



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

*25 сентября 2016 года*

№ 216/53

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей филиала «Ишимское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть - Западная Сибирь», Крутинский 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 филиала «Ишимское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть - Западная Сибирь», Крутинский муниципальный район Омской области:

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	45,59
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	45,59
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. Утвердить производственную программу филиала «Ишимское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть - Западная Сибирь» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016–2019 годы филиала «Ишимское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть - Западная Сибирь» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 12 ноября 2014 года № 272/63 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей «Ишимского управления магистральных нефтепроводов» - филиала открытого акционерного общества «Сибнефтепровод», Крутинский муниципальный район Омской области».

5. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 25 октября 2016 года № 416/53

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	10,460
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,584
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	9,876
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,818
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	6,558
<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	450,21
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
11	<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
12	<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 2015 год</b>		
13	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	<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)	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15.09.2019 № 116/53

Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2019 годы филиала «Ишимское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть - Западная Сибирь» 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.	%	%	
1	Филиал «Ишимское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть - Западная Сибирь»	2016	320,20	1,00	5,58	0,94
		2017	-	1,00	5,58	0,94
		2018	-	1,00	5,58	0,94
		2019	-	1,00	5,58	0,94