

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

17 декабря 2025 года

г. Омск

№ 302/21

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей  
Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского  
муниципального района Омской области на 2026-2030 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 водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области на 2026-2030 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области на 2026-2030 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2026-2030 годы Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области для установления тарифов на водоотведение 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 «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу следующие приказы 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»;

- от 19 декабря 2023 года № 476/84 «О корректировке на 2024 год тарифа на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

- от 19 декабря 2024 года № 382/82 «О корректировке на 2025 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 17 декабря 2025 года № 302/21

Тарифы на водоотведение для потребителей Муниципального  
унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского муниципального района  
Омской области на 2026-2030 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
поселок Новгородцево		
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	161,73	154,03
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	207,77	197,88
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	207,77	197,88
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	232,91	221,82
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	227,63	216,79
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	227,63	216,79
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	227,63	216,79
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	242,74	231,18
с 1 января 2030 года по 30 июня 2030 года	242,74	231,18
с 1 июля 2030 года по 31 декабря 2030 года	243,17	231,59

Примечание.

Организация признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации. Налоговая ставка НДС в размере 5 %.

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 17 декабря 2025 года № 502/21

**Производственная программа**  
в сфере водоотведения Муниципального унитарного предприятия  
«Крутинское» Крутинского муниципального района  
Омской области на 2026-2030 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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 2026 года по 31 декабря 2030 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования централизованных систем водоотведения	январь - декабрь 2026 - 2030 года
2.3	Капитальный ремонт насосного оборудования	январь - декабрь 2026 - 2030 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	3,039
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:	3,039
6.3.1	Население, тыс. куб. м	3,039
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	3,039
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:	3,039
7.3.1	Население, тыс. куб. м	3,039
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	3,039
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:	3,039
8.3.1	Население, тыс. куб. м	3,039
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>9</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2029 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	3,039
9.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
9.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	3,039
9.3.1	Население, тыс. куб. м	3,039
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>10</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2030 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	3,039

10.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
10.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	3,039
10.3.1	Население, тыс. куб. м	3,039
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2026 год	501,41
11.2	- на 2027 год	637,73
11.3	- на 2028 год	658,83
11.4	- на 2029 год	680,68
11.5	- на 2030 год	703,18
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	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, %	100
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, %	-
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	1,52
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	-
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,327

<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
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:	
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
	2030 год к 2029 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:	
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
	2030 год к 2029 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:	
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
	2030 год к 2029 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:	
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
	2030 год к 2029 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	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных	

	вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
	2030 год к 2029 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2027 год к 2026 году, (%)	127,2
	2028 год к 2027 году, (%)	103,3
	2029 год к 2028 году, (%)	103,3
	2030 год к 2029 году, (%)	103,3
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год</b>		
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения	январь - декабрь 2024 года
<b>17</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
<b>19</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
<b>20</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	2,939
20.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
20.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	2,939
20.3.1	Население, тыс. куб. м	2,939
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000

20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
21	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>872,21</b>
22	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	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, %	100,00
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	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	1,52
24	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	-
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,856

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 17 декабря 2025 года № 300/01

Долгосрочные параметры регулирования Муниципального унитарного предприятия «Крутинское» Крутинского  
муниципального района Омской области для установления тарифов на водоотведение  
с использованием метода индексации на 2026-2030 годы

№ 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 «Крутинское»	2026	503,37	1,00	-	0,327			
		2027	-	1,00	-	0,327			
		2028	-	1,00	-	0,327			
		2029	-	1,00	-	0,327			
		2030	-	1,00	-	0,327			

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 17 декабря 2025 года № 302/91

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Крутинское» Крутинского муниципального района Омской области

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	0,2
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	0,3
Показатели энергетической эффективности	
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	0,5
Итого	1,00