



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.09.2019 года № 42
Великий Новгород

О производственной программе и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Поддорское водно-коммунальное хозяйство» 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 «Поддорское водно-коммунальное хозяйство» от 10.09.2019 № 1, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Поддорское водно-коммунальное хозяйство» на 2019 год согласно приложению №1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Поддорское водно-коммунальное хозяйство» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 год согласно приложениям №2, № 3.

3. Тарифы, установленные в приложениях №2, № 3, 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.И. Солтаганова**



Приложение № 1
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 18.09.2019 № 42

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«ПОДДОРСКОЕ ВОДНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» НА 2019
ГОД**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие "Поддорское водно-коммунальное хозяйство"	175260, Новгородская область, с. Поддорье, ул. Максима Горького, д. 3
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, Великий Новгород ул. Большая Санкт - Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2019 год

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ 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**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводно-

канализационного хозяйства

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ И ОБЪЕМ ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год
1	2	3	4
	Водоснабжение		
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	60,494
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,493
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	60,001
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	5,762
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,60
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	54,239
8.1.	населению	тыс. куб. м	44,733
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,582
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,924
	Водоотведение		
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.	2,630

		м	
2.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2,630
3.1.	населению	тыс. куб. м	1,395
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,235
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	-

Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Питьевое водоснабжение	тыс. руб.	7400,38
2.	Водоотведение (пропуск)	тыс. руб.	210,32
	Всего финансовые потребности	тыс. руб.	7610,70

Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
	2	3
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводно-канализационного хозяйства	2019г.

Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год
	2	3	4
Холодное водоснабжение			
1.	Показатели качества питьевой 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	%	0
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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,60

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе отпуска питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/час/ куб. м	2,186
Водоотведение			
1.	Показатели надежности и бесперебойности		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
2.	Показатели энергетической эффективности		
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема транспортируемых сточных вод	к Вт/час/ куб. м	1,232

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год
	2	3	4
Холодное водоснабжение			
1.	Показатели качества питьевой 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	%	0

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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,6
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе отпуска питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/час/куб. м	2,186
	Водоотведение		
1.	Показатели надежности и бесперебойности		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
2.	Показатели энергетической эффективности		
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу	кВт/час/куб. м	1,232

	объема транспортируемых сточных вод		
--	-------------------------------------	--	--

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

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Поддорское водно-коммунальное хозяйство» на 2018 год не утверждалась.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Не запланированы

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 18.09.2019 № 42

**Тарифы на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального
унитарного предприятия «Поддорское водно-коммунальное хозяйство»
на 2019 год**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*> со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2019
Потребители, кроме населения, руб./м ³	136,44
Население <*>, <***> руб./м ³	82,79

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25,26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 10.12.2018 № 342-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020-2021 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015-2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 18.09.2019 № 42

**Тарифы на водоотведение
для потребителей муниципального унитарного предприятия
«Поддорское водно-коммунальное хозяйство» на 2019 год**

	Тарифы на водоотведение <*>, <***>
	со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2019
Потребители, кроме населения, руб./м ³	79,97
Население <*> руб./м ³	78,33

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<***> Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости