



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

9 декабря 2021 года

г. Омск

№ 500/90

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 июня 2020 года № 76/32

1. Внести 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» следующие изменения:

1) приложения №№ 1, 3, 4 к приказу изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1 - 3 к настоящему приказу;

2) приложение № 2 к приказу исключить.

2. С 1 октября 2021 года и до момента вступления настоящего приказа в силу действуют тарифы по категориям потребителей в размере 29,25 руб./куб. м (НДС не предусмотрен).

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

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 9 декабря 2021 года № 500/90

«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 момента вступления настоящего приказа 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 30 июня 2023 года	29,70	29,70
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	31,49	31,49

*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.

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 9 декабря 2020 года № 500/90

«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	декабрь 2021 года, 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	январь - декабрь

	ул. Октябрьская, ул. Жукова, ул. Пушкина, ул. 60 лет СССР (КС-15-9 - 30 шт., ПП-15 - 2 шт)	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 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	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 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	Бюджет, тыс. куб. м	2,727
7.1.2.2	Население, тыс. куб. м	202,701
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	Бюджет, тыс. куб. м	2,727
8.1.2.2	Население, тыс. куб. м	202,701
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	271,658
9.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
9.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	271,658
9.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,080
9.1.2.2	Население, тыс. куб. м	49,253
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	221,325
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	8 311,96
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, (%)	78,2
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 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 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	-
19.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	-
19.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
19.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
19.1.2.2	Население, тыс. куб. м	-
19.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
20	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		-
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, %	-
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	бесперебойности
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
23	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	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)	-

»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 9 декабря 2021 года № 509/90

«Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 июня 2020 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	
					электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м
1.	ООО УК «АСО- СЕРВИС»	2020	тыс. руб. 986,32	% 1,00	-	0,206	-	0,206
		2021	3167,73	1,00	-	0,206	-	0,206
		2022	-	1,00	-	0,206	-	0,206
		2023	-	1,00	-	0,206	-	0,206

_____»