



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*9 ноября 2017 года*

№ *259/66*

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифа на питьевую воду для потребителей Закрытого акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области, 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 15 октября 2015 года № 322/58 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Закрытого акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	25,24	25,24
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	26,81	26,81
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	26,47	26,47
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	26,47	26,47
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	26,47	26,47
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	29,28	29,28

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

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

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name V.V. Taranenko.

В.В. Тараненко

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 9 ноября 2017 года № 159/66

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 октября 2015 года № 322/58

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
Закрытого акционерного общества им. Кирова на 2016 – 2018 годы**

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Закрытое акционерное общество им. Кирова
1.2	Адрес	646141, Омская область, Крутинский район, с. Зимино, ул. Центральная, д. 1
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	Замена глубинных насосов ЭВЦ 6-6,5-85 в количестве 2 шт. ЭВЦ 8-65-180 - 1 шт.	июнь – август 2016 -2018 года
2.2	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</b>	

<b>числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2016 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	30,995
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,521
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	28,474
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,480
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	27,994
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,737
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	27,102
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,155
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2017 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	33,969
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,763
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	31,206
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	29,356
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,894
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	27,842
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,620
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2018 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	32,707
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,659
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	30,048
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	28,198
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,289
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	27,023
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,886
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- на 2016 год	740,98
8.2	- на 2017 год	826,14
8.3	- на 2018 год	837,52
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	

	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	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, %	16
9.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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>11</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,13
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,67
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год</b>		
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Капитальный ремонт водозаборной скважины	июнь 2016 года
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий

		(месяц, год)
13.1	-	-
<b>14</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)
14.1	-	-
<b>15</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	32,001
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,521
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	29,480
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	27,630
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,283
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	26,478
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,869
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	1213,26
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	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, %	16
17.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
<b>18</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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)	-

19	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,88
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,32

»