



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

№ _____

г. Омск

О корректировке на 2019 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:

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 изложить в следующей 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	39,23
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	39,23

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

3) дополнить приказ приложением № 3 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

«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

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 момента вступления приказа в силу по 31 декабря 2019 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.)	ноябрь 2016 года – декабрь 2019 года
2.2	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	ноябрь 2016 года – декабрь 2019 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	ноябрь 2016 года – декабрь 2019 года
3.2	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды собственными силами	ноябрь 2016 года – декабрь 2019 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 2016 году	
	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	3,318
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	6,558
6	Планируемый объем подачи воды в 2017 году	
	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	3,318
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	6,558
7	Планируемый объем подачи воды в 2018 году	
	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
8	Планируемый объем подачи воды в 2019 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	10,371

8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,579
8.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	9,792
8.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	2,520
8.3.2	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	7,272
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
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	384,14
10	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных холодного водоснабжения	
	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	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	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	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	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

Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
13	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание артезианских скважин (5 шт.) собственными силами	Март, июнь, сентябрь, декабрь 2017 года
13.2	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	Январь-декабрь 2017 года
14	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды силами сторонних организаций	Январь-декабрь 2017 года
14.2	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды собственными силами	Январь-декабрь 2017 года
15	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9,434
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,180
16.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	9,254
16.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,628
16.3.2	Объем реализации товаров и услуг прочим потребителям, тыс. куб. м	7,626
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		-
18	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	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, %	-
19	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	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)	-
20	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,91
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)	1,04

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 25 октября 2016 года № 216/53

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых филиалом «Ишимское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть - Западная Сибирь», Крутинский муниципальный район Омской области

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,5
Итого		1,0