



**АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

*18 декабря 2024г.*

№ 225-П

Экз. № \_\_\_\_\_

г. Ульяновск

**Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Акционерного общества «Транснефть-Дружба» (линейной производственно-диспетчерской станции «Клин» Акционерного общества «Транснефть – Дружба», линейной производственно-диспетчерской станции «Никулино» Акционерного общества «Транснефть – Дружба») на 2025-2029 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 26.03.2020 № 6/138-П «Об Агентстве по регулированию цен и тарифов Ульяновской области», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения Акционерного общества «Транснефть-Дружба» (линейной производственно-диспетчерской станции «Клин» Акционерного общества «Транснефть – Дружба», линейной производственно-диспетчерской станции «Никулино» Акционерного общества «Транснефть – Дружба») на 2025-2029 годы (приложение № 1).

0001702

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, Акционерного общества «Транснефть-Дружба» (линейной производственно-диспетчерской станции «Клин» Акционерного общества «Транснефть - Дружба», линейной производственно-диспетчерской станции «Никулино» Акционерного общества «Транснефть - Дружба») на 2025-2029 годы (приложение № 2).

3. Установить на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года включительно тарифы питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Акционерного общества «Транснефть-Дружба» (линейной производственно-диспетчерской станции «Клин» Акционерного общества «Транснефть - Дружба», линейной производственно-диспетчерской станции «Никулино» Акционерного общества «Транснефть - Дружба») на 2025-2029 годы с календарной разбивкой (приложение № 3).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Руководитель



Г.А.Добровольская

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к приказу Агентства  
по регулированию цен тарифов  
Ульяновской области  
от 18 декабря 2024 г. № 225-Т

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
Акционерного общества «Транснефть-Дружба» (линейной  
производственно-диспетчерской станции «Клин» Акционерного общества  
«Транснефть – Дружба», линейной производственно-диспетчерской  
станции «Никулино» Акционерного общества «Транснефть – Дружба»)  
на 2025-2029 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа	Акционерное общество «Транснефть-Дружба» (линейной производственно-диспетчерской станции «Клин» Акционерного общества «Транснефть – Дружба», линейной производственно-диспетчерской станции «Никулино» Акционерного общества «Транснефть – Дружба»)
Местонахождение регулируемой организации	Уральская ул., д. 113, г. Брянск, Брянская область, 241020
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Агентство по регулированию цен и тарифов Ульяновской области
Местонахождение уполномоченного органа	Спасская ул., д. 3, г. Ульяновск, Ульяновская область, 432017
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	холодного водоснабжения				
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	Отсутствуют, мероприятия не запланированы			
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	Отсутствуют, мероприятия не запланированы			

## 3. Планируемый объём подачи воды, тыс.куб.м

№ п/п	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Планируемый объём подачи воды всего, в том числе:	68,37	68,37	68,37	68,37	68,37
1.1.	Население	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40
1.2.	Бюджетные потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Прочие потребители	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Собственные нужды	53,97	53,97	53,97	53,97	53,97

## 4. Объём финансовых потребностей, рассчитанный из плановых годовых значений, необходимых для реализации производственной программы, тыс.руб.

№ п/п	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Операционные расходы	551,47	569,67	586,76	604,36	622,49
2.	Расходы на энергетические ресурсы	423,77	437,88	450,79	464,49	479,01
3.	Неподконтрольные расходы	64,16	66,87	67,97	69,13	70,33
4.	Амортизация	654,66	654,66	654,66	654,66	654,66
5.	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Корректировка необходимой валовой выручки (далее - НВВ)	925,57	-387,24	-351,52	-317,01	-281,14
7.	Прочие расходы	-1096,23	274,06	274,06	274,06	274,06
8.	Итого НВВ:	1523,40	1615,90	1682,73	1749,69	1819,40

## 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Текущая эксплуатация объектов	Ежедневно
2.	Текущий ремонт объектов	Отсутствует, мероприятия не запланированы

6. Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2025-2029 годы
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./км	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,	кВт*ч/куб.м	1,092

	на единицу объёма транспортируемой питьевой воды		
--	---	--	--

7. Расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия

№ п/п	Наименование показателя	2025	2026	2027	2028	2029
		год в % к 2024 году	год в % к 2025 году	год в % к 2026 году	год в % к 2027 году	год в % к 2028 году
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объёме, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой питьевой воды	65,38	100,0	100,0	100,0	100,0
7.	Расходы на реализацию производственной программы	84,24	106,07	104,14	103,98	103,98

8. Отчёт об исполнении производственной программы за истёкший период регулирования (отчётный период 01.01.2023 - 31.12.2023)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1.	Операционные расходы	тыс.руб.	705,65
2.	Расходы на энергетические ресурсы	тыс.руб.	393,66
3.	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	90,85
4.	Амортизация	тыс.руб.	1099,08
5.	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
6.	Итого НВВ:	тыс.руб.	2289,24

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия, срок исполнения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	Отсутствуют, мероприятия не запланированы				

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Агентства  
по регулированию цен тарифов  
Ульяновской области  
от 28 декабря 2024 г. № 225-71

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации, для Акционерного общества «Транснефть-Дружба» (линейной производственно-диспетчерской станции «Клин» Акционерного общества «Транснефть – Дружба», линейной производственно-диспетчерской станции «Никулино» Акционерного общества «Транснефть – Дружба») на 2025-2029 годы**

№ п/п	Период регулирования	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
		тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб.м
1.	С использованием централизованной системы холодного водоснабжения линейной производственно-диспетчерской станции «Клин» Акционерного общества «Транснефть – Дружба»					
1.1.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	34,86	1,00	0,00	0,00	0,741
1.2.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	x	1,00	0,00	0,00	0,741
1.3.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	x	1,00	0,00	0,00	0,741
1.4.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	x	1,00	0,00	0,00	0,741
1.5.	с 01.01.2029 по 31.12.2029	x	1,00	0,00	0,00	0,741
2.	С использованием централизованной системы холодного водоснабжения линейной производственно-диспетчерской станции «Никулино» Акционерного общества «Транснефть – Дружба»					
2.1.	с 01.01.2025 по 31.12.2025	516,61	1,00	0,00	0,00	1,833
2.2.	с 01.01.2026 по 31.12.2026	x	1,00	0,00	0,00	1,833



2.3.	с 01.01.2027 по 31.12.2027	x	1,00	0,00	0,00	1,833
2.4.	с 01.01.2028 по 31.12.2028	x	1,00	0,00	0,00	1,833
2.5.	с 01.01.2029 по 31.12.2029	x	1,00	0,00	0,00	1,833

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Агентства  
по регулированию цен тарифов  
Ульяновской области  
от 18 декабря 2024 г. № 225-Т

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для Акционерного общества «Транснефть-Дружба» (линейной  
производственно-диспетчерской станции «Клин» Акционерного общества  
«Транснефть – Дружба», линейной производственно-диспетчерской  
станции «Никулино» Акционерного общества «Транснефть – Дружба»)**

№ п/п	Период	Тарифы, руб./куб.м	
		Потребители, кроме населения (без учёта НДС)	Население (с учётом НДС)<*>
1.	С использованием централизованной системы холодного водоснабжения линейной производственно-диспетчерской станции «Клин» Акционерного общества «Транснефть – Дружба»		
1.1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	15,94	19,13
1.2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	17,21	20,65
1.3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	17,21	20,65
1.4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	17,95	21,54
1.5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	17,95	21,54
1.6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	18,66	22,39
1.7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	18,66	22,39
1.8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	19,40	23,28
1.9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	19,40	23,28
1.10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	20,17	24,20
2.	С использованием централизованной системы холодного водоснабжения линейной производственно-диспетчерской станции «Никулино» Акционерного общества «Транснефть – Дружба»		
2.1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	32,99	39,59
2.2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	35,63	42,76
2.3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	35,63	42,76
2.4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	37,16	44,59
2.5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	37,16	44,59
2.6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	38,65	46,38
2.7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	38,65	46,38
2.8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	40,19	48,23
2.9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	40,19	48,23
2.10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	41,80	50,16

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