



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*8 декабря 2015 года*

№ *537/73*

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Большереченские очистные сооружения»,  
Большереченский 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 с использованием централизованной системы водоотведения для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения», Большереченский муниципальный район Омской области:

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	77,94	66,05
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	77,94	66,05
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	77,94	66,05
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	85,66	72,59

2. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение (очистку жидких бытовых отходов) для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения», Большереченский муниципальный район Омской области:

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	-	52,57
с 1 января 2018 года по 30 июня 2012 года	-	52,57
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	-	52,65

3. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения» для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 ноября 2014 года № 370/68 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большереченские очистные сооружения», Большереченский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

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. Гарская, 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</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	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>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
6.1	- на 2016 год	6311,90
6.2	- на 2017 год	6638,28
6.3	- на 2018 год	6968,52
<b>7</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
7.3	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>8</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	3,78
9.2	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 2014 год</b>		
<b>10</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2014 года

<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	106,467
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	106,467
13.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,171
13.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	106,296
13.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	22,315
13.2.2.2	Население, тыс. куб. м	56,880
13.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	27,101
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		5348,76
<b>15</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
15.3	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>16</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
17.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	3,78
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,30

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от Бюджетные допдог № 537/173

Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Общества с ограниченной ответственностью  
«Большереченские очистные сооружения» для установления тарифов на водоотведение с использованием метода  
индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии, в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
1	ООО «Большереченские очистные сооружения»	2016	4679,40	1,00	0,00	3,78	0,30
		2017	-	1,00	0,00	3,78	0,30
		2018	-	1,00	0,00	3,78	0,30