



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2019 года № 84/2  
Великий Новгород

#### **О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2020 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 муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2020 год согласно приложению №1.
2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Коммунальное хозяйство Новгородского района» тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2020 год согласно приложению №2.
3. Тарифы, установленные в приложении №2, действуют с 01.01.2020 по 31.12.2020.
4. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области М.Н. Солтаганова



Приложение № 1  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 20.12.2019 № 84/2

**Производственная программа  
в сфере водоснабжения муниципального унитарного предприятия  
«Коммунальное хозяйство Новгородского района»  
на 2020 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	2020 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
	<b>2020 год</b>
	<b>Холодное водоснабжение (техническая вода)</b>
1	Установка насоса ЭЦВ 10-120-60 на ВНС-1 д.Старый Шимск (взамен вышедшего из строя)

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2020 год
1	2	3	4
	<b>Водоснабжение (техническая вода)</b>		

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2020 год
1	2	3	4
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	160,00
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
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	160,00
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	14,00
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	146,00
	Холодное водоснабжение (техническое)	тыс. куб. м	146,00
8.1	- населению	тыс. куб. м	0,00
8.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00
8.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	146,00

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020 год
1	2	3	4
1.	Холодное водоснабжение (техническая вода)	тыс. руб.	1417,37

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
	<b>2020 год</b>	
	<b>Холодное водоснабжение (техническая вода)</b>	
1	Установка насоса ЭЦВ 10-120-60 на ВНС-1 д. Старый Шимск (взамен вышедшего из строя)	2020 год

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2020 год
1	2	3	4
<b>Холодное водоснабжение (техническая вода)</b>			
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>		
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
<b>2</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10
2.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/ куб.м	1,11

**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. 2020	На 31.12. 2020	Динамика
1	2	3	4	5	6
<b>Холодное водоснабжение (техническая вода)</b>					
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>				
1.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших	ед/ км	1,03	1,03	0

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01. 2020	На 31.12. 2020	Динамика
	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	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10	10	0
2.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт *ч/ куб. м.			0

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

На 2018 год производственная программа МУП «Коммунальное хозяйство Новгородского района» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) не утверждалась.

#### **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 20.12.2019 № 84/2

**Тарифы на холодное водоснабжение  
для потребителей муниципального унитарного предприятия  
«Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2020 год**

	Тарифы на техническую воду	
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1. Потребители, оплачивающие техническую воду		
Потребители, кроме населения, руб./ м <sup>3</sup> (без НДС)	9,20	9,71

<\*> Без налога на добавленную стоимость.