



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24 ноября 2022 года

№ 425/65

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на водоотведение 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», 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 № 654/92 «Об установлении тарифов на водоотведение 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:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	134,66	134,66
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	134,66	134,66
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	140,95	140,95
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	129,28	129,28
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года *	119,42	119,42
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года **	165,89	165,89

- 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 № 425/65

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 декабря 2018 года № 654/92

Производственная программа в сфере водоотведения 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 водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2019 - 2023 года
2.2	Замена насосного оборудования	январь - декабрь 2019 - 2023 года

2.3	Ремонт первичного отстойника и регенератора	январь - декабрь 2019 - 2023 года
2.4	Ремонт аэробного стабилизатора, ремонт компактного резервуара, ремонт горловин колодцев	январь - декабрь 2019 - 2023 года
2.5	Ремонт аэротенка	январь - декабрь 2019 - 2023 года
2.6	Ремонт вторичного отстойника	январь - декабрь 2019 - 2023 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	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 принимаемых сточных вод на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	102,997
6.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,537
6.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	102,460
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	58,273
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	17,542
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	26,645
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	102,758
7.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	1,007

7.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	101,751
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	60,144
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,343
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	26,264
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	109,416
8.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,939
8.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	108,477
8.1.2.1	Население, тыс. куб. м	65,429
8.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	14,416
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	28,632
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	113,515
9.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	1,537
9.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	111,978
9.1.2.1	Население, тыс. куб. м	62,108
9.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	10,541
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	39,329
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	106,654
10.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,274
10.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	106,380
10.1.2.1	Население, тыс. куб. м	69,163
10.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,584
10.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	21,633
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2019 год	13 865,57
11.2	- на 2020 год	14 142,45
11.3	- на 2021 год	14 131,53

11.4	- на 2022 год	13 534,90
11.5	- на 2023 год	17 668,10
12	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
12.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
12.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,05
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	4,703
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,967
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:	

	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
15.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	
	2020 год к 2019 году, (%)	-
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
15.1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения:	
	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 водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год:	
	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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	
	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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	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
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2020 год к 2019 году, (%)	102,0
	2021 год к 2020 году, (%)	99,9
	2022 год к 2021 году, (%)	95,8
	2023 год к 2022 году, (%)	130,5
Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Ремонт насосного оборудования на КНС	январь - декабрь 2021 года
16.2	Ремонт насосного оборудования на КОС	февраль - декабрь 2021 года
16.3	Текущий и аварийный ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2021 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	Ремонтные работы на блоке фильтров КОС	февраль - октябрь 2021 года
17.2	Ремонтные работы на воздуходувке КОС (ремонт 2-го двигателя)	октябрь - декабрь 2021 года
17.3	Ремонт эрлифтов: отопрев, очистка и ремонт 1 и 2 эрлифта, песколовки, корзины	январь 2021 года
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	

	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 принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	101,221
20.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,274
20.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	100,947
20.1.2.1	Население, тыс. куб. м	65,631
20.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	14,788
20.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	20,528
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	13 822,11
22	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
22.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
22.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя

23.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,61
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	4,609
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,905

»