



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2021 № 95/14

Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Волотовский водоканал» Волотовского муниципального округа на 2022-2024 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 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 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 муниципального унитарного предприятия «Волотовский водоканал» Волотовского муниципального округа согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Волотовский водоканал» Волотовского муниципального округа долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2022 - 2024 годы согласно приложению № 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Волотовский водоканал» Волотовского муниципального округа тарифы в

сфере холодного водоснабжения на 2022 - 2024 годы согласно приложению № 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях № 2, 3 действуют с 01.01.2022 по 31.12.2024.

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 17.12.2021 № 95/14

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного  
предприятия «Волотовский водоканал» Волотовского муниципального  
округа на 2022-2024 годы**

**Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие «Волотовский водоканал» Волотовского муниципального округа	175100, Новгородская область, Волотовский район, п. Волот, ул. Комсомольская, д. 176
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2022-2024 годы

**Раздел 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
1	2
	Холодное водоснабжение
1.	Капитальный ремонт водопроводных сетей п.Волот, ул. Гагарина
2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Славитино
3.	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Ратицкие Горки
4.	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Городцы
5.	Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Соловьево

**Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	56,788	56,788	56,788
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	56,788	56,788	56,788
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	6,00	6,00	6,00
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,5	10,5	10,5
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	50,788	50,788	50,788
8.1.	- населению	тыс. куб. м	45,821	45,821	45,821
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,534	2,534	2,534
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,433	2,433	2,433

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

Показатели	2022		2023		2024	
	01.01.- 30.07.	01.07. - 31.12.	01.01. - 30.07.	01.07. - 31.12.	01.01. - 30.07.	01.07. - 31.12.
Питьевое водоснабжение	6676,05	6959,12	6959,12	7164,87	7164,87	7396,20

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия/год
1	2	3
1	2	3

	Водоснабжение	
1.	Капитальный ремонт водопроводных сетей п.Волот, ул. Гагарина	2022
2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Славитино	2022
3.	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Ратицкие Горки	2022
4.	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Городцы	2022
5.	Капитальный ремонт водопроводных сетей д. Соловьево	2022

**Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества				
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	%	3,2	3,2	3,2
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,2	3,2	3,2
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения				

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, 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	8,42	8,42	8,42
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,5	10,5	10,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/ куб. м	1,51	1,51	1,51
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт/ч/ куб. м	-	-	-

### Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2022	На 31.12.2024	Динамика
1	2	3	4	5	6
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	%	3,2	3,2	-
1.2.	Доля проб питьевой воды, в	%	3,2	3,2	-

	распределительной сети, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
2.	Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей водоснабжение, 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	8,42	8,42	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10,5	10,5	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	%	1,51	1,51	-
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт/ч/к уб. м	-	-	-

#### Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Волотовский водоканал» Волотовского муниципального округа на 2020 год комитетом по тарифной политике Новгородской области не утверждалась.

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

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Не предусмотрены



Приложение № 2  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 17.12.2021 № 95/14

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Волотовский водоканал» Волотовского муниципального округа  
на 2022 - 2024 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2022 (с 01.01 - 30.06)	6 010,96	x	x	10,5	1,51
2022 (с 01.07 - 31.12)	6 269,42	x	x	10,5	1,51
2023 (с 01.01 - 30.06)	-	x	x	10,5	1,51
2023 (с 01.07 - 31.12)	-	1	x	10,5	1,51
2024 (с 01.01 - 30.06)	-	x	x	10,5	1,51
2024 (с 01.07 - 31.12)	-	1	x	10,5	1,51

Приложение № 3  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 17.12.2021 № 95/14

**Тарифы**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей**  
**муниципального унитарного предприятия «Волотовский водоканал»**  
**Волотовского муниципального округа на 2022-2024 годы**

Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>					
	2022		2023		2024	
	01.01.- 30.07.	01.07. - 31.12.	01.01.- 30.07.	01.07. - 31.12.	01.01.- 30.07.	01.07. - 31.12.
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup>	131,45	136,58	136,58	140,76	140,76	145,31
Население <***>, <***>, руб./м <sup>3</sup>	102,99	102,99	102,99	107,11	107,11	111,39

<\*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

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

<\*\*\*> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 29.12.2020 № 666-ОЗ «Об областном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 № 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».