



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

24 октября 2023 года

№ 238/65

г. Омск

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

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 казённого учреждения Элитовского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Административно-хозяйственное управление», согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу муниципального казённого учреждения Элитовского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Административно-хозяйственное управление» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы муниципального казённого учреждения Элитовского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Административно-хозяйственное управление» 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 казённым учреждением Элитовского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Административно-хозяйственное управление», согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

– от 13 августа 2020 года № 124/44 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального казённого учреждения Элитовского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Административно-хозяйственное управление»;

– от 25 ноября 2021 года № 418/85 «О корректировке на 2022 год тарифа на водоотведение для потребителей муниципального казённого учреждения Элитовского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Административно-хозяйственное управление», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 17 ноября 2022 года № 278/62 «О корректировке на 2023 год тарифа на водоотведение для потребителей муниципального казённого учреждения Элитовского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Административно-хозяйственное управление», установленного на долгосрочный период регулирования».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 октября 2023 года № 238/65

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	52,68	52,68
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	102,61	102,61
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 24 октября 2023 года № 138/65

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

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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
<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 канализационной сети на участке от КК № 77 до КК № 89 диаметром 160 мм	январь - декабрь 2024 - 2028 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 плановых 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 в 2024 году</b>	
	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
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2025 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	11,603
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	11,603
7.3.1	Население, тыс. куб. м	10,765
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,838
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2026 году</b>	
	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
<b>9</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2027 году</b>	
	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
<b>10</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2028 году</b>	
	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
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для</b>	

	<b>реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
11.1	- 2024 год	697,81
11.2	- 2025 год	900,94
11.3	- 2026 год	927,75
11.4	- 2027 год	955,29
11.5	- 2028 год	983,65
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	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, %	-
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	8,34
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	-
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
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, (%)	129,1
	2026 год к 2025 году, (%)	103,0
	2027 год к 2026 году, (%)	103,0

	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
<b>17</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
<b>19</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
<b>20</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	13,245
20.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
20.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	13,245
20.3.1	Население, тыс. куб. м	12,289
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,956
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>751,51</b>
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	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, %	
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	8,34
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	-

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 октября 2023 года № 138/к5

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы муниципального казённого учреждения Элитовского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Административно-хозяйственное управление» 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.	МКУ «Административно-хозяйственное управление»	2024	866,34	1,00	-	-	-
		2025	-	1,00	-	-	-
		2026	-	1,00	-	-	-
		2027	-	1,00	-	-	-
		2028	-	1,00	-	-	-

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 24 октября 2023 года № 238/65

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых муниципальным казённым учреждением Элитовского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Административно-хозяйственное управление», на 2024 – 2028 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	0,50
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	0,50
<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	-
Итого	1,00