



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

24 ноября 2022 года

№ 426/65

г. Омск

О корректировке на 2023 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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) в пункте 1 приказа:

- таблицу 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 Кормиловка), Борчанское сельское поселение (село Борки), Георгиевское сельское поселение (деревня Богдановка)	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
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	68,26	68,26
	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	66,19	66,19
	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года*	63,42	63,42
	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года **	78,39	78,39
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 31 декабря 2020 года	-	28,94
	с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	-	28,66
	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года*	-	27,56
	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года **	-	27,83

- примечание к таблице дополнить абзацами вторым, третьим следующего содержания:


«* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

** Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.»;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 24 ноября 2022 года № 426/65

«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	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	773,824
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	28,976
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,694
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	742,154
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	157,943
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	20,838
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	563,373
7	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	742,817
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	28,450
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	3,361
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	711,006
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	154,641
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	18,482
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	537,883
8	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	766,724
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	29,367
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	3,261

8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	734,096
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	165,811
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	17,138
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	551,147
9	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	802,744
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	30,865
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	3,489
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	768,390
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	173,750
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,257
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	582,383
10	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	901,913
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	29,561
10.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,694
10.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	869,658
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	185,673
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	16,726
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	667,259
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2019 год	29 883,86
11.2	- на 2020 год	29 589,16
11.3	- на 2021 год	30 198,53
11.4	- на 2022 год	30 375,45
11.5	- на 2023 год	36 570,51
12	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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, %	-
12.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	

водоснабжения		
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	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
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,83
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	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:	
	2020 год к 2019 году, (%)	-
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2020 год к 2019 году, (%)	-
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
15.2	Плановые значения показателей надежности и	

бесперебойности водоснабжения		
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	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)	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2020 год к 2019 году, (%)	-
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2020 год к 2019 году, (%)	-
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2020 год к 2019 году, (%)	99,0
	2021 год к 2020 году, (%)	102,1
	2022 год к 2021 году, (%)	100,6
	2023 год к 2022 году, (%)	120,4
Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2021 года
16.2	Аварийно-ремонтные работы на водопроводных сетях	январь - декабрь 2021 года
16.3	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	май - декабрь 2021 года
16.4	Капитальный ремонт бытовых и производственных помещений	январь - декабрь 2021 года
16.5	Капитальный ремонт насосного оборудования	январь - декабрь 2021 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	767,329
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	30,032
20.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2,357
20.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	734,940
20.1.3.1	Население, тыс. куб. м	181,655
20.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	16,364
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	536,921
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	29 983,66
22	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя

22.1	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, %	-
22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	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)	0,80
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,21
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

»