



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 сентября 2021 года

№ *226/63*

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 8 апреля 2021 года № 50/20

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. Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 8 апреля 2021 года № 50/20 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области» следующие изменения:

1) пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2021 года	76,52	63,77
с 1 июля 2021 года по 30 сентября 2021 года	114,06	95,05
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	

	население	прочие потребители
с 1 октября 2021 года по 31 декабря 2021 года	96,62	96,62
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	84,28	84,28
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	84,28	84,28
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	88,20	88,20
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	88,17	88,17

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

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

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

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 сентября 2021 года № 46/63

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 8 апреля 2021 года № 50/20

Производственная программа в сфере водоотведения
Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС»
на 2021-2024 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС»
1.2	Адрес	644540 г. Омск, Омская область, Омский район, с. Пушкино, ул. Ленина, д. 56, офис 1
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 2024 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	-	-
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Замена первой и второй напорной ветки по ул. Ленина 69 В до прудов биологической очистки	апрель 2021 - декабрь 2024 года
3.2	Принудительная вентиляция КНС, ул. Ленина 54 а	январь - декабрь 2023 года
3.3	Замена насоса КНС, ул. Ленина 54 а	январь - декабрь 2024 года

3.4	Замена всасывающего и напорного трубопровода КНС, ул. Ленина 54 а	январь - декабрь 2023 года
3.5	Замена всасывающего и напорного трубопровода КНС, ул. 40 лет Победы 40 а	январь - декабрь 2023 года
3.6	Принудительная вентиляция КНС, ул. 40 лет Победы 40 а	январь - декабрь 2023 года
3.7	Замена электрооборудования КНС, ул. 40 лет Победы 40 а	январь - декабрь 2024 года
3.8	Принудительная вентиляция КНС, ул. Спортивная 12	январь - декабрь 2023 года
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 в 2021 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	17,275
6.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	17,275
6.3.1	Население, тыс. куб. м	14,050
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,490
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,735
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2022 году	
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	17,275
7.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	17,275
7.3.1	Население, тыс. куб. м	14,050
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,490
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,735
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2023 году	
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	17,275
8.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	17,275
8.3.1	Население, тыс. куб. м	14,050

8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,490
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,735
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2024 году	
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	17,275
9.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
9.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	17,275
9.3.1	Население, тыс. куб. м	14,050
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,490
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,735
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
10.1	2021 год	1378,58
10.2	2022 год	1455,92
10.3	2023 год	1489,81
10.4	2024 год	1523,13
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)	
13.2.1	2021 год	1,60
13.2.2	2022 год	1,60
13.2.3	2023 год	1,50
13.2.4	2024 год	1,40
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:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 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:	
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
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:	
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
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:	
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 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:	
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-

14.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	93,7
	2024 год к 2023 году, (%)	93,3
14.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2022 год к 2021 году, (%)	105,6
	2023 год к 2022 году, (%)	102,3
	2024 год к 2023 году, (%)	102,2
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 принятых сточных вод, тыс. куб. м	-
19.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	-
19.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	-
19.3.1	Население, тыс. куб. м	-
19.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
19.3.3	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)	-

»