



Внесено в реестр нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Липецкой области		
Регистрационный номер	ГР-366	
15	декабря	2023 года

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 декабря 2023 года

г. Липецк

№ 63/1

О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования АО «Транснефть-Дружба» (ИНН 3235002178) (филиал «Мичуринское районное управление» НПС «Лубна») на территории Липецкой области на 2024-2028 годы

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжением Правительства Липецкой области от 18 июля 2023 года № 680-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 13 декабря 2023 года № 63/1 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу АО «Транснефть-Дружба» (ИНН 3235002178) (филиал «Мичуринское районное управление» НПС «Лубна») на территории Липецкой области по холодному водоснабжению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую АО «Транснефть-Дружба» (ИНН 3235002178) (филиал «Мичуринское районное управление» НПС «Лубна») на территории Липецкой области, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года (приложение 2).

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду, поставляемую АО «Транснефть-Дружба» (ИНН 3235002178) (филиал «Мичуринское районное управление» НПС «Лубна») на территории Липецкой области, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой (приложение 3).

4. Признать утратившими силу:

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 17 декабря 2018 года № 51/3 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление» «НПС «Лубна») на территории Липецкой области на 2019 - 2023 годы» (Липецкая газета, 2018, 26 декабря);

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 18 декабря 2019 года № 47/15 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 17 декабря 2018 года №51/3 «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» (Липецкая газета, 2019, 21 декабря);

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 15 декабря 2020 года № 44/5 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 17 декабря 2018 года №51/3 «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» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2020, 21 декабря);

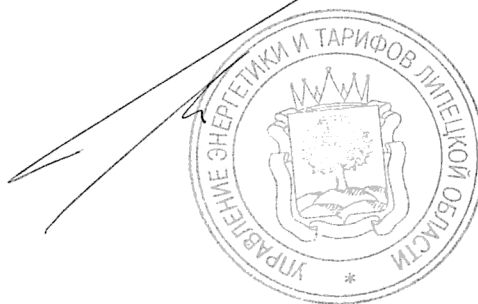
постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 8 декабря 2021 года № 38/7 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 17 декабря 2018 года №51/3 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление»

НПС «Вербилково», «НПС «Лубна») на территории Липецкой области на 2019 - 2023 годы» (Липецкая газета, 2021, 14 декабря);

постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 21 ноября 2022 года № 50/3 «О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 17 декабря 2018 года №51/3 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление» НПС «Лубна») на территории Липецкой области на 2019 - 2023 годы» (Липецкая газета, 2022, 25 ноября).

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник управления



М.В. Боев

Приложение 1
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области «О тарифах
на питьевую воду и долгосрочных
параметрах регулирования АО
«Транснефть-Дружба» (ИНН 3235002178)
(филиал «Мичуринское районное
управление» НПС «Лубна») на
территории Липецкой области на 2024-
2028 годы»

**Производственная программа АО «Транснефть-Дружба» (ИНН 3235002178)
(филиал «Мичуринское районное управление» НПС «Лубна») на территории Липецкой области
по холодному водоснабжению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	АО «Транснефть-Дружба» (ИНН 3235002178) (филиал «Мичуринское районное управление» НПС «Лубна»)
Местонахождение регулируемой организации	393760, Российская Федерация, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Марата, д.162 Б
Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 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 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года		с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	21,6	10,7	10,9	21,6	10,7	10,9
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	21,6	10,7	10,9	21,6	10,7	10,9
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
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	21,6	10,7	10,9	21,6	10,7	10,9
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	21,6	10,7	10,9	21,6	10,7	10,9
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	17,2	8,5	8,7	17,2	8,5	8,7
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	4,4	2,2	2,2	4,4	2,2	2,2
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	4,4	2,2	2,2	4,4	2,2	2,2
15	населению	тыс. куб.м	4,4	2,2	2,2	4,4	2,2	2,2
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
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. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года		с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	235,40	110,65	124,75	261,39	122,33	139,05

Окончание таблицы 3

№ п/п	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года	в том числе по периодам	
		с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года		с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года		с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	276,47	136,26	140,21	278,76	137,43	141,32	287,38	138,51	148,88

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 2024 года по 31 декабря 2024 года	На период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	На период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	На период с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	На период с 1 января 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	2	3	4	5	6	7	8
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:						
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	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
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



М.В. Боев

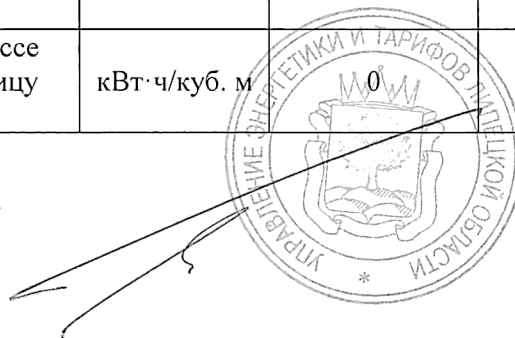
Приложение 2
к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования АО «Транснефть-Дружба» (ИНН 3235002178) (филиал «Мичуринское районное управление») НПС «Лубна») на территории Липецкой области на 2024-2028 годы»

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую АО «Транснефть-Дружба» (ИНН 3235002178) (филиал «Мичуринское районное управление») НПС «Лубна») на территории Липецкой области, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	79,75	-	-	-	-
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	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
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



М.В. Боев

Приложение 3
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области «О тарифах на
питьевую воду и долгосрочных параметрах
регулирувания АО «Транснефть-Дружба»
(ИНН 3235002178) (филиал «Мичуринское
районное управление» НПС «Лубна») на
территории Липецкой области на 2024-2028
годы»

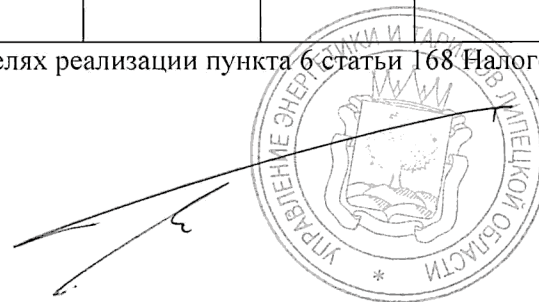
**Тарифы на питьевую воду, поставляемую АО «Транснефть-Дружба» (ИНН 3235002178)
(филиал «Мичуринское районное управление» НПС «Лубна») на территории Липецкой области,
на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов									
			с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Население<*>	руб./куб.м (с НДС)	12,40	13,70	13,70	15,26	15,26	15,40	15,40	15,52	15,52	16,34
2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	10,33	11,42	11,42	12,72	12,72	12,83	12,83	12,93	12,93	13,62

<*> - тарифы указываются с учетом НДС. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Начальник управления



М.В. Боев