



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 декабря 2018 года

г.Липецк

№ 51/3

**О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах
регулируемого АО «Транснефть-Дружба» (филиал
«Мичуринское районное управление» НПС «Вербилово»,
НПС «Лубна») на территории Липецкой области
на 2019-2023 годы**

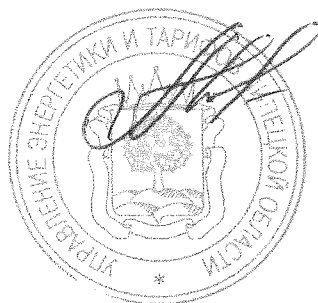
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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», 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 тарифами Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифами Липецкой области от 17 декабря 2018 года № 51/3 управление энергетикой и тарифами Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление» НПС «Вербилково», НПС «Лубна») на территории Липецкой области по холодному водоснабжению на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление» НПС «Вербилково», НПС «Лубна») на территории Липецкой области, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение 2).

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду, поставляемую АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление» НПС «Вербилково», НПС «Лубна») на территории Липецкой области, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой (приложение 3).

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 1 к постановлению
управления энергетики и тарифов
Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и
долгосрочных параметрах
регулируемая АО «Транснефть-
Дружба» (филиал «Мичуринское
районное управление» НПС
«Вербилово», НПС «Лубна») на
территории Липецкой области на
2019-2023 годы»

**Производственная программа АО «Транснефть-Дружба» (филиал
«Мичуринское районное управление» НПС «Вербилово», НПС «Лубна»)
на территории Липецкой области по холодному водоснабжению
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление» НПС «Вербилово», НПС «Лубна»)
Местонахождение регулируемой организации	241020, г. Брянск, ул. Уральская, д.113
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 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

Окончание Таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	37,0	17,6	19,4	37,0	17,6	19,4
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	37,0	17,6	19,4	37,0	17,6	19,4
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	37,0	17,6	19,4	37,0	17,6	19,4
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	37,0	17,6	19,4	37,0	17,6	19,4
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	37,0	17,6	19,4	37,0	17,6	19,4
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	28,3	13,3	15,0	28,3	13,3	15,0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	8,7	4,3	4,4	8,7	4,3	4,4
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	8,7	4,3	4,4	8,7	4,3	4,4
15	населению	тыс. куб.м	8,5	4,2	4,3	8,5	4,2	4,3
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	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 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		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				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		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	323,05	152,06	170,99	328,64	155,06	173,58	333,47	157,52	175,95

Окончание Таблицы 3

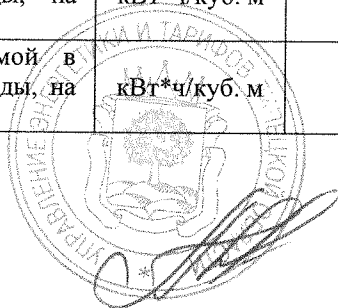
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	338,09	159,63	178,46	343,05	161,92	181,13

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 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	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	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	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	%	0	0	0	0	0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

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» НПС
«Вербилово», НПС «Лубна») на
территории Липецкой области на
2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую
АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление» НПС «Вербилово», НПС
«Лубна») на территории Липецкой области, определяемые с применением метода индексации,
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	66,24	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	0	0	0	0	0
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	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

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»
НПС «Вербилково», НПС «Лубна») на
территории Липецкой области на 2019-
2023 годы»

Тарифы на питьевую воду, поставляемую АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление» НПС «Вербилково», НПС «Лубна») на территории Липецкой области, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов					
			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	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	10,37	10,57	10,57	10,74	10,74	10,88
2	Иные потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	8,64	8,81	8,81	8,95	8,95	9,07

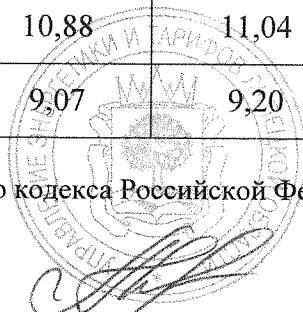
Окончание Таблицы

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	10,88	11,04	11,04	11,21
2	Иные потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	9,07	9,20	9,20	9,34

*Тарифы указываются с учетом НДС.

Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Начальник управления



А.В. Соковых