

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*12 декабря 2017 года*

г. Омск

*№ 424/46*

О пересмотре на 2018 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» приказываю:

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 приказа изложить в следующей 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
	Тариф, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	39,12
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	45,34

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС с 1 января 2018 года в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

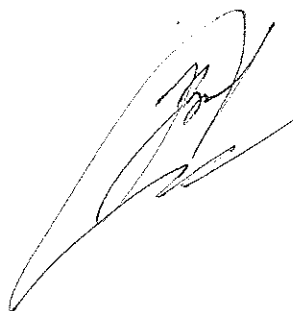
2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

3) приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

4) дополнить приказ приложением № 3 согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

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

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 12 декабря 2015 года № 127/16

«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</b>	<b>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</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 канализационных сетей	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 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 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 Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2018 год</b>		
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	858,100
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	858,100
7.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	1,513
7.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	856,587
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	856,587
<b>8 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	36173,78
<b>9 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, %	0
9.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем	0

	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)	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)	-
<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 аэротенков	август 2016 года
12.2	Текущий ремонт электродвигателей, насосного оборудования	июнь - август 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	864,453
15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	864,453
15.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	1,513
15.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	862,940
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	862,940
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для</b>	29422,11

реализации производственной программы, тыс. руб.		
17	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	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, %	0
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, %	0
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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)	2,415
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

»

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии

Омской области  
от 16.09.2018 № 1887/18

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 510/72

Долгосрочные параметры регулирования на 2016 - 2018 годы Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Очистные сооружения «Куликовские»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход	Удельный расход
						тыс. руб.	%
1	МУП Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Очистные сооружения «Куликовские»	2016	18310,27	1,00	0,00	2,274	-
		2017	-	1,00	0,00	2,274	-
		2018	19635,32	1,00	0,00	2,274	-

\_\_\_\_\_»

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии

Омской области  
от 10 декабря 2017 года № 1027/17

«Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 декабря 2015 года № 510/12

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Очистные сооружения «Куликовские»»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся 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, разделено 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	%	1,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-
Итого		1,00

»