



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*17 декабря 2015 года*

№ *406/48*

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду 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 техническую воду 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
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	23,27	23,27
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	39,06	39,06
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	32,29	32,29
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	32,29	32,29
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	32,29	32,29
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	35,62	35,62

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" на 2016 - 2018 годы 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 техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 22 октября 2014 года № 182/57 "Об установлении тарифа на техническую воду 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 г. № 406/15

Производственная программа в сфере водоснабжения "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 водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2016 – 2018 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</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, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	143,504

5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,828
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	138,676
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,260
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	138,416
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	7,164
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	131,252
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>6</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
6.1	- на 2016 год	4321,81
6.2	- на 2017 год	4477,24
6.3	- на 2018 год	4708,97
<b>7</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
<b>8</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,18
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,00

<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год</b>		
<b>10</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2014 года
<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	143,504
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,828
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	138,676
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,260
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	138,416
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	7,164
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	131,252
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		2954,73
<b>15</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
<b>16</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	

	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	<b>эффективности</b>
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,18
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,00

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 14 декабря 2018 года № 406/18

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 техническую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	"МУП "ЖКХ Калининского сельского поселения"	2016	1444,39	1,00	0,00	0,18	-
		2017	-	1,00	0,00	0,18	-
		2018	-	1,00	0,00	0,18	-