

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24 сентября 2020 года

№ *179/58*

г. Омск

О корректировке на 2021 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	26,70
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	31,00
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 2021 года.

Заместитель председателя Региональной
энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14 сентября 2019 года № 199/58

«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

1	Паспорт производственной программы	
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
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	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
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий

		(месяц, год)
3.1	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды силами сторонних организаций	январь - декабрь 2020 - 2024 года
3.2	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды собственными силами	январь - декабрь 2020 - 2024 года
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды в 2020 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	6,260
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,053
5.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,915
5.4	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	4,292
6	Планируемый объем подачи воды в 2021 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	4,238
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,036
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,877
6.4	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	3,325
7	Планируемый объем подачи воды в 2022 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	5,648
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,047
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,728
7.4	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	3,873
8	Планируемый объем подачи воды в 2023 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	5,366
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,045
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,642
8.4	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	3,679
9	Планируемый объем подачи воды в 2024 году	
	Наименование показателей	Величина показателя

9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	5,098
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,043
9.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,560
9.4	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	3,495
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2020 год	291,29
10.2	- на 2021 год	230,54
10.3	- на 2022 год	161,59
10.4	- на 2023 год	165,94
10.5	- на 2024 год	170,47
11	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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
11.2	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
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,84
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,94

Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание артезианских скважин (5 шт.)	май - октябрь 2019 года
14.2	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2019 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды силами сторонних организаций	январь-декабрь 2019 года
15.2	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды собственными силами	январь-декабрь 2019 года
16	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	3,092
17.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,064
17.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,430
17.4	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	2,598
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	190,11
19	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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
19.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в	0,00

	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,07
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,99

»