



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2024 № 70/10

Великий Новгород

#### **О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2025 год**

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 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 (транспортировка воды) муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2025 год согласно приложению № 1.
2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Коммунальное хозяйство Новгородского района» тарифы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) согласно приложению № 2.
3. Тарифы, установленные в приложении № 2, вводятся в действие с 01.01.2025 и действуют по 31.12.2025.

4. 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



**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(транспортировка воды) муниципального унитарного предприятия  
«Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2025 год**

**Раздел 1. Паспорт Производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Новгородского района» (МУП «Коммунальное хозяйство Новгородского района»)	Новгородская область, Новгородский район, д. Новая Мельница, д.17а
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 производственной программы	2025 год

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий,  
направленных на улучшение качества воды, мероприятий по  
энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том  
числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия
	Транспортировка воды
1	Не предусмотрены

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2025 год
1	2	3	4
1.	Транспортировка воды		
1.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	36,838
1.2	Потери воды	тыс. куб. м	2,232
1.3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,0
1.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	34,606

#### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Период регулирования
			01.01.2025-31.12.2025
1	2	3	4
1	Транспортировка воды	тыс.руб.	464,52

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
	Транспортировка воды	
1.	Не предусмотрены	-

#### Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2025 год
1	2	3	4
	Транспортировка воды		
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета 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	%	6,0
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт.ч/куб. м	0

#### Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2025	На 31.12.2025	Динамика
1	2	3	4	5	6
	Транспортировка воды				
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				

1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчета на протяженность водопроводной сети в год	ед./к м	0	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	%	6,0	6,0	0
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт.ч /куб. м	0	0	0

## Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

### 8.1. Отчет об исполнении производственной программы за - 2023 год

**Перечень фактически выполненных мероприятий МУП «Коммунальное хозяйство Новгородского района» по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

#### Объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2023 год	Факт 2023 год
1	2	3	4	5
	<b>Транспортировка воды</b>			
1.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	24,501	36,838
2.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0	2,232
3.	Объем воды используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0	0
4.	Объем воды, отпущенной из сети	тыс.куб.м	24,420	34,606

#### Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации

**производственной программы**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2023 год (среднегодовой)	Факт 2023 год
1	2	3	4	5
1	Транспортировка воды	тыс. руб.	317,93	348,72

**Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2023 год	Факт 2023 год
1	2	3	4	
	Транспортировка воды			
1	Показатели надежности и бесперебойности			
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 её транспортировке в общем объеме, отпущенной из водопроводной сети	%	0	6
2.2	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/ куб.м	0	0

**Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения**

№п/п	Показатели	Ед. изм.	План на 31.12. 2023	Факт на 31.12. 2023	Динамика
1	2	3	4	5	6
	Транспортировка воды				
1	Показатели надежности и бесперебойности				
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,	ед/ км	0	0	0

	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				
2	Показатели энергетической эффективности				
2.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, отпущенной из водопроводной сети	%	0	6	+6
2.2	удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб.м	0	0	0

### 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 19.12.2024 № 70/10

**Тарифы на транспортировку воды муниципального унитарного  
предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района»  
на 2025 год**

Наименование организации, оказывающей услугу по транспортировке воды	Тарифы на транспортировку воды, руб./куб. м <*>	
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
Муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное хозяйство Новгородского района"	13,42	13,42

<\*> Без налога на добавленную стоимость.