



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.11.2022 № 68/2

Великий Новгород

О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района»

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 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 (техническая вода) муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2023 год согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Коммунальное хозяйство Новгородского района» тарифы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в приложении № 2, вводятся в действие с 01.12.2022 и действуют по 31.12.2023.

4. Признать утратившим силу с 01.12.2022 пункт 2 постановления комитета по тарифной политике Новгородской области от 07.10.2021 № 50/2 «О производственной программе и тарифах в сфере холодного

водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2022 год» и приложение № 2 к указанному постановлению.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022.

6. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (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 25.11.2022 № 68/2

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(техническая вода) муниципального унитарного предприятия
«Коммунальное хозяйство Новгородского района»**

на 2023 год

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство Новгородского района»	173021, Новгородская область, Новгородский район, д. Новая Мельница, д.17а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173 001 г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2023 год

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий МУП «Коммунальное хозяйство
Новгородского района» по ремонту объектов централизованных систем
водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при
транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
	2023 год
	Холодное водоснабжение (техническая вода)
1	Замена насоса ВНС-1

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и объем принимаемых сточных
вод**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2023 год
1	2	3	4
	Водоснабжение (техническая вода)		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	39,6
2.	Объем воды, полученной со	тыс. куб.	0,00

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2023 год
1	2	3	4
	стороны	м	
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	39,6
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	3,6
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	36,0
	Холодное водоснабжение (техническое)	тыс. куб. м	36,0
8.1	- населению	тыс. куб. м	0,00
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	36,0

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2023 год
1	2	3	4
1.	Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	299,35

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
	2023год	
	Холодное водоснабжение (техническая вода)	
1	Замена насоса ВНС-1	2023 год

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2023 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества воды		

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2023 год
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	%	отсутствуют
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	%	отсутствуют
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	<i>Водопровод</i>		
2.1.1	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	0,6
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	9
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/ куб.м	0,514

Раздел 7. 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.	На 01.01. 2023	На 31.12. 2023	Динамика
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества воды				

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2023	На 31.12. 2023	Динамика
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	%	отсутствуют	отсутствуют	-
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	%	отсутствуют	отсутствуют	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1	<i>Водопровод</i>				
2.1.1	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	0,6	0,59	-0,01

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2023	На 31.12. 2023	Динамика
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	9	9	0
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт *ч/ куб. м.	0,514	0,514	0

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

2021 год

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1	Замена насоса ЭЦВ 10-120-60 на ВНС-1 д.Ильмень Шимского района

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 25.11.2022 № 68/2

**Тарифы на холодное водоснабжение (техническая вода) для
потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальное
хозяйство Новгородского района»**

	Тарифы на техническую воду	
	с 01.12.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Потребители, оплачивающие техническую воду		
Потребители, кроме населения, руб./ м ³ <*>	8,32	8,32

<*> Без налога на добавленную стоимость.