



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 декабря 2017 года

г.Липецк

№ 47/14

**О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования
АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление»
ЛПДС «Становая-1») на территории Липецкой области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области» управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление» ЛПДС «Становая-1») на территории Липецкой области по холодному водоснабжению на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление» ЛПДС «Становая-1») на территории Липецкой области, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года (приложение 2).

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду, поставляемую АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление» ЛПДС «Становая-1») на территории Липецкой области, на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года с календарной разбивкой (приложение 3).

4. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 16 декабря 2016 года № 44/10 «О тарифах на питьевую воду, поставляемую АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Брянское районное нефтепродуктопроводное управление») на территории Липецкой области» («Липецкая газета», 2016, 23 декабря).

Начальник управления



А. В. Соковых

Приложение 1 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах регулирования
АО «Транснефть-Дружба» (филиал
«Мичуринское районное управление»
ЛПДС «Становая-1») на территории
Липецкой области»

**Производственная программа
АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление» ЛПДС «Становая-1»)
на территории Липецкой области по холодному водоснабжению
на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление» ЛПДС «Становая-1») на территории Липецкой области
Местонахождение регулируемой организации	Тамбовская область, г.Мичуринск, ул. Марата, д. 162 б
Период реализации производственной программы	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года	в том числе по периодам:		На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам:		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам:	
				с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года		с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	кВт·ч/куб. м	25,7	12,7	13,0	25,7	12,7	13,0	25,7	12,7	13,0
2	из поверхностных источников	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	кВт·ч/куб. м	25,7	12,8	12,9	25,7	12,7	13,0	25,7	12,7	13,0
4	Покупка воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	кВт·ч/куб. м	25,7	12,7	13,0	25,7	12,7	13,0	25,7	12,7	13,0
6	Расход воды при производстве	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, том числе:	кВт·ч/куб. м	25,7	12,7	13,0	25,7	12,7	13,0	25,7	12,7	13,0
9	Расходы воды при транспортировке	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	кВт·ч/куб. м	0,7	0,3	0,4	0,7	0,3	0,4	0,7	0,3	0,4
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	кВт·ч/куб. м	25,0	12,4	12,6	25,0	12,4	12,6	25,0	12,4	12,6

12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	кВт·ч/куб. м	23,0	11,4	11,6	23,0	11,4	11,6	23,0	11,4	11,6
13	сторонним потребителям - всего, в том числе	кВт·ч/куб. м	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0
14	- на границе собственных сетей - всего,	кВт·ч/куб. м	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0
15	населению	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	бюджетным потребителям	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	прочим потребителям	кВт·ч/куб. м	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0
18	- на границе сетей других организаций	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года	в том числе по периодам:		На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам:		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам:	
				с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года		с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	338,43	164,18	174,25	353,80	171,49	182,31	370,56	179,43	191,13

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	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	%	0	0	0
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	%	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0

3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,7	2,7	2,7
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,47	0,47	0,47
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,28	0,28	0,28

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 2 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах
регулирования АО «Транснефть-
Дружба» (филиал «Мичуринское
районное управление» ЛПДС
«Становая-1») на территории
Липецкой области»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду,
поставляемую АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское
районное управление» ЛПДС «Становая-1»)
на территории Липецкой области,
определяемые с применением метода индексации,
на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	192,67	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	уровень потерь воды	%	2,7	2,7	2,7
3.2	удельный расход электрической энергии:				
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,47	0,47	0,47
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,28	0,28	0,28

Начальник управления



А.В. Соковых

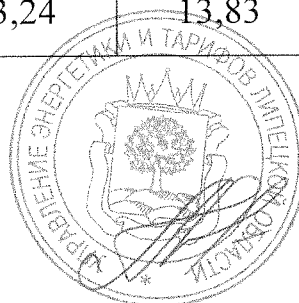
Приложение 3 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах
регулирования АО «Транснефть-
Дружба» (филиал «Мичуринское
районное управление» ЛПДС
«Становая-1») на территории
Липецкой области»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное
управление» ЛПДС «Становая-1») на территории Липецкой области,
на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов					
			с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года
1	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	13,24	13,83	13,83	14,47	14,47	15,17

Начальник управления



А.В. Соковых