



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*12 ноября 2015 года*

№ *419/66*

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей  
Муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-  
канализационное хозяйство Кормиловское» Муниципального  
образования Кормиловского городского поселения  
Кормиловского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» Муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района с учетом дифференциации по объемам потребления воды абонентами:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
Кормиловское городское поселение (рабочий поселок Кормиловка), Борчанское сельское поселение (село)	с 1 января 2016 года по 30 июня 2017 года	59,56	59,56
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	67,33	67,33

Борки), Георгиевское сельское поселение (деревня Богдановка)	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года	66,70	66,70
Некрасовское сельское поселение (деревня Сосновка)	с 1 января 2016 года по 30 июня 2017 года	-	32,32
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	-	36,60
	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года	-	36,31

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

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» Муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016-2018 годы Муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» Муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района 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 17 октября 2014 года № 162/56 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района Омской области «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское»».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

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</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>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
6.1	- на 2016 год	24 908,94
6.2	- на 2017 год	26 544,00
6.3	- на 2018 год	27 931,12
<b>7</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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, %	65,5
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, %	65,5
<b>8</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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	1,5

	расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	<b>эффективности</b>
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,98
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год</b>		
<b>10</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Ремонт оборудования ВОС	январь-декабрь 2014 года
10.2	Ремонт водопроводных колодцев	июнь-август 2014 года
10.3	Ремонтные работы на станции ВОС	май-сентябрь 2014 года
10.4	Ремонт кровли производственного помещения ВОС (водозабор)	сентябрь-декабрь 2014 года
<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Установка на 2-ом подъеме ВОС насоса марки Grundfos DDE для дозирования оксихлорида алюминия	апрель 2014 года
11.2	Установка на 2-ом подъеме ВОС насоса марки «Катунь» в «коагулянтной»	апрель 2014 года
11.3	Приобретение фильтрующего материала (розовый песок) для замены в скорых фильтрах	октябрь-декабрь 2014 года
<b>12</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)
12.1	Замена водопроводной сети на территории ВОС, ул. Горького, ул. Советская в р.п. Кормиловка	июнь, ноябрь 2014 года

12.2	Установка преобразователя давления MBS на дополнительном насосе на 2-ом подъеме	июнь 2014 года
12.3	Установка частотного регулятора на 1-ом подъеме	июнь 2014 года
12.4	Установка счетчика ЭРСВ-540Ф на 1-ом и 2-ом подъеме	декабрь 2014 года
<b>13</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	553,041
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	553,041
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	8,140
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	544,901
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	29,153
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	162,477
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	353,271
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>24 048,94</b>
<b>15</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	65,5
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	65,5
<b>16</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	1,5
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	<b>эффективности</b>

	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 И.И.Иванов № 419/Б

Долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы Муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормилловское» Муниципального образования Кормилловского городского поселения  
Кормилловского муниципального района для установления тарифов на техническую 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	МУП Кормилловский «Водоканал»	2016	20 866,32	1,00	4,98	-
		2017	-	1,00	4,98	-
		2018	-	1,00	4,98	-