

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 20 " декабря 2023 г.

Регистрационный № 581



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2023 № 79/6

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода "Новгородский водоканал" на 2024 - 2028 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», 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, и на основании обращения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода "Новгородский водоканал" от 25.04.2018 № 2565 комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода "Новгородский водоканал" на 2024 - 2028 год согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода "Новгородский водоканал" долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода "Новгородский водоканал" тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложениям №№ 3, 4.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях № 2, № 3, № 4, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и 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 18.12.2023 № 79/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ВЕЛИКОГО
НОВГОРОДА "НОВГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ"
НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие Великого Новгорода "Новгородский водоканал"	173003, Великий Новгород, ул. Германа, д. 33
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, Великий Новгород, ул. Б.Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 гг.

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
Холодное водоснабжение	
1.	Проведение мероприятий по текущему ремонту объектов водопроводного хозяйства
Водоотведение	
1.	Проведение мероприятий по текущему ремонту объектов канализационного хозяйства
2.	Проведение мероприятий по капитальному ремонту:
2.1.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Дачная, д. 4, мкр. Волховский, г. Великий Новгород (инв.№30-2848)
2.2.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Новгородская, д.

	14, мкр. Волховский, г. Великий Новгород (инв.№30-2845)
2.3.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду150мм, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 26, г. Великий Новгород (инв.№30-3108)
2.4.	Капитальный ремонт внутриквартальной сети самотечной канализации Ду150мм, наб. Александра Невского, д. 30/2, г. Великий Новгород (инв.№30-23245)
2.5.	Капитальный ремонт дворовой сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Парковая, д.15 к.1 г. Великий Новгород (инв.№30-30013)
2.6.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Большая Московская, д. 66, г. Великий Новгород (инв.№30-10112)
2.7.	Капитальный ремонт дворовой сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Заставная, д. 2, г. Великий Новгород (инв.№30-15031)
2.8.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Студенческая, д.25, г. Великий Новгород (инв.№30-766)
2.9.	Капитальный ремонт участка канализационной линии Д=300мм, по ул. Великая, ул. Яковлева, ул. Б. Санкт-Петербургская до главного коллектора набережной р. Гзень (инв. №30-22084)
2.10.	Ремонт кровель зданий КНС
2.11.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Б.Санкт-Петербургская, д. 28. к.1, г. Великий Новгород (инв.№30-2403)
2.12.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду150мм, ул. Ломоносова, д. 18, к.4, г. Великий Новгород (инв.№30-3623)
2.13.	Капитальный ремонт дворовой сети самотечной канализации Ду150мм, ул. Знаменская, д. 32/2, г. Великий Новгород (инв.№30-715)
2.14.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200-300мм, ул. Б. Московская, д.67, стр. 4, г. Великий Новгород(инв.№30-30010)
2.15.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду400мм, ул. Германа, д. 1, г. Великий Новгород (инв.№30-1896)
2.16.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, ул.Саши Устинова, д. 7, г. Великий Новгород (инв.№30-1844)
2.17.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду150мм, Технический проезд, д. 7, г. Великий Новгород (инв.№30-920)
2.18.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду300мм, ул. Московская, д. 24, г. Великий Новгород (инв.№30-3245)
2.19.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Московская, д. 22, корп.2, г. Великий Новгород (инв.№30-2171)
2.20.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду150мм, ул. Космонавтов, д. 12, г. Великий Новгород (инв.№30-10426)

2.21.	Капитальный ремонт дворовой сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Б. Власьевская, д.4, г. Великий Новгород (инв.№ н/н)
2.22.	Капитальный ремонт внутриквартальной сети самотечной канализации Ду150мм, Ду200мм, Ду300мм, ул. Фёдоровский ручей, д.14, г. Великий Новгород (инв.№30-9964; 30-9963)
2.23.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, п. Панковка, ул. Заводская, д.89 (инв.№30-8968)
2.24.	Капитальный ремонт дворовой сети самотечной канализации Ду200мм, бульвар Л. Голикова, д. 8/55, г. Великий Новгород (инв.№30-30004)
2.25.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, пгт. Панковка, ул. Советская, д 5-1 (инв.№30-3413; 30-3411)
2.26.	Капитальный ремонт дворовой сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Большая Московская, г. Великий Новгород (инв.№30-10477)
2.27.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду400мм, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 41, г. Великий Новгород (инв.№30-2950) 1й этап
2.28.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду150мм, ул. Большая Московская, д.52/9, г. Великий Новгород (инв.№30-10113)
2.29.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Большая Московская, д. 86, г. Великий Новгород (инв.№30-10113)
2.30.	Капитальный ремонт дворовой сети самотечной канализации Ду150мм, ул. Рогатица, д.26, г. Великий Новгород (инв.№30-722)
2.31.	Капитальный ремонт дворовой сети самотечной канализации Ду150мм, ул. Михайлова, д.24, г. Великий Новгород (инв.№30-10096)
2.32.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду300мм, ул. Октябрьская, д.б, к.2, г. Великий Новгород (инв.№30-69)
2.33.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду150мм, ул. Химиков, д. 4, г. Великий Новгород (инв.№30-1811)
2.34.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду150мм, ул. Химиков, д.6-10, г. Великий Новгород (инв.№30-1812)
2.35.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду400мм, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 41, г. Великий Новгород (инв.№30-2950) 2й этап

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							

1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	28 916,701	27 366,026	25 997,784	25 997,784	25 997,784
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	4 105,900	4 105,90	4 105,900	4 105,900	4 105,900
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	24810,801	23260,126	21891,884	21891,884	21891,884
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	24810,801	23260,126	21891,884	21891,884	21891,884
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	6 202,700	4 652,025	3 283,783	3 283,783	3 283,783
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	25,000	20,000	15,000	15,000	15,000
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	18608,101	18608,101	18608,101	18608,101	18608,101
8.1.	населению	тыс. куб. м	11463,202	11463,202	11463,202	11463,202	11463,202
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	826,454	826,454	826,454	826,454	826,454
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	6318,445	6318,445	6318,445	6318,445	6318,445
Водоотведение							
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	16541,517	16541,517	16541,517	16541,517	16541,517
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	16541,517	16541,517	16541,517	16541,517	16541,517
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	16541,517	16541,517	16541,517	16541,517	16541,517
3.1.	населению	тыс. куб. м	12679,732	12679,732	12679,732	12679,732	12679,732
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 281,344	1 281,344	1 281,344	1 281,344	1 281,344

3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2 580,441	2 580,441	2 580,441	2 580,441	2 580,441
------	---------------------	-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Объем финансовых потребностей
1	2	3	4
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	тыс. руб.	
	01.01.2024 - 31.12.2024		537588,07
	01.01.2025 - 31.12.2025		551027,74
	01.01.2026 - 31.12.2026		605741,62
	01.01.2027 - 31.12.2027		625875,59
	01.01.2028 - 31.12.2028		646736,31
2.	Водоотведение (в годовых объемах)	тыс. руб.	
	01.01.2024 - 31.12.2024		501373,37
	01.01.2025 - 31.12.2025		501373,37
	01.01.2026 - 31.12.2026		501373,37
	01.01.2027 - 31.12.2027		582158,25
	01.01.2028 - 31.12.2028		684348,82

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	
Холодное водоснабжение		
1.	Проведение мероприятий по текущему ремонту объектов водопроводного хозяйства	2024-2028 годы
Водоотведение		
1.	Проведение мероприятий по текущему ремонту объектов канализационного хозяйства	2024-2028 годы
2.1.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Дачная, д. 4, мкр. Волховский, г. Великий	2024 год

	Новгород (инв.№30-2848)	
2.2.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Новгородская, д. 14, мкр. Волховский, г. Великий Новгород (инв.№30-2845)	2024 год
2.3.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду150мм, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 26, г. Великий Новгород (инв.№30-3108)	2024 год
2.4.	Капитальный ремонт внутриквартальной сети самотечной канализации Ду150мм, наб. Александра Невского, д. 30/2, г. Великий Новгород (инв.№30-23245)	2024 год
2.5.	Капитальный ремонт дворовой сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Парковая, д.15 к.1 г. Великий Новгород (инв.№30-30013)	2024 год
2.6.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Большая Московская, д. 66, г. Великий Новгород (инв.№30-10112)	2024 год
2.7.	Капитальный ремонт дворовой сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Заставная, д. 2, г. Великий Новгород (инв.№30-15031)	2024 год
2.8.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Студенческая, д.25, г. Великий Новгород (инв.№30-766)	2024 год
2.9.	Капитальный ремонт участка канализационной линии Д=300мм, по ул. Великая, ул. Яковлева, ул. Б. Санкт-Петербургская до главного коллектора набережной р. Гзень (инв. №30-22084)	2024 год
2.10.	Ремонт кровель зданий КНС	2024-2028 годы
2.11.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 28. к.1, г. Великий Новгород (инв.№30-2403)	2025 год
2.12.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду150мм, ул. Ломоносова, д. 18, к.4, г. Великий Новгород (инв.№30-3623)	2025 год
2.13.	Капитальный ремонт дворовой сети самотечной канализации Ду150мм, ул. Знаменская, д. 32/2, г. Великий Новгород (инв.№30-715)	2025 год
2.14.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200-300мм, ул. Б. Московская, д.67, стр. 4, г. Великий Новгород(инв.№30-30010)	2025 год
2.15.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации	2025 год

	Ду400мм, ул. Германа, д. 1, г. Великий Новгород (инв.№30-1896)	
2.16.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Саши Устинова, д. 7, г. Великий Новгород (инв.№30-1844)	2025 год
2.17.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду150мм, Технический проезд, д. 7, г. Великий Новгород (инв.№30-920)	2026 год
2.18.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду300мм, ул. Московская, д. 24, г. Великий Новгород (инв.№30-3245)	2026 год
2.19.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Московская, д. 22, корп.2, г. Великий Новгород (инв.№30-2171)	2026 год
2.20.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду150мм, ул. Космонавтов, д. 12, г. Великий Новгород (инв.№30-10426)	2026 год
2.21.	Капитальный ремонт дворовой сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Б. Власьевская, д.4, г. Великий Новгород (инв.№ н/н)	2026 год
2.22.	Капитальный ремонт внутриквартальной сети самотечной канализации Ду150мм, Ду200мм, Ду300мм, ул. Фёдоровский ручей, д.14, г. Великий Новгород (инв.№30-9964; 30-9963)	2027 год
2.23.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, п. Панковка, ул. Заводская, д.89 (инв.№30-8968)	2027 год
2.24.	Капитальный ремонт дворовой сети самотечной канализации Ду200мм, бульвар Л. Голикова, д. 8/55, г. Великий Новгород (инв.№30-30004)	2027 год
2.25.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, пгт. Панковка, ул. Советская, д 5-1 (инв.№30-3413; 30-3411)	2027 год
2.26.	Капитальный ремонт дворовой сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Большая Московская, г. Великий Новгород (инв.№30-10477)	2027 год
2.27.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду400мм, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 41, г. Великий Новгород (инв.№30-2950) 1й этап	2027 год
2.28.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду150мм, ул. Большая Московская, д.52/9, г. Великий Новгород (инв.№30-10113)	2028 год

2.29.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду200мм, ул. Большая Московская, д. 86, г. Великий Новгород (инв.№30-10113)	2028 год
2.30.	Капитальный ремонт дворовой сети самотечной канализации Ду150мм, ул. Рогатица, д.26, г. Великий Новгород (инв.№30-722)	2028 год
2.31.	Капитальный ремонт дворовой сети самотечной канализации Ду150мм, ул. Михайлова, д.24, г. Великий Новгород (инв.№30-10096)	2028 год
2.32.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду300мм, ул. Октябрьская, д.6, к.2, г. Великий Новгород (инв.№30-69)	2028 год
2.33.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду150мм, ул. Химиков, д. 4, г. Великий Новгород (инв.№30-1811)	2028 год
2.34.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду150мм, ул. Химиков, д.6-10, г. Великий Новгород (инв.№30-1812)	2028 год
2.35.	Капитальный ремонт сети самотечной канализации Ду400мм, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 41, г. Великий Новгород (инв.№30-2950) 2й этап	2028 год

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год
1	2	3	5	6	7	8	9
	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	%	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16

	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	%	35,80	35,80	35,80	35,80	35,80
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения						
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	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	20,00	15,00	15,00	15,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт/ч/куб. м	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
	ВОДООТВЕДЕНИЕ						
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						

1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	10,80	10,80	10,80	10,80	10,80
2.	Показатели энергетической эффективности						
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	31.12.2024	31.12.2028	Динамика
1	2	3	4	5	6
	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	%	2,16	2,16	-
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	%	35,80	35,80	-

2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения				
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	1,80	1,80	-
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	15,00	-10
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	кВт/ч/куб. м	0,387	0,387	-
	ВОДООТВЕДЕНИЕ				
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	10,80	10,80	-
2.	Показатели энергетической эффективности				

2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,471	0,471	-
------	--	--------------	-------	-------	---

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

Раздел 8.1. Отчет об исполнении производственной программы 2022 год

8.1.1. Фактический объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2022 год план	2022 года факт	динамика
1	2	3	4	5	6
	Водоснабжение				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	28 067,70	28 996,41	928,71
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м			
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	4 293,18	4 105,91	-187,27
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	28 067,70	28 996,41	928,71
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	23 774,52	24 890,50	1 115,98
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	5 710,64	6 282,40	571,76
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	24,02	25,24	1,22
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	18 063,88	18 608,10	544,22
8.1.	- населению	тыс. куб. м	11 541,78	11 463,20	-78,58
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	659,28	826,45	167,17
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	5 862,82	6 318,45	455,63
	Водоотведение				
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	15 876,59	16 541,51	664,92
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	15 876,59	16 541,51	664,92
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	15 876,59	16 541,51	664,92
3.1	- населению	тыс. куб. м	12 586,13	12 679,73	93,60

3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 047,84	1 281,34	233,50
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2 242,62	2 580,44	337,82

8.1.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2022 год план	2022 год факт
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение) (в годовых объемах)			
	с 01.01.2022 по 31.12.2022	тыс.руб.	521 811,88	648 068,90
2.	Водоотведение (в годовых объемах)			
	с 01.01.2022 по 31.12.2022	тыс. руб.	481 170,49	538 593,00
3.	Итого финансовые потребности (в годовых объемах)			
	с 01.01.2022 по 31.12.2022	тыс. руб.	1 002 982,37	1 186 661,90

8.1.3. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	На 31.12.2022 план	На 31.12.2022 факт	Динамика
1	2	3	4	5	6
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	%	1,40	2,16	0,76
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	%	39,00	35,81	-3,19
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах	ед./км	1,82	0,90	-0,92

	исполнения обязательств организацией, осуществляющей 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				
3	Значения показателей энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,02	25,24	1,22
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /куб. м	0,220	0,112	-0,11
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч /куб. м	0,190	0,313	0,12

8.1.4. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед.из м.	На 31.12.2022 план	На 31.12.2022 факт	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (Пн=Ка/п/Lсети)	ед./км	10,80	10,46	-0,34
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающаяся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы	%	-	-	-

	водоотведения				
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованные ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не 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	%	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод ($U_p \text{ тр осв} = Kэ / V_{\text{общ тр осв}}$)	кВт*ч /куб. м	0,430	0,314	-0,12
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч /куб. м			

8.1.5. Реализация мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	План	Факт	Отклонение
1	2	3	4	5	6
1.	Ремонтный фонд, в том числе:		167 169,80	73 961,72	-93 208,08
1.1	текущий ремонт	тыс. руб.	29 556,63	41 520,00	11 963,37
1.2	капитальный ремонт, в том числе:	тыс. руб.	137 613,17	32 441,72	-105 171,45
1.2.1	подрядным способом			24 377,94	
2.	Водоснабжение				
2.1	Капитальный ремонт уличной сети водопроводной линии Д = 300 мм, Сырковское шоссе, 10 (инв. № 30-10131), II этап	тыс. руб.	2 404,20	0,00	-2 404,20

2.2	Капитальный ремонт водопроводной линии Д = 300 мм, по пр. Мира - пр. Александра Корсунова (инв. № 30-14015)	тыс. руб.	6 491,34	0,00	-6 491,34
2.3	Капитальный ремонт участка водопровода Д = 250 мм от ул. Попова от пр. Мира до ул. Ломоносова, г. Великий Новгород (инв. № 30-22066)	тыс. руб.	3 620,39	0,00	-3 620,39
2.4	Капитальный ремонт водопроводной линии Д = 400 мм от ул. Большая Санкт-Петербургская по Лужскому шоссе, г. Великий Новгород (инв. № 30-9301)	тыс. руб.	6 081,98	0,00	-6 081,98
2.5	Капитальный ремонт фильтров I блока левобережных очистных сооружений (подрядным способом), в том числе	тыс. руб.	5 747,35	4 095,06	-1 652,29
2.6	Капитальный ремонт мягкой кровли здания гаража ЛВС, расположенного по адресу: г. Великий Новгород, Юрьевское ш., д. 1 (подрядным способом)	тыс. руб.	489,68	683,20	193,52
2.7	Капитальный ремонт мягкой кровли здания склада (административное здание), расположенного по адресу: г. Великий Новгород, Юрьевское ш., д. 1 (подрядным способом)	тыс. руб.	238,39	346,57	108,18
2.8	Капитальный ремонт мягкой кровли здания ПНС № 17, расположенного по адресу: Великий Новгород, ул. Нехинская, д. 34, к. 3 (подрядным способом)	тыс. руб.	159,35	288,16	128,81
2.9	Капитальный ремонт мягкой кровли ПНС № 27, расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул. Рахманинова, д. 6, корп. 1 (подрядным способом)	тыс. руб.	487,38	490,00	2,62
2.10	Капитальный ремонт специальной техники (подрядным способом)	тыс. руб.	434,82	318,90	-115,92
2.11	Обслуживание знаков судоходной обстановки для внутренних водных путей на акватории р. Волхов (подрядным способом)	тыс. руб.	83,31	56,82	-26,49
2.12	Водолазное обследование оголовков водозабора	тыс. руб.	51,66	0,00	-51,66

2.13	Составление схемы организация движения (подрядным способом)	тыс. руб.	0,00	9,00	9,00
2.14	Инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания водопроводной линии по Юрьевскому шоссе ЛВС до камеры ул. Орловская-ул. Троицкая (подрядным способом)	тыс. руб.	0,00	57,44	57,44
2.15	Проведение государственной экспертизы достоверности определения сметной стоимости "Капитальный ремонт участка водовода Д=900мм от ЛВС до ул.Орловская" (подрядным способом)	тыс. руб.	0,00	113,64	113,64
3.	Водоотведение				
3.1	Капитальный ремонт напорной канализационной линии Д = 250 мм от КНС п. Кречевицы (инв. № 30-3889)	тыс. руб.	2 103,57	0,00	-2 103,57
3.2	Капитальный ремонт участка коллектора № 4 по ул. Черняховского в районе киноцентра "Россия", ул. Черняховского, д. 66, г. Великий Новгород (инв. № 30-888)	тыс. руб.	14 276,94	0,00	-14 276,94
3.3	Капитальный ремонт участка уличной канализационной линии Д = 500 мм, ул. Нехинская, г. Великий Новгород (инв. № 30-30)	тыс. руб.	3 033,49	0,00	-3 033,49
3.4	Капитальный ремонт мягкой кровли здания КНС № 21, расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул. 8 Марта (подрядным способом)	тыс. руб.	270,96	469,21	198,25
3.5	Капитальный ремонт специальной техники (подрядным способом)	тыс. руб.	403,26	395,30	-7,96
3.6	Капитальный ремонт самотечной канализации Д=600мм по ул. Обороны от пер. Юннатов до КНС №7	тыс. руб.	0,00	7 262,25	7 262,25
3.7	Капитальный ремонт самотечного коллектора № 18 Д=1200мм протяженностью 215м	тыс. руб.	0,00	13 429,62	13 429,62
3.8	Инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания по объекту напорная канализационная линия от КНС № 17 до камеры гашения (подрядным	тыс. руб.	0,00	74,79	74,79

	способом)				
3.9	Государственная экспертиза проверки сметной стоимости объекта "Капитальный ремонт сети самотечной канализации от КГ КНС №7 в направлении КНС №5а, г. Великий Новгород" (подрядным способом)	тыс. руб.	0,00	77,20	77,20
3.10	Государственная экспертиза проверки сметной стоимости объекта "Капитальный ремонт сети самотечной канализации от КНС 14 по ул. Ломоносова, г.Великий Новгород" (подрядным способом)	тыс. руб.	0,00	66,09	66,09
3.11	Государственная экспертиза проверки сметной стоимости объекта "Капитальный ремонт сети самотечной канализации по ул. Большая Санкт-Петербургской от ж/д16 до ул. Духовской, г. Великий Новгород" (подрядным способом)	тыс. руб.	0,00	35,78	35,78
3.12	Государственная экспертиза проверки сметной стоимости объекта "Капитальный ремонт сети самотечной канализационной линии Д=600 мм от пр. Александра Корсунова, д.3 до КНС №18 по ул. Менделеева, 2, корп.1, г. Великий Новгород" (подрядным способом)	тыс. руб.	0,00	38,40	38,40
3.13	Государственная экспертиза проверки сметной стоимости объекта "Капитальный ремонт сети напорной канализации Д=700 мм от КНС №17 до камеры гашения напора по Сырковскому шоссе, г. Великий Новгород" (подрядным способом)		0,00	109,31	109,31
3.14	Государственная экспертиза проверки сметной стоимости объекта "Капитальный ремонт сети самотечной канализации от КНС 14 по ул. Нехинская (ул. Мира-Нехинская), г.Великий Новгород" (подрядным способом)	тыс. руб.	0,00	95,09	95,09

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 18.12.2023 № 79/6

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В
СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ПИТЬЕВАЯ ВОДА) И
ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА "НОВГОРОДСКИЙ
ВОДОКАНАЛ" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м
Водоснабжение					
2024 год	402 555,19	-		25,00	0,387
2025 год		1,00		20,00	0,387
2026 год		1,00		15,00	0,387
2027 год		1,00		15,00	0,387
2028 год		1,00		15,00	0,387

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м
Водоотведение					
2024 год	365 498,04				0,471
2025 год		1,00			0,471
2026 год		1,00			0,471
2027 год		1,00			0,471
2028 год		1,00			0,471

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 18.12.2023 № 79/6

**ТАРИФЫ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА "НОВГОРОДСКИЙ
ВОДОКАНАЛ" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
Потребители, кроме населения <*>, руб./м ³	28,89	28,89	28,89	30,33	30,33	34,77	34,77	37,09	37,09	39,61
Население, руб./м ³ <***>	34,67	34,67	34,67	36,40	36,40	41,72	41,72	44,50	44,50	47,53

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<***> С налогом на добавленную стоимость (выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)).

Приложение № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 18.12.2023 № 79/6

**ТАРИФЫ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА "НОВГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение <***>									
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	1. Потребители, оплачивающие водоотведение									
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	30,31	30,31	30,31	30,31	30,31	30,31	30,31	40,08	40,08	42,67
Население, руб./м ³ <**>	36,37	36,37	36,37	36,37	36,37	36,37	36,37	48,09	48,09	51,20

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<**> С налогом на добавленную стоимость (выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)).

<***> Применяется для потребителей, использующих для водоотведения хозяйственно-бытовую систему водоотведения.