



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение 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 водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» Муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	144,11	144,11
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	149,87	149,87
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	149,87	149,87
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	155,87	155,87
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	155,87	155,87
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	162,10	162,10

с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	162,10	162,10
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	168,59	168,59
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	168,59	168,59
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	175,33	175,33

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 водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» Муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 29 октября 2015 года № 374/62 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» Муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района»;

– от 1 декабря 2016 года № 363/65 «О корректировке на 2017 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»;

– от 14 ноября 2017 года № 269/67 «О корректировке на 2018 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».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

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	Ремонт первичного отстойника и регенератора	январь - декабрь 2019 года
2.3	Ремонт аэробного стабилизатора, ремонт компактного резервуара, ремонт горловин колодцев	январь - декабрь 2020 года
2.4	Ремонт аэротенка	январь - декабрь 2021 года
2.5	Ремонт вторичного отстойника	январь - декабрь 2022 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	101,929
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:	101,392
5.1.2.1	Население, тыс. куб. м	58,526
5.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	17,542
5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	25,324
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	100,785
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:	100,248
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	57,866
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	17,344
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	25,038
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	97,121
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:	96,584
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	55,751
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	16,710
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	24,123
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	96,031
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:	95,494
8.1.2.1	Население, тыс. куб. м	55,122
8.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	16,522
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	23,850
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	

	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	92,541
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:	92,004
9.1.2.1	Население, тыс. куб. м	53,107
9.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,918
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	22,979
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	16092,20
10.2	- на 2020 год	16735,89
10.3	- на 2021 год	17405,32
10.4	- на 2022 год	18101,54
10.5	- на 2023 год	18825,60
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, %	-
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)	0,30
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	4,752
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,977

Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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 2017 года
14.2	Текущий ремонт канализационных сетей и колодцев	май - октябрь 2017 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	январь - октябрь 2017 года
15.2	Ремонтные работы на отстойниках КОС	июнь - сентябрь 2017 года
15.3	Ремонтные работы на воздуходувке КОС	июнь - октябрь 2017 года
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Ремонт в газовой котельной	июнь 2017 года
17	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	101,929
17.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,537
17.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	101,392
17.1.2.1	Население, тыс. куб. м	58,526
17.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	17,542
17.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	25,324
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	14023,30
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, %	-
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)	0,30
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)	4,752
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,977

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от _____ № _____

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 водоотведение
с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1	МУП Кормиловский «Водоканал»	2019	12 640,74	1,00	4,752	0,977
		2020	-	1,00	4,752	0,979
		2021	-	1,00	4,752	0,977
		2022	-	1,00	4,752	0,977
		2023	-	1,00	4,752	0,977

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

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

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
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	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,33
Показатели энергетической эффективности		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,33
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,34
Итого		1,00