



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*1 декабря 2016 года*

г. Омск

*№ 361/65*

О корректировке на 2017 год тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства «Мостовик», Омский муниципальный район Омской области, установленных 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 11 декабря 2015 года № 603/75 «Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства «Мостовик», Омский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребителя (без учета НДС)
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	27,23	23,08
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	33,63	28,50
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	32,40	27,46

с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	32,40	27,46
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	32,18	27,27
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	35,38	29,98

2) таблицу пункта 2 изложить в новой редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребителя (без учета НДС)
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	17,41	14,75
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	34,74	29,44
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	29,12	24,68
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	29,12	24,68
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	27,46	23,27
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	30,24	25,63

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2015 № 361/25

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 11 декабря 2015 года № 603/75

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства «Мостовик»,  
село Дружино, поселок Горячий Ключ Дружинского сельского поселения  
Омского муниципального района Омской области, на 2016 - 2018 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства «Мостовик»
1.2	Адрес	644505, Омская область, Омский район, п. Горячий Ключ, ул. 60 лет СССР, 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	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	-	-
<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 в 2016 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	373,654
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,717
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	364,937
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	34,556
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	330,380
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	8,788
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	219,620
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	101,972
<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	358,870
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,362
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	350,508
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	7,896
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	342,612
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	9,113
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	227,751
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	105,748
<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	373,654
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,717
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	364,937
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	34,556
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	330,380
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	8,788
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	219,620
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	101,972
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- на 2016 год	9 412,57
8.2	- на 2017 год	9 623,56
8.3	- на 2018 год	10 445,81
<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, %	-
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</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	<b>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)	0,43
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	<b>эффективности</b>
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,33
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)	0,05
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год</b>		
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт оборудования и сетей централизованной системы водоснабжения.	январь - декабрь 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 отпуска в сеть, тыс. куб. м	394,191
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	13,758
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	380,432
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	73,519
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	306,913
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	8,163
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	204,020
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	94,730
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	8 932,68
<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 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	0,43

	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, %	3,49
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)	0,03

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства «Мостовик», разъезд Петрушенко, село Красная Горка, село Мельничное Дружинского сельского поселения Омского муниципального района Омской области, на 2016 - 2018 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Жилищно-коммунального хозяйства «Мостовик»
1.2	Адрес	644505, Омская область, Омский район, п. Горячий Ключ, ул. 60 лет СССР, 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	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	-	-

<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 в 2016 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	29,504
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,372
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	27,132
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:	27,132
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,465
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	25,427
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,240
<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	28,677
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,096
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	26,580
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:	26,580
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,675
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	24,725
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,181
<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	29,504
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,372
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	27,132
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:	27,132
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,465
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	25,427
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,240
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- на 2016 год	599,48
8.2	- на 2017 год	655,87
8.3	- на 2018 год	663,32



<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, %	-
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</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, %	7,31
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</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения.	январь - декабрь 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 отпуска в сеть, тыс. куб. м	28,123
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,271
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	26,853
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:	26,853
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,681
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	24,978
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,193
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	1 267,06
<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 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)	
<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, %	4,52
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)	-

»