



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*8 декабря 2015 года*

г. Омск

№ 552/73

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей  
Общества с ограниченной ответственностью «Большеуковский  
Тепловодоканал», Большеуковский муниципальный район  
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 питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большеуковский Тепловодоканал», Большеуковский муниципальный район 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	48,52	48,52
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	49,83	49,83
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	49,83	49,83
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	53,62	53,62
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	53,62	53,62
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	54,92	54,92

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

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Большеуковский Тепловодоканал» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016–2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Большеуковский Тепловодоканал» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 14 ноября 2014 года № 289/64 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большеуковский Тепловодоканал», Большеуковский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 8 декабря 2015 года № 552/73

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с  
ограниченной ответственностью «Большеуковский Тепловодоканал»  
на 2016-2018 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Большеуковский Тепловодоканал»
1.2	Адрес	646380, Омская область, Большеуковский район, с. Большие Уки, ул. Северная, д. 13
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 централизованных систем 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	Промывка резервуаров на водозаборе в с. Большие Уки	июнь 2016-2018 года
<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	126,551
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,706
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	117,845

5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	5,786
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	112,059
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	21,237
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	88,123
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,699
<b>6</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
<b>6.1</b>	<b>- на 2016 год</b>	<b>5 794,93</b>
<b>6.2</b>	<b>- на 2017 год</b>	<b>6 095,82</b>
<b>6.3</b>	<b>- на 2018 год</b>	<b>6 395,31</b>
<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, %	0
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, %	0
<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)	0
<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, %	6,88
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,	1,26

	на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	
<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 централизованных систем водоснабжения	январь-декабрь 2014 года
10.2	Замена насоса ЭЦВ-6-4-70 на водозаборной скважине № 1-1097 в с. Чаунино	октябрь 2014 года
10.3	Замена насоса ЭЦВ-6-4-130 на водозаборной скважине № 09-0307 в с. Становка	май 2014 года
10.4	Замена насоса ЭЦВ-6-4-130 на водозаборной скважине № 52-02Р в с. Большие Уки	июль 2014 года
<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Промывка резервуаров на водозаборе в с. Большие Уки по ул. Коммунальная	май, июнь 2014 года
11.2	Промывка и обслуживание трубопроводов питьевой воды и водопроводных колонок	август 2014 года
<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	120,048
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,706
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	111,342
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	5,786
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	105,556
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	17,794
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	83,548
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4,214
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>4 198,20</b>
<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, %	0
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, %	0
16	<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)	0
17	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,25
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)	1,3

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от Брежневского № 552/73

Долгосрочные параметры регулирования на 2016-2018 годы Общества с ограниченной ответственностью «Большеуковский Тепловодоканал» для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	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.	ООО «Большеуковский Тепловодоканал»	2016	4 783,05	1,00	6,88	1,26
		2017	-	1,00	6,88	1,26
		2018	-	1,00	6,88	1,26