



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.10.2024 № 51/7

Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Волотовский водоканал» Волотовского муниципального округа на 2025 - 2029 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 муниципального унитарного предприятия «Волотовский водоканал» Волотовского муниципального округа на 2025 - 2029 годы согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Волотовский водоканал» Волотовского муниципального округа долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2025 - 2029 годы согласно приложению № 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Волотовский водоканал» тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2025 - 2029 годы согласно приложению № 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях № 2, № 3, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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 24.10.2024 № 51/7

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОЛОТОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»  
ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
НА 2025 - 2029 ГОДЫ**

**Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие «Волотовский водоканал» Волотовского муниципального округа	175100, Новгородская область, п. Волот, ул. Комсомольская, 17 Б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2025- 2029 гг.

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ  
ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, 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.	Мероприятия не предусмотрены

**Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Водоснабжение						

1.	Объем подъема воды	тыс. куб. м	60,312	60,312	60,312	60,312	60,312
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м					
3.	Объем воды, используемой на собственные (технологические) нужды	тыс. куб. м					
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м					
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	60,312	60,312	60,312	60,312	60,312
6.	Объем потерь воды в сети	тыс. куб. м	6,152	6,152	6,152	6,152	6,152
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,20	10,2	10,2	10,2	10,2
8.	Объем реализации воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	54,16	54,16	54,16	54,16	54,16
8.1.	населению	тыс. куб. м	48,28	48,28	48,28	48,28	48,28
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	8420,50	10104,69	12125,51	14550,85	20147,57

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия

1.	Мероприятия не предусмотрены	2025
2.	Мероприятия не предусмотрены	2026
3.	Мероприятия не предусмотрены	2027
4.	Мероприятия не предусмотрены	2028
5.	Мероприятия не предусмотрены	2029

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
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	3,1	3,1	3,0
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	8,42	8,41	8,4	8,39	8,38
3.	Показатели энергетической эффективности						

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	3,099	3,099	3,099	3,099	3,099

### Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2025	На 31.12.2029	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	3,0	-0,2
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
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	8,42	8,38	-0,04
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,20	10,20	0

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/ куб. м	3,099	3,099	0
------	---	------------------	-------	-------	---

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

### 8.1. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА 2023 ГОД

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Фактический срок реализации мероприятия
1	Капитальный ремонт водопроводных сетей п.Волот, ул.Школьная д.1-Володарского д.23, 270м	2023	не исполнено
2	Капитальный ремонт водопроводных сетей д.Раглицы ул.Волотовская д.7 - ул.Волотовская д.11, 315м	2023	не исполнено

### 8.2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2023 год
1	2	3	
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	%	1,5
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	1,6
3.	Показатели энергетической эффективности		

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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	3,7

**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 24.10.2024 № 51/7

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В  
СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОЛОТОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»  
ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
НА 2025 - 2029 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
2025 (01.01 - 30.06)	10729,35	-	-	10,20	3,099
2025 (01.07 - 31.12)		1	-	10,20	3,099
2026 (01.01 - 30.06)		-	-	10,20	3,099
2026 (01.07 - 31.12)		1	-	10,20	3,099
2027 (01.01 - 30.06)		-	-	10,20	3,099
2027 (01.07 - 31.12)		1	-	10,20	3,099
2028 (01.01 - 30.06)		-	-	10,20	3,099
2028 (01.07 - 31.12)		1	-	10,20	3,099
2029 (01.01 - 30.06)		-	-	10,20	3,099
2029 (01.07 - 31.12)		1	-	10,20	3,099

Приложение № 3  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 24.10.2024 № 51/7

**ТАРИФЫ  
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОЛОТОВСКИЙ ВОДОКАНАЛ» ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОКРУГА НА 2025 - 2029 ГОДЫ**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>									
	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	01.01.2029 - 30.06.2029	01.07.2029 - 31.12.2029
<b>1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)</b>										
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup>	141,34	169,61	169,61	203,53	203,53	244,24	244,24	293,09	293,09	450,91
Население, руб./м <sup>3</sup> <***>, <***>	102,99	102,99	102,99	102,99	102,99	102,99	102,99	102,99	102,99	102,99

<\*> 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 23.12.2023 № 454-ОЗ "Об областном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».