



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

18 декабря 2017 года

№ 452/78

г. Омск

Об установлении тарифа на транспортировку воды для потребителей
Филиала «Омское районное нефтепроводное управление»
Акционерного общества «Транснефть – Западная Сибирь»,
городской округ город Омск

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 тариф на транспортировку воды для потребителей Филиала «Омское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть – Западная Сибирь», городской округ город Омск:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года	9,43

2. Утвердить производственную программу Филиала «Омское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть – Западная Сибирь» на 2018 год согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 16 декабря 2016 года № 513/70 «Об установлении тарифа на транспортировку воды для потребителей Филиала «Омское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть – Западная Сибирь», городской округ город Омск».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 11 декабря 2017 года № 452/48

Производственная программа в сфере водоснабжения Филиала «Омское
районное нефтепроводное управление» Акционерного общества
«Транснефть – Западная Сибирь», городской округ город Омск, на 2018 год

1 Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Филиал «Омское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть – Западная Сибирь»
1.2	Адрес	644040, г. Омск, пер. Нефтяной, д. 18
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 2018 года по 31 декабря 2018 года
2 Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2018 года
3 Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
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		
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	4,924
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000

5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	4,192
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	4,192
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	0,732
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,732
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	46,44
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	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, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,000
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2016 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	4,924
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	4,924
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	4,192
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	0,732
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,732
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	42,50
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	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, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя

	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)	-
16.1		
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,000
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-