



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*14 ноября 2017 года*

*№ 269/67*

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» Муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района, установленного на долгосрочный период регулирования

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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2015 года № 374/62 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» Муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	121,38	121,38
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	122,12	122,12
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	122,12	122,12
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	133,50	133,50
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	133,50	133,50
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	144,11	144,11

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 ноября 2017 года № 269/67

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 29 октября 2015 года № 374/62

**Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального  
унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство  
Кормиловское» Муниципального образования Кормиловского городского  
поселения Кормиловского муниципального района  
на 2016-2018 годы**

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» Муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района
1.2	Адрес	646970, Омская область, Кормиловский район, р.п. Кормиловка, ул. Гагарина, д. 32
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь-декабрь 2016-2018 года
2.2	Аварийно-восстановительные работы на канализационной сети	январь-декабрь 2016-2018 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)

3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2016 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	116,956
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	116,956
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	6,178
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	110,778
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	24,249
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	63,607
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	22,922
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2017 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	116,996
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	116,996
6.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	6,218
6.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	110,778
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	24,249
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	63,607
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	22,922
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2018 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	111,476
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	111,476
7.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	6,237
7.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	105,239
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	17,207
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	60,156
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	27,876
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- на 2016 год	14 239,39
8.2	- на 2017 год	15 659,68
8.3	- на 2018 год	15 473,27
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя

9.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
9.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
9.3	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, %	20,6
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,26
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	7,970
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,750
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год</b>		
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Ремонт насосного оборудования	март-декабрь 2016 года
12.2	Ремонт канализационных колодцев	апрель-декабрь 2016 года
12.3	Ремонт канализационных сетей	январь-декабрь 2016 года
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	Текущий ремонт блока фильтров КОС	февраль-ноябрь 2016 года
13.2	Текущий ремонт воздухоудовки КОС	январь, октябрь 2016 года

<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Установка энергосберегающих осветительных приборов на КНС и КОС	июль-октябрь 2016 года
14.2	Замена задвижек на КНС-1 и КНС по ул. Ленина, 113А	февраль, ноябрь 2016 года
<b>15</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	108,064
15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	108,064
15.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	6,237
15.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	101,827
15.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	17,207
15.2.2.2	Население, тыс. куб. м	56,744
15.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	27,876
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>13 483,94</b>
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
17.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
17.3	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, %	20,6
<b>18</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,26
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	5,573
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,959

	технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	
--	--	--

»