



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

17 ноября 2022 года

№ 283/62

г. Омск

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

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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» приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 июня 2020 года № 76/32 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Ю.С. Грекова

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2022 года № 283/62

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 июня 2020 года № 76/32

Тарифы на водоотведение для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ
КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС» на 2020-2023 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	прочие потребители (без учета НДС)	население (с учетом НДС)*
с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2020 года	23,70	28,44
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	23,70	28,44
с 1 июля 2021 года по 30 сентября 2021 года	24,68	29,62
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)**	
	прочие потребители	население
с 1 октября 2021 года до момента вступления приказа от 9 декабря 2021 года № 500/90 в силу	29,25	29,25
с момента вступления приказа от 9 декабря 2021 года № 500/90 в силу по 31 декабря 2021 года	34,34	34,34
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	34,34	34,34
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года***	45,29	45,29
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года****	36,08	36,08

*Выделяется в целях реализации положений пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 174.1 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации с 1 октября 2021 года.

***Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

****Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.».

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2022 года № ДРБ/62

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 июня 2020 года № 76/32

Производственная программа в сфере водоотведения
Общества с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ
КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС» на 2020-2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
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 момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2023 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 централизованной системы водоотведения	июль - декабрь 2020 года
2.2	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2021 - 2023 годы
2.3	Промывка канализационных сетей микрорайона Ясная поляна	январь - декабрь 2022 года
2.4	Текущий ремонт бесхозяйных канализационных насосных станций № 3, 4, 6, 7	январь - декабрь 2022 года
2.5	Капитальный ремонт канализационных колодцев по ул. Октябрьская, ул. Жукова, ул. Пушкина, ул. 60 лет СССР (КС-15-9 - 30 шт., ПП-15 - 2 шт)	январь - декабрь 2022 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 на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	271,658
6.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	271,658
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	49,253
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,080
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	221,325
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	270,008
7.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	270,008
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	202,701
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,727
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	64,580
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	267,013
8.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	267,013
8.1.2.1	Население, тыс. куб. м	202,701
8.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,727
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	61,585
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	265,541
9.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд,	0,000

	тыс. куб. м	
9.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	265,541
9.1.2.1	Население, тыс. куб. м	202,701
9.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,727
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	60,113
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2020 год	7 860,08
10.2	- на 2021 год	9 210,88
10.3	- на 2022 год	10 631,01
10.4	- на 2023 год	9 580,94
11	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
11.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
11.3	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, %	-
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,206
14	Расчет эффективности производственной программы	

14.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
14.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	-
14.1.3	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:	-
14.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год:	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
14.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	-
14.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
14.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2021 год к 2020 году, (%)	117,2
	2022 год к 2021 году, (%)	115,4
	2023 год к 2022 году, (%)	90,1
Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
15	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация

		мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	347,705
19.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
19.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	347,705
19.1.2.1	Население, тыс. куб. м	35,722
19.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,725
19.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	311,258
20	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		8 403,55
21	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
21.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
21.3	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, %	
22	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
23	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
23.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,014

»