



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

19 декабря 2023 года

№ 443/24

г. Омск

Об установлении тарифов на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Муниципального унитарного предприятия «Таврические оросительные системы», Таврический муниципальный район Омской области, на 2024 – 2026 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 «Таврические оросительные системы», Таврический муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Таврические оросительные системы», Таврический муниципальный район Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2026 годы Муниципального унитарного предприятия «Таврические оросительные системы», Таврический муниципальный район 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 «Таврические оросительные системы», Таврический

муниципальный район Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

1) от 23 июня 2022 года № 63/29 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Таврические оросительные системы», Таврический муниципальный район Омской области»;

2) от 17 ноября 2022 года № 317/62 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 23 июня 2022 года № 63/29».

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 19 декабря 2023 года № 443/РК

Тарифы на услуги водоотведения, оказываемые потребителям  
Муниципального унитарного предприятия «Таврические оросительные  
системы», Таврический муниципальный район Омской области,  
на 2024 – 2026 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	64,11	64,11
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	64,11	64,11
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	68,25	68,25
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	68,17	68,17

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 19 декабря 2023 года № 143/РЭ

Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального  
унитарного предприятия «Таврические оросительные системы», Таврический  
муниципальный район Омской области, на 2024 – 2026 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Таврические оросительные системы»
1.2	Адрес	646800, Омская область, Таврический район, р.п. Таврическое, ул. Ленина, 51/7
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 2026 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	Капитальный ремонт канализационных колодцев № 12, № 18 по адресу р.п. Таврическое, ул. Лермонтова	июнь 2025 года
2.2	Капитальный ремонт канализационного колодца № 23 по адресу р.п. Таврическое, ул. Западная	июнь - июль 2024 года
2.3	Капитальный ремонт канализационных колодцев № 31, № 92 по адресу р.п. Таврическое, ул. Ленина	июнь - июль 2024 - 2025 года
2.4	Капитальный ремонт канализационного колодца № 49 по адресу р.п. Таврическое, ул. Советская	июль 2025 года
2.5	Капитальный ремонт канализационного колодца № 53 по адресу р.п. Таврическое, ул. Титова	июнь 2024 года
2.6	Капитальный ремонт канализационного колодца № 60 по адресу р.п. Таврическое, ул. Пролетарская	июнь - июль 2024 года
2.7	Капитальный ремонт канализационного колодца № 86 по адресу р.п. Таврическое, ул. Чкалова	июнь - июль 2024 года
2.8	Капитальный ремонт канализационного колодца № 156 по адресу р.п. Таврическое, ул. Автомобилистов	май 2024 года
2.9	Капитальный ремонт канализационного колодца № 16 по адресу ст. Стрела, территория детского сада	июль 2025 года
2.10	Капитальный ремонт канализационных колодцев № 18,	июль 2025 года

	№ 31 по адресу с. Карповка, ул. Советская	
2.11	Капитальный ремонт канализационного колодца № 39 по адресу с. Сосновское, ул. 50 лет Октября	июль 2025 года
2.12	Капитальный ремонт канализационных колодцев № 78, № 81 по адресу с. Сосновское, ул. Комарова	июль 2025 года
2.13	Капитальный ремонт канализационного колодца № 115 по адресу с. Сосновское, ул. Советская	июль 2025 года
2.14	Капитальный ремонт запорной арматуры Ду 100 мм - 2 шт. на КНС № 1 р.п. Таврическое	июль 2024 года
2.15	Капитальный ремонт запорной арматуры Ду 100 мм на КНС № 3 р.п. Таврическое	июнь 2024 года
2.16	Капитальный ремонт запорной арматуры Ду 250 мм на КНС № 5 р.п. Таврическое	июнь 2024 года
2.17	Капитальный ремонт накопительной емкости на КНС № 5 р.п. Таврическое	август 2025 года
2.18	Капитальный ремонт накопительной емкости на КНС № 2 с. Сосновское	август 2024 года
2.19	Отсыпка дамбы котлована испарителя ст. Стрела	май 2024 года
2.20	Ремонт вытяжной вентиляции на КНС № 1 р.п. Таврическое	май 2025 года
2.21	Капитальный ремонт коллектора Ду 100 мм на КНС № 1 р.п. Таврическое, протяженностью 10 м	июль 2024 года
2.22	Капитальный ремонт канализационной сети Ду 150 мм р.п. Таврическое участок № 11 (КК № 57 - КНС № 4), протяженностью 10 м	июнь 2024 года
2.23	Капитальный ремонт канализационной сети Ду 150 мм р.п. Таврическое участок № 17 (КК № 74 - КК № 86), протяженностью 10 м	август 2024 года
2.24	Капитальный ремонт канализационной сети Ду 100 мм р.п. Таврическое участок № 25 (КК № 157 - КК № 160), протяженностью 40 м	июнь 2024 года
2.25	Капитальный ремонт канализационной сети Ду 150 мм р.п. Таврическое участок № 27 (КНС № 2 - КНС № 9), протяженностью 20 м	июль - август 2024 года
2.26	Капитальный ремонт канализационной сети Ду 125 мм с. Сосновское от КК № 39 до КК № 40 по ул. 50 лет Октября протяженностью 20 м	июль - август 2025 года
2.27	Капитальный ремонт лестничного марша (КНС с. Карповка, КНС № 1 р.п. Таврическое)	июнь-июль 2024 года
2.28	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2024 - 2026 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 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 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	190,210
6.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем принятых у абонентов стоков, тыс. куб. м, в том числе:	190,210
6.3.1	Население, тыс. куб. м	107,353
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	32,636
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	50,221
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	190,210
7.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.3	Объем принятых у абонентов стоков, тыс. куб. м, в том числе:	190,210
7.3.1	Население, тыс. куб. м	107,353
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	32,636
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	50,221
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	190,210
8.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.3	Объем принятых у абонентов стоков, тыс. куб. м, в том числе:	190,210
8.3.1	Население, тыс. куб. м	107,353
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	32,636
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	50,221
<b>9</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
9.1	- на 2024 год	12 194,41
9.2	- на 2025 год	12 588,13
9.3	- на 2026 год	12 965,87
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей качества очистки сточных вод</b>	

	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, %	-
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	12,450
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	0,372
<b>13</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
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, %	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 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, %	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 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, %	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 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, (ед./км)	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 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, (кВт*ч/куб. м)	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
13.4	Расходы на реализацию производственной программы	
	2025 год к 2024 году, (%)	103,2
	2026 год к 2025 году, (%)	103,0
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		
14	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	<b>Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	



	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
<b>17</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
18.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	-
18.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
18.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
18.3.2	Население, тыс. куб. м	-
18.3.3	Прочие, тыс. куб. м	-
<b>19</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	-
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	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, %	-
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, %	-
<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	-

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2023 года № 148/84

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2026 годы Муниципального унитарного предприятия «Гаврические оросительные системы», Гаврический муниципальный район Омской области, 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 «ТОС»	2024	11 338,41	1,00	-	-	0,372
		2025	-	1,00	-	-	0,372
		2026	-	1,00	-	-	0,372

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2023 года № 445/24

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Таврические оросительные системы», Таврический муниципальный район Омской области, на 2024 – 2026 годы

Наименования показателя	Весовой коэффициент
<b>Показатели очистки сточных вод</b>	
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0,33
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	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,33
<b>Показатели энергетической эффективности</b>	
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	0,34
Итого	1,00