

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2023 года

№ 524/85

г. Омск

Об установлении тарифов на услуги водоотведения, оказываемые потребителям муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области, 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 «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2026 годы муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области для установления тарифы на услуги водоотведения методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

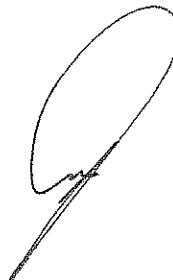
4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием «Специализированный Комбинат бытовых услуг»

Омского района Омской области» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 25 мая 2023 года № 82/27 «О пересмотре на 2023 год тарифа на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области».

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 20 декабря 2023 года № 524/РБ

Тарифы на услуги водоотведения, оказываемые потребителям
муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат
бытовых услуг» Омского района Омской области, на 2024 - 2026 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	66,92	55,77
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	66,92	55,77
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	66,92	55,77
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	105,82	88,18
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	89,35	74,46
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	89,35	74,46

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 декабря 2023 года № 524/Р5

**Производственная программа в сфере водоотведения
муниципального унитарного предприятия «Специализированный Комбинат
бытовых услуг» Омского района Омской области на 2024 - 2026 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омского района Омской области
1.2	Адрес	644520, Омская область, Омский район, с. Троицкое, ул. 60 лет СССР, д. 31
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 годы
2.2	Капитальный ремонт канализационных колодцев с. Покровка (КК № 1 - КК № 18)	январь – декабрь 2024 – 2026 годы
2.3	Капитальный ремонт КНС № 1 с. Морозовка, ул. 60 лет Победы, 5	январь – декабрь 2024 – 2026 годы
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 на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	1242,852
6.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	2,190
6.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	1240,662
6.3.1	Население, тыс. куб. м	959,621
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	44,864
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	236,177
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	1242,852
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	2,190
7.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	1240,662
7.3.1	Население, тыс. куб. м	959,621
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	44,864
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	236,177
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	1242,852
8.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	2,190
8.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	1240,662
8.3.1	Население, тыс. куб. м	959,621
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	44,864
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	236,177
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- 2024 год	69185,62
9.2	- 2025 год	89294,84
9.3	- 2026 год	92383,16
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)	4,05
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)	0,311
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:	
	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:	
	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:	
	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, (%)	129,1
	2026 год к 2025 году, (%)	103,5
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	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоотведения	январь-декабрь 2022 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 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	845,328
18.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
18.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	845,328
18.3.1	Население, тыс. куб. м	690,668
18.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	21,133
18.3.3.	Прочие, тыс. куб. м	133,526
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, %	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 водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	4,05
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)	0,265

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 декабря 2023 года № 587/05

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 - 2026 годы муниципального унитарного предприятия
«Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омской области для установления тарифов на услугу
водоотведения с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход	Удельный расход
						тыс. руб.	%
1.	МУП «СКБУ» ОМР	2024	56158,36	1,00	-	-	0,311
		2025	-	1,00	-	-	0,311
		2026	-	1,00	-	-	0,311

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 декабря 2023 года № 524/П5

Значения весовых коэффициентов показателей надежности,
качества, энергетической эффективности объектов
централизованной системы водоотведения,
эксплуатируемых муниципальным унитарным предприятием
«Специализированный Комбинат бытовых услуг» Омский район
Омской области, 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	0,3
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	0,4
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	0,3
Итого	1,0