНКО.

Данный приказ размещен на официальном портале Правительства Омской области 15 мая с. г.

от 14 мая 2013 года № 81/25
г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 июня 2012 года № 117/29 «Об установлении предельного тарифа на перевозку пассажиров и багажа на переправе, осуществляемую государственным предприятием Омской области «Усть-Ишимское дорожное ремонтно-строительное управление»

1. Признать утратившим силу пункт 1 приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 июня 2012 года № 117/29 «Об установлении предельного тарифа на перевозку пассажиров и багажа на переправе, осуществляемую государственным предприятием Омской области «Усть-Ишимское дорожное ремонтно-строительное управление».

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области
К. В. МАРЧЕНКО.

Данный приказ размещен на официальном портале Правительства Омской области 15 мая с. г.

от 14 мая 2013 года № 82/25
г. Омск

Об установлении предельного тарифа на перевозки пассажиров и багажа на переправе, осуществляемые индивидуальным предпринимателем Чумановым Павлом Александровичем

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 № 07-7/22, приказываю:

1. Установить предельный тариф на перевозки пассажиров и багажа на паромной переправе через р. Иртыш р.п. Большеречье, осуществляемые индивидуальным предпринимателем Чумановым Павлом Александровичем (ИНН 550703318321), в размере 69,73 руб. за одну поездку (НДС не предусмотрен);

Примечание:

Стоимость перевозки одного ребенка в возрасте до 5 лет включительно, если он не занимает отдельного места, в установленные предельные тарифы включена.

Стоимость провоза багажа весом до 36 кг включительно в установленные предельные тарифы включена.

2. С момента вступления в силу настоящего приказа признать утратившим силу пункт 1 приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 июня 2012 года № 112/28 «Об установлении предельных тарифов на перевозку пассажиров и багажа на переправах, осуществляемую индивидуальным предпринимателем Чумановым Павлом Александровичем».

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области
К. В. МАРЧЕНКО.

Данный приказ размещен на официальном портале Правительства Омской области 15 мая с. г.

от 21 мая 2013 года № 83/26
г. Омск

О внесении изменений в приказ

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2013 года № 344 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления коммунальных услуг» приказываю:

1. Приложение № 2 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 15 августа 2012 года № 133/38 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению (при открытой и закрытой системе теплоснабжения)» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июня 2013 года.

Председатель Региональной энергетической комиссии Омской области
К. В. МАРЧЕНКО.

Приложение
к приказу РЭК Омской области
от 21 мая 2013 года № 83/26

«Приложение № 2
к приказу РЭК Омской области
от 15 августа 2012 № 133/38

Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению на общедомовые нужды (куб. м в месяц на 1 кв. м общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме)

№ п/п	Степень благоустройства	Холодное водоснабжение	Горячее водоснабжение
1.	Жилые дома с водопроводом, канализацией, ванной и (или) душем, с горячим водоснабжением (при открытой и закрытой системе теплоснабжения)	0,031	0,031
2.	Жилые дома с водопроводом, канализацией, без ванн, без душа, с горячим водоснабжением (при открытой и закрытой системе теплоснабжения)	0,043	0,043
3.	Жилые дома с водопроводом, канализацией, ванной и (или) душем, оборудованные водонагревателями	0,032	-
4.	Жилые дома с водопроводом, канализацией, без ванн, без душа, без горячего водоснабжения	0,041	-
5.	Жилые дома, оборудованные водопроводом, без канализации	-	-
6.	Жилые дома без водопровода, без канализации, использующие воду из водоразборных колонок	-	-

Данный приказ размещен на официальном портале Правительства Омской области 21 мая с. г.