



Российская Федерация  
Новгородская область

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2020 № 77/3  
Великий Новгород

**О производственной программе, долгосрочных параметрах  
регулирования и тарифах в сфере водоотведения поверхностных  
сточных вод муниципального унитарного предприятия Великого  
Новгорода «Новгородский водоканал» на 2021- 2025 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 27.04.2020 №3355 комитет по тарифной политике Новгородской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения поверхностных сточных вод муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» на 2021 - 2025 годы согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода «Новгородский водоканал» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения поверхностных сточных вод на 2021 - 2025 годы согласно приложению № 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода «Новгородский водоканал» тарифы в сфере водоотведения поверхностных сточных вод на 2021 - 2025 годы согласно приложению № 3.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования, установленные в приложениях №№ 2, 3, действуют с 01.01.2021 по 31.12.2025.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области



М.Н. Солтаганова

Приложение № 1  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 18.12.2020 № 77/3

**Производственная программа  
в сфере водоотведения поверхностных сточных вод  
муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода  
«Новгородский водоканал» на 2021 - 2025 годы**

**Раздел 1. Паспорт Производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие Великого Новгорода "Новгородский водоканал"	173003, Великий Новгород, ул. Германа, 33
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173 001 г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2021-2025 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский водоканал» по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
	2021 год
1	<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>
1.1	Проведение текущего ремонта объектов ливневого канализационного хозяйства
1.2	Капитальный ремонт:
1.2.1	Сети коммунальной дождевой канализации ул. Псковская, д.40, к.1 врезка в коллектор, ул. 8 марта (инв.№ 30-80973)
1.2.2	Сети коммунальной дождевой канализации ул. 8 марта (инв. №30-80833)
1.2.3	Сети коммунальной дождевой канализации группа домов ул. Псковская д.32,32а, Октябрьская д.6 к1, д.6 к2, д.4 (инв. №30-80976)

1.2.4	Сети коммунальной дождевой канализации по ул. Псковской, д.24, к1, ул. Октябрьская, д.10 к.2, к.3, д.12 корп. 1,2,4, врезка в коллектор по Октябрьской (инв. №30-80738)
1.2.5	Коллектора I очередь ул. Псковская (инв.№ 30-80604)
1.2.6	Коллектора ул. Октябрьской от ул. 8 Марта до выпуска вблизи здания №50, к.2 по ул. Псковской (инв. №30-81076)
1.2.7	Коллектора ул. Саши Устинова (инв. №30-81070)
2022 год	
1	ВОДООТВЕДЕНИЕ
1.1	Проведение текущего ремонта объектов ливневого канализационного хозяйства
1.2	Капитальный ремонт:
1.2.1	Сети коммунальной дождевой канализации ул. Октябрьская, д.14, врезка в коллектор, ул. Октябрьская (инв. №30-80971)
1.2.2	Сети коммунальной дождевой канализации, ул. Псковская д.18. к.3, д.16 к.2,3,4, Белова д.11, врезка в коллектор, ул.Белова (инв. №30-80742)
1.2.3	Коллектора ул. Инженерная (ул. Белова ) инв.(№30-80663)
1.2.4	Сети коммунальной дождевой канализации, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.28 к.2,к.3,к.4, врезка в коллектор, наб. реки Гзень. (инв. №30-80778)
1.2.5	Сети коммунальной дождевой канализации ул. Радистов д.7, 13, 15, Новолучанская д.33 к.1, д.33к.2 ,врезка в коллектор, пересекающий ул. Германа, с врезкой в коллектор наб. р. Гзень. Ливневой коллектор по ул. Новолучанской от д.39 до врезки в ЛК (инв. №30-80866)
1.2.6	Коллектора ул. Мерецкова-Волосова (инв. №30-80677)
1.2.7	Коллектора ул. Германа (инв. №30-80588)
1.2.8	Коллектора ул. Менделеева (инв. №30-80676)
1.2.9	Коллектора ул. Свободы (инв. №30-80691)
2023 год	
1	ВОДООТВЕДЕНИЕ
1.1	Проведение текущего ремонта объектов ливневого канализационного хозяйства
1.2	Капитальный ремонт:
1.2.1	Сети коммунальной дождевой канализации дома по пр. Мира д.30 корп. 1,2,3,4,5, ул. Попова д.14/32, д.16 к.2, д.18, д. 20 (инв. №30-80726)
1.2.2	Сети коммунальной дождевой канализации от д.102 по ул. Большая Санкт-Петербургская до ул. Павла Левитта (инв. №30-80843)
1.2.3	Сети коммунальной дождевой канализации ул.Свободы, д.6, врезка в коллектор, ул. Свободы (инв. №30-80978)
1.2.4	Сети коммунальной дождевой канализации ул.Зелинского д.24, д.26, д.28, врезка в коллектор, ул. Зелинского (инв. №30-80873)
1.2.5	Сеть коммунальной дождевой канализации ул. Нехинская, д.26 к2, Кочетова д.45, к2, д.43 к.3, врезка в коллектор 8 микрорайон (инв. №30-80723)
1.2.6	Сети коммунальной дождевой канализации группы домов, Технический проезд д.3,7,9,9 к.1 (д/с № 41), д.6,4, ул. Ломоносова д.5а,7,7а,9а,9б, врезка в коллектор, ул. Ломоносова (инв. №30-80903)
1.2.7	Сети коммунальной дождевой канализации ул. Химиков д.13,15,15 к.2, 17, Химиков 13 к2, Ломоносова д.19, врезка в коллектор, ул. Ломоносова (инв. №30-80981)
1.2.8	Коллектора Зелинского, 8 микрорайон (инв. 30-80662)

2024 год	
1	ВОДООТВЕДЕНИЕ
1.1	Проведение текущего ремонта объектов ливневого канализационного хозяйства
1.2	Капитальный ремонт:
1.2.1	Сети коммунальной дождевой канализации пр.Мира д.40 к.1, к.2, к.3, к.4, пр. Мира 38,36,34/11,34 к.2, ул. Попова д.13 к.5,к.3,к.2,к.4, детский сад №68 (инв. №30-80772)
1.2.2	Сети коммунальной дождевой канализации, внутриплощадочные сети, ул. Большая Московская, д.37/9, ул. Тимура Фрунзе-Оловянка д.17/3,21,21 к.1, коллектор, ул. Черемнова-Конюхова в р.Волхов (инв. №30-80862)
1.2.3	Сети коммунальной дождевой канализации, между зданиями 74,76,78, ул. Большая Московская (инв. №30-81072)
1.2.4	Сети коммунальной дождевой канализации, внутриплощадочные сети по ул. Московская, д.4, д.6, д.8 в ливневую канализацию ул. Московская (инв. №30-80849)
1.2.5	Сети коммунальной дождевой канализации, внутриплощадочные сети, ул. Большая Московская д. 24, д.26 к.2, д. 28 к.3, 30 к.1, 30 к.2 в ручей (инв. №30-80805)
1.2.6	Сети коммунальной дождевой канализации, внутриплощадочные сети ул. Державина д.1, к.1,2,3,4,5 (инв. №30-80796)
1.2.7	Сети коммунальной дождевой канализации, внутриплощадочные сети, ул. Ворошилова, д.2, ул. Советской Армии д.7,9, в ливневую канализацию вдоль Сельскохозяйственного института в р.Донец (инв. №30-80794)
1.2.8	Сети коммунальной дождевой канализации, внутриплощадочные сети. Ул. Советской Армии д.30, к 2, д.32, д.34 к.2, ул. Королёва д.5 к.1, ул. 20 Января д.6, в ливневую канализацию ул. 20 Января (инв. №30-80806)
2025 год	
1	ВОДООТВЕДЕНИЕ
1.1	Проведение текущего ремонта объектов ливневого канализационного хозяйства
1.2	Капитальный ремонт:
1.2.1	Сети коммунальной дождевой канализации ул. Химиков, д 7, д.9, д.9 корп.1 (детский сад № 29) врезка в коллектор (инв. №30-80980)
1.2.2	Сети коммунальной дождевой канализации по ул. Хутынская, д.25 к.1, д.27 к.2, Державина д.8 к. 1-3, врезка в ливневую канализацию ул. Державина (инв. №30-80956)
1.2.3	Сети коммунальной дождевой канализации группы домов, Технический проезд, д. 3,д.7,д.9,д.9 к.1 (д/с № 41), д.6,4, ул. Ломоносова д.5а, д.7,д.7а,д.9а,д.9б, врезка в коллектор, ул. Ломоносова (инв. №30-80903)
1.2.4	Сети коммунальной дождевой канализации ул. Зелинского д.8, д.6, врезка в коллектор, ул. Зелинского (инв. №30-80912)
1.2.5	Коллектора ул. Октябрьская (инв. №30-80682)
1.2.6	Сети коммунальной дождевой канализации внутриплощадочные сети, ул.Большая Московская д.64/11,д.66,д.66а,д.68 (инв. №30-80749)
1.2.7	Коллектора ул. Добрыня (инв. №30-80690)
1.2.8	Сети коммунальной дождевой канализации, ливневой коллектор от ул. Береговой, д. 56 стр.3 до Сметанинской мызы и внутриплощадочные сети по ул. Береговой д. 49 (инв. №30-80764)
1.2.9	Сети коммунальной дождевой канализации. Внутриплощадочные сети по ул. Московской, д.3, д.5, д.7, д.9 врезка в ливневую канализацию, ул. Большая Московская (инв. №30-80872)

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Водоотведение поверхностных сточных вод							
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	4 348,19	4 348,19	4 348,19	4 348,19	4 348,19
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м					
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	4 348,19	4 348,19	4 348,19	4 348,19	4 348,19
3.1.	населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 850,58	1 850,58	1 850,58	1 850,58	1 850,58
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2 497,61	2 497,61	2 497,61	2 497,61	2 497,61

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

№ п / п	Показатели	Единица измерения	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
			01.0 1.20 21 по 30.0 6.20 21	01.0 7.20 21 по 31.1 2.20 21	01.0 1.20 22 по 30.0 6.20 22	01.0 7.20 22 по 31.1 2.20 22	01.0 1.20 23 по 30.0 6.20 23	01.0 7.20 23 по 31.1 2.20 23	01.0 1.20 24 по 30.0 6.20 24	01.0 7.20 24 по 31.1 2.20 24	01.0 1.20 25 по 30.0 6.20 25	01.0 7.20 25 по 31.1 2.20 25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Водоотведение поверхностных сточных вод	тыс. руб.	63 910,96	63 989,13	90 432,25	92 984,91	92 984,91	95 701,24	95 701,24	98 497,97	98 497,97	101 377,48

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и мероприятия
1	2	3
1	<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>	2021 год
1.1	Проведение текущего ремонта объектов ливневого канализационного хозяйства	2021 год
1.2	Капитальный ремонт:	2021 год
1.2.1	Сети коммунальной дождевой канализации ул. Псковская, д.40, к.1 врезка в коллектор, ул. 8 марта (инв.№30-80973)	2021 год
1.2.2	Сети коммунальной дождевой канализации ул. 8 марта (инв. №30-80833)	2021 год
1.2.3	Сети коммунальной дождевой канализации группа домов ул. Псковская д.32,32а, Октябрьская д.6 к1, д.6 к2, д.4 (инв. №30-80976)	2021 год
1.2.4	Сети коммунальной дождевой канализации по ул. Псковской, д.24, к1, ул. Октябрьская, д.10 к.2, к.3, д.12 корп. 1,2,4, врезка в коллектор по Октябрьской (инв. №30-80738)	2021 год
1.2.5	Коллектора I очередь ул. Псковская (инв.№30-80604)	2021 год
1.2.6	Коллектора ул. Октябрьской от ул. 8 Марта до выпуска вблизи здания №50, к.2 по ул. Псковской (инв. №30-81076)	2021 год
1.2.7	Коллектора ул. Саши Устинова (инв. №30-81070)	2021 год
2	<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>	2022 год
2.1.	Проведение текущего ремонта объектов ливневого канализационного хозяйства	2022 год
2.2	Капитальный ремонт:	2022 год
2.2.1	Сети коммунальной дождевой канализации ул. Октябрьская, д.14, врезка в коллектор, ул. Октябрьская (инв. №30-80971)	2022 год
2.2.2	Сети коммунальной дождевой канализации, ул. Псковская д.18. к.3, д.16 к.2,3,4, Белова д.11, врезка в коллектор, ул.Белова (инв. №30-80742)	2022 год
2.2.3	Коллектора ул. Инженерная (ул. Белова ) инв.(№30-80663)	2022 год
2.2.4	Сети коммунальной дождевой канализации, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.28 к.2,к.3,к.4, врезка в коллектор, наб. реки Гзень. (инв. №30-80778)	2022 год
2.2.5	Сети коммунальной дождевой канализации ул. Радистов д.7, 13, 15, Новолучанская д.33 к.1, д.33к.2 ,врезка в коллектор, пересекающий ул. Германа, с врезкой в коллектор наб. р. Гзень. Ливневой коллектор по ул. Новолучанской от д.39 до врезки в ЛК (инв. №30-80866)	2022 год

2.2.6	Коллектора ул. Мерещкова-Волосова (инв. №30-80677)	2022 год
2.2.8	Коллектора ул. Германа (инв. №30-80588)	2022 год
2.2.9	Коллектора ул. Менделеева (инв. №30-80676)	2022 год
3	ВОДООТВЕДЕНИЕ	2023 год
3.1	Проведение текущего ремонта объектов ливневого канализационного хозяйства	2023 год
3.2	Капитальный ремонт:	2023 год
3.2.1	Сети коммунальной дождевой канализации дома по пр. Мира д.30 корп. 1,2,3,4,5, ул. Попова д.14/32, д.16 к.2, д.18, д. 20 (инв. №30-80726)	2023 год
3.2.2	Сети коммунальной дождевой канализации от д.102 по ул. Большая Санкт-Петербургская до ул. Павла Левитта (инв. №30-80843)	2023 год
3.2.3	Сети коммунальной дождевой канализации ул.Свободы, д.6, врезка в коллектор, ул. Свободы (инв. №30-80978)	2023 год
3.2.4	Сети коммунальной дождевой канализации ул.Зелинского д.24, д.26, д.28, врезка в коллектор, ул. Зелинского (инв. №30-80873)	2023 год
3.2.5	Сеть коммунальной дождевой канализации ул. Нехинская, д.26 к2, Кочетова д.45, к2, д.43 к.3, врезка в коллектор 8 микрорайон (инв. №30-80723)	2023 год
3.2.6	Сети коммунальной дождевой канализации группы домов, Технический проезд д.3,7,9,9 к.1 (д/с № 41), д.6,4, ул. Ломоносова д.5а,7,7а,9а,9б, врезка в коллектор, ул. Ломоносова (инв. №30-80903)	2023 год
3.2.7	Сети коммунальной дождевой канализации ул. Химиков д.13,15,15 к.2, 17, Химиков 13 к2, Ломоносова д.19, врезка в коллектор, ул. Ломоносова (инв. №30-80981)	2023 год
3.2.8	Коллектора Зелинского, 8 микрорайон (инв. 30-80662)	2023 год
4	ВОДООТВЕДЕНИЕ	2024 год
4.1	Проведение текущего ремонта объектов ливневого канализационного хозяйства	2024 год
4.2	Капитальный ремонт:	2024 год
4.2.1	Сети коммунальной дождевой канализации пр.Мира д.40 к.1, к.2, к.3, к.4, пр. Мира 38,36,34/11,34 к.2, ул. Попова д.13 к.5,к.3,к.2,к.4, детский сад №68 (инв. №30-80772)	2024 год
4.2.2	Сети коммунальной дождевой канализации, внутриплощадочные сети, ул. Большая Московская, д.37/9, ул. Тимура Фрунзе-Оловянка д.17/3,21,21 к.1, коллектор, ул. Черемнова-Конюхова в р.Волхов (инв. №30-80862)	2024 год
4.2.3	Сети коммунальной дождевой канализации, между зданиями 74,76,78, ул. Большая Московская (инв. №30-81072)	2024 год
4.2.4	Сети коммунальной дождевой канализации, внутриплощадочные сети по ул. Московская, д.4, д.6, д.8 в ливневую канализацию ул. Московская (инв. №30-80849)	2024 год
4.2.5	Сети коммунальной дождевой канализации, внутриплощадочные сети, ул. Большая Московская д. 24, д.26 к.2, д. 28 к.3, 30 к.1, 30 к.2 в ручей (инв. №30-80805)	2024 год
4.2.6	Сети коммунальной дождевой канализации, внутриплощадочные сети ул. Державина д.1, к.1,2,3,4,5 (инв. №30-80796)	2024 год



4.2.7	Сети коммунальной дождевой канализации, внутриплощадочные сети, ул. Ворошилова, д.2, ул. Советской Армии д.7,9, в ливневую канализацию вдоль Сельскохозяйственного института в р.Донец (инв. №30-80794)	2024 год
4.2.8	Сети коммунальной дождевой канализации, внутриплощадочные сети. Ул. Советской Армии д.30, к 2, д.32, д.34 к.2, ул. Королёва д.5 к.1, ул. 20 Января д.6, в ливневую канализацию ул. 20 Января (инв. №30-80806)	2024 год
5	ВОДООТВЕДЕНИЕ	2025 год
5.1	Проведение текущего ремонта объектов ливневого канализационного хозяйства	2025 год
5.2	Капитальный ремонт:	2025 год
5.2.1	Сети коммунальной дождевой канализации ул. Химиков, д 7, д.9, д.9 корп.1 (детский сад № 29) врезка в коллектор (инв. №30-80980)	2025 год
5.2.2	Сети коммунальной дождевой канализации по ул. Хутынская, д.25 к.1, д.27 к.2, Державина д.8 к. 1-3, врезка в ливневую канализацию ул. Державина (инв. №30-80956)	2025 год
5.2.3	Сети коммунальной дождевой канализации группы домов, Технический проезд, д. 3,д.7,д.9,д.9 к.1 (д/с № 41), д.6,4, ул. Ломоносова д.5а, д.7,д.7а,д.9а,д.9б, врезка в коллектор, ул. Ломоносова (инв. №30-80903)	2025 год
5.2.4	Сети коммунальной дождевой канализации ул. Зелинского д.8, д.6, врезка в коллектор, ул. Зелинского (инв. №30-80912)	2025 год
5.2.5	Коллектора ул. Октябрьская (инв. №30-80682)	2025 год
5.2.6	Сети коммунальной дождевой канализации внутриплощадочные сети, ул.Большая Московская д.64/11,д.66,д.66а,д.68 (инв. №30-80749)	2025 год
5.2.7	Коллектора ул. Добрыня (инв. №30-80690)	2025 год
5.2.8	Сети коммунальной дождевой канализации, ливневой коллектор от ул. Береговой, д. 56 стр.3 до Сметанинской мызы и внутриплощадочные сети по ул. Береговой д. 49 (инв. №30-80764)	2025 год
5.2.9	Сети коммунальной дождевой канализации. Внутриплощадочные сети по ул. Московской, д.3, д.5, д.7, д.9 врезка в ливневую канализацию, ул. Большая Московская (инв. №30-80872)	2025 год

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения поверхностных сточных вод**

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	8,71	8,28	8,15	8,10	7,90

2	Показатели качества очистки сточных вод:						
2.1	доля сточных вод, не подвергающихся 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 централизованную ливневую систему водоотведения	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2021	На 31.12.2025	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:				

1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	8,71	7,90	-0,81
2	Показатели качества очистки сточных вод:	%			
2.1	доля сточных вод, не подвергающихся 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 централизованную ливневую систему водоотведения	%	100,00	100,00	0,00
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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-

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

**2019 год**

Фактический объем принимаемых поверхностных сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	План 2019 год	Факт 2019 год	динамика
1	2	3	4	5	6
	Водоотведение				
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	5 562,43	4 536,40	-1 026,03
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м			
3	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	5 562,43	4 536,40	-1 026,03
3.1	- населению	тыс. куб. м			
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 051,96	2 221,50	1 169,54
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	4 510,47	2 314,90	-2 195,57

Фактически понесенные затраты на реализацию производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	План 2019 год	Факт 2019 год
1	2	3	4	5
1.1	Водоотведение (в годовых объемах)			
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	тыс.руб.	115 926,901	68 143,200
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	тыс.руб.	108 187,908	112 152,800

Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	План на 31.12.2019	Факт на 31.12.2019	Динамика
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:				
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	8,71	3,55	-5,16
2	Показатели качества очистки сточных вод:				

2.1	доля сточных вод, не подвергающихся 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 централизованную ливневую систему водоотведения	%	100,00	100,00	0,00
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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-

Реализация мероприятий за 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	План	Факт	Отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Ремонтный фонд, в том числе:		72 019,42	8 597,70	-63 421,72
1.1	материалы	тыс. руб.	26 778,60	5 676,00	-21 102,60
1.2	выполненные работ подрядным способом	тыс. руб.	45 240,82	2 921,70	-42 319,12

1.2.1	Капитальный ремонт коллектора, ул. Десятинная с выпуском в ручей Осоковец (инв. № 30-80883)	тыс. руб.	8 770,66	0,00	-8 770,66
1.2.2	Капитальный ремонт коллектора, ул. Новолучанская от ул. Черняховского до ул. Предтеченской (инв. № 30-80665)	тыс. руб.	6 695,08	431,95	-6 263,12
1.2.3	Капитальный ремонт коллектора по Воскресенскому бульвару (инв. № 30-80646)	тыс. руб.	13 365,52	2 672,58	-10 692,94
1.2.4	Капитальный ремонт внутриквартальной линии по ул. Кочетова, д. 29, корп. 1, 4, 5 (инв. № 30-80809)	тыс. руб.	943,83	103,99	-839,84
1.2.5	Капитальный ремонт коллектора, ул. Орловская от ул. Троицкой до ул. Прусской (инв. № 30-80683)	тыс. руб.	8 770,66	1 445,04	-7 325,62
1.2.6	Капитальный ремонт внутриквартальной линии по группе домов, Технический проезд, д. 3, 7, 9, корп. 1, 6, 4; ул. Ломоносова, д. 5а, 7, 9а (инв. № 30-80903)	тыс. руб.	6 695,07	1 506,20	-5 188,87

**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 18.12.2020 № 77/3

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
в сфере водоотведения поверхностных сточных вод для муниципального  
унитарного предприятия Великого Новгорода «Новгородский  
водоканал» на 2021 - 2025 годы**

Год	Базовый уровень операцио нных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2021 (с 01.01 - 30.06)	90 100,89	x	x	x	x
2021 (с 01.07 - 31.12)	90 179,06	x	x	x	x
2022 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	x
2022 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	x
2023 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	x
2023 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	x
2024 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	x
2024 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	x
2025 (с 01.01 - 30.06)		x	x	x	x
2025 (с 01.07 - 31.12)		1	x	x	x

Приложение № 3  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 18.12.2020 № 77/3

**Тарифы  
на водоотведение поверхностных сточных вод для потребителей  
муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода  
«Новгородский водоканал» на 2021 - 2025 годы**

Тарифы на водоотведение поверхностных сточных вод <*>										
	с 01.01.20 21 по 30.06.20 21	с 01.07.20 21 по 31.12.20 21	с 01.01.202 2 по 30.06.202 2	с 01.07.202 2 по 31.12.202 2	с 01.01.202 3 по 30.06.202 3	с 01.07.202 3 по 31.12.202 3	с 01.01.20 24 по 30.06.20 24	с 01.07.20 24 по 31.12.20 24	с 01.01. 2025 по 30.06. 2025	с 01.07. 2025 по 31.12. 2025
1. Потребители, оплачивающие водоотведение поверхностных сточных вод										
Потребит ели, кроме населени я, <*> руб./м3	14,89	14,91	20,80	21,38	21,38	22,01	22,01	22,65	22,65	23,31

<\*> Применяется для потребителей, использующих для водоотведения поверхностных сточных вод централизованную ливневую систему водоотведения.

<\*> Без налога на добавленную стоимость.