



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

А.А. Давыдов

г. Омск

N 655/192

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),	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	65,83	65,83
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	65,83	65,83

Борчанское сельское поселение (село Борки), Георгиевское сельское поселение (деревня Богдановка)	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	72,69	72,69
	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	71,74	71,74
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	71,74	71,74
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	79,99	79,99
	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	78,44	78,44
Некрасовское сельское поселение (деревня Сосновка)	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	-	26,14
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	-	29,91
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	-	29,91
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	-	32,15
	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	-	27,63
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	-	27,63
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	-	33,79
	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	-	27,32

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 2019 - 2023 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. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района.

Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы 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»;

- от 18 октября 2016 года № 190/51 «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»;

- от 12 октября 2017 года № 175/57 «О корректировке на 2018 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».

Заместитель председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкутина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 декабря 2018 года № 655/192

Производственная программа в сфере водоснабжения муниципального
унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство
Кормиловское» муниципального образования Кормиловского городского
поселения Кормиловского муниципального района
на 2019 - 2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
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 2019 года по 31 декабря 2023 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь - декабрь 2019 - 2023 года
2.2	Аварийно-ремонтные работы на водопроводных сетях	январь - декабрь 2019 - 2023 года
2.3	Капитальный ремонт крыши гаража	январь - декабрь 2019 - 2023 года
2.4	Замена насосного оборудования	январь - декабрь 2019 - 2023 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-

4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	773,824
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	28,976
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,694
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	742,154
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	157,943
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	20,838
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	563,373
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	723,701
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	28,226
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,694
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	692,781
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	153,807
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	20,292
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	518,682
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	816,804
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	28,010
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,694
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	786,100
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	152,618
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	20,135
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	613,347
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	762,487
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	27,285
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,694
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	732,508

8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	148,622
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	19,608
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	564,278
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	865,404
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	27,077
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,694
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	835,633
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	147,473
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	19,457
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	668,703
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	29883,86
10.2	- на 2020 год	30455,79
10.3	- на 2021 год	31959,93
10.4	- на 2022 год	32712,73
10.5	- на 2023 год	34290,77
11	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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, %	-
11.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,95

13 Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов		
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,83
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
14 Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Ремонт оборудования ВОС	январь - ноябрь 2017 года
14.2	Ремонт водопроводных колодцев, водопроводных сетей	май - октябрь 2017 года
15 Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	Установка светоблоков на осветлителях на 2-ом подъеме ВОС	февраль - апрель 2017 года
15.2	Установка промывочных насосов на 1-ом и 2-ом подъеме	март 2017 года
15.3	Установка дозатора на 1-ом подъеме	апрель 2017 года
16 Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Замена водопроводной сети по ул. К.Маркса, ул. Гагарина, ул. Ленина, ул. Первомайская, в с. Борки по ул. Олимпийская	июнь - август 2017 года
16.2	Установка газовой котельной на ВОС	январь - октябрь 2017 года
17 Объем подачи воды		
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	773,824
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	28,976
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,694
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	742,154

17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	157,943
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	20,838
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	563,373
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
19	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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, %	-
19.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,95
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,74
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
22.3	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 Администрации д. 28.09.2023 № 659/23

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 - 2023 годы муниципального предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского 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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в 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 Кормиловский «Водоканал» (Кормиловское городское поселение, Борчанское сельское поселение, Георгиевское сельское поселение)	2019	13510,61	1,00	10,83	-	-
		2020	-	1,00	10,83	-	-
		2021	-	1,00	10,83	-	-
		2022	-	1,00	10,83	-	-
		2023	-	1,00	10,83	-	-

2	МУП Кормиловский «Водоканал» (Некрасовское сельское поселение)	2019	10854,05	1,00	-	-	-
		2020	-	1,00	-	-	-
		2021	-	1,00	-	-	-
		2022	-	1,00	-	-	-
		2023	-	1,00	-	-	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 сентября 2018 года № 655/92

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент (Кормиловское городское поселение, Борчанское сельское поселение, Георгиевское сельское поселение)	Весовой коэффициент (Некрасовское сельское поселение)
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,5	-
Показатели энергетической эффективности			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,5	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	-	-
Итого		1,00	-