

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

5 октября 2017 года

№ 164/55

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифа на питьевую воду для потребителей филиала «Ишимское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть - Западная Сибирь», Крутинский 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 25 октября 2016 года № 216/53 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей филиала «Ишимское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть - Западная Сибирь», Крутинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

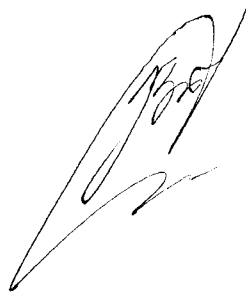
1) таблицу пункта 1 приказа изложить в новой редакции:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с момента вступления приказа в силу по 31 декабря 2016 года	42,36
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	42,36
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	45,77
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	40,49
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	40,49
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	45,59
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	48,40

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

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

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 5 октября 2017 года № 164/55

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 25 октября 2016 года № 216/53

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
филиала «Ишимское районное нефтепроводное управление» Акционерного  
общества «Транснефть - Западная Сибирь» на 2016 – 2019 годы**

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Филиал «Ишимское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть - Западная Сибирь»
1.2	Адрес	627750, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ленина, д. 66 а
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 момента вступления приказа в силу по 31 декабря 2019 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	Техническое обслуживание артезианских скважин (5 шт.) силами подрядных организаций	ноябрь 2016 года – декабрь 2019 года
2.2	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	ноябрь 2016 года – декабрь 2019 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	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды силами сторонних организаций	ноябрь 2016 года – декабрь 2019 года
3.2	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды собственными силами	ноябрь 2016 года – декабрь 2019 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 в 2016 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	10,460
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,584
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	9,876
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,818
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	6,558
<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	10,460
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,584
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	9,876
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,818
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	6,558
<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	10,307
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,575
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	9,732
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,318
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	6,414
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2019 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	10,460
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,584
8.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	9,876

8.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,818
8.3.2	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	6,558
<b>9</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
9.1	- на 2016 год	418,37
9.2	- на 2017 год	435,19
9.3	- на 2018 год	394,04
9.4	- на 2019 год	464,10
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных холодного водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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
10.2	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>11</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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>12</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,58
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
12.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,94
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год</b>		

<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
<b>15</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)
15.1	-	-
<b>16</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
16.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
16.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
16.3.2	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	-
<b>17</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		-
<b>18</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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, %	-
18.2	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>19</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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>20</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
20.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
20.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

»