



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

20 декабря 2023 года

№ 519/Р5

г. Омск

Об установлении тарифов на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Общества с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, 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 Общества с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024-2028 годы Общества с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом

с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

1) от 18 июня 2020 года № 76/32 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области»;

2) от 22 октября 2020 года № 239/66 «О корректировке на 2021 год тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

3) от 17 сентября 2021 года № 215/63 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 июня 2020 года № 76/32»;

4) от 9 декабря 2021 года № 500/90 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 июня 2020 года № 76/32»;

5) от 17 ноября 2022 года № 283/62 «О корректировке на 2023 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

6. В приказе Региональной энергетической комиссии Омской области от 6 октября 2020 года № 206/61 «О внесении изменений в отдельные приказы Региональной энергетической комиссии Омской области» пункт 2 исключить.

7. 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 № 519/РБ

Тарифы на услуги водоотведения, оказываемые потребителям  
Общества с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС», Омский муниципальный  
район Омской области, на 2024-2028 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	30,86	30,86
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	30,86	30,86
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	55,72	55,72
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	48,24	48,24
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	48,24	48,24
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	51,81	51,81
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	51,81	51,81
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	51,93	51,93

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 20 декабря 2023 года № 519/РЭ

Производственная программа в сфере водоотведения Общества  
с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ  
«АСО-СЕРВИС», Омский муниципальный район  
Омской области, на 2024-2028 годы

1	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС»
1.2	Адрес	644521, Омская область, Омский район, село Троицкое, проспект Яснополянский, д. 6 А, помещение 3 П
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	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2024-2028 годы
2.2	Текущий ремонт насосного оборудования на КНС № 1, КНС № 2, КНС № 5	январь - декабрь 2024-2028 годы
2.3	Замена запорной арматуры Ду 150 мм на КНС № 5	январь - декабрь 2024-2028 годы
2.4	Промывка канализационных сетей микрорайона Ясная поляна	январь - декабрь 2024-2028 годы
3	<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	-	-
4	<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 на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	320,546
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:	320,546
6.3.1	Население, тыс. куб. м	278,970
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,623
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	37,953
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год</b>	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	320,546
7.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	320,546
7.3.1	Население, тыс. куб. м	278,970
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,623
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	37,953
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год</b>	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	320,546
8.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	320,546
8.3.1	Население, тыс. куб. м	278,970
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,623
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	37,953
<b>9</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год</b>	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	320,546
9.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
9.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	320,546
9.3.1	Население, тыс. куб. м	278,970
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,623
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	37,953
<b>10</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год</b>	

10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	320,546
10.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
10.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	320,546
10.3.1	Население, тыс. куб. м	278,970
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,623
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	37,953
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2024 год	9 892,32
11.2	- на 2025 год	13 877,01
11.3	- на 2026 год	15 463,34
11.4	- на 2027 год	16 035,11
11.5	- на 2028 год	16 626,38
<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, %	0,00
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)	0,20
<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)	0,47
<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, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
15.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	-
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:	-
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	-
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, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	140,3
	2026 год к 2025 году, (%)	111,4
	2027 год к 2026 году, (%)	103,7
	2028 год к 2027 году, (%)	103,7

<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	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь-декабрь 2022 года
<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 отпуска в сеть, тыс. куб. м	349,300
20.2	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
20.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	349,300
20.3.1	Население, тыс. куб. м	308,149
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,550
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	38,601
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		<b>9 864,47</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, %	0,00
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)	0,20
<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)	0,017

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 20 декабря 2023 года № 519/85

Долгосрочные параметры регулирования на 2024-2028 годы Общества с ограниченной ответственностью  
**УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС»**, Омский муниципальный район Омской области, 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
						тыс. руб.	%
1.	ООО УК «АСО-СЕРВИС»	2024	3 255,59	1,00	0,00	-	0,47
		2025	-	1,00	0,00	-	0,47
		2026	-	1,00	0,00	-	0,47
		2027	-	1,00	0,00	-	0,47
		2028	-	1,00	0,00	-	0,47

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 20 декабря 2023 года № 519/85

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, на 2024-2028 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	0,33
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	0,34
Итого	1,00