



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*5 декабря 2017 года*

№ *355/74*

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Знаменский 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 17 декабря 2015 года № 713/78 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Знаменский 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	47,90	47,90
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	59,91	59,91
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	59,91	59,91
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	61,72	61,72
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	61,72	61,72
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	66,16	66,16

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

3) дополнить приказ приложением № 3 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 5 декабря 2015 года № 355/74

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 декабря 2015 года № 713/78

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

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
1.2	Адрес	646550, Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Первомайская, д. 37
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	122,015
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,529
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	113,486
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,160
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	113,326
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	10,199
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	91,794
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	11,333
<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	113,228
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	7,398
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	105,830
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,160
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	105,670
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	10,510
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	87,204
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	7,956
<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	107,567
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	7,028
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	100,539
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,152
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	100,387
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	9,985
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	82,844
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	7,558
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- на 2016 год	6117,57
8.2	- на 2017 год	6435,95
8.3	- на 2018 год	7744,78
<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</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)	0,52
<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, %	6,99
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,41
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,70
<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	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 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 отпуск воды в сеть, тыс. куб. м	103,942
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,777
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	96,952
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,152
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	96,800
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	10,173
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	80,834
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	5,793
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>6 883,63</b>
<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)	0,52
<b>19</b>	<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, %	6,99
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,00
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,76

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 5 декабря 2017 года № 355/74

«Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 декабря 2015 года № 713/78

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Водоканал»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды):		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,33
Показатели энергетической эффективности:		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,33
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,34
Итого		1,00