



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*22 октября 2019 года*

г. Омск

№ 238/65

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

Муниципальное образование	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
Москаленское городское поселение	с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2019 года	79,62	79,62
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	79,62	79,62
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	85,46	85,46
Звездинское сельское поселение	с момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2019 года	110,08	110,08
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	110,08	110,08
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	122,28	122,28

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Сибирские Гидросети» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

- 28 ноября 2016 года № 314/62 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные услуги», Москаленский муниципальный район Омской области»;

- 9 ноября 2017 года № 258/66 «О корректировке на 2018 год тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные услуги», Москаленский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

- 1 ноября 2018 года № 272/74 «О корректировке на 2019 год тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальные услуги», Москаленский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

- 13 июня 2019 года № 69/32 «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 ноября 2016 года № 314/62».

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

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 22 октября 2019 года № 238/65

Производственная программа в сфере водоотведения Общества с ограниченной  
ответственностью «Сибирские Гидросети»  
на 2019 – 2020 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирские Гидросети»
1.2	Адрес	646070, Омская область, Москаленский район, р.п. Москаленки, ул. Пролетарская, д. 13
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 приказа в силу по 31 декабря 2020 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоотведения	ноябрь - декабрь 2019 года
2.2	Текущий ремонт объектов и централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2020 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя

5.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	100,173
5.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
5.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	100,173
5.1.2.1	Население, тыс. куб. м	80,612
5.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,699
5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	3,862
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	100,173
6.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	100,173
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	80,612
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,699
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	3,862
<b>7</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
7.1.	- на 2019 год	8253,84
7.2.	- на 2020 год	8574,99
<b>8</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
8.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
8.3	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, %	-
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	1,67
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

10.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,761
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год</b>		
<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
<b>14</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	-
14.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	-
14.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	-
14.1.2.1	Население, тыс. куб. м	-
14.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
14.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
<b>15</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	-
<b>16</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
16.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
16.3	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, %	
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
<b>18</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
18.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-