



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 сентября 2019 года

г. Омск

179/58

О корректировке на 2020 год тарифа на техническую воду 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 20 декабря 2018 года № 655/92 «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 следующей редакции:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
Кормиловское городское поселение (рабочий поселок)	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

Кормиловка), Борчанское сельское поселение (село Борки), Георгиевское сельское поселение (деревня Богдановка)	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	68,26	68,26
	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	-	28,94
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	-	28,94
	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

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области



Т.В. Муранова

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 16 сентября 2019 года № 179/58

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 декабря 2018 года № 655/92

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	742,817
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	28,450
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	3,361
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	711,006
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	154,641
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	18,482
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	537,883
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	29 883,86
10.2	- на 2020 год	29 589,16
10.3	- на 2021 год	31 959,93
10.4	- на 2022 год	32 712,73
10.5	- на 2023 год	34 290,77
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 2018 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Ремонт оборудования ВОС	январь - ноябрь 2018 года
14.2	Ремонт водопроводных колодцев, водопроводных сетей	февраль - ноябрь 2018 года
14.3	Ремонт колодцев на территории ВОС	июль - октябрь 2018 года
14.4	Ремонт насосного оборудования на ВНС	февраль - май 2018 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
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. Молодежная, ул. 40 лет Октября, ул. Советская, ул. Гагарина	май - ноябрь 2018 года
16.2	Замена водопроводных сетей на станции ВОС	июль 2018 года
16.3	Замена задвижек на ВОС	февраль - октябрь 2018 года
17	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	744,399
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	30,032
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	3,361
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	711,006
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	154,641

17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	18,482
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	537,883
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	27 566,09
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)	0,62
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, %	4,03
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)	-

»