



КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.11.2023 № 63/1

Великий Новгород

О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2024 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», 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 2024 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, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2024.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2024.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Заместитель председателя комитета
по тарифной политике
Новгородской области О.В. Петрова



Приложение № 1
к постановлению комитета
по тарифной политике Новгородской области
от 02.11.2023 № 63/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ТЕХНИЧЕСКАЯ
ВОДА) МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО НОВГОРОДСКОГО РАЙОНА»
НА 2024 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	2024 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
	2024 год
	Холодное водоснабжение (техническая вода)
1	Замена насоса КМ 100-65-200а

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2024 год
1	2	3	4
	Водоснабжение (техническая вода)		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	45,57
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0,00
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2024 год
1	2	3	4
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	45,57
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	5,89
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	12,93
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	39,68
	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	39,68

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
1.	Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	346,57

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
	Холодное водоснабжение (техническая вода)	
1	Замена насоса КМ 100-65-200а	2024 год

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2024 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества 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	%	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной	%	-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2024 год
	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
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	0
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	12,93
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/ куб.м	0,696

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 01.01.2024	На 31.12.2024	Динамика
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества 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	%	-	-	-

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 01.01.2024	На 31.12.2024	Динамика
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	%	-	-	-
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	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	12,93	12,93	0
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб.м.	0,696	0,696	0

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2022 год

Перечень фактически выполненных 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
1	Замена участка технического трубопровода от ВНС-1 ПЭ Ду 250 мм L-157м

Фактический объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1	2	3	4	5
	Водоснабжение (техническая вода)			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	39,6	43,65
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	0,00	0,00
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	39,6	43,65
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	3,6	3,97
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10	9,09
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	36	39,68
	Холодное водоснабжение (техническое)	тыс. куб. м	36	39,68
8.1.	- населению	тыс. куб. м	0,00	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	36	39,68

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2022 год (среднегодовой)	Факт 2022 год
1	2	3	4	5
1	Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	361,42	279,17

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2022 год	Факт 2022 год
1	2	3	4	5
Холодное водоснабжение (техническая вода)				
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	1,03	0,1
2	Показатели энергетической эффективности			
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10	9,09
2.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/куб.м	1,11	0,7

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.	План на 31.12.2022	Факт на 31.12.2022	Динамика
1	2	3	4	5	6
Холодное водоснабжение (техническая вода)					
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	1,03	0,1	-0,93
2	Показатели энергетической эффективности				
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10	9,09	-0,91
2.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/ куб.м	1,11	0,7	-0,41

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 02.11.2023 № 63/1

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

	Тарифы на техническую воду	
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
1. Потребители, оплачивающие техническую воду		
Потребители, кроме населения, руб./ м ³ <*>	8,32	9,15

<*> Без налога на добавленную стоимость.