



## ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

09.12.2025

№ 4-419/9(219)

город Томск

Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов организации Акционерное общество «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) в сфере холодного водоснабжения на период с 01.01.2026 года по 31.12.2030 года

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 09.12.2025 № 45/2

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу организации Акционерное общество «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы организации Акционерное общество «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634) на питьевую воду для потребителей городского округа «Город Томск» согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Производственная программа, утвержденная в пункте 1 настоящего приказа, долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего приказа, тарифы, установленные в пункте 3 настоящего приказа, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2030.

Начальник департамента



О.Н. Касьянова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 09.12.2025 № 4-419/9(219)

### Производственная программа

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Транснефть-Западная Сибирь»
Юридический адрес, телефон, факс	644063, г. Омск, ул. Красный путь, д. 111, к. 1, тел.: (3822) 27-52-25
ИНН	5502020634
Сфера деятельности	Холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа	Департамент тарифного регулирования Томской области
Юридический адрес, телефон, факс	634041, г. Томск, пр. Кирова 41, тел./факс: (3822) 560-373
Период реализации производственной программы (график реализации мероприятий производственной программы)	с 01.01.2026 по 31.12.2030

#### II. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2026	2027	2028	2029	2030
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды и обслуживание абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

#### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Объем по периодам, тыс.куб.м.				
		2026	2027	2028	2029	2030
1	Объем реализации воды	10,40	10,40	10,40	10,40	10,40

**IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Стоимость по периодам, тыс. руб.				
		2026	2027	2028	2029	2030
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	1032,92	1166,02	1264,90	1352,99	1455,78

**V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и динамика изменения плановых значений**

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение по периодам				
			2026	2027	2028	2029	2030
Показатели качества очистки сточных вод							
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
3	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов							

4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-
5	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
5.1	динамика изменения плановых значений	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
6	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1	динамика изменения плановых значений	-	-	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Вид плановых мероприятий	Сумма за 2024 год, тыс.руб		
		план	факт	отклонение
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов водоснабжения и водопроводных сетей, направленные на улучшение качества питьевой воды, обслуживания абонентов	0,00	0,00	0,00
2	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00
3	Другие мероприятия	0,00	0,00	0,00
Итого		0,00	0,00	0,00
Объем подачи (транспортировки, очистки) воды				
№ п/п	Наименование показателя	Объем за 2024 год, тыс. куб.м.		
		план	факт	отклонение
1	Объем реализации	11,00	10,40	- 0,60
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы				
№	Наименование показателя	Сумма за 2024 год, тыс.руб		

п/п			план	факт	отклонение
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		1020,70	948,50	- 72,20
№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	Значение за 2024 год		
			план	факт	отклонение
Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
Показатели качества воды					
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
1	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед в год/ км	0,00	0,00	0,00
Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч / куб.м	2,52	2,55	0,03
3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч / куб.м	0,00	0,00	0,00

Приложение 2  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 09.12.2025 № 4-419/9(219)

Долгосрочные параметры регулирования,  
устанавливаемые организации Акционерное общество «Транснефть-Западная  
Сибирь» (ИНН 5502020634) для формирования тарифов на питьевую воду для  
потребителей городского округа «Город Томск»  
с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Год				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб	383,75	383,75	383,75	383,75	383,75
2	Индекс эффективности операционных расходов	%		1,0	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе для подготовки воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч / куб. м	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
4.3	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч / куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение 3  
к приказу Департамента  
тарифного регулирования Томской области  
от 09.12.2025 № 4-419/9(219)

Тарифы на питьевую воду  
для потребителей городского округа «Город Томск»

Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тариф, руб./м.куб.		
		Период действия тарифов		
		Год	01.01-30.06*	01.07-31.12**
Акционерное общество «Транснефть-Западная Сибирь» (ИНН 5502020634)	Прочие потребители	2026	96,68	107,31
		2027	107,31	116,97
		2028	116,97	126,33
		2029	126,33	133,91
		2030	133,91	146,10
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)***	2026	-	-
		2027	-	-
		2028	-	-
		2029	-	-
		2030	-	-

\* Для 2026 года период действия тарифа: 01.01-30.09.

\*\* Для 2026 года период действия тарифа: 01.10-31.12.

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