

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

24 ноября 2016 года

г. Омск

№ 400/68

О корректировке на 2017 год тарифа на техническую воду для потребителей Закрытого акционерного общества «Иртышское», Омский 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» призываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 ноября 2015 года № 448/68 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Закрытого акционерного общества «Иртышское», Омский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

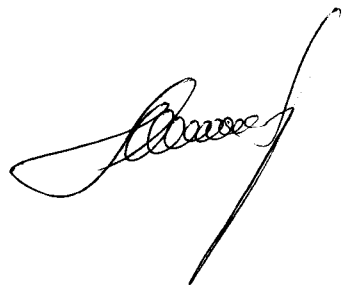
1) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

Период	Тариф, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	10,65
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	12,78
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	12,78
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	13,66
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	12,54
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	14,04

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



А.В. Тихомиров

Приложение  
 к приказу Региональной  
 энергетической комиссии  
 Омской области  
 от 24 ноября 2016 года № 300/68

«Приложение № 1  
 к приказу Региональной  
 энергетической комиссии  
 Омской области  
 от 20 ноября 2015 года № 448/68

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
 Закрытого акционерного общества «Иртышское»  
 на 2016 – 2018 годы**

<b>1 Паспорт производственной программы</b>		
1.1	Наименование организации	Закрытое акционерное общество «Иртышское»
1.2	Адрес	644551, Омская область, Омский район, п. Иртышский, ул. Озерная, д. 5
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 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 централизованной системы водоснабжения	январь – февраль 2016 – 2018 года
<b>3 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 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		
5	<b>Планируемый объем подачи воды в 2016 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	557,732
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,368
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	553,364
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	198,342
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	355,022
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	355,022
6	<b>Планируемый объем подачи воды в 2017 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	568,470
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,452
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	564,018
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	199,689
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	364,329
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	364,329
7	<b>Планируемый объем подачи воды в 2018 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	557,732
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,368
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	553,364
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	198,342
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	355,022
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	355,022
8	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	21 292,61
8.1	- на 2016 год	6 485,28
8.2	- на 2017 год	7 455,07
8.3	- на 2018 год	7 352,26
9	<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, %	0,78
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)	-

**Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год**

<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	491,729
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,368
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	487,361
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	139,188
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	348,173
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	348,173
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</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 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>	

	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,89
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)	-

»