



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*18 августа 2016 года*

№ 95/39

г. Омск

О корректировке на 2017 год тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Бражниковское», Колосовский 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 № 320/58 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Бражниковское», Колосовский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

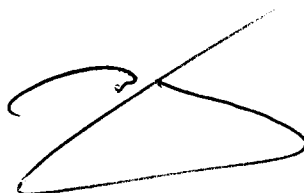
1) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	51,47	51,47
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	60,81	60,81
с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года	58,99	58,99
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	59,56	59,56
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	66,13	66,13

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.

Исполняющий обязанности  
председателя Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop that crosses itself, followed by a short horizontal stroke.

И.П. Михайлов

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 августа 2016 года № 95/39

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 октября 2015 г. № 320/58

**Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с  
ограниченной ответственностью «Бражниковское»  
на 2016 – 2018 годы**

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Бражниковское»
1.2	Адрес	646361, Омская область, Колосовский район, с. Бражниково, ул. Луговая, д. 6
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 оборудования и 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 на 2016 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	41,550
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,901
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	39,649
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	39,649
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	3,306
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	36,008
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,335
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2017 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	41,463
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,814
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	39,649
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	39,649
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	3,306
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	36,008
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,335
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2018 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	41,550
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,901
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	39,649
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	39,649
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	3,306
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	36,008
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,335
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- 2016 год	2225,97
8.2	- 2017 год	2338,99
8.3	- 2018 год	2491,71

<b>9 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, %	-
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, %	-
<b>10 Плановые значения показателей надежности и бесперебойности</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 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, %	4,575
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)	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год</b>		
<b>12 Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Замена участка централизованной системы водоснабжения диаметром 110 мм, протяженностью 200 метров по ул. Зеленая в с. Корсино	май – июль 2015 года

12.2	Замена участка централизованной системы водоснабжения диаметром 110 мм, протяженностью 1000 метров по ул. Курская в с. Бражниково	май – июль 2015 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 отпуск воды в сеть, тыс. куб. м	42,886
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,901
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	40,985
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	40,985
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	3,306
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	37,344
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,335
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	2045,95
<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, %	-
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, %	-
<b>18</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</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)	-
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	<b>эффективности</b>
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,433
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)	-

»