



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*А.А. Криворученко*

г. Омск

№ *273/21*

О корректировке на 2022 год тарифа 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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 ноября 2019 года № 308/72 «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 изложить в следующей редакции:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	43,83
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	50,03
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	50,03
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	61,18
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	61,18
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	78,62
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	31,00
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	31,37
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	31,37
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	36,08

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19.11.2019 № 308/72

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 ноября 2019 года № 308/72

Производственная программа в сфере водоснабжения  
филиала «Ишимское районное нефтепроводное управление» Акционерного  
общества «Транснефть - Западная Сибирь» на 2020 – 2024 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 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 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.)	январь - декабрь 2020 - 2024 года
2.2	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2020 - 2024 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	январь - декабрь

	силами сторонних организаций	2020 - 2024 года
3.2	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды собственными силами	январь - декабрь 2020 - 2024 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>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2020 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	6,260
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,053
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,915
6.4	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	4,292
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2021 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	4,238
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,036
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,877
7.4	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	3,325
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2022 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	4,033
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,034
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,833
8.4	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	3,166
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2023 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	5,366
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,045
9.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,642
9.4	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям,	3,679

	тыс. куб. м	
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2024 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	5,098
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,043
10.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,560
10.4	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	3,495
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2020 год	291,29
11.2	- на 2021 год	230,54
11.3	- на 2022 год	279,53
11.4	- на 2023 год	165,94
11.5	- на 2024 год	170,47
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных холодного водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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, %	0,00
12.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	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)	0,00
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах	0,84

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,94
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	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)	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах	

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2021 год к 2020 году, (%)	79,1
	2022 год к 2021 году, (%)	121,3
	2023 год к 2022 году, (%)	59,4
	2024 год к 2023 году, (%)	102,7
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год</b>		
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание артезианских скважин (5 шт.)	май - октябрь 2020 года
16.2	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь -декабрь 2020 года
<b>17</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды силами сторонних организаций	январь-декабрь 2020 года
17.2	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды собственными силами	январь-декабрь 2020 года
<b>18</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)
18.1	-	-

<b>19</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
<b>20</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	3,208
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,053
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,273
20.4	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	2,882
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	341,54
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	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, %	0,00
22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	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)	0,00
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,65
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,99

»