



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2019 года № 56/7
Великий Новгород

О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2019 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, и на основании обращения муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского района» письмом от 25.07.2019 № 459/1 (вход. от 25.07.2019 № КЦ-1256-В), 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 2019 год согласно приложению №1.
2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Коммунальное хозяйство Новгородского района» тарифы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) 2019 год согласно приложению №2.
3. Тарифы, установленные в приложении №2, действуют со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2019.

4. 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 М.Н. Солтаганова



Приложение № 1
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 31.10.2019 № 56/7

**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) муниципального
унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство Новгородского
района»
на 2019 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	2019 год

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий МУП «Коммунальное
хозяйство Новгородского района» по ремонту объектов
централизованных систем водоснабжения и водоотведения,
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**

N п/ п	Наименование мероприятия
1	2
	2019 год
	Водоснабжение (техническая вода)
1	Замена насоса ЭЦВ 10-120-60 на ВНС-1 д.Старый Шимск

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2019 год
1	2	3	4
	Водоснабжение (техническая вода)		
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.	
1	2	3	4
1.	Водоснабжение (техническая вода)	Тыс. руб.	1 343,64

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий
1	2	3
2019 год		
Водоснабжение (техническая вода)		
1	Замена насоса ЭЦВ 10-120-60 на ВНС-1 д.Старый Шимск	2019 год

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2019 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 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	1,03
3	Показатели энергетической эффективности		

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2019 год
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10
3.2	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. 2019	На 31.12. 2019	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	%	-	-	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	%	-	-	-

№ п/п	Показатели	Ед. изм	На 01.01. 2019	На 31.12. 2019	Дина мика
	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	1,03	1,03	0
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	10	10	0
3.2	Удельный расход электроэнергии,	кВт *ч/	1,11	1,11	0

№ п/п	Показатели	Ед. изм .	На 01.01. 2019	На 31.12. 2019	Дина мика
	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой воды	куб. м.			

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

На 2018 год производственная программа муниципального унитарного предприятия «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	Мероприятия не предусмотрены

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 31.10.2019 № 56/7

**Тарифы на холодное водоснабжение (техническая вода)
для потребителей муниципального унитарного предприятия
«Коммунальное хозяйство Новгородского района» на 2019 год**

	Тариф на техническую воду <*> со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2019
Потребители, кроме населения, руб./м ³	9,20

<*> Без налога на добавленную стоимость.