



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

11 декабря 2018 года

г. Омск

№ 460/87

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Гидросети», 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 «Гидросети», Омский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	67,22	56,02
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	68,92	57,43
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	68,92	57,43
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	77,22	64,35
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	77,22	64,35
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	80,40	67,00
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	80,40	67,00
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	89,64	74,70
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	89,64	74,70
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	93,83	78,19

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Гидросети» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Гидросети» для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Гидросети», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 22 сентября 2015 года № 266/51 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Гидросети», Омский муниципальный район Омской области»;

– от 18 декабря 2015 года № 755/79 «О корректировке на 2016 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Гидросети», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 1 декабря 2016 года № 362/65 «О корректировке на 2017 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Гидросети», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 12 декабря 2017 года № 421/76 «О корректировке на 2018 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Гидросети», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 14 декабря 2018 года № 460/87

Производственная программа в сфере водоотведения
Общества с ограниченной ответственностью «Гидросети»
на 2019 – 2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Гидросети»
1.2	Адрес	644116, г. Омск, ул. Герцена, д. 232, к. 1, кв. 107
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 1 января 2019 года 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	январь – декабрь 2019 – 2023 года
2.2	Капитальный ремонт канализационных сетей по ул. Ленина	январь – декабрь 2019 – 2023 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	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2019 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	22,563
5.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
5.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	22,563

5.3.1	Население, тыс. куб. м	19,810
5.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,344
5.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,409
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2020 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	21,434
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	21,434
6.3.1	Население, тыс. куб. м	18,819
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,277
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,338
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2021 году	
	Наименование показателей	
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	20,363
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	20,363
7.3.1	Население, тыс. куб. м	17,879
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,213
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,271
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2022 году	
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	19,345
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	19,345
8.3.1	Население, тыс. куб. м	16,985
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,152
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,208
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2023 году	
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	18,377
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	18,377
9.3.1	Население, тыс. куб. м	16,135
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,095
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,147
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
10.1	- на 2019 год	1 279,87
10.2	- на 2020 год	1 305,10
10.3	- на 2021 год	1 337,35
10.4	- на 2022 год	1 370,63
10.5	- на 2023 год	1 404,86
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, %	-
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)	-
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)	1,65
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2017 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	17,714
17.2	Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
17.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м	17,714
17.3.1	Население, тыс. куб. м	15,553
17.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,055
17.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,106
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 363,99
19	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
19.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
19.3	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, %	-
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,65

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19.08.2023 № 460/87

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Гидросети»
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 электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод
1.	ООО «Гидросети»	2019	1 126,81	1,00	-	1,65
		2020	-	1,00	-	1,65
		2021	-	1,00	-	1,65
		2022	-	1,00	-	1,65
		2023	-	1,00	-	1,65

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 11 декабря 2018 г. № 460/187

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Гидросети»

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	%	-
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, раздельно 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	-
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	1,00
Итого		1,00