

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2023 года

№ 530/85

г. Омск

Об установлении тарифов на услуги водоотведения, оказываемые потребителям муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района, на 2024-2028 годы

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», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на услуги водоотведения, оказываемые потребителям муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство Кормиловское» муниципального образования Кормиловского городского поселения Кормиловского муниципального района для установления тарифов на услуги водоотведения методом индексации согласно приложению № 3 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 № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

1) 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»;

2) от 26 сентября 2019 года № 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»;

3) от 17 сентября 2020 года № 167/55 «О корректировке на 2021 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»;


4) от 21 октября 2021 года № 307/74 «О корректировке на 2022 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»;

5) от 30 ноября 2021 года № 424/86 «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2018 года № 654/92»;

6) от 24 ноября 2022 года № 425/65 «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».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 декабря 2023 года № 530/85

Тарифы на услуги водоотведения, оказываемые потребителям
муниципального унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное
хозяйство Кормиловское» муниципального образования Кормиловского
городского поселения Кормиловского муниципального района,
на 2024-2028 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	162,35	162,35
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	162,35	162,35
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	162,35	162,35
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	178,53	178,53
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	175,56	175,56
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	175,56	175,56
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	175,56	175,56
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	186,05	186,05
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	186,05	186,05
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	186,36	186,36

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 декабря 2023 года № 530/Р5

Производственная программа в сфере водоотведения муниципального
унитарного предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство
Кормиловское» муниципального образования Кормиловского городского
поселения Кормиловского муниципального района
на 2024 - 2028 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 2024 года по 31 декабря 2028 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 2024 - 2028 годы
2.2	Капитальный ремонт насосного оборудования на объектах системы водоотведения	январь - декабрь 2024 - 2028 годы
2.3	Ремонт и замена запорной арматуры в здании КОС и на объектах водоотведения	январь - декабрь 2024 - 2028 годы
2.4	Капитальный ремонт канализационных колодцев	январь - декабрь 2024 - 2028 годы
2.5	Капитальный ремонт приемной ямы КОС	январь - декабрь 2024 - 2028 годы
2.6	Капитальный ремонт решеток	январь - декабрь 2024 - 2028 годы
2.7	Капитальный ремонт песколовков	январь - декабрь

		2024 - 2028 годы
2.8	Капитальный ремонт участка канализационной сети Ду 40 мм от КНС № 1, протяженностью 100 метров	январь - декабрь 2024 - 2028 годы
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 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	103,004
6.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,147
6.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	102,857
6.3.1	Население, тыс. куб. м	63,833
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,419
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	26,605
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	103,004
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,147
7.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	102,857
7.3.1	Население, тыс. куб. м	63,833
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,419
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	26,605
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год	

	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	103,004
8.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,147
8.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	102,857
8.3.1	Население, тыс. куб. м	63,833
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,419
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	26,605
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	103,004
9.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,147
9.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	102,857
9.3.1	Население, тыс. куб. м	63,833
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,419
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	26,605
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	103,004
10.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,147
10.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	102,857
10.3.1	Население, тыс. куб. м	63,833
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,419
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	26,605
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2024 год	16699,76
11.2	- на 2025 год	17531,82
11.3	- на 2026 год	18058,14
11.4	- на 2027 год	18597,55
11.5	- на 2028 год	19153,11
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)	8,51
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)	3,630
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,777
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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,00
	2026 год к 2025 году, (%)	0,00
	2027 год к 2026 году, (%)	0,00
	2028 год к 2027 году, (%)	0,00
15.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-

	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	

	2025 год к 2024 году, (%)	105,0
	2026 год к 2025 году, (%)	103,0
	2027 год к 2026 году, (%)	103,0
	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий и аварийный ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2022 года
16.2	Капитальный ремонт насосного оборудования на КОС	январь - декабрь 2022 года
16.3	Капитальный ремонт насосного оборудования на КНС	январь - декабрь 2022 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
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	103,004
20.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,147
20.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	102,857
20.3.1	Население, тыс. куб. м	63,833
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,419

20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	26,605
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	12913,26
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)	8,51
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)	3,630
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,777

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 декабря 2023 года № 530/АБ

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы муниципального унитарного предприятия
«Водопроводно-канализационное хозяйство хозяйства 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	Нормативный уровень прибыли	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
1.	МУП Кормиловский «Водоканал»	2024	13485,41	1,00	-	3,630	0,777
		2025	-	1,00	-	3,630	0,777
		2026	-	1,00	-	3,630	0,777
		2027	-	1,00	-	3,630	0,777
		2028	-	1,00	-	3,630	0,777

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 декабря 2023 года № 530/РБ

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, на 2024 – 2028 годы

Наименования показателя	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	0,25
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	0,25
Показатели энергетической эффективности	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0,25
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,25
Итого	1,00