



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.10.2023 № 60  
Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения акционерного общества "Трансвит" (Великий Новгород) на 2024 - 2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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», 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», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения акционерного общества "Трансвит" (Великий Новгород) на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 1.

2. Установить акционерному обществу "Трансвит" (Великий Новгород) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2.

3. Установить акционерному обществу "Трансвит" (Великий Новгород) тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях № 2, 3, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области В.С. Павленко



Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 24.10.2023 № 60

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ АКЦИОНЕРНОГО  
ОБЩЕСТВА "ТРАНСВИТ" (г. ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД)  
НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

**Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Акционерное общество "Трансвит"	173003, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 51
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации	2024 - 2028 гг.

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ  
ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ  
И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ  
ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
Холодное водоснабжение (техническая вода)	
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства

**Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем подъема воды	тыс. куб. м	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00

2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные (технологические) нужды	тыс. куб. м	18	18	18	18	18
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	-	-	-	-	-
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00
8.1.	населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
8.3.	прочим потребителям (в т.ч. внутрихозяйственный оборот)	тыс. куб. м	175,00	175,00	175,00	175,00	175,00

**Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	01.01.2024-30.06.2024	01.07.2024-31.12.2024	01.01.2025-30.06.2025	01.07.2025-31.12.2025	01.01.2026-30.06.2026	01.07.2026-31.12.2026	01.01.2027-30.06.2027	01.07.2027-31.12.2027	01.01.2028-30.06.2028	01.07.2028-31.12.2028
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	3680,41		3795,51		3925,05		4057,59		4194,70	

### Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2024 год
2.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2025 год
3.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2026 год
4.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2027 год
5.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2028 год

### Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Техническая вода						
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	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
2.	Показатели энергетической эффективности						
2.1.	Доля потерь воды в	%	0	0	0	0	0

	централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
2.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт/ч/куб. м	1,413	1,413	1,413	1,413	1,413

### Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2024	На 31.12.2028	Динамика
1	2	3	4	5	6
	Техническая вода				
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	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	-
2.	Показатели энергетической эффективности				
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	-
2.2.	Удельный расход электроэнергии,	кВт/ч/куб. м	1,413	1,413	-

потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды на единицу объема транспортируемой технической воды				
--	--	--	--	--

## Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

### ОТЧЕТ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ - 2022 ГОД

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые средства, направленные на реализацию мероприятия (тыс. руб.)
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2022 год	678,56
	Итого		678,56

№ п/п	Показатели качества, надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Ед. изм.	2022 год
1	2	3	4
	Техническая вода		
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1.	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
2.	Показатели энергетической эффективности		
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0



**Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ  
КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения (техническая вода)

Приложение № 2  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 24.10.2023 № 60

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В  
СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ АКЦИОНЕРНОГО  
ОБЩЕСТВА "ТРАНСВИТ" (ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД)  
НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ  
2024 - 2028 ГОДЫ**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективнос ти операционны х расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрическо й энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2024 (01.01 - 30.06)	2199,16	-	-	-	1,413
2024 (01.07 - 31.12)		-	-	-	1,413
2025 (01.01 - 30.06)		-	-	-	1,413
2025 (01.07 - 31.12)		1	-	-	1,413
2026 (01.01 - 30.06)		1	-	-	1,413
2026 (01.07 - 31.12)		1	-	-	1,413
2027 (01.01 - 30.06)		1	-	-	1,413
2027 (01.07 - 31.12)		1	-	-	1,413
2028 (01.01 - 30.06)		1	-	-	1,413
2028 (01.07 - 31.12)		1	-	-	1,413

Приложение № 3  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 24.10.2023 № 60

**ТАРИФЫ  
НА ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ТРАНСВИТ" (ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД)  
НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на техническую воду									
	01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.07.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.12.2028	01.01.2028
	- 30.06.2024	- 31.12.2024	- 30.06.2025	- 31.12.2025	- 30.06.2026	- 31.12.2026	- 30.06.2027	- 30.11.2027	- 31.12.2028	- 31.12.2028
<b>1. Потребители, оплачивающие техническую воду</b>										
Потребители, кроме населения <*>, руб./м <sup>3</sup>	20,54	21,52	21,52	21,86	21,86	23,00	23,00	23,37	23,37	24,57

<\*> Без налога на добавленную стоимость.