



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

*18 октября 2016 года*

№ *190/51*

г. Омск

О корректировке на 2017 год тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» Муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района, установленных 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 12 ноября 2015 года № 419/66 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» Муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
Кормиловское городское поселение (рабочий поселок Кормиловка),	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года	59,56	59,56
	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	59,56	59,56

Борчанское сельское поселение (село Борки), Георгиевское сельское поселение (деревня Богдановка)	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	68,74	68,74
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	66,70	66,70
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	66,70	66,70
Некрасовское сельское поселение (деревня Сосновка)	с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года	-	32,32
	с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года	-	30,75
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	-	36,31
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	-	36,31

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 октября 2015 года № 190/51

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 12 ноября 2015 года № 419/66

Производственная программа в сфере водоснабжения 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 водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь-декабрь 2016-2018 года
2.2	Аварийно-ремонтные работы на водопроводных сетях	январь-декабрь 2016-2018 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</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, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2016 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	581,975
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	28,976
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	552,999
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	8,098
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	544,901
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	29,153
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	162,477
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	353,271
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2017 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	645,532
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	32,140
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	613,392
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	7,874
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	605,518
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	29,153
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	162,477
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	413,888
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2018 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	581,975
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	28,976
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	552,999
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	8,098

7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	544,901
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	29,153
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	162,477
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	353,271
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- на 2016 год	24 908,94
8.2	- на 2017 год	27 480,04
8.3	- на 2018 год	27 931,12
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	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, %	77
9.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	77
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	1,8
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,98
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-

11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год</b>		
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Ремонт электронасоса «гном» на ВОС	декабрь 2015 года
12.2	Капитальный ремонт водопроводных сетей	июнь-сентябрь 2015 года
12.3	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	май-ноябрь 2015 года
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	Установка на 2-ом подъеме ВОС азраторов Аква-Пласт	март-сентябрь 2015 года
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Установка энергосберегающих осветительных приборов на ВОС	март-сентябрь 2015 года
14.2	Установка тепловычислителя ТСРВ-026М	март-сентябрь 2015 года
14.3	Замена запорной арматуры на водопроводных сетях и ВОС	март-сентябрь 2015 года
<b>15</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	509,747
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	28,976
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	480,771
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	7,874
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	472,897
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	22,264
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	160,102
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	290,531

16	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>26 160,44</b>
17	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	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, %	77
17.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	77
18	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	1,8
19	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,68
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

»