



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 сентября 2021 года

г. Омск

№ 215/63

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

1. Приложения № 1 - 3 к приказу 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» изложить в новой редакции согласно приложениям № 1 - 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 октября 2021 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Л. А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 сентября 2021 года № 115/63

«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 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 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 по 31 декабря 2021 года	29,25	29,25
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	29,25	29,25
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	29,70	29,70
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 17 сентября 2021 года № 215/63

«Приложение № 2
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 - 2021 годы в объемах организации,
эксплуатирующей отдельные объекты централизованной
системы водоотведения

Вид тарифа	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
		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	32,73	39,28
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	32,73	39,28
	с 1 июля 2021 года по 30 сентября 2021 года	34,10	40,92
Вид тарифа	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)**	
		Прочие потребители	Население
В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной	с 1 октября 2021 года по 31 декабря 2021 года	38,67	38,67

ответственностью «Управляющая компания жилым и нежилым фондом «Ясная поляна»			
--	--	--	--

*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 № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 17 сентября 2021 года № 115/63

«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
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	270,166
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:	270,166
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	219,833
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 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	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	8 298,49
10.3	- на 2022 год	8 006,90
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, (%)	105,6
	2022 год к 2021 году, (%)	96,5
	2023 год к 2022 году, (%)	103,8
Отчет об исполнении производственной программы за 2019 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	
	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	
	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)	-