



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

*1 декабря 2016 года*

г. Омск

№ 375/65

О корректировке на 2017 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Очистные сооружения «Куликовские», установленного 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» призываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 декабря 2015 года № 510/72 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Очистные сооружения «Куликовские» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	33,34
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	34,21
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	34,21
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	39,12
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	37,02
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	37,86

- 2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно  
приложению к настоящему приказу.  
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 1 декабря 2016 г. № 325/65

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 510/72

**Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального  
унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского  
района Омской области «Очистные сооружения «Куликовские»  
на 2016 - 2018 годы**

<b>1 Паспорт производственной программы</b>		
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Очистные сооружения «Куликовские»
1.2	Адрес	644902, Омская область, Калачинский район, г. Калачинск, ул. 30 лет Победы, д. 106 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 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 канализационных сетей	январь - декабрь 2016 - 2018 года
<b>3 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 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 2016 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	872,851
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	872,851
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,870
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	871,981
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	871,981
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2017 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	857,712
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	857,712
6.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	1,513
6.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	856,199
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	856,199
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2018 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	872,851
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	872,851
7.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,870
7.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	871,981
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	871,981
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- на 2016 год	29481,21
8.2	- на 2017 год	31446,28
8.3	- на 2018 год	32680,05
<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 общеславные или бытовые системы водоотведения, %	0
9.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,	0

	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, раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0
<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)	0
<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)	2,274
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

**Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год**

<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт аэротенков	август 2015 года
12.2	Текущий ремонт электродвигателей, насосного оборудования	июнь - август 2015 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	856,199
15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	856,199
15.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000

15.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	856,199
15.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
15.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
15.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	856,199
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	29720,28
<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 общеславные 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, %	0
17.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	0
<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)	0
<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)	2,340
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

»