



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.11.2022 № 61/40

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирувания и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Хвойнинский водоканал»

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 года по 31 декабря 2023 года 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 «Хвойнинский водоканал» на 2023 - 2027 годы согласно приложению № 1.
2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Хвойнинский водоканал» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2023 - 2027 годы согласно приложению № 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Хвойнинский водоканал» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения на 2023 - 2027 годы согласно приложениям №№ 3, 4.

4. Установить муниципальному унитарному предприятию «Хвойнинский водоканал» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложениям №№ 5, 6, 7.

5. Тарифы, установленные в приложениях №№ 5, 6, 7, вводятся в действие с 01.12.2022 и действуют по 31.12.2027.

6. Признать утратившим силу с 01.12.2022 постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 21.11.2019 № 67 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Хвойнинский водоканал» на 2020-2022 годы» в части установления тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на декабрь 2022 года.

7. 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 В.С. Павленко



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 16.11.2022 № 61/40

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ХВОЙНИНСКИЙ
ВОДОКАНАЛ» НА 2023 - 2027 ГОДЫ**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие «Хвойнинский водоканал»	174581, Новгородская обл., Хвойнинский район, п. Хвойная, ул. Кремса, д. 1
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	2023 - 2027 годы

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ МУП «ХВОЙНИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ» ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, КАЧЕСТВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И (ИЛИ) 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
	Холодное водоснабжение
1	2023 год
1.1	Замена сетей водопровода с. Левоча ул. Школьная, 600 м
1.2	Ремонт кровли здания насосной 2-го подъема размером 12*7 в п. Юбилейный
1.3	Текущий ремонт объектов холодного водоснабжения
2	2024 год

2.1	Замена сетей водопровода с. Анциферово ул. Октябрьская от здания администрации до магазина «Руслан», 400 м
2.2	Приобретение и установка блок-контейнеров (ВНС с. Левоча)
2.3	Ремонт кровли и перекрытия на здании ВНС на ул. Мира п. Хвойная
2.4	Текущий ремонт объектов холодного водоснабжения
3	2025 год
3.1	Замена сетей водопровода д. Сухолжино, 400 м
3.2	Приобретение и установка блок-контейнеров (ВНС д. Баслово)
3.3	Ремонт кровли и перекрытия на здании ВНС на терр. ДТС п. Хвойная
3.4	Текущий ремонт объектов холодного водоснабжения
4	2026 год
4.1	Замена сетей водопровода с. Левоча ул. Молодёжная, 500 м
4.2	Замена сетей водопровода с. Песь ул. Юбилейная, 280 м
4.3	Капитальный ремонт ВНС д. Крестцы
4.4	Текущий ремонт объектов холодного водоснабжения
5	2027 год
5.1	Замена сетей водопровода д. Яковлево ул. Набережная, 800 м
5.2	Капитальный ремонт ВНС д. Попцово
5.3	Капитальный ремонт ВНС д. Перфильево
5.4	Мероприятия по текущему ремонту
	Водоотведение
1	2023 год
1.1	Замена участка канализационной сети п. Юбилейный ул. Набережная, 1209 м
1.2	Мероприятия по текущему ремонту
2	2024 год
2.1	Ремонт кровли БОС п. Юбилейный размером 31*13 м
2.2	Замена перекрытий над зданием аэротенок БОС МКР п. Хвойная
2.3	Мероприятия по текущему ремонту
3	2025 год
3.1	Замена участка канализационной сети с. Песь ул. Сосновая, 741 м

3.2	Замена участка канализационной сети терр. ДТС п. Хвойная, 640 м
3.3	Мероприятия по текущему ремонту
4	2026 год
4.1	Замена приёмной ёмкости БОС МКР п. Хвойная
4.2	Мероприятия по текущему ремонту
5	2027 год
5.1	Замена участка канализационных сетей п. Хвойная терр. БОС ДТС, 420 м
5.2	Замена участка канализационных сетей с. Анциферово ул. Октябрьская, 780
5.3	Капитальный ремонт здания воздуходувной БОС МКР п. Хвойная
5.4	Мероприятия по текущему ремонту

**Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ
(ОБЪЕМ ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД)**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Водоснабжение						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	209,550	209,550	209,550	209,550	209,550
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	5,894	5,894	5,894	5,894	5,894
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	203,656	203,656	203,656	203,656	203,656
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	30,549	30,549	30,549	30,549	30,549
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	173,107	173,107	173,107	173,107	173,107

8.1.	- населению	тыс. куб. м	110,008	110,008	110,008	110,008	110,008
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	20,152	20,152	20,152	20,152	20,152
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	42,947	42,947	42,947	42,947	42,947
	Водоотведение (полный цикл)						
1.	Объем всего, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	84,384	84,384	84,384	84,384	84,384
1.1.	- населению	тыс. куб. м	66,630	66,630	66,630	66,630	66,630
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	12,116	12,116	12,116	12,116	12,116
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	5,638	5,638	5,638	5,638	5,638
	Водоотведение (очистка стоков)						
1.	Объем всего, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	8,258	8,258	8,258	8,258	8,258
1.1.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	8,258	8,258	8,258	8,258	8,258

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

тыс.руб

	2023	2024		2025		2026		2027	
	01.01-31.12	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	17 283,38	17 283,38	21 061,63	21 061,63	21 904,09	21 904,09	22 780,25	22 780,25	23 691,46
Водоотведение (полный цикл)	15 726,91	15 726,91	15 326,75	15 326,75	15 939,83	15 939,83	16 577,42	16 577,42	17 240,52
Водоотведение (очистка стоков)	1 207,95	1 207,95	1 169,47	1 169,47	1 216,25	1 216,25	1 264,90	1 264,90	1 315,50

Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
	Холодное водоснабжение	
1.	Мероприятия по текущему ремонту	январь 2023 г. – декабрь 2027 г.
2.	Замена сетей водопровода с. Левоча ул. Школьная, 600 м	май - октябрь 2023 г.
3.	Ремонт кровли здания насосной 2-го подъема размером 12*7 в п. Юбилейный	июль - сентябрь 2023 г.
4.	Замена сетей водопровода с. Анциферово ул. Октябрьская от здания администрации до магазина "Руслан", 400 м	май - октябрь 2024 г.
5.	Приобретение и установка блок-контейнеров (ВНС с. Левоча)	март - октябрь 2024 г.
6.	Ремонт кровли и перекрытия на здании ВНС на ул. Мира п. Хвойная	июль - сентябрь 2024 г.
7.	Замена сетей водопровода д. Сухолжино, 400 м	май - октябрь 2025 г.
8.	Приобретение и установка блок-контейнеров (ВНС д. Баслово)	март - октябрь 2025 г.
9.	Ремонт кровли и перекрытия на здании ВНС на территории ДТС п. Хвойная	май - октябрь 2025 г.
10.	Замена сетей водопровода с. Левоча ул. Молодёжная, 500 м	май - октябрь 2026 г.
11.	Замена сетей водопровода с. Песь ул. Юбилейная, 280 м	май - октябрь 2026 г.
12.	Капитальный ремонт ВНС д. Крестцы	июль - сентябрь 2026 г.
13.	Замена сетей водопровода д. Яковлево ул. Набережная, 800 м	май - октябрь 2027 г.
14.	Капитальный ремонт ВНС д. Попцово	май - октябрь 2027 г.
15.	Капитальный ремонт ВНС д. Перфильево	май - октябрь 2027 г.
	Водоотведение	
1.	Мероприятия по текущему ремонту	январь 2023 г. – декабрь 2027 г.
2.	Замена участка канализационной сети п. Юбилейный ул. Набережная, 1209 м	май - октябрь 2023 г.
3.	Ремонт кровли БОС п. Юбилейный размером 31*13 м	май - июль 2024 г.

	Хвойная	
5.	Замена участка канализационной сети с. Песь ул. Сосновая, 741 м	май - октябрь 2025 г.
6.	Замена участка канализационной сети терр. ДТС п. Хвойная, 640 м	май - октябрь 2025 г.
7.	Замена приёмной ёмкости БОС МКР п. Хвойная	июль - ноябрь 2026 г.
8.	Замена участка канализационных сетей п. Хвойная терр. БОС ДТС, 420 м	май - октябрь 2027 г.
9.	Замена участка канализационных сетей с. Анциферово ул. Октябрьская, 780	май - октябрь 2027 г.
10.	Капитальный ремонт здания воздуходувной БОС МКР п. Хвойная	май - октябрь 2027 г.

**Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ 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	%	19	19	19	19	19
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	%	53	53	53	53	53

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, 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	0,3	0,3	0,3	0,3
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	2,864	2,864	2,864	2,864	2,864
	Водоотведение						
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.3.	Доля проб сточных вод, не	%	0	0	0	0	0

	соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения						
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,277	0,277	0,277	0,277	0,277
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857

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 И РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В ТЕЧЕНИЕ СРОКА ЕЕ ДЕЙСТВИЯ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2023	На 31.12.2027	Динамика
1	2	3	4	5	6
	Холодное водоснабжение				
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов	%	19	19	-

	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	%	53	53	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, 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	0,3	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15	15	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт/ч/куб. м	2,864	2,864	-

	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
	Водоотведение				
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,277	0,277	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,857	0,857	-

**Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА
ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ
2021год**

№ п/п	Наименование мероприятия	План	Факт
1	Холодное (питьевое) водоснабжение		
	Мероприятия по текущему ремонту	79,46	483,12
2.	Водоотведение		

	Мероприятия по текущему ремонту	-	279,31
--	---------------------------------	---	--------

**Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА
ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения и отведения сточных вод.

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 16.11.2022 № 61/40

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В СФЕРЕ
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ХВОЙНИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ» НА 2023 - 2027 ГОДЫ**

Год	Базовый уровень операционны х расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электричес кой энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2023	15 801,90	x	x	15	2,864
2024 01.01 30.06)	(с -	x	x	15	2,864
2024 01.07 31.12)	(с -	1	x	15	2,864
2025 01.01 30.06)	(с -	x	x	15	2,864
2025 01.07 31.12)	(с -	1	x	15	2,864
2026 01.01 30.06)	(с -	x	x	15	2,864
2026 01.07 31.12)	(с -	1	x	15	2,864
2027 01.01 30.06)	(с -	x	x	15	2,864
2027 01.07 31.12)	(с -	1	x	15	2,864

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 16.11.2022 № 61/40

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В СФЕРЕ
ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«ХВОЙНИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
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	13843,51	x	x	x	1,134
2024 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	1,134
2024 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	1,134
2025 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	1,134
2025 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	1,134
2026 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	1,134
2026 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	1,134
2027 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	1,134
2027 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	1,134

Приложение № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 16.11.2022 № 61/40

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ <*>
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ХВОЙНИНСКИЙ
ВОДОКАНАЛ» 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	1057,39	x	x	x	0,857
2024 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	0,857
2024 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	0,857
2025 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	0,857
2025 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	0,857
2026 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	0,857
2026 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	0,857
2027 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	0,857
2027 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	0,857

<*> Применяются в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.

Приложение № 5
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 16.11.2022 № 61/40

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "ХВОЙНИНСКИЙ
ВОДОКАНАЛ"**

Тарифы на 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 5- 30.06.2 5	01.07.2 6- 31.12.2 6	01.01.2 5- 30.06.2 5	01.07.2 7- 31.12.2 7
Потребители, кроме населения, руб./ м3	99,84	99,84	99,84	121,67	121,67	126,53	126,53	131,60	131,60	136,86
Население руб./м3, <***>	99,84	99,84	99,84	121,67	121,67	126,53	126,53	131,60	131,60	136,86

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

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

Приложение № 6
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 16.11.2022 № 61/40

**ТАРИФЫ
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ХВОЙНИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»**

Тарифы на водоотведение (полный цикл) <*>										
	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 5- 30.06.2 5	01.07.2 6- 31.12.2 6	01.01.2 5- 30.06.2 5	01.07.2 7- 31.12.2 7
Потребители, кроме населения, руб./м ³	186,37	186,37	186,37	181,63	181,63	188,90	188,90	196,45	196,45	204,31
Население, руб./м ³ , <*>, <***>	81,01	81,01	81,01	84,82	84,82	88,21	88,21	91,74	91,74	95,41

<*>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 № 7
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 16.11.2022 № 61/40

**ТАРИФЫ
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ХВОЙНИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»**

Тарифы на водоотведение (очистка), <*>, <**>										
	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 5- 30.06.2 5	01.07.2 6- 31.12.2 6	01.01.2 5- 30.06.2 5	01.07.2 7- 31.12.2 7
Потребители, кроме населения, руб./м ³ ,	146,28	146,28	146,28	141,62	141,62	147,28	147,28	153,17	153,17	159,30

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

<**> Применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.