



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

*17 декабря 2015 г.*

№ *405/18*

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей  
"Муниципального унитарного предприятия "Жилищно-  
коммунальное хозяйство Калининского  
сельского поселения Омского  
муниципального района  
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 "Муниципального унитарного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство Калининского сельского поселения Омского муниципального района Омской области":

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	38,70	38,70
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	39,66	39,66
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	39,66	39,66
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	42,55	42,55
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	42,55	42,55
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	43,47	43,47

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

2. Утвердить производственную программу "Муниципального унитарного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство Калининского сельского поселения Омского муниципального района Омской области" согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы "Муниципального унитарного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство Калининского сельского поселения Омского муниципального района Омской области" для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 22 октября 2014 года № 183/57 "Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей "Муниципального унитарного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство Калининского сельского поселения Омского муниципального района Омской области".

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 17 декабря 2015 года № 405/18

Производственная программа в сфере водоотведения "Муниципального унитарного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство Калининского сельского поселения Омского муниципального района Омской области" на 2016 - 2018 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	"Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Калининского сельского поселения Омского муниципального района"
1.2	Адрес	644519, Омская область, Омский район, с. Калинино, ул. Советская, д. 2 в
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	Замена насосных агрегатов на КНС-16 и КНС-17 АНС-60 (5,5/3000) – 2 шт.	май, июль 2016 – 2018 года
2.2	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	46,350
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	46,350
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	46,350
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	7,394
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	38,928
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,028
<b>6</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
6.1	- на 2016 год	1815,99
6.2	- на 2017 год	1905,28
6.3	- на 2018 год	1993,63
<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, %	-
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)	-
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,55
<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	46,350
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	46,350
13.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
13.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	46,350
13.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	7,394
13.2.2.2	Население, тыс. куб. м	38,928
13.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,028
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		1889,71
<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, %	-
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)	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,55

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 14 сентября 2018 года № 405/АЭ

Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы "Муниципального унитарного предприятия  
"Жилищно-коммунальное хозяйство Калининского сельского поселения Омского муниципального района Омской области"  
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, потребляемой 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	"МУП "ЖКХ Калининского сельского поселения"	2016	1698,09	1,00	0,00	-	0,55
		2017	-	1,00	0,00	-	0,55
		2018	-	1,00	0,00	-	0,55