



Российская Федерация  
Новгородская область

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2022 № 62/19

Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Поддорское водно-коммунальное хозяйство»**

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», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов), с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов 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 2023 - 2027 годы согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Поддорское водно-коммунальное хозяйство» долгосрочные параметры регулирования в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 - 2027 годы

сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 - 2027 годы согласно приложению № 2.

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

4. Тарифы, установленные в приложениях № 3, № 4, вводятся в действие с 01.12.2022 и действуют по 31.12.2027.

5. Признать утратившим силу с 01.12.2022 постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 07.11.2019 № 59/3 «О производственной программе долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Поддорское водно-коммунальное хозяйство» на 2020 - 2022 годы» в части установления тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на декабрь 2022 года.

6. 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 В.С. Павленко





1	2	3	4	5	6		
	Водоснабжение						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	55,867	55,867	55,867	55,867	55,867
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	55,374	55,374	55,374	55,374	55,374
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	54,239	54,239	54,239	54,239	54,239
8.1.	населению	тыс. куб. м	44,733	44,733	44,733	44,733	44,733
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
	Водоотведение						
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**

			2023	2024		2025		2026		2027	
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	с 01.01. по 31.12.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	тыс. руб.	7 639,32	7 639,32	7 872,25	7 872,25	8 187,14	8 187,14	8 514,62	8 514,62	8 855,21
2.	Водоотведение	тыс. руб.	249,93	249,93	257,76	257,76	268,07	268,07	278,79	278,79	289,94

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
Водоснабжение		
1.	Не предусмотрены	2023 - 2027
Водоотведение		
1.	Не предусмотрены	2023 - 2027

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0	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	ед./км	0	0	0	0	0

	на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе отпуска питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/час/куб. м	1,454	1,454	1,454	1,454	1,454
<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	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	0	0	0	0	0

#### Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2023 год	2027 год	Динамика
1	2	3	4	5	6
	Холодное водоснабжение				
1.	Показатели качества питьевой воды				
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных	%	0	0	0



	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				
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	%	2,0	2,0	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	1,454	1,454	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	0	0	0

**Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА  
ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ**

№ п/п	Наименование мероприятия	2021 год	
		план	факт
	Водоснабжение		
1.	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	670,52	919,9
	Водоотведение		
1.	Не предусмотрены		

**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 17.11.2022 № 62/19

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Поддорское водно-коммунальное хозяйство»  
на 2023 - 2027 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
2023 (с 01.01 - 31.12)	6 774,82	x	x	2,0	1,454
2024 (с 01.01 - 30.06)		x	x	2,0	1,454
2024 (с 01.07 - 31.12)		1	x	2,0	1,454
2025 (с 01.01 - 30.06)		x	x	2,0	1,454
2025 (с 01.07 - 31.12)		1	x	2,0	1,454
2026 (с 01.01 - 30.06)		x	x	2,0	1,454
2026 (с 01.07 - 31.12)		1	x	2,0	1,454
2027 (с 01.01 - 30.06)		x	x	2,0	1,454
2027 (с 01.07 - 31.12)		1	x	2,0	1,454

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Поддорское водно-коммунальное хозяйство»  
на 2023 - 2027 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

2023 (c 01.01 - 31.12)	246,12	x	x	x	x
2024 (c 01.01 - 30.06)		x	x	x	x
2024 (c 01.07 - 31.12)		1	x	x	x
2025 (c 01.01 - 30.06)		x	x	x	x
2025 (c 01.07 - 31.12)		1	x	x	x
2026 (c 01.01 - 30.06)		x	x	x	x
2026 (c 01.07 - 31.12)		1	x	x	x
2027 (c 01.01 - 30.06)		x	x	x	x
2027 (c 01.07 - 31.12)		1	x	x	x

Приложение № 3  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 17.11.2022 № 62/19

**ТАРИФЫ  
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "ПОДДОРСКОЕ  
ВОДНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"**

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>										
	01.12.2 2- 31.12.2 2	01.01.2 3- 31.12.2 3	01.01.2 4- 30.06.2 4	01.07.2 4- 31.12.2 4	01.01.2 5- 30.06.2 5	01.07.2 5- 31.12.2 5	01.01.2 6- 30.06.2 6	01.07.2 6- 31.12.2 6	01.01.2 7- 30.06.2 7	01.07.2 7- 31.12.2 7
Потребители, кроме населения, руб./м3	140,85	140,85	140,85	145,14	145,14	150,95	150,95	156,98	156,98	163,26
Население, руб./м3 <***> <***>	99,18	99,18	99,18	103,84	103,84	107,99	107,99	112,31	112,31	116,80

<\*> 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 22.12.2021 № 48-ОЗ «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 № 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

Приложение № 4  
к постановлению  
комитета по тарифной политике  
Новгородской области  
от 17.11.2022 № 62/19

**ТАРИФЫ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ПОДДОРСКОЕ ВОДНО-КОММУНАЛЬНОЕ  
ХОЗЯЙСТВО»**

Тарифы на водоотведение <*>										
	01.12.2 2- 31.12.2 2	01.01.2 3- 31.12.2 3	01.01.2 4- 30.06.2 4	01.07.2 4- 31.12.2 4	01.01.2 5- 30.06.2 5	01.07.2 5- 31.12.2 5	01.01.2 6- 30.06.2 6	01.07.2 6- 31.12.2 6	01.01.2 7- 30.06.2 7	01.07.2 7- 31.12.2 7
Потребители, кроме населения, руб./м <sup>3</sup>	95,03	95,03	95,03	98,01	98,01	101,93	101,93	106,00	106,00	110,24
Население руб./м <sup>3</sup> <***>, <***>	95,03	95,03	95,03	98,01	98,01	101,93	101,93	106,00	106,00	110,24

<\*> 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 22.12.2021 № 48-ОЗ «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 № 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».