



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 октября 2018 года № 38/3  
Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Поддорского муниципального района "Водоканалсервис" на 2019-2023 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, и на основании обращения муниципального унитарного предприятия Поддорского муниципального района "Водоканалсервис" от 24.08.2018 № 172, комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Поддорского муниципального района "Водоканалсервис" на 2019-2023 год согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию Поддорского муниципального района "Водоканалсервис" долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению №2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Поддорского муниципального района "Водоканалсервис" тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению №3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №2,3 действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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 30.10.2018 № 38/3

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения муниципального унитарного предприятия  
Поддорского муниципального района «Водоканалсервис» на  
2019-2023 год**

**Раздел 1. Паспорт Производственной программы**

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие Поддорского муниципального района «Водоканалсервис»	175260, Новгородская область, с.Поддорье, ул. Полевая, д.10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11.
Период реализации производственной программы	2019-2023 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**

N п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Не предусмотрены

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

N п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	5	6	7
	<b>Водоснабжение</b>						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	60,49 4	60,49 4	60,49 4	60,49 4	60,49 4
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	0,493	0,493
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	60,00 1	60,00 1	60,00 1	60,00 1	60,00 1
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	5,762	5,762	5,762	5,762	5,762
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	54,23 9	54,23 9	54,23 9	54,23 9	54,23 9
8.1.	- населению	тыс. куб. м	44,73 3	44,73 3	44,73 3	44,73 3	44,73 3
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,582	4,582	4,582	4,582	4,582
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4,924	4,924	4,924	4,924	4,924
	<b>Водоотведение</b>						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	2,630	2,630	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	2,630	2,630

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

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

Показатели	2019		2020		2021		2022		2023	
	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12
Питьевая вода	5760,08	5482,72	5482,72	5656,99	5656,99	5817,06	5817,06	5988,74	5988,74	6165,66
Водоотведение (пропуск)	297,31	210,36	210,36	217,19	217,19	223,30	223,30	229,95	229,95	236,81

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
1.	Не предусмотрены	-

#### Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

№п/п	Показатели	Ед.и зм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	5	6	7
<b>Холодное водоснабжение</b>							
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных						

1.1	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	0	0
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>						
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	0	0
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						

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	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/ч ас/ куб. м	2,599	2,599	2,599	2,599	2,599
<b>Водоотведение</b>							
1.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0	0	0	0	0
2.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч ас/ куб. м	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142

### Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.и зм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	Дина мика
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Холодное водоснабжение</b>							

1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>							
	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	0	0	0
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>							
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	ед./к м	0	0	0	0	0	0



	расчете на протяженность водопроводной сети в год							
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
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	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/ч ас/ куб. м	2,599	2,599	2,599	2,599	2,599	0
	<b>Водоотведение</b>							
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0	0	0	0	0	0
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>							
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч ас/ куб. м	1,142	1,142	1,142	1,142	1,142	0

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования – 2017 год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма (тыс.руб.)
1	2	3
	Мероприятия в предыдущем периоде не предусмотрены	

**Объем подачи воды и объем  
принимаемых сточных вод за 2017 год**

п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2017	Факт 2017
1	2	3	4	5
	Водоснабжение			
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	63,873	60,390
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0,493	2,4
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	63,38	57,990
6	Объем потерь воды	тыс. куб.м	5,762	5,99
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,1	10,3
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	57,618	52,000
8.1	населению	тыс. куб.м	48,112	46,6
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	4,582	4,4
8.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	4,924	1,0

	Водоотведение			
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	3,767	2,553
2	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0
3	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	3,767	2,553
3.1	населению	тыс. куб.м	2,532	1,539
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1,235	1,014
3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0

### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Уменьшение сроков проверки (допуска) установки приборов учета (водомеров) на соответствие требований нормативно-технической документации

Приложение № 2  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 30.10.2018 № 38/3

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере  
холодного водоснабжения муниципального унитарного  
предприятия Поддорского муниципального района  
«Водоканалсервис» на 2019-2023 год**

Год	Базовый уровень операцион ных расходов	Индекс эффективнос ти операционны х расходов	Нормативн ый уровень прибыли	Уровен ь потери питьев ой воды	Удельный расход электрическ ой энергии
	тыс. руб	%	%	%	кВт.ч./куб.м
2019	4323,62	-	0	9,6	2,599
2020	4467,56	1	0	9,6	2,599
2021	4596,36	1	0	9,6	2,599
2022	4736,50	1	0	9,6	2,599
2023	4880,94	1	0	9,6	2,599

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере  
водоотведения муниципального унитарного предприятия  
Поддорского муниципального района  
«Водоканалсервис» на 2019-2021год**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб	%	%	кВт.ч./куб.м
2019	191,40	-	0	1,142
2020	197,66	1	0	1,142
2021	203,18	1	0	1,142
2022	209,24	1	0	1,142
2023	215,47	1	0	1,142

**Тарифы на питьевую воду  
(питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального унитарного предприятия Поддорского  
муниципального района «Водоканалсервис» на долгосрочный период регулирования 2019-2023 год**

Тарифы на водоснабжение										
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	01.01- - 30.06	01.07- 31.12	01.01- 30.06	01.07- 31.12	01.01- 30.06	01.07- 31.12	01.01- 30.06	01.07- 31.12	01.01- 30.06	01.07- 31.12
Потребители, кроме населения, <*> руб./ м3	99,97	101,08	101,08	104,30	104,30	107,25	107,25	110,41	110,41	113,68
Тарифы на водоотведение (пропуск)										
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	01.01- - 30.06	01.07- 31.12	01.01- 30.06	01.07- 31.12	01.01- 30.06	01.07- 31.12	01.01- 30.06	01.07- 31.12	01.01- 30.06	01.07- 31.12
Потребители, кроме населения, <*> руб./ м3	78,92	79,97	79,97	82,57	82,57	84,89	84,89	87,42	87,42	90,03

<\*>Налогом на добавленную стоимость не облагается.

Приложение № 4  
к постановлению комитета  
по тарифной политике Новгородской области  
от 30.10.2018 № 38/3

**Тарифы на водоотведение  
для потребителей муниципального унитарного предприятия Поддорского муниципального района  
«Водоканалсервис» на долгосрочный период регулирования 2019-2023 год**

Тарифы на водоотведение (пропуск)										
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
	01.01- - 30.06	01.07- 31.12	01.01- 30.06	01.07- 31.12	01.01- 30.06	01.07- 31.12	01.01- 30.06	01.07- 31.12	01.01- 30.06	01.07- 31.12
Потребители, кроме населения, <*> руб./ м3	78,92	79,97	79,97	82,57	82,57	84,89	84,89	87,42	87,42	90,03

<\*>Налогом на добавленную стоимость не облагается.