



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.11.2019 года № 59/3  
Великий Новгород

#### **О производственной программе долгосрочных параметрах регулируяния и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Поддорское водно-коммунальное хозяйство» на 2020-2022 годы**

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 и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Поддорское водно-коммунальное хозяйство» на 2020-2022 годы согласно приложению №1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Поддорское водно-коммунальное хозяйство» долгосрочные параметры регулирования в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы согласно приложению №2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Поддорское водно-коммунальное хозяйство» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы согласно приложениям №3, № 4.

4. Тарифы, установленные в приложениях №3, № 4, действуют с 01.01.2020, по 31.12.2022.

5. 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 07.11.2019 № 59/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
«ПОДДОРСКОЕ ВОДНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»  
НА 2020-2022 ГОДЫ**

**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	2020-2022 годы

**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

	Водоснабжение
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
	Водоотведение
1.	Не предусмотрены

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
	Водоснабжение				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	60,494	60,494	60,494
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,493	0,493	0,493
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	60,001	60,001	60,001
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	5,762	5,762	5,762
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,6	9,6	9,6
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	54,239	54,239	54,239
8.1.	населению	тыс. куб. м	44,733	44,733	44,733
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,582	4,582	4,582
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,924	4,924	4,924
	Водоотведение				
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	2,630	2,630	2,630

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	2,630	2,630
3.1.	населению	тыс. куб. м	1,395	1,395	1,395
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,235	1,235	1,235
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	с	с	с	с	с	с
			01.01.2020 по 30.06.2020	01.07.2020 по 31.12.2020	01.01.2021 по 30.06.2021	01.07.2021 по 31.12.2021	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5				
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	тыс.руб.	7400,38	7675,51	7675,51	7840,18	7840,18	8075,57
2	Водоотведение	тыс.руб.	210,32	218,11	218,11	222,67	222,67	229,28

#### Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
	2	3
	Водоснабжение	
1.	Проведение текущего ремонта водопроводного хозяйства	2020-2022
	Водоотведение	
1.	Не предусмотрены	2020-2022

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

N п/п	Показатели	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
<b>Холодное водоснабжение</b>					
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	0	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	0	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	9,6	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	2,186	2,186
<b>Водоотведение</b>					
1.	Показатели надежности и бесперебойности				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/час/куб. м	1,232	1,232	1,232

### Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

п/п	Показатели	Ед. изм.	2020 год	2022 год	Динамика
1	2	3	4	5	6
	<b>Холодное водоснабжение</b>				
1.	Показатели качества питьевой воды				
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не	%	0	0	0

	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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,6	9,6	0
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	2,186	0
	Водоотведение				
1.	Показатели надежности и бесперебойности				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0



2.	Показатели энергетической эффективности				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/час/куб. м	1,232	1,232	0

**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 07.11.2019 № 59/3

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Поддорское водно-коммунальное хозяйство» на 2020-2022 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб.м
2020 (с 01.01-30.06)	6368,79	-	-	9,6	2,186
2020 (с 01.07-31.12)	6610,81	-	-	9,6	2,186
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	9,6	2,186
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	9,6	2,186
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	9,6	2,186
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	9,6	2,186

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере  
водоотведения муниципального унитарного предприятия «Поддорское  
водно-коммунальное хозяйство» на 2020-2022 годы**

Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффектив ности операцион ных расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрическо й энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./куб.м
2020 (с 01.01- 30.06)	185,48	-	-	-	1,232
2020 (с 01.07- 31.12)	192,53	-	-	-	1,232
2021 (с 01.01- 30.06)		1	-	-	1,232
2021 (с 01.07- 31.12)		1	-	-	1,232
2022 (с 01.01- 30.06)		1	-	-	1,232
2022 (с 01.07- 31.12)		1	-	-	1,232

Приложение № 3  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 07.11.2019 № 59/3

**Тарифы на питьевую воду  
(питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального  
унитарного предприятия «Поддорское водно-коммунальное хозяйство»  
на 2020-2022 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)					
	с 01.01.2020	с 01.07.2020	с 01.01.2021	с 01.07.2021	с 01.01.2022	с 01.07.2022
	по 30.06.2020	по 31.12.2020	по 30.06.2021	по 31.12.2021	по 30.06.2022	по 31.12.2022
<b>1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)</b>						
Потребител и, кроме населения, <*>, руб./м <sup>3</sup>	136,44	141,51	141,51	144,55	144,55	148,89

<\*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

Приложение № 4  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 07.11.2019 № 59/3

**Тарифы на водоотведение  
для потребителей муниципального унитарного предприятия  
«Поддорское водно-коммунальное хозяйство» на 2020-2022 годы**

	Тарифы на водоотведение					
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
<b>1. Потребители, оплачивающие водоотведение</b>						
Потребители, кроме населения, <*>, руб./м <sup>3</sup>	79,97	82,93	82,93	84,67	84,67	87,18

<\*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.