



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

18 июня 2020 года

г. Омск

№ 76/32

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области

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» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, с учетом дифференциации по объемам отводимых сточных вод согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2020 - 2023 годы Общества с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС» для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 4 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», согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

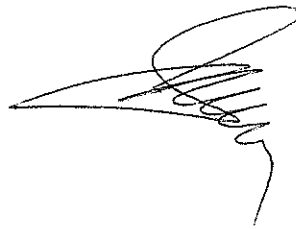
5. Признать утратившими силу приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

- от 4 декабря 2018 года № 416/85 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Гарант-сервис», Омский муниципальный район Омской области»;

- от 25 июня 2019 года № 82/36 «О корректировке на 2020 год тарифа на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Гарант-сервис», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2020 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



А.Ю. Меньшиков

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

Тарифы
на водоотведение для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ
КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС» на 2020 - 2023 годы в объемах,
транспортируемых по собственным сетям

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 31 декабря 2021 года	25,64	30,77
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	25,59	30,71
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	25,59	30,71
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	25,59	30,71
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	27,46	32,95

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

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18.12.2019 года № 76/22

Тариф
на водоотведение для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ
КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС» на 2020 год в объемах организации,
эксплуатирующей отдельные объекты централизованной системы
водоотведения

Период	Период	Категория потребителей	
		Прочие потребители (без учета НДС)	Население (с учетом НДС)
В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания жилым и нежилым фондом «Ясная поляна»	с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2020 года	31,63	37,96

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

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 января 2020 года № 76/20

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
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	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	271,658

5.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
5.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	271,658
5.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,080
5.1.2.2	Население, тыс. куб. м	49,253
5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	221,325
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
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	Бюджет, тыс. куб. м	1,080
6.1.2.2	Население, тыс. куб. м	49,253
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	221,325
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	271,658
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:	271,658
7.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,080
7.1.2.2	Население, тыс. куб. м	49,253
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	221,325
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	271,658
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:	271,658
8.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,080
8.1.2.2	Население, тыс. куб. м	49,253
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	221,325
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2020 год	7 687,28
9.2	- на 2021 год	6 701,80
9.3	- на 2022 год	6 950,61
9.4	- на 2023 год	7 205,33
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)	0,00
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)	0,206
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
13	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
16.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	-
16.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
16.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
16.1.2.2	Население, тыс. куб. м	-
16.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
18	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
18.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
18.3	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, %	-
19	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
20	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
20.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 января 2022 года № 76/32

Долгосрочные параметры регулирования на 2020 - 2023 годы Общества с ограниченной ответственностью
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС» для установления тарифов на водоотведение
с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход		Удельный расход		
					тыс. руб.	%	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	
1.	ООО УК «АСО- СЕРВИС»	2020	986,32	1,00	-	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м	0,206	
		2021	-	1,00	-	-	-	0,206	
		2022	-	1,00	-	-	-	-	0,206
		2023	-	1,00	-	-	-	-	0,206

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 января 2010 года № 76/32

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованной системы
водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной
ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
«АСО-СЕРВИС»

Наименования показателя	Единицы измерения	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	ед./км	0,33
Показатели энергетической эффективности		
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	0,34
Итого		1,00