Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2020 г. N 77/3

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 03.12.2021 N 85/1) |  |

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", от 29 июля 2013 года N 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 N 258, и на основании обращения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода "Новгородский водоканал" от 27.04.2020 N 3355 комитет по тарифной политике Новгородской области постановляет:

1. Утвердить производственную [программу](#P36) в сфере водоотведения поверхностных сточных вод муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода "Новгородский водоканал" на 2021 - 2025 годы согласно приложению N 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода "Новгородский водоканал" долгосрочные [параметры](#P906) регулирования тарифов в сфере водоотведения поверхностных сточных вод на 2021 - 2025 годы согласно приложению N 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода "Новгородский водоканал" [тарифы](#P994) в сфере водоотведения поверхностных сточных вод на 2021 - 2025 годы согласно приложению N 3.

4. [Тарифы](#P994), долгосрочные [параметры](#P906) регулирования, установленные в приложениях NN 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).

Председатель комитета

по тарифной политике

Новгородской области

М.Н.СОЛТАГАНОВА

Приложение N 1

к постановлению

комитета по тарифной

политике Новгородской области

от 18.12.2020 N 77/3

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД

МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА

"НОВГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ" НА 2021 - 2025 ГОДЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 03.12.2021 N 85/1) |  |

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 | 173001 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

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия |
| 1 | 2 |
| 2021 год |
| 1. | ВОДООТВЕДЕНИЕ |
| 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. N 30-80973) |
| 1.2.2. | Сети коммунальной дождевой канализации ул. 8 марта (инв. N 30-80833) |
| 1.2.3. | Сети коммунальной дождевой канализации группа домов ул. Псковская д. 32, 32а, Октябрьская д. 6 к. 1, д. 6 к. 2, д. 4 (инв. N 30-80976) |
| 1.2.4. | Сети коммунальной дождевой канализации по ул. Псковской, д. 24, к. 1, ул. Октябрьская, д. 10 к. 2, к. 3, д. 12 корп. 1, 2, 4, врезка в коллектор по Октябрьской (инв. N 30-80738) |
| 1.2.5. | Коллектора I очередь ул. Псковская (инв. N 30-80604) |
| 1.2.6. | Коллектора ул. Октябрьской от ул. 8 Марта до выпуска вблизи здания N 50, к. 2 по ул. Псковской (инв. N 30-81076) |
| 1.2.7. | Коллектора ул. Саши Устинова (инв. N 30-81070) |
| 2022 год |
| (в ред. Постановления Комитета по тарифной политикеНовгородской области от 03.12.2021 N 85/1) |
| 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 по ул. Октябрьской (Инв. N 30-80971) |
| 1.2.2. | Сети коммунальной дождевой канализации, ул. Псковская, 18 к. 3, 16 к. 2, 3, 4, Белова, 11, врезка в коллектор по ул. Белова (Инв. N 30-80742) |
| 1.2.3. | Коллектора ул. Инженерная (ул. Белова) (Инв. N 30-80663) |
| 1.2.4. | Сети коммунальной дождевой канализации, ул. Б.С.-Петербургская, д. 28 к. 2, к. 3, к. 4, врезка в коллектор по наб. р. Гзень (Инв. N 30-80778) |
| 1.2.5. | Сети коммунальной дождевой канализации, ул. Радистов, д. 7, 13, 15, ул. Новолучанская, 33 к. 1, 33 к. 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. N 30-80866) |
| 1.2.6. | Коллектора, ул. Мерецкова - Волосова (Инв. N 30-80677) |
| 1.2.7. | Коллектора, ул. Свободы, г. Великий Новгород (Инв. N 30-80691) |
| 1.2.8. | Коллектора ливневой канализации по ул. Новолучанская (от д. N 14 по ул. Новолучанская до ул. Предтеченская) Д = 315 мм (Инв. N 30-80665) |
| 1.2.9. | Участка дождевой канализации Д 450 мм по ул. Зелинского (от ул. Ломоносова до ул. Космонавтов), г. Великий Новгород (Инв. N 30-80660) |
| 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. N 30-80726) |
| 1.2.2. | Сети коммунальной дождевой канализации от д. 102 по ул. Большая Санкт-Петербургская до ул. Павла Левитта (инв. N 30-80843) |
| 1.2.3. | Сети коммунальной дождевой канализации ул. Свободы, д. 6, врезка в коллектор, ул. Свободы (инв. N 30-80978) |
| 1.2.4. | Сети коммунальной дождевой канализации ул. Зелинского д. 24, д. 26, д. 28, врезка в коллектор, ул. Зелинского (инв. N 30-80873) |
| 1.2.5. | Сеть коммунальной дождевой канализации ул. Нехинская, д. 26 к. 2, Кочетова д. 45, к. 2, д. 43 к. 3, врезка в коллектор 8 микрорайон (инв. N 30-80723) |
| 1.2.6. | Сети коммунальной дождевой канализации группы домов, Технический проезд д. 3, 7, 9, 9 к. 1 (д/с N 41), д. 6, 4, ул. Ломоносова д. 5а, 7, 7а, 9а, 9б, врезка в коллектор, ул. Ломоносова (инв. N 30-80903) |
| 1.2.7. | Сети коммунальной дождевой канализации ул. Химиков д. 13, 15, 15 к. 2, 17, Химиков 13 к. 2, Ломоносова д. 19, врезка в коллектор, ул. Ломоносова (инв. N 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 N 68 (инв. N 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. N 30-80862) |
| 1.2.3. | Сети коммунальной дождевой канализации, между зданиями 74, 76, 78, ул. Большая Московская (инв. N 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. N 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. N 30-80805) |
| 1.2.6. | Сети коммунальной дождевой канализации, внутриплощадочные сети ул. Державина д. 1, к. 1, 2, 3, 4, 5 (инв. N 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. N 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. Королева д. 5 к. 1, ул. 20 Января д. 6, в ливневую канализацию ул. 20 Января (инв. N 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 N 29) врезка в коллектор (инв. N 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. N 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 N 41), д. 6, 4, ул. Ломоносова д. 5а, д. 7, д. 7а, д. 9а, д. 9б, врезка в коллектор, ул. Ломоносова (инв. N 30-80903) |
| 1.2.4. | Сети коммунальной дождевой канализации ул. Зелинского д. 8, д. 6, врезка в коллектор, ул. Зелинского (инв. N 30-80912) |
| 1.2.5. | Коллектора ул. Октябрьская (инв. N 30-80682) |
| 1.2.6. | Сети коммунальной дождевой канализации внутриплощадочные сети, ул. Большая Московская д. 64/11, д. 66, д. 66а, д. 68 (инв. N 30-80749) |
| 1.2.7. | Коллектора ул. Добрыня (инв. N 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. N 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. N 30-80872) |

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 | 4348,19 | 3787,12 | 4348,19 | 4348,19 | 4348,19 |
| (в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.12.2021 N 85/1) |
| 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 | 4348,19 | 3787,12 | 4348,19 | 4348,19 | 4348,19 |
| (в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.12.2021 N 85/1) |
| 3.1. | населению | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 3.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 1850,58 | 1606,22 | 1850,58 | 1850,58 | 1850,58 |
| (в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.12.2021 N 85/1) |
| 3.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 2497,61 | 2180,90 | 2497,61 | 2497,61 | 2497,61 |
| (в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.12.2021 N 85/1) |

Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ

ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Единица измерения | 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 | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | Водоотведение поверхностных сточных вод | тыс. руб. | 63910,96 | 63989,13 | 56465,96 | 59371,02 | 92984,91 | 95701,24 | 95701,24 | 98497,97 | 98497,97 | 101377,48 |
| (в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 03.12.2021 N 85/1) |

Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ

ПРОГРАММЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | ВОДООТВЕДЕНИЕ | 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. N 30-80973) | 2021 год |
| 1.2.2. | Сети коммунальной дождевой канализации ул. 8 марта (инв. N 30-80833) | 2021 год |
| 1.2.3. | Сети коммунальной дождевой канализации группа домов ул. Псковская д. 32, 32а, Октябрьская д. 6 к. 1, д. 6 к. 2, д. 4 (инв. N 30-80976) | 2021 год |
| 1.2.4. | Сети коммунальной дождевой канализации по ул. Псковской, д. 24, к. 1, ул. Октябрьская, д. 10 к. 2, к. 3, д. 12 корп. 1, 2, 4, врезка в коллектор по Октябрьской (инв. N 30-80738) | 2021 год |
| 1.2.5. | Коллектора I очередь ул. Псковская (инв. N 30-80604) | 2021 год |
| 1.2.6. | Коллектора ул. Октябрьской от ул. 8 Марта до выпуска вблизи здания N 50, к. 2 по ул. Псковской (инв. N 30-81076) | 2021 год |
| 1.2.7. | Коллектора ул. Саши Устинова (инв. N 30-81070) | 2021 год |
| 2. | ВОДООТВЕДЕНИЕ | 2022 год |
| (п. 2 в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.12.2021 N 85/1) |
| 2.1 | Проведение текущего ремонта объектов ливневого канализационного хозяйства | 2022 год |
| (п. 2.1 в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.12.2021 N 85/1) |
| 2.2. | Капитальный ремонт: | 2022 год |
| (п. 2.2 в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.12.2021 N 85/1) |
| 2.2.1. | Сети коммунальной дождевой канализации, ул. Октябрьская, д. 14, врезка в коллектор по ул. Октябрьской (Инв. N 30-80971) | 2022 год |
| (п. 2.2.1 в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.12.2021 N 85/1) |
| 2.2.2. | Сети коммунальной дождевой канализации, ул. Псковская, 18 к. 3, 16 к. 2, 3, 4, Белова, 11, врезка в коллектор по ул. Белова (Инв. N 30-80742) | 2022 год |
| (п. 2.2.2 в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.12.2021 N 85/1) |
| 2.2.3. | Коллектора, ул. Инженерная (ул. Белова) (Инв. N 30-80663) | 2022 год |
| (п. 2.2.3 в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.12.2021 N 85/1) |
| 2.2.4. | Сети коммунальной дождевой канализации, ул. Б.С.-Петербургская, д. 28 к. 2, к. 3, к. 4, врезка в коллектор по наб. р. Гзень (Инв. N 30-80778) | 2022 год |
| (п. 2.2.4 в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.12.2021 N 85/1) |
| 2.2.5. | Сети коммунальной дождевой канализации, ул. Радистов, д. 7, 13, 15, ул. Новолучанская, 33 к. 1, 33, к. 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. N 30-80866) | 2022 год |
| (п. 2.2.5 в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.12.2021 N 85/1) |
| 2.2.6. | Коллектора, ул. Мерецкова - Волосова (Инв. N 30-80677) | 2022 год |
| (п. 2.2.6 в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.12.2021 N 85/1) |
| 2.2.7. | Коллектора, ул. Свободы, г. Великий Новгород (Инв. N 30-80691) | 2022 год |
| (п. 2.2.7 введен Постановлением Комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.12.2021 N 85/1) |
| 2.2.8. | Коллектора ливневой канализации по ул. Новолучанская (от д. N 14 по ул. Новолучанская до ул. Предтеченская) Д = 315 мм (Инв. N 30-80665) | 2022 год |
| (п. 2.2.8 в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.12.2021 N 85/1) |
| 2.2.9. | Участка дождевой канализации Д 450 мм по ул. Зелинского (от ул. Ломоносова до ул. Космонавтов), г. Великий Новгород (Инв. N 30-80660) | 2022 год |
| (п. 2.2.9 в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской области от 03.12.2021 N 85/1) |
| 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. N 30-80726) | 2023 год |
| 3.2.2. | Сети коммунальной дождевой канализации от д. 102 по ул. Большая Санкт-Петербургская до ул. Павла Левитта (инв. N 30-80843) | 2023 год |
| 3.2.3. | Сети коммунальной дождевой канализации ул. Свободы, д. 6, врезка в коллектор, ул. Свободы (инв. N 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. N 30-80873) | 2023 год |
| 3.2.5. | Сеть коммунальной дождевой канализации ул. Нехинская, д. 26 к. 2, Кочетова д. 45, к. 2, д. 43 к. 3, врезка в коллектор 8 микрорайон (инв. N 30-80723) | 2023 год |
| 3.2.6. | Сети коммунальной дождевой канализации группы домов, Технический проезд д. 3, 7, 9, 9 к. 1 (д/с N 41), д. 6, 4, ул. Ломоносова д. 5а, 7, 7а, 9а, 9б, врезка в коллектор, ул. Ломоносова (инв. N 30-80903) | 2023 год |
| 3.2.7. | Сети коммунальной дождевой канализации ул. Химиков д. 13, 15, 15 к. 2, 17, Химиков 13 к. 2, Ломоносова д. 19, врезка в коллектор, ул. Ломоносова (инв. N 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 N 68 (инв. N 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. N 30-80862) | 2024 год |
| 4.2.3. | Сети коммунальной дождевой канализации, между зданиями 74, 76, 78, ул. Большая Московская (инв. N 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. N 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. N 30-80805) | 2024 год |
| 4.2.6. | Сети коммунальной дождевой канализации, внутриплощадочные сети ул. Державина д. 1, к. 1, 2, 3, 4, 5 (инв. N 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. N 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. Королева д. 5 к. 1, ул. 20 Января д. 6, в ливневую канализацию ул. 20 Января (инв. N 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 N 29) врезка в коллектор (инв. N 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. N 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 N 41), д. 6, 4, ул. Ломоносова д. 5а, д. 7, д. 7а, д. 9а, д. 9б, врезка в коллектор, ул. Ломоносова (инв. N 30-80903) | 2025 год |
| 5.2.4. | Сети коммунальной дождевой канализации ул. Зелинского д. 8, д. 6, врезка в коллектор, ул. Зелинского (инв. N 30-80912) | 2025 год |
| 5.2.5. | Коллектора ул. Октябрьская (инв. N 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. N 30-80749) | 2025 год |
| 5.2.7. | Коллектора ул. Добрыня (инв. N 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. N 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. N 30-80872) | 2025 год |

Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА

И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ

СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 раздельно 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 раздельно 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 | 5562,43 | 4536,40 | -1026,03 |
| 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 | 5562,43 | 4536,40 | -1026,03 |
| 3.1. | - населению | тыс. куб. м |  |  |  |
| 3.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 1051,96 | 2221,50 | 1169,54 |
| 3.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 4510,47 | 2314,90 | -2195,57 |

Фактически понесенные затраты на реализацию

производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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. | 115926,901 | 68143,200 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | тыс. руб. | 108187,908 | 112152,800 |

Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 раздельно 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм. | План | Факт | Отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Ремонтный фонд, в том числе: |  | 72019,42 | 8597,70 | -63421,72 |
| 1.1. | материалы | тыс. руб. | 26778,60 | 5676,00 | -21102,60 |
| 1.2. | выполненные работ подрядным способом | тыс. руб. | 45240,82 | 2921,70 | -42319,12 |
| 1.2.1. | Капитальный ремонт коллектора, ул. Десятинная с выпуском в ручей Осоковец (инв. N 30-80883) | тыс. руб. | 8770,66 | 0,00 | -8770,66 |
| 1.2.2. | Капитальный ремонт коллектора, ул. Новолучанская от ул. Черняховского до ул. Предтеченской (инв. N 30-80665) | тыс. руб. | 6695,08 | 431,95 | -6263,12 |
| 1.2.3. | Капитальный ремонт коллектора по Воскресенскому бульвару (инв. N 30-80646) | тыс. руб. | 13365,52 | 2672,58 | -10692,94 |
| 1.2.4. | Капитальный ремонт внутриквартальной линии по ул. Кочетова, д. 29, корп. 1, 4, 5 (инв. N 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. N 30-80683) | тыс. руб. | 8770,66 | 1445,04 | -7325,62 |
| 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. N 30-80903) | тыс. руб. | 6695,07 | 1506,20 | -5188,87 |

Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА

ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия |
| 1 | 2 |
| 1. | Не предусмотрены |

Приложение N 2

к постановлению

комитета по тарифной

политике Новгородской области

от 18.12.2020 N 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 операционных 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) | 90100,89 | x | x | x | x |
| 2021 (с 01.07 - 31.12) | 90179,06 | 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 N 3

к постановлению

комитета по тарифной

политике Новгородской области

от 18.12.2020 N 77/3

ТАРИФЫ

НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА

"НОВГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ" НА 2021 - 2025 ГОДЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 03.12.2021 N 85/1) |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Тарифы на водоотведение поверхностных сточных вод <\*> |
| 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 | 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 |
| 1. Потребители, оплачивающие водоотведение поверхностных сточных вод |
| Потребители, кроме населения <\*\*>, руб./м3 | 14,89 | 14,91 | 14,91 | 15,68 | 21,38 | 22,01 | 22,01 | 22,65 | 22,65 | 23,31 |
| (в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 03.12.2021 N 85/1) |

--------------------------------

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

<\*\*> Без налога на добавленную стоимость.