



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

12 декабря 2024 года

№ 281/28

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на водоотведение для потребителей муниципального казённого учреждения Элитовского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Административно-хозяйственное управление»

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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 24 октября 2023 года № 238/65 «Об установлении тарифов на услуги водоотведения, оказываемые потребителям муниципального казённого учреждения Элитовского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Административно-хозяйственное управление», на 2024 – 2028 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 12 декабря 2024 года № 289/78

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 24 октября 2023 года № 238/62

Тарифы на услуги водоотведения, оказываемые потребителям
муниципального казённого учреждения Элитовского сельского поселения
Москаленского муниципального района Омской области
«Административно-хозяйственное управление»

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м. (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	52,68	52,68
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	52,68	52,68
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	48,02	48,02
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	48,02	48,02
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	70,05	70,05
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	70,05	70,05
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	70,05	70,05
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	94,61	94,61
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	74,27	74,27
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	74,27	74,27

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС
в соответствии со статьей 145 главы 21 Налогового кодекса Российской
Федерации.

_____»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 12 декабря 2024 года № 289/78

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 24 октября 2023 года № 238/65

Производственная программа в сфере водоотведения муниципального казённого учреждения Элитовского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Административно - хозяйственное управление» на 2024 – 2028 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное казённое учреждение Элитовского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Административно - хозяйственное управление»
1.2	Адрес	646080, Омская область, Москаленский район, с. Элита, ул. Ленина, д. 2
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 2028 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 канализационной сети на участке от КК № 77 до КК № 89 диаметром 160 мм	январь - декабрь 2024 - 2028 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	13,245
6.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	13,245
6.3.1	Население, тыс. куб. м	12,289
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,956
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2025 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	15,913
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	15,913
7.3.1	Население, тыс. куб. м	14,832
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,081
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2026 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	13,245
8.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	13,245
8.3.1	Население, тыс. куб. м	12,289
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,956
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2027 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	11,603
9.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
9.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	11,603
9.3.1	Население, тыс. куб. м	10,765
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,838
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2028 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	13,245

10.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
10.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	13,245
10.3.1	Население, тыс. куб. м	12,289
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,956
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
11.1	- 2024 год	697,81
11.2	- 2025 год	764,08
11.3	- 2026 год	927,75
11.4	- 2027 год	955,29
11.5	- 2028 год	983,65
12	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	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, %	-
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	8,34
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	-
15	Расчет эффективности производственной программы	
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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-

	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	109,5
	2026 год к 2025 году, (%)	121,4
	2027 год к 2026 году, (%)	103,0
	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	15,395
20.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
20.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	15,395
20.3.1	Население, тыс. куб. м	14,350
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,045
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	469,11
22	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	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
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	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	8,34
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	-

»