



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

20 декабря 2024 года

№ 479/83

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Таврические оросительные системы», Таврический муниципальный район 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 19 декабря 2023 года № 473/84 «Об установлении тарифов на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Муниципального унитарного предприятия «Таврические оросительные системы», Таврический муниципальный район Омской области, на 2024 – 2026 годы» внести следующие изменения:

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

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

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

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 декабря 2024 года № 499/83

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2023 года № 473/84

Тарифы на водоотведение для потребителей
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
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м**	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	63,92	60,88
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	68,17	68,17

*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).

**Организация с 1 января 2025 года признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ). Налоговая ставка НДС в размере 5 %.

_____»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 декабря 2024 года № 479/83

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2023 года № 473/84

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

1 Паспорт производственной программы		
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
2 Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения		
	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	май 2024 года

	по адресу р.п. Таврическое, ул. Автомобилистов	
2.9	Капитальный ремонт канализационного колодца № 16 по адресу ст. Стрела, территория детского сада	июль 2025 года
2.10	Капитальный ремонт канализационных колодцев № 18, № 31 по адресу с. Карповка, ул. Советская	июль 2025 года
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
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	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
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год	
	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
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год	
	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
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	

9.1	- на 2024 год	12 194,41
9.2	- на 2025 год	11 580,30
9.3	- на 2026 год	12 965,87
10	Плановые значения показателей качества 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	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	12,450
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)	0,372
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, %	
	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, (%)	95,0
	2026 год к 2025 году, (%)	112,0
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 централизованной системы 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 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 отпуска в сеть, тыс. куб. м	190,210
18.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
18.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	190,210
18.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	32,636
18.3.2	Население, тыс. куб. м	107,353
18.3.3	Прочие, тыс. куб. м	50,221
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	12 750,52
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
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	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Количество аварий и засоров в расчете на	0,00

	протяженность 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)	0,586

»