



# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

29 февраля 2024 года

№ 19/8

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2023 года № 519/85

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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, 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 20 декабря 2023 года № 519/85 «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» внести следующие изменения:

- 1) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- 2) приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;
- 3) приложение № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 29 февраля 2024 года № 19/8

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 20 декабря 2023 года № 519/85

Тарифы на водоотведение для потребителей  
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 до момента вступления настоящего приказа в силу	30,86	30,86
с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2024 года	36,08	36,08
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	40,94	40,94
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	40,94	40,94
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	67,88	67,88
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	58,07	58,07
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	58,07	58,07
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	62,21	62,21
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	62,21	62,21
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	62,36	62,36

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 29 февраля 2024 года № 19/8

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 20 декабря 2023 года № 519/85

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

<b>1</b>			<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		
<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	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	
2.5	Капитальный ремонт здания КНС № 8		июль - октябрь 2024 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 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	12 343,44
11.2	- на 2025 год	17 441,24
11.3	- на 2026 год	18 613,05
11.4	- на 2027 год	19 277,20
11.5	- на 2028 год	19 964,41
<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)	0,555
<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	<b>Расходы на реализацию производственной программы:</b>	
	2025 год к 2024 году, (%)	141,3
	2026 год к 2025 году, (%)	106,7
	2027 год к 2026 году, (%)	103,6
	2028 год к 2027 году, (%)	103,6
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		
16	<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
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	<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
21	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>9 864,47</b>
22	<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 29 февраля 2024 года № 19/8

«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 кВт*ч/куб. м	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб. м
1.	ООО УК «АСО-СЕРВИС»	2024	5 552,40	1,00	0,00	-	0,555
		2025	-	1,00	0,00	-	0,555
		2026	-	1,00	0,00	-	0,555
		2027	-	1,00	0,00	-	0,555
		2028	-	1,00	0,00	-	0,555

\_\_\_\_\_»