



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 сентября 2019 года

г. Омск

№ 178/58

О корректировке на 2020 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», 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) таблицу пункта 1 изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	134,66	134,66
с 1 июля 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 30 июня 2021 года	145,44	145,44
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	160,08	160,08
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	154,15	154,15
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	154,15	154,15
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	154,15	154,15
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	182,14	182,14

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 26 сентября 2019 года № 178/Б8

«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 2029 - 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	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	102,997
5.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,537
5.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	102,460
5.1.2.1	Население, тыс. куб. м	58,273
5.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	17,542
5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	26,645
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	102,758
6.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	1,007
6.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	101,751
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	60,144
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,343
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	26,264
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	94,658
7.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,537
7.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	94,121
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	53,530
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	16,114
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	24,477
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	97,210

8.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,537
8.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	96,673
8.1.2.1	Население, тыс. куб. м	54,982
8.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	16,551
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	25,140
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	90,746
9.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,537
9.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	90,209
9.1.2.1	Население, тыс. куб. м	51,305
9.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,445
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	23,459
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	13 865,57
10.2	- на 2020 год	14 142,45
10.3	- на 2021 год	14 455,37
10.4	- на 2022 год	14 980,28
10.5	- на 2023 год	15 253,31
11	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
11.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
11.3	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, %	-
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,31
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	4,703

	технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,967
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Ремонт насосного оборудования и электродвигателей	январь - декабрь 2018 года
14.2	Текущий ремонт канализационных сетей и колодцев	январь - октябрь 2018 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	Ремонтные работы на блоке фильтров КОС	февраль - декабрь 2018 года
15.2	Ремонтные работы на отстойниках КОС	май 2018 года
15.3	Ремонтные работы на воздуходувке КОС	март - май 2018 года
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	102,758
17.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	1,007
17.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	101,751
17.1.2.1	Население, тыс. куб. м	60,144
17.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,343
17.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	26,264
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	13 860,96
19	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя

19.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
19.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
19.3	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, %	-
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,31
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	5,085
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,884

»