



Российская Федерация  
Новгородская область

## **КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12 ноября 2018 года №44  
Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения акционерного общества «Трансвит» (Великий Новгород) на 2019-2023 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», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения акционерного общества «Трансвит» от 27.04.2018 № 53/254, комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения акционерного общества «Трансвит» (Великий Новгород) на 2019-2023 год согласно приложению № 1.
2. Установить акционерному обществу «Трансвит» (Великий Новгород) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению №2.
3. Установить акционерному обществу «Трансвит» (Великий Новгород) тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению №3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №2,3 действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области М. Н. Солтаганова



Приложение № 1  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 12.11.2018 №44

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
"ТРАНСВИТ" (Г. ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД) НА 2019 - 2023 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 области	173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации	2019 - 2023 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
	с 01.01.2019 по 31.12.2019
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
	с 01.01.2020 по 31.12.2020
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
	с 01.01.2021 по 31.12.2021
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
	с 01.01.2022 по 31.12.2022
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
	с 01.01.2023 по 31.12.2023

1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
----	---

### Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	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.	01.01.20 19- 30.06.20 19	01.07.20 19- 31.12.20 19	01.01.20 20- 30.06.20 20	01.07.20 20- 31.12.20 20	01.01.20 21- 30.06.20 21	01.07.20 21- 31.12.20 21	01.01.20 22- 30.06.20 22	01.07.20 22- 31.12.20 22	01.01.20 23- 30.06.20 23	01.07.20 23- 31.12.20 23
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Холодное водоснабжение (техническая вода)	Тыс. руб.	3 184,53	3 193,47	3 193,47	3 299,77	3 299,77	3 401,69	3 401,69	3 494,24	3 494,24	3 589,54

**Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2019 год
2.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2020 год
3.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2021 год
4.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2022 год
5.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2023 год

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 г	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Техническая вода						
2.	Показатели 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	%	0	0	0	0	0

	централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Динамика
1	2	3	4	5	6			
1.	Техническая вода							
2.	Показатели 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	-

**Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ  
ОТЧЕТ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ – 2017 ГОД**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые средства, направленные на реализацию мероприятия (тыс.руб.)
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2017 год	569,58
	Итого		569,58

№ п/п	Показатели качества, надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения	Ед. изм.	2017 год
1	2	3	4
1.	Техническая вода		
2.	Показатели 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
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	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



Приложение № 2  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 12.11.2018 № 44

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере  
холодного водоснабжения акционерного общества «Трансвит» (Великий  
Новгород) на  
долгосрочный период регулирования 2019-2023год

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективнос ти операционны х расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01-30.06)	2011,15	-	-	-	1,494
2019 (с 07-31.12)	1882,54	-	-	-	1,494
2020 (с 01-30.06)		-	-	-	1,494
2020 (с 07-31.12)		1	-	-	1,494
2021 (с 01-30.06)		1	-	-	1,494
2021 (с 07-31.12)		1	-	-	1,494
2022 (с 01-30.06)		1	-	-	1,494
2022 (с 07-31.12)		1	-	-	1,494
2023 (с 01-30.06)		1	-	-	1,494
2023 (с 07-31.12)		1	-	-	1,494

**Тарифы на питьевую воду  
(питьевое водоснабжение) для потребителей акционерного общества «Трансвит» (Великий Новгород) на  
долгосрочный период регулирования 2019-2023год**

	Тарифы на техническую воду									
	01.01.20	01.07.20	01.01.20	01.07.20	01.01.20	01.07.20	01.01.20	01.07.20	01.01.20	01.07.20
	19- 30.06.20 19	19- 31.12.20 19	20- 30.06.20 20	20- 31.12.20 20	21- 30.06.20 21	21- 31.12.20 21	22- 30.06.20 22	22- 31.12.20 22	23- 30.06.20 23	23- 31.12.20 23
<b>1. Потребители, оплачивающие техническую воду</b>										
Потребители, кроме населения<*> руб./м <sup>3</sup>	17,89	18,25	18,25	18,86	18,86	19,44	19,44	19,97	19,97	20,51

<\*>Без налога на добавленную стоимость.