



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2025 № 62/9

Великий Новгород

#### **О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Марёвский водоканал» на 2026 год**

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», от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 общества с ограниченной ответственностью «Марёвский водоканал» на 2026 год согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Марёвский водоканал» тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2026 год согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в приложении № 2, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2026.

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

Временно исполняющий обязанности  
председателя комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области В.С. Павленко



Приложение № 1  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 12.12.2025 № 62/9

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОБЩЕСТВА С  
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МАРЁВСКИЙ  
ВОДОКАНАЛ» НА 2026 ГОД**

**Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Марёвский водоканал»	175350, Новгородская область, Марёвский муниципальный округ Новгородской области, с. Марёво, ул. Советов, д. 46
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, Россия, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2026 год

**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
1	Мероприятия текущего ремонта объектов централизованной системы холодного водоснабжения
2	Мероприятия капитального ремонта объектов централизованной системы холодного водоснабжения

**Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И  
ОБЪЕМ ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2026 год
1	2	3	4

1.	Объем подъема воды	тыс. куб. м	72,660
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	4,97
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	67,690
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	10,661
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,750
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	57,029
7.1.	- населению	тыс. куб. м	50,930
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,539
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,560

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	01.01.2026 - 31.12.2026
1	2	3	4
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	10 760,11

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Мероприятия текущего ремонта объектов централизованной системы холодного водоснабжения	2026 год
2	Мероприятия капитального ремонта объектов централизованной системы холодного водоснабжения	2026 год

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2026 год
1	2	3	4
Холодное водоснабжение			

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	%	5,7
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	7,1
2.	Показатель 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	0,05
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,75
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	2,996

### Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2026	На 31.12.2026	Динамика
1	2	3	5	6	7
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды,	%	5,7	5,7	-

	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				
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	7,1	7,1	-
2.	Показатель 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	0,05	0,05	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,75	15,75	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт/ч/куб. м	2,996	2,996	-

	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
--	--	--	--	--	--

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

### 8.1. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА 2024 ГОД

#### 8.1.1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИМЕ ПО СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

№ п/п	Показатели	План 2024 год	Факт 2024 год
	Мероприятия текущего ремонта объектов централизованной системы холодного водоснабжения (приобретение материалов)	1681,66	2 589,59

#### 8.1.2. ОБЪЕМ ПОДАЧИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2024 год	Факт 2024 год
1	2	3	4	5
1.	Объем подъема воды	тыс. куб. м	69,384	68,772
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	4,97	4,97
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	64,414	63,802
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	10,928	10,316
6.	Уровень потерь и объему отпущенной воды в сеть		15,75	15,75
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	53,486	53,486
7.1.	- населению	тыс. куб. м	45,826	45,826

7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,04	4,04
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,62	3,62

### 8.1.3. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 01.01.2024 - 31.12.2024	Факт 01.01.2024 - 31.12.2024
1	2	3	4	5
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	8 247,44	8757,06

### 8.1.4. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Срок реализации мероприятия	
		план	факт
	Мероприятия текущего ремонта объектов централизованной системы водоснабжения (приобретение материалов)	2024 год	2024 год

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм	План 2024 год	Факт 2024 год
1	2	3	4	5
	Холодное водоснабжение			
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	%	5,7	-
	проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	7,1	7,1
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, 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	0,05	0,05
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%		
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	т/ч/куб. м	3,84	3,84

### 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 12.12.2025 № 62/9

**ТАРИФЫ  
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МАРЁВСКИЙ  
ВОДОКАНАЛ» НА 2026 ГОД**

	Тарифы на питьевую воду. (питьевое водоснабжение) <*>	
	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026
Потребители, кроме населения, руб./куб	175,46	201,90
Население руб./куб. м <*>, <***>	101,86	101,86

<\*> 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 16.12.2024 № 616-ОЗ «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».