



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 декабря 2018 года № 65
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» 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 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 2019-2023 год согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода «Новгородский водоканал» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению №2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода «Новгородский водоканал» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложениям №№ 3, №4.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях № 2,3,4 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).

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области



М.Н. Солтаганова

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА
"НОВГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ" НА 2019 - 2023 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	2019-2023 г.г.

**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
2019 год	
Сети водопровода и канализации	
1	Капитальный ремонт уличной сети водопровода Д=100-150мм мкр. Кречевицы, Великий Новгород (30-3883) (1 этап) 100%
2	Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора по пр. Мира от ул. Нехинская до НС №17 Д=1200 мм (инв. №30-14011) 100%
3	Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора Д=300мм, ул. Октябрьская, № 17/22, Воскресенский бульвар, Великий Новгород (инв. №30-20083) (1 этап) 100%

4	Капитальный ремонт участка канализационной линии Д=200мм, Великий Новгород, ул. Большая Московская, д.11/11 (инв. №30-14097) (1 этап) 100%
5	Капитальный ремонт участка канализационной линии Д=200мм, Великий Новгород, ул. Мерецкого-Волосова, д.5/2 (инв. №30-11335) 100%
6	Капитальный ремонт участка канализационной линии Д=200мм, Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д.5 (инв. №30-4372) 100%
7	Капитальный ремонт участка канализационной линии Д=300мм, Великий Новгород, ул. Великая, ул. Яковлева, ул. Б. Санкт-Петербургская до главного коллектора набережной р. Гзень (инв. №30-22084) (1 этап) 52,42%
Здания и сооружения	
8	Капитальный ремонт фильтров №1, №6 III блока левобережных очистных сооружений
9	Капитальный ремонт запорной арматуры 3-го блока фильтров и отстойников левобережных очистных сооружений
	Капитальный ремонт кровли
10	Ремонт кровель повысительных насосных станций 4 шт.
11	Ремонт кровель канализационных насосных станций 4 шт.
	Прочие работы
12	Капитальный ремонт специальной техники
2020 год	
	Сети водопровода и канализации
1	Капитальный ремонт уличной сети водопровода Д=100-150мм мкр. Кречевицы, Великий Новгород (30-3883) (2 этап)
2	Капитальный ремонт сети водопровода Д=200мм, Великий Новгород, от ул. Зелинского до котельной №46 (на территории школы №24), (30-2493) (2 этап)
3	Капитальный ремонт водопроводной линии Д=200мм, д. Новая Мельница, Новгородский район (2 этап)
4	Капитальный ремонт водопроводной линии Д=150мм, Великий Новгород, ул. Кочетова, д.27 (от повысительной насосной станции №8 до ул. Кочетова, д.19) (инв. №30-1477)
5	Капитальный ремонт внутриквартальной водопроводной линии Д=150мм, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 113 (инв. №30-877) (1 этап)
6	Капитальный ремонт водопроводной линии Д=300мм, Великий Новгород, пр.Мира - пр. Александра Корсунова (от пр. Александра Корсунова до ОАО «Великоновгородский мясокомбинат») (инв. №30-14015) (2 этап)

7	Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора Д=300мм, Великий Новгород, ул. Октябрьская, № 17/22, Воскресенский бульвар, (30-80646) (2 этап)
8	Капитальный ремонт канализационной напорной линии Д=100мм от КНС №9 через территорию Кремля до камеры гашения до ресторана «Ильмень» (инв. №30-30069)
9	Капитальный ремонт участка канализационной линии Д=300мм, по Великий Новгород, ул. Великая, ул. Яковлева, ул. Б.Санкт-Петербургская до главного коллектора набережной р. Гзень (инв. №30-22084) (2 этап)
Здания и сооружения	
10	Капитальный ремонт фильтров №1, №8 I блока левобережных очистных сооружений
11	Капитальный ремонт запорной арматуры 2-го блока фильтров и отстойников левобережных очистных сооружений
Капитальный ремонт кровли	
12	Ремонт кровель повысительных насосных станций 3 шт.
13	Ремонт кровель канализационных насосных станций 3 шт.
Прочие работы	
14	Капитальный ремонт специальной техники
2021 год	
Сети водопровода и канализации	
1	Капитальный ремонт внутриквартального водопровода Д=200мм, ж/д №84 - №164, Великий Новгород мкр .Кречевицы,
2	Капитальный ремонт уличной сети водопроводной линии Д=300мм, Великий Новгород, Сырковское шоссе, 10 (инв. №30-10131) (1 этап)
3	Капитальный ремонт водопроводной линии Д=300мм, Великий Новгород, по пр. .Мира – пр. .Александра Корсунова (от пр. Александра Корсунова до ОАО «Великоновгородский мясокомбинат») (инв. №30-14015) (3 этап)
4	Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора Д=300мм, ул. Октябрьская, № 17/22, Воскресенский бульвар, Великий Новгород (30-80646) (3 этап)
5	Капитальный ремонт участка самотечного канализационного коллектора Д=1200мм, от ОАО "НПП "Старт" по пр. Мира до ул. Нехинская, г. Великий Новгород (1 этап)
6	Капитальный ремонт участка канализационной линии Д=300мм, по Великий Новгород, ул. Великая, ул.Яковлева, ул. Большая Санкт-Петербургская до главного коллектора набережной р. Гзень (инв. №30-22084) (3 этап)
Здания и сооружения	
7	Капитальный ремонт фильтров №2, №7 I блока левобережных очистных сооружений

8	Капитальный ремонт запорной арматуры 1-го блока фильтров и отстойников левобережных очистных сооружений
	Капитальный ремонт кровли
9	Ремонт кровель повысительных насосных станций 5 шт.
10	Ремонт кровель канализационных насосных станций 5 шт.
	Прочие работы
11	Капитальный ремонт специальной техники
	2022 год
	Сети водопровода и канализации
1	Капитальный ремонт уличной сети водопроводной линии Д=300мм, Сырковское шоссе, 10 (инв. №30-10131) (2 этап)
2	Капитальный ремонт внутриквартальной водопроводной линии Д=150мм, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 113 (инв. №30-877) (2 этап)
3	Капитальный ремонт участка самотечного канализационного коллектора Д=1200мм, Великий Новгород, от ОАО "НПП "Старт" по пр. Мира до ул. Нехинской, (2 этап)
4	Капитальный ремонт напорной канализационной линии Д=250мм от канализационной насосной станции, Великий Новгород, мкр. Кречевицы (инв. №30-3889) (1 этап)
5	Капитальный ремонт участка канализационной линии Д=300мм, Великий Новгород, ул. Новолучанская (от ул. Лермонтова до ул. Черняховского) (инв. №30-30094) (1 этап)
6	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) (4 этап)
	Здания и сооружения
7	Капитальный ремонт фильтров №3, №6 I блока левобережных очистных сооружений
	Капитальный ремонт кровли
8	Ремонт кровель повысительных насосных станций 4 шт.
9	Ремонт кровель канализационных насосных станций 4 шт.
	Прочие работы
10	Капитальный ремонт специальной техники
	2023 год
	Сети водопровода и канализации
1	Капитальный ремонт уличной сети водопроводной линии Д=300мм, Великий Новгород, Сырковское шоссе, 10 (инв. №30-10131) (3 этап)
2	Капитальный ремонт водопроводной линии Д=300мм, Великий Новгород, Сырковское шоссе, ж/д переезд (от ул.Лесной в п.Сырково, по Сырковскому шоссе, по пр. Мира ж/д №36, к.7 до пр. Александра Корсунова (инв. №30-1130)

3	Капитальный ремонт участка самотечного канализационного коллектора Д=1200мм, от ОАО "НПП "Старт" по пр. Мира до ул. Нехинская, Великий Новгород (3 этап)
4	Капитальный ремонт напорной канализационной линии Д=250мм, Великий Новгород, канализационной насосной станции мкр. Кречевицы (инв. №30-3889) (2 этап)
5	Капитальный ремонт участка канализационной линии Д=300мм, Великий Новгород, ул. Новолучанская (от ул. Лермонтова до ул. Черняховского) (инв. №30-30094) (2 этап)
6	Капитальный ремонт участка канализационной линии Д=300мм, Великий Новгород, ул. Великая, ул. Яковлева, ул. Большая Санкт-Петербургская до главного коллектора набережной р. Гзень (инв. №30-22084) (5 этап)
	Здания и сооружения
7	Капитальный ремонт фильтров №4, №5 I блока левобережных очистных сооружений
	Капитальный ремонт кровли
8	Ремонт кровель повысительных насосных станций 3 шт.
9	Ремонт кровель канализационных насосных станций 4 шт.
	Прочие работы
11	Капитальный ремонт специальной техники

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Год				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	тыс. куб. м	28806,691	28806,691	28806,691	28806,691	28806,691
2.	Объем выработки воды	тыс. куб. м					
3.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м					
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	3832,10	3832,10	3832,10	3832,10	3832,10
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м					
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м					
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	6115,70	6115,70	6115,70	6115,70	6115,70
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	24,02	24,02	24,02	24,02	24,02
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м					
8.1.	- населению	тыс. куб. м	16083,174	16083,174	16083,174	16083,174	16083,174
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1356,557	1356,557	1356,557	1356,557	1356,557
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1419,160	1419,160	1419,160	1419,160	1419,160
	Водоотведение						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	16592,289	16592,289	16592,289	16592,289	16592,289
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м					
3.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. куб. м					
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	16592,289	16592,289	16592,289	16592,289	16592,289
4.1.	- населению	тыс. куб. м	12002,154	12002,154	12002,154	12002,154	12002,154
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1160,909	1160,909	1160,909	1160,909	1160,909
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3429,226	3429,226	3429,226	3429,226	3429,226

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	
	2		4
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение) (в годовых объемах) 01.01.2019 - 30.06.2019 01.07.2019 - 31.12.2019 01.01.2020 - 30.06.2020 01.07.2020 - 31.12.2020 01.01.2021 - 30.06.2021 01.07.2021 - 31.12.2021 01.01.2022 - 30.06.2022 01.07.2022 - 31.12.2022 01.01.2023 - 30.06.2023 01.07.2023 - 31.12.2023	тыс. руб.	617548,53 539058,59 539058,59 557161,49 557161,49 570795,27 570795,27 584833,27 584833,27 599287,47
2.	Водоотведение (в годовых объемах) 01.01.2019 - 30.06.2019 01.07.2019 - 31.12.2019 01.01.2020 - 30.06.2020 01.07.2020 - 31.12.2020 01.01.2021 - 30.06.2021 01.07.2021 - 31.12.2021 01.01.2022 - 30.06.2022 01.07.2022 - 31.12.2022 01.01.2023 - 30.06.2023 01.07.2023 - 31.12.2023	тыс. руб.	548241,75 462762,70 462762,70 530712,00 530712,00 544920,57 544920,57 559550,25 559550,25 574613,51

Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	3
1	Капитальный ремонт уличной сети водопровода Д=100-150мм мкр. Кречевицы, г. Великий Новгород (30-3883) (1 этап)	2019 год
2	Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора по пр. Мира от ул. Нехинская до НС №17 Д=1200 мм (инв. №30-14011)	2019 год
3	Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора Д=300мм, ул. Октябрьская, № 17/22, Воскресенский бульвар, г. Великий Новгород (30-80646) (1 этап)	2019 год
4	Капитальный ремонт участка канализационной линии Д=200мм, по ул. Б. Московская, д.11/11 (инв. №30-14097) (1 этап)	2019 год
5	Капитальный ремонт участка канализационной линии Д=200мм, по ул. Мерецкого - Волосова, д.5/2 (инв. №30-11335) (1 этап)	2019 год
6	Капитальный ремонт участка канализационной линии Д=200мм, по бул. Воскресенскому, д.5 (инв. №30-4372)	2019 год
7	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) (1 этап)	2019 год
8	Капитальный ремонт фильтров №1, №6 III блока левобережных очистных сооружений	2019 год
9	Капитальный ремонт запорной арматуры 3-го блока фильтров и отстойников левобережных очистных сооружений	2019 год
10	Ремонт кровель повысительных насосных станций 4 шт.	2019 год
11	Ремонт кровель канализационных насосных станций 4 шт.	2019 год
12	Капитальный ремонт специальной техники	2019 год
13	Капитальный ремонт уличной сети водопровода Д=100-150мм мкр. Кречевицы, г. Великий Новгород (30-3883) (2 этап)	2020 год
14	Капитальный ремонт сети водопровода Д=200мм от ул. Зелинского до котельной №46 (на территории школы №24), г. Великий Новгород (30-2493) (2 этап)	2020 год
15	Капитальный ремонт водопроводной линии Д=200мм, д.Новая Мельница, Новгородский район (2 этап)	2020 год
16	Капитальный ремонт водопроводной линии Д=150мм, Великий Новгород, ул. Кочетова, д.27 (от повысительной насосной станции №8 до ул.	2020 год

	Кочетова, д.19) (инв. №30-1477)	
17	Капитальный ремонт внутриквартальной водопроводной линии Д=150мм, ул. Б. С.-Петербургская, д. 113 (инв. №30-877)(1 этап)	2020 год
18	Капитальный ремонт водопроводной линии Д=300мм, Великий Новгород, пр.Мира - пр. Александра Корсунова (от пр. Александра Корсунова до ОАО «Великоновгородский мясокомбинат») (инв. №30-14015) (2 этап)	2020 год
19	Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора Д=300мм, ул. Октябрьская, № 17/22, Воскресенский бульвар, г. Великий Новгород (30-80646) (2 этап)	2020 год
20	Капитальный ремонт канализационной напорной линии Д=100мм от КНС №9 через территорию Кремля до КГ у рыбного кафе (инв. №30-30069)	2020 год
21	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 этап)	2020 год
22	Капитальный ремонт фильтров №1, №8 I блока левобережных очистных сооружений	2020 год
23	Капитальный ремонт запорной арматуры 2-го блока фильтров и отстойников левобережных очистных сооружений	2020 год
24	Ремонт кровель повысительных насосных станций 3 шт.	2020 год
25	Ремонт кровель канализационных насосных станций 3 шт.	2020 год
26	Капитальный ремонт специальной техники	2020 год
27	Капитальный ремонт внутриквартального водопровода Д=200мм, ж/д №84 - №164, мкр. Кречевицы, г. Великий Новгород	2021 год
28	Капитальный ремонт уличной сети водопроводной линии Д=300мм, Сырковское шоссе, 10 (инв. №30-10131) (1 этап)	2021 год
29	Капитальный ремонт водопроводной линии Д=300мм, по пр. Мира – пр. А. Корсунова (от Григоровского шоссе до мясокомбината) (инв. №30-14015) (3 этап)	2021 год
30	Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора Д=300мм, ул. Октябрьская, № 17/22, Воскресенский бульвар г. Великий Новгород (30-80646) (3 этап)	2021 год
31	Капитальный ремонт участка самотечного канализационного коллектора Д=1200мм, от ОАО "НПП "Старт" по пр. Мира до ул. Нехинская, г. Великий Новгород (1 этап)	2021 год

32	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) (3 этап)	2021 год
33	Капитальный ремонт фильтров №2, №7 I блока левобережных очистных сооружений	2021 год
34	Капитальный ремонт запорной арматуры 1-го блока фильтров и отстойников левобережных очистных сооружений	2021 год
35	Ремонт кровель повысительных насосных станций 5 шт.	2021 год
36	Ремонт кровель канализационных насосных станций 5 шт.	2021 год
37	Капитальный ремонт специальной техники	2021 год
38	Капитальный ремонт уличной сети водопроводной линии Д=300мм, Сырковское шоссе, 10 (инв. №30-10131) (2 этап)	2022 год
39	Капитальный ремонт внутриквартальной водопроводной линии Д=150мм, ул. Б. С.-Петербургская, д. 113 (инв. №30-877) (2 этап)	2022 год
40	Капитальный ремонт участка самотечного канализационного коллектора Д=1200мм, от ОАО "НПП "Старт" по пр .Мира до ул. Нехинская, г. Великий Новгород (2 этап)	2022 год
41	Капитальный ремонт напорной канализационной линии Д=250мм от КНС п. Кречевицы (инв. №30-3889) (1 этап)	2022 год
42	Капитальный ремонт участка канализационной линии Д=300мм, по ул. Новолучанская (от ул. Лермонтова до ул. Черняховского) (инв. №30-30094) (1 этап)	2022 год
43	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) (4 этап)	2022 год
44	Капитальный ремонт фильтров №3, №6 I блока левобережных очистных сооружений	2022 год
45	Ремонт кровель повысительных насосных станций 4 шт.	2022 год
46	Ремонт кровель канализационных насосных станций 4 шт.	2022 год
47	Капитальный ремонт специальной техники	2022 год
48	Капитальный ремонт уличной сети водопроводной линии Д=300мм, Сырковское шоссе, 10 (инв. №30-10131) (3 этап)	2023 год
49	Капитальный ремонт водопроводной линии Д=300мм, Великий Новгород, Сырковское шоссе, ж/д переезд (от ул.Лесной в п.Сырково, по Сырковскому шоссе, по пр. Мира ж/д №36, к.7 до пр. Александра Корсунова (инв. №30-1130)	2023 год

50	Капитальный ремонт участка самотечного канализационного коллектора Д=1200мм, от ОАО "НПП "Старт" по пр. Мира до ул. Нехинская, г. Великий Новгород (3 этап)	2023 год
51	Капитальный ремонт напорной канализационной линии Д=250мм, Великий Новгород, канализационной насосной станции мкр. Кречевицы (инв. №30-3889) (2 этап)	2023 год
52	Капитальный ремонт участка канализационной линии Д=300мм, по ул. Новолучанская (от ул. Лермонтова до ул. Черняховского) (инв. №30-30094) (2 этап)	2023 год
53	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) (5 этап)	2023 год
54	Капитальный ремонт фильтров №4, №5 I блока левобережных очистных сооружений	2023 год
55	Ремонт кровель повысительных насосных станций 3 шт.	2023 год
56	Ремонт кровель канализационных насосных станций 4 шт.	2023 год
57	Капитальный ремонт специальной техники	2023 год

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

№ п/п	Показатели	Ед.из м.	План 2019 год	План 2020 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 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 проб, отобранных по результатам производственного контроля	%	1,45	1,45	1,40	1,40	1,35

	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	%	39,40	39,40	39,00	39,00	38,00
2	Показатель 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./к м	1,87	1,85	1,82	1,81	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	%	24,02	24,02	24,02	24,02	24,02

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	0,220	0,220	0,220	0,220
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч /куб. м	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
ВОДООТВЕДЕНИЕ							
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	11,00	10,80	10,70	10,60	10,50
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	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2019	На 31.12.2023	Динамика
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не	%	1,45	1,35	-0,10

	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	%	39,4	38	-1,40
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	Водопровод				
2.1.1	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	1,87	1,80	-0,07
2.2.	Канализация				
2.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	11,00	10,50	-0,50
3.	Показатели качества очистки сточных вод				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в	%	-	-	-

	общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
3.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованной систем водоотведения (процентов)	%	-	-	-
4.	Показатели энергетической эффективности				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	24,02	24,02	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/к уб. м	0,22	0,22	0
4.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт/ч/к уб. м	0,19	0,19	0
4.4.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/к уб. м	0,43	0,43	0

4.5.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	-	-	-
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	---	---	---

**Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ**
Фактический объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2017	факт 2017 года	динамика
1	2	3	4	5	6
	Водоснабжение				
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	31 237,28	29 885,00	-1 352,28
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	3 585,39	3 832,00	246,61
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	31 237,28	29 885,00	-1 352,28
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	27 651,89	26 053,00	-1 598,89
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	5 721,90	6 115,70	393,80
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,69	23,47	2,78
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	21 929,99	19 937,30	-1 992,69
8.1.	- населению	тыс. куб. м	12 043,25	11 053,40	-989,85
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 040,25	873,80	-166,45
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	8 846,50	8 010,10	-836,40
	Водоотведение				
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	19 950,57	17 489,50	-2 461,07
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-

3.	Поверхностный ливневой сток (потери)	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	19 950,57	17 489,50	-2 461,07
4.1	- населению	тыс. куб. м	14 975,42	13 056,70	-1 918,72
4.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 571,11	1 262,90	-308,21
4.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3 404,04	3 169,90	-234,14

Фактически понесенные затраты на реализацию производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2017 год план	2017 год факт
1	2	3	4	5
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение) (в годовых объемах)			
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	тыс.руб.	540 598,65	267 306,20
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	тыс.руб.	574 882,28	276 021,60
2	Водоотведение (в годовых объемах)			
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	тыс.руб.	466 502,47	208 073,70
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	тыс.руб.	504 652,42	231 682,10
3	Итого финансовые потребности (в годовых объемах)			
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	тыс.руб.	1 007 101,12	475 379,90
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	тыс.руб.	1 079 534,70	507 703,70

Фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов МУП "Новгородский водоканал" в сфере водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2017 год план	2017 год факт
1	2	3	4	5
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	%	0,83	0,82

	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	%	44,06	15,25
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения			
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах 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	ед./км	1,93	1,11
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	%	20,70	23,47
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,210	0,183
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	0,188

Фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов МУП "Новгородский водоканал" в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2017 год план	2017 год факт
1	2	3	4	5
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	11,39	7,49
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	0,380	0,377

Расчет эффективности производственной программы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 31.12.2017 план	На 31.12.2017 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	%	0,83	0,82	-0,01

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	%	44,06	15,25	-28,81
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах 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	ед./км	1,93	1,11	-0,82
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	%	20,70	23,47	2,77
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ку б. м	0,210	0,183	-0,03
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ку б. м	0,190	0,188	-0,0020
4	Расходы	тыс. руб.	574 882,28	276 021,60	

Расчет эффективности производственной программы
водоотведения

№п/п	Показатели	Ед. изм.	На 31.12.2017 план	На 31.12.2017 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	ед./км	11,39	7,49	-3,90
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	0,383	0,377	-0,01
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-
3	Расходы	тыс. руб.	504 652,42	231 682,10	

Реализация мероприятий 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 за 2017 год

№п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	План	Факт	Отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Ремонтный фонд, в том числе:		28 413,50	29 680,20	1 266,70
1.1	материалы	тыс. руб.	28 413,50	26 253,32	-2 160,18
1.2	выполнение работ подрядным способом	тыс. руб.	0,00	3 426,88	3 426,88

1.2.1	Капитальный ремонт участка водопроводной линии Д=150 мм, ул. Белорусская. Великий Новгород (инв. №30-3973) (хозспособ) (материалы)	тыс. руб.	0,00	140,36	140,36
1.2.2	Капитальный ремонт участка водопроводной линии Д=200 мм, ул. Б. Санкт-Петербургская, 73, . Великий Новгород (инв. №30-1259) (хозспособ) (материалы)	тыс. руб.	309,12	191,79	-117,33
1.2.3	Капитальный ремонт участка водопроводной линии Д=150мм, Новгородский район п.Панковка, ул.Пионерская, 8-9 (инв. 30-6150) (хозспособ) (материалы)	тыс. руб.	162,53	253,64	91,11
1.2.4	Капитальный ремонт участка водопроводной линии Д=500 мм в районе жилых домов, ул. Парковая, д.17-д.19, г. Великий Новгород (инв. 30-21070) (хозспособ) (материалы)	тыс. руб.	2 405,26	1 291,84	-1 113,42
1.2.5	Капитальный ремонт участка хозяйственно-бытовой канализации, ул. Химиков, д. 15, г. Великий Новгород (инв. 30-916) (хозспособ) (материалы)	тыс. руб.	180,60	157,15	-23,45
1.2.6	Вынос кабельных линий ПС Районная на РП-32, Великий Новгород, Сырковское шоссе 18 (подряд)	тыс. руб.	0,00	1 042,69	1 042,69
1.2.7	Ремонт лабораторной техники (подряд)	тыс. руб.	0,00	17,97	17,97
1.2.8	Диагностика блока спецтехники (подряд)	тыс. руб.	0,00	11,39	11,39
1.2.9	Капитальный ремонт спецтехники (подряд)	тыс. руб.	0,00	967,92	967,92
1.2.10	Аренда спецтехники (подряд)	тыс. руб.	0,00	829,89	829,89
1.2.11	Ремонт автомобильных весов (подряд)	тыс. руб.	0,00	17,75	17,75
1.2.12	Ремонт промышленных ворот (подряд) не относится	тыс. руб.	0,00	4,58	4,58
1.2.13	Ремонт насоса Грундфос (подряд)	тыс. руб.	0,00	315,41	315,41
1.2.14	Установка оконных и дверных блоков на ЛВС, фильтры №1, №2, №3 (подряд)	тыс. руб.	0,00	219,28	219,28

**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 18.12.2018 № 65

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального
унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский
водоканал» на 2019-2023 год**

Год	Базовый уровень операционн ых расходов тыс. руб.	Индекс эффективно сти операционн ых расходов %	Нормативн ый уровень прибыли %	Уровень потерь питьевой воды %	Удельный расход электриче ской энергии кВт.ч./куб. м
2019 (с 01.01-30.06)	323596,67	-	-	24,02	0,55
2019 (с 01.07-31.12)	394222,34	-	-	24,02	0,55
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	24,02	0,55
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	24,02	0,55
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	24,02	0,55
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	24,02	0,55
2022 (с 01.01-30.01)		1	-	24,02	0,55
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	24,02	0,55
2023 (с 01.06-30.07)		1	-	24,02	0,55
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	24,02	0,55

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» на 2019-2023год

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб. м
2019 (с 01.01-30.09)	378932,23	-	-	0,45
2019 (с 01.07-31.12)	423173,07	-	-	0,45
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	0,45
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	0,45
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	0,45
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	0,45
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	0,45
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	0,45
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	0,45
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	0,45

**Тарифы на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального унитарного предприятия
Великого Новгорода «Новгородский водоканал» на 2019-2023 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	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	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023 по 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители,										
кроме населения, <*> руб./м³	28,16	28,58	28,58	29,54	29,54	30,26	30,26	31,01	31,01	31,78
Население, руб./м3 <*>	33,79	34,30	34,30	35,45	35,45	36,31	36,31	37,21	37,21	38,14

<*> Без налога на добавленную стоимость.

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

**Тарифы на водоотведение
для потребителей муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода
«Новгородский водоканал» на 2019-2023 годы**

		Тарифы на водоотведение									
		С		С		С		С		С	
		01.01. 2019 по 30.06. 2019	01.07. 2019 по 31.12. 2019	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	01.01. 2023 по 30.06. 2023	01.07. 2023 по 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие водоотведение											
Потребители,											
кроме населения,	<*> руб./м ³	27,48	27,89	27,89	31,99	31,99	32,84	32,84	33,72	33,72	34,63
Население, руб./м ³	<***>	32,98	33,47	33,47	38,39	38,39	39,41	39,41	40,46	40,46	41,56

<*> Без налога на добавленную стоимость.

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