

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 декабря 2023 года

№ 405/82

г. Омск

Об установлении тарифов на услуги водоотведения, оказываемые потребителям муниципального унитарного предприятия Москаленского муниципального района Омской области «Москаленский коммунальник», 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 Москаленского муниципального района Омской области «Москаленский коммунальник», согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия Москаленского муниципального района Омской области «Москаленский коммунальник», согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2026 годы муниципального унитарного предприятия Москаленского муниципального района Омской области «Москаленский коммунальник» для установления тарифов на услуги водоотведения методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

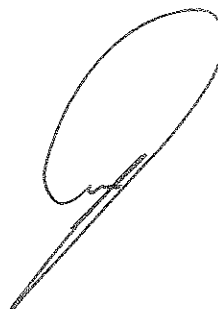
4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Москаленского муниципального района Омской области «Москаленский коммунальник», согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 апреля 2022 года № 40/19 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Москаленского муниципального района Омской области «Москаленский коммунальник».

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 15 декабря 2023 года № 405/82

Тарифы на услуги водоотведения, оказываемые потребителям
муниципального унитарного предприятия Москаленского муниципального
района Омской области «Москаленский коммунальщик», на 2024 – 2026 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	92,74	92,74
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	92,74	92,74
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	92,74	92,74
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	98,79	98,79
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	98,60	98,60
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	98,60	98,60

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 15 декабря 2023 года № 405/2023

Производственная программа в сфере водоотведения муниципального
унитарного предприятия Москаленского муниципального района Омской
области «Москаленский коммунальник» на 2024-2026 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Москаленского муниципального района Омской области «Москаленский коммунальник»
1.2	Адрес	646070, Омская область, Москаленский район, р.п. Москаленки, ул. Комсомольская, д. 52
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	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения	январь - декабрь 2024 - 2026 года
2.2	Капитальный ремонт канализационных колодцев	январь - декабрь 2024 - 2026 года
2.3	Капитальный ремонт запорной арматуры на КНС № 1, КНС № 2, КНС № 3	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 плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2024 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	100,173
6.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	100,173
6.3.1	Население, тыс. куб. м	80,612
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,699
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	3,862
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2025 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	100,173
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	100,173
7.3.1	Население, тыс. куб. м	80,612
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,699
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	3,862
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2026 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	100,173
8.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	100,173
8.3.1	Население, тыс. куб. м	80,612
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,699
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	3,862
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2024 год	9 290,16
9.2	- на 2025 год	9 593,03
9.3	- на 2026 год	9 877,16
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)	0,000
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)	0,725
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 2025 году, (%)	100,0
	2025 год к 2026 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 2025 году, (%)	-
	2025 год к 2026 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 2025 году, (%)	-

	2025 год к 2026 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 2025 году, (%)	0,0
	2025 год к 2026 году, (%)	0,0
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, %	
	2024 год к 2025 году, (%)	-
	2025 год к 2026 году, (%)	-
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, %	
	2024 год к 2025 году, (%)	100,0
	2025 год к 2026 году, (%)	100,0
13.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	103,3
	2026 год к 2025 году, (%)	103,0
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
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	-
18.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	-
18.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	-
18.3.1	Население, тыс. куб. м	-
18.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
18.3.3	Прочие, тыс. куб. м	-
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
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, %	-
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 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)	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 405/23

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2026 годы муниципального унитарного предприятия Москаленского муниципального района Омской области «Москаленский коммунальник» 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 «Москаленский коммунальник»	2024	8653,96	1,00	-	-	0,725
		2025	-	1,00	-	-	0,725
		2026	-	1,00	-	-	0,725

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 15 декабря 2023 года № 405/22

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием Москаленского муниципального района Омской области «Москаленский коммунальник», на 2024 – 2026 годы

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	0,33
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	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,34
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	0,33
Итого	1,00