



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2024 года

№ 382/82

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области, 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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 22 ноября 2022 года № 412/64 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области» внести следующие изменения:

1) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области:

Муниципальное образование	Период	Тариф по категориям потребителей, (НДС не предусмотрен)* руб./куб. м	
		население	прочие потребители

поселок Новгородцево	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	136,37	136,37
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	136,37	136,37
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	155,54	155,54
Муниципальное образование	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м**	
		население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
поселок Новгородцево	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	155,54	148,13
	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	161,73	154,03

*Организация до 1 января 2025 года не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 27 ноября 2017 года № 335-ФЗ).

**С 1 января 2025 года организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии с абзацем пятым пункта 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ).».

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 888/88

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 22 ноября 2022 года № 412/64

**Производственная программа
в сфере водоотведения Муниципального унитарного предприятия
«Крутинское» Крутинского муниципального района
Омской области на 2023 – 2025 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646130, Омская область, Крутинский район, р.п. Крутинка, ул. Лесная, д. 1
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 2023 года по 31 декабря 2025 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 оборудования централизованных систем водоотведения	январь - декабрь 2023 - 2025 года
2.2	Замена запорной арматуры на КНС Ду 50 мм - 4 шт, Ду 100 мм - 4 шт.	январь - декабрь 2023 года
2.3	Капитальный ремонт насосного оборудования в количестве 1 шт.	январь - декабрь 2023 - 2025 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 плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	3,544
6.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	3,544
6.3.1	Население, тыс. куб. м	3,281
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,263
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	3,367
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	3,367
7.3.1	Население, тыс. куб. м	3,320
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,047
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	3,199
8.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	3,199
8.3.1	Население, тыс. куб. м	3,154
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,045
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2023 год	483,29
9.2	- на 2024 год	491,43
9.3	- на 2025 год	483,30

10 Плановые значения показателей очистки сточных вод		
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %:	100
10.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
10.3	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, %	-
11 Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения		
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км):	0,76
12 Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов		
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м):	0,33
13 Расчет эффективности производственной программы		
13.1 Плановые значения показателей очистки сточных вод		
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
13.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	

	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
13.1.3	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:	
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
13.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
13.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
13.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2024 год к 2023 году, (%)	101,7
	2025 год к 2024 году, (%)	98,3
Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения	январь - декабрь 2023 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-

16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	2,767
18.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
18.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	2,767
18.3.1	Население, тыс. куб. м	2,767
18.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
18.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	638,37
20	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
20.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
20.3	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, %	-
21	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность	0,00

	канализационной сети в год, (ед./км)	
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	3,43

»
