

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

*13 ноября 2017 года*

№ 318/71

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения», Большереченский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования

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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 8 декабря 2015 года № 537/73 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения, Большереченский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	63,40	53,73
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	84,82	71,88
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	78,93	66,89
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	78,93	66,89
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	78,93	66,89
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	81,51	69,08


2) таблицу пункта 2 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	-	47,59
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	-	47,59
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	-	47,59
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	-	54,86
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	-	54,58
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	-	54,58

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



В.В. Тараненко

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 13 ноября 2017 года № 518/71

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 8 декабря 2015 года № 537/73

**Производственная программа в сфере водоотведения Общества с  
ограниченной ответственностью «Большереченские  
очистные сооружения» на 2016 – 2018 годы**

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения»
1.2	Адрес	644672, Омская область, Большереченский район, р.п. Большеречье, ул. Тарская, д. 2 «а»
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 2016 года по 31 декабря 2018 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 централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2016 – 2018 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 в 2016 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	106,467

5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	106,467
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,171
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	106,296
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	22,315
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	56,880
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	27,101
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2017 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	106,597
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	106,597
6.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,128
6.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	106,469
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	19,443
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	60,824
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	26,202
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2018 году</b>	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	104,295
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	104,295
7.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,126
7.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	104,169
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	17,781
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	61,895
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	24,493
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- на 2016 год	6 311,90
8.2	- на 2017 год	6 743,86
8.3	- на 2018 год	6 783,38
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
9.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
9.3	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>10</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-

<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	3,78
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,30
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год</b>		
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2016 года
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
<b>15</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	105,332
15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	105,332
15.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,122
15.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	105,210
15.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	17,822
15.2.2.2	Население, тыс. куб. м	62,039
15.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	25,349
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>6 624,01</b>
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
17.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
17.3	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>18</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	3,83
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,44

»