



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

13 июня 2022 года

г. Омск

№ 63/29

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Таврические оросительные системы», Таврический муниципальный район Омской области

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» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Таврические оросительные системы», Таврический муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2022 года	67,18	67,18
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	67,18	67,18
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	77,00	77,00

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

2. Утвердить производственные программы Муниципального унитарного предприятия «Таврические оросительные системы» согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 4 апреля 2019 года № 29/17 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Поле», Таврический муниципальный район Омской области»;

– от 20 августа 2019 года № 125/49 «О корректировке на 2020 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Поле», Таврический муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 22 октября 2020 года № 243/66 «О корректировке на 2021, 2022 годы тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Поле», Таврический муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

– от 13 июля 2021 года № 116/47 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 4 апреля 2019 года № 29/17»;

– от 24 августа 2021 года № 180/57 «О корректировке на 2022 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Поле», Таврический муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

4. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 23 января 2022 года № 63/29

Производственная программа в сфере водоотведения
Муниципального унитарного предприятия
«Таврические оросительные системы»
на 2022 год

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 момента вступления приказа в силу по 31 декабря 2022 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 канализационного колодца (кк34, р.п. Таврическое, ул. Лермонтова, 47)	июнь-июль 2022 года
2.2	Капитальный ремонт канализационного колодца (кк39, р.п. Таврическое, ул. Ленина, 46/48)	июль 2022 года
2.3	Капитальный ремонт канализационного колодца (кк1, ст. Стрела, ул. Тополиная, 2)	июль 2022 года
2.4	Капитальный ремонт канализационного колодца (кк3, ст. Стрела, ул. Тополиная, 2)	июль 2022 года
2.5	Капитальный ремонт насоса (насос СМ 125-80-315-4 в КНС № 3 р.п. Таврическое, пер. Лесной, 3В)	май-июнь 2022 года
2.6	Капитальный ремонт насоса (насос № 2 СМ 125-100-200-4 в КНС № 1 с. Сосновское, ул. 50 лет Октября, 10А)	август 2022 года
2.7	Капитальный ремонт насоса (насос № 1 СМ 125-100-200-4 на КНС № 1 с. Сосновское, ул. 50 лет Октября, 10А)	август 2022 года
2.8	Замена задвижки Ø 250 мм (КНС № 5 р.п. Таврическое)	август 2022 года
2.9	Капитальный ремонт лестниц (КНС ст. Стрела, ул. Тополиная, 12А; КНС ст. Стрела, ул. Тополиная, 3А)	июль-август 2022 года
2.10	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	июнь-декабрь 2022 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 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	190,210
6.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	190,210
6.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	32,636
6.3.2	Население, тыс. куб. м	107,353
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	50,221
7	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
7.1	- на 2022 год	12778,87
8	Плановые значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
8.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
8.3	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, %	-

9	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	12,450
10	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
10.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,372
11	Расчет эффективности производственной программы	
11.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
11.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
11.1.3	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, %	-
11.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
11.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
11.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных	-

	вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	
11.4	Расходы на реализацию производственной программы	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
16.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	-
16.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
16.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
16.3.2	Население, тыс. куб. м	-
16.3.3	Прочие, тыс. куб. м	-
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
18	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
18.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод,	-

	принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	
18.3	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, %	-
19	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
20	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
20.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 23 января 2022 года № 63/29

Производственная программа в сфере водоотведения
Муниципального унитарного предприятия
«Таврические оросительные системы»
на 2023 год

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 2023 года по 31 декабря 2023 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 кровли (с. Сосновское, ул. Октябрьская, 1А КНС № 1)	июль 2023 года
2.2	Замена задвижки (р.п. Таврическое, ул. Пушкина, 39А, КНС № 4)	май-август 2023 года
2.3	Капитальный ремонт канализационного колодца (кк30, с. Карповка, ул. Первомайская)	июнь-август 2023 года
2.4	Капитальный ремонт насоса (КНС № 5 р.п. Таврическое, 500 м севернее р.п. Таврическое. Насос № 1 К 20/30)	июнь 2023 года
2.5	Капитальный ремонт канализационных колодцев - 2 шт. (кк101, кк113 с. Сосновское, ул. Октябрьская)	июль-август 2023 года
2.6	Капитальный ремонт канализационных колодцев - 2 шт. (кк54, кк71 с. Сосновское, ул. 50 лет Октября)	июль-август 2023 года
2.7	Капитальный ремонт канализационных колодцев - 2 шт. (кк29, кк45 р.п. Таврическое, ул. Лермонтова)	июль-август 2023 года
2.8	Капитальный ремонт канализационных колодцев - 4 шт. (кк101, кк109, кк97, кк104 р.п. Таврическое, пл. Победы)	июнь-август 2023 года
2.9	Капитальный ремонт канализационных колодцев - 4 шт. (кк57, кк53, кк60, кк58 с. Сосновское, ул. 50 лет Октября)	июнь-август 2023 года
2.10	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь-декабрь 2023 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 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	190,210
6.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	190,210
6.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	32,636
6.3.2	Население, тыс. куб. м	107,353
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	50,221
7	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
7.1	- на 2023 год	13712,60
8	Плановые значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
8.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
8.3	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, %	-

9	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	12,450
10	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
10.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,372
11	Расчет эффективности производственной программы	
11.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
11.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
11.1.3	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, %	-
11.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
11.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
11.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных	-

	вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	
11.4	Расходы на реализацию производственной программы	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
16.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	-
16.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
16.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
16.3.2	Население, тыс. куб. м	-
16.3.3	Прочие, тыс. куб. м	-
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
18	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
18.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод,	-

	принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	
18.3	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, %	-
19	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
20	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
20.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-