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

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2018 г. N 65

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 16.12.2019 N 80/5, от 29.06.2020 N 22/3, от 10.12.2020 N 72/3,от 10.12.2021 N 90/1) |  |

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 25.04.2018 N 2565 комитет по тарифной политике Новгородской области постановляет:

1. Утвердить производственную [программу](#P38) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия Великого Новгорода "Новгородский водоканал" на 2019 - 2023 год согласно приложению N 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода "Новгородский водоканал" долгосрочные [параметры](#P1515) регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы согласно приложению N 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Великого Новгорода "Новгородский водоканал" тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы согласно [приложениям NN 3](#P1670), [N 4](#P1733).

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в [приложениях N 2](#P1515), [3](#P1670), [4](#P1733), 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

Приложение N 1

к постановлению

комитета по тарифной политике

Новгородской области

от 18.12.2018 N 65

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА

"НОВГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ" НА 2019 - 2023 ГОДЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 16.12.2019 N 80/5, от 10.12.2020 N 72/3, от 10.12.2021 N 90/1) |  |

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 гг. |

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ

ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ,

МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ

ВОДЫ, КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД, МЕРОПРИЯТИЙ ПО

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ,

В ТОМ ЧИСЛЕ ПО СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия |
| 1 | 2 |
| 2019 год |
|  | Сети водопровода и канализации |
| 1. | Капитальный ремонт уличной сети водопровода Д = 100 - 150 мм, мкр. Кречевицы, Великий Новгород (30-3883) (1 этап) 100 % |
| 2. | Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора по пр. Мира от ул. Нехинская до НС N 17 Д = 1200 мм (инв. N 30-14011) 100% |
| 3. | Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора Д = 300 мм, ул. Октябрьская, N 17/22, Воскресенский бульвар, Великий Новгород (инв. N 30-20083) (1 этап) 100 % |
| 4. | Капитальный ремонт участка канализационной линии Д = 200 мм, Великий Новгород, ул. Большая Московская, д. 11/11 (инв. N 30-14097) (1 этап) 100 % |
| 5. | Капитальный ремонт участка канализационной линии Д = 200 мм, Великий Новгород, ул. Мерецкова - Волосова, д. 5/2 (инв. N 30-11335) 100 % |
| 6. | Капитальный ремонт участка канализационной линии Д = 200 мм, Великий Новгород, Воскресенский бульвар, д. 5 (инв. N 30-4372) 100 % |
| 7. | Капитальный ремонт участка канализационной линии Д = 300 мм, Великий Новгород, ул. Великая, ул. Яковлева, ул. Б.Санкт-Петербургская, до главного коллектора набережной р. Гзень (инв. N 30-22084) (1 этап) 52,42 % |
| Здания и сооружения |
| 8. | Капитальный ремонт фильтров N 1, N 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 - 150 мм мкр. Кречевицы, Великий Новгород (30-3883) (2 этап) |
| 2. | Капитальный ремонт сети водопровода Д = 200 мм, Великий Новгород, от ул. Зелинского до котельной N 46 (на территории школы N 24), (30-2493) (2 этап) |
| 3. | Капитальный ремонт водопроводной линии Д = 200 мм, д. Новая Мельница, Новгородский район (2 этап) |
| 4. | Капитальный ремонт водопроводной линии Д = 150 мм, Великий Новгород, ул. Кочетова, д. 27 (от повысительной насосной станции N 8 до ул. Кочетова, д. 19) (инв. N 30-1477) |
| 5. | Капитальный ремонт внутриквартальной водопроводной линии Д = 150 мм, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 113 (инв. N 30-877) (1 этап) |
| 6. | Капитальный ремонт водопроводной линии Д = 300 мм, Великий Новгород, пр. Мира - пр. Александра Корсунова (от пр. Александра Корсунова до ОАО "Великоновгородский мясокомбинат") (инв. N 30-14015) (2 этап) |
| 7. | Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора Д = 300 мм, Великий Новгород, ул. Октябрьская, N 17/22, Воскресенский бульвар, (30-80646) (2 этап) |
| 8. | Капитальный ремонт канализационной напорной линии Д = 100 мм от КНС N 9 через территорию Кремля до камеры гашения до ресторана "Ильмень" (инв. N 30-30069) |
| 9. | Капитальный ремонт участка канализационной линии Д = 300 мм по Великий Новгород, ул. Великая, ул. Яковлева, ул. Б.Санкт-Петербургская до главного коллектора набережной р. Гзень (инв. N 30-22084) (2 этап) |
|  | Здания и сооружения |
| 10. | Капитальный ремонт фильтров N 1, N 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 = 200 мм, ж/д N 84 - N 164, Великий Новгород мкр. Кречевицы |
| 2. | Капитальный ремонт уличной сети водопроводной линии Д = 300 мм, Великий Новгород, Сырковское шоссе, 10 (инв. N 30-10131) (1 этап) |
| 3. | Капитальный ремонт водопроводной линии Д = 300 мм, Великий Новгород, по пр. Мира - пр. Александра Корсунова (от пр. Александра Корсунова до ОАО "Великоновгородский мясокомбинат") (инв. N 30-14015) (3 этап) |
| 4. | Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора Д = 300 мм, ул. Октябрьская, N 17/22, Воскресенский бульвар, Великий Новгород (30-80646) (3 этап) |
| 5. | Капитальный ремонт участка самотечного канализационного коллектора Д = 1200 мм, от ОАО "НПП "Старт" по пр. Мира до ул. Нехинская, г. Великий Новгород (1 этап) |
| 6. | Капитальный ремонт участка канализационной линии Д = 300 мм, по Великий Новгород, ул. Великая, ул. Яковлева, ул. Большая Санкт-Петербургская до главного коллектора набережной р. Гзень (инв. N 30-22084) (3 этап) |
|  | Здания и сооружения |
| 7. | Капитальный ремонт фильтров N 2, N 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 |
| (в ред. Постановления Комитета по тарифной политикеНовгородской области от 10.12.2021 N 90/1) |
| Сети водопровода и канализации |
| 1. | Капитальный ремонт уличной сети водопроводной линии Д = 300 мм, Сырковское шоссе, 10 (инв. N 30-10131), II этап |
| 2. | Капитальный ремонт водопроводной линии Д = 300 мм, по пр. Мира - пр. А.Корсунова (инв. N 30-14015) |
| 3. | Капитальный ремонт участка водопровода Д = 250 мм от ул. Попова от пр. Мира до ул. Ломоносова, г. Великий Новгород (инв. N 30-22066) |
| 4. | Капитальный ремонт водопроводной линии Д = 400 мм от ул. Большая Санкт-Петербургская по Лужскому шоссе, г. Великий Новгород (инв. N 30-9301) |
| 5. | Капитальный ремонт напорной канализационной линии Д = 250 мм от КНС п. Кречевицы (инв. N 30-3889) |
| 6. | Капитальный ремонт участка коллектора N 4 по ул. Черняховского в районе киноцентра "Россия", ул. Черняховского, д. 66, г. Великий Новгород (инв. N 30-888) |
| 7. | Капитальный ремонт участка уличной канализационной линии Д = 500 мм, ул. Нехинская, г. Великий Новгород (инв. N 30-30) |
| Здания и сооружения |
| 8. | Капитальный ремонт фильтров I блока ЛВС |
| Капитальный ремонт кровель |
| 9. | Капитальный ремонт мягкой кровли здания КНС N 21, расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул. 8 Марта |
| 10. | Капитальный ремонт мягкой кровли здания гаража ЛВС, расположенного по адресу: г. В.Новгород, Юрьевское ш., д. 1 |
| 11. | Капитальный ремонт мягкой кровли здания склада (административное здание), расположенного по адресу: В.Новгород, Юрьевское ш., д. 1 |
| 12. | Капитальный ремонт мягкой кровли здания ПНС N 17, расположенного по адресу: г. В.Новгород, ул. Нехинская, д. 34, к. 3 |
| 13. | Капитальный ремонт мягкой кровли ПНС N 27, расположенного по адресу: г. В.Новгород, ул. Рахманинова, д. 6, корп. 1 |
| Прочие работы |
| 14. | Капитальный ремонт специальной техники |
| 15. | Обслуживание знаков судоходной обстановки для внутренних водных путей на акватории р. Волхов |
| 16. | Водолазное обследование оголовков водозабора |
| 2023 год |
|  | Сети водопровода и канализации |
| 1. | Капитальный ремонт уличной сети водопроводной линии Д = 300 мм, Великий Новгород, Сырковское шоссе, 10 (инв. N 30-10131) (3 этап) |
| 2. | Капитальный ремонт водопроводной линии Д = 300 мм, Великий Новгород, Сырковское шоссе, ж/д переезд (от ул. Лесной в п. Сырково, по Сырковскому шоссе, по пр. Мира ж/д N 36, к. 7 до пр. Александра Корсунова (инв. N 30-1130) |
| 3. | Капитальный ремонт участка самотечного канализационного коллектора Д = 1200 мм, от ОАО "НПП "Старт" по пр. Мира до ул. Нехинская, Великий Новгород (3 этап) |
| 4. | Капитальный ремонт напорной канализационной линии Д = 250 мм, Великий Новгород, канализационной насосной станции мкр. Кречевицы (инв. N 30-3889) (2 этап) |
| 5. | Капитальный ремонт участка канализационной линии Д = 300 мм, Великий Новгород, ул. Новолучанская (от ул. Лермонтова до ул. Черняховского) (инв. N 30-30094) (2 этап) |
| 6. | Капитальный ремонт участка канализационной линии Д = 300 мм, Великий Новгород, ул. Великая, ул. Яковлева, ул. Большая Санкт-Петербургская до главного коллектора набережной р. Гзень (инв. N 30-22084) (5 этап) |
|  | Здания и сооружения |
| 7. | Капитальный ремонт фильтров N 4, N 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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Ед. измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 28806,691 | 28806,691 | 27234,56 | 28067,70 | 28806,691 |
| (в ред. постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 10.12.2020 N 72/3, от 10.12.2021 N 90/1) |
| 2. | Объем воды, полученной со стороны | тыс. куб. м |  |  |  |  |  |
| 3. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 3832,10 | 3832,10 | 3832,10 | 4293,18 | 3832,10 |
| (в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 10.12.2021 N 90/1) |
| 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 | 5621,27 | 5710,64 | 6115,70 |
| (в ред. постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 10.12.2020 N 72/3, от 10.12.2021 N 90/1) |
| 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 | 15164,089 | 11541,78 | 16083,174 |
| (в ред. постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 10.12.2020 N 72/3, от 10.12.2021 N 90/1) |
| 8.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 1356,557 | 1356,557 | 1279,035 | 659,28 | 1356,557 |
| (в ред. постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 10.12.2020 N 72/3, от 10.12.2021 N 90/1) |
| 8.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 1419,160 | 1419,160 | 1338,061 | 5862,82 | 1419,160 |
| (в ред. постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 10.12.2020 N 72/3, от 10.12.2021 N 90/1) |
|  | Водоотведение |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб. м | 16592,289 | 16592,289 | 16455,818 | 15876,59 | 16592,289 |
| (в ред. постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 10.12.2020 N 72/3, от 10.12.2021 N 90/1) |
| 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 | 16455,818 | 16592,289 | 16592,289 |
| (в ред. Постановления Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 10.12.2020 N 72/3) |
| 4.1. | населению | тыс. куб. м | 12002,154 | 12002,154 | 11903,437 | 12589,13 | 12002,154 |
| (в ред. постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 10.12.2020 N 72/3, от 10.12.2021 N 90/1) |
| 4.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 1160,909 | 1160,909 | 1151,361 | 1047,84 | 1160,909 |
| (в ред. постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 10.12.2020 N 72/3, от 10.12.2021 N 90/1) |
| 4.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 3429,226 | 3429,226 | 3401,021 | 2242,62 | 3429,226 |
| (в ред. постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 10.12.2020 N 72/3, от 10.12.2021 N 90/1) |

Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ

ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Ед. изм. |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) (в годовых объемах) | тыс. руб. |  |
| 01.01.2019 - 30.06.2019 | 617548,53 |
| 01.07.2019 - 31.12.2019 | 539058,59 |
| 01.01.2020 - 30.06.2020 | 539058,59 |
| 01.07.2020 - 31.12.2020 | 539022,70 |
| 01.01.2021 - 30.06.2021 | 508185,27 |
| 01.07.2021 - 31.12.2021 | 513645,66 |
| 01.01.2022 - 30.06.2022 | 521811,88 |
| 01.07.2022 - 31.12.2022 | 521811,88 |
| 01.01.2023 - 30.06.2023 | 584833,27 |
| 01.07.2023 - 31.12.2023 | 599287,47 |
| (в ред. постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской области от 16.12.2019 N 80/5, от 10.12.2020 N 72/3, от 10.12.2021 N 90/1) |
| 2. | Водоотведение (в годовых объемах) | тыс. руб. |  |
| 01.01.2019 - 30.06.2019 | 548241,75 |
| 01.07.2019 - 31.12.2019 | 462762,70 |
| 01.01.2020 - 30.06.2020 | 462762,70 |
| 01.07.2020 - 31.12.2020 | 481736,43 |
| 01.01.2021 - 30.06.2021 | 477876,91 |
| 01.07.2021 - 31.12.2021 | 508484,40 |
| 01.01.2022 - 30.06.2022 | 481170,49 |
| 01.07.2022 - 31.12.2022 | 481170,48 |
| 01.01.2023 - 30.06.2023 | 559550,25 |
| 01.07.2023 - 31.12.2023 | 574613,51 |
| (в ред. постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской области от 16.12.2019 N 80/5, от 10.12.2020 N 72/3, от 10.12.2021 N 90/1) |

Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

(в ред. Постановления Комитета по тарифной политике

Новгородской области от 10.12.2021 N 90/1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Капитальный ремонт уличной сети водопровода Д = 100 - 150 мм 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 N 17 Д = 1200 мм (инв. N 30-14011) | 2019 год |
| 3. | Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора Д = 300 мм, ул. Октябрьская, N 17/22, Воскресенский бульвар, г. Великий Новгород (30-80646) (1 этап) | 2019 год |
| 4. | Капитальный ремонт участка канализационной линии Д = 200 мм, по ул. Б.Московская, д. 11/11 (инв. N 30-14097) (1 этап) | 2019 год |
| 5. | Капитальный ремонт участка канализационной линии Д = 200 мм, по ул. Мерецкова - Волосова, д. 5/2 (инв. N 30-11335) (1 этап) | 2019 год |
| 6. | Капитальный ремонт участка канализационной линии Д = 200 мм, по бул. Воскресенскому, д. 5 (инв. N 30-4372) | 2019 год |
| 7. | Капитальный ремонт участка канализационной линии Д = 300 мм, по ул. Великая, ул. Яковлева, ул. Б.Санкт-Петербургская до главного коллектора набережной р. Гзень (инв. N 30-22084) (1 этап) | 2019 год |
| 8. | Капитальный ремонт фильтров N 1, N 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 - 150 мм мкр. Кречевицы, г. Великий Новгород (30-3883) (2 этап) | 2020 год |
| 14. | Капитальный ремонт сети водопровода Д = 200 мм от ул. Зелинского до котельной N 46 (на территории школы N 24), г. Великий Новгород (30-2493) (2 этап) | 2020 год |
| 15. | Капитальный ремонт водопроводной линии Д = 200 мм, д. Новая Мельница, Новгородский район (2 этап) | 2020 год |
| 16. | Капитальный ремонт водопроводной линии Д = 150 мм, Великий Новгород, ул. Кочетова, д. 27 (от повысительной насосной станции N 8 до ул. Кочетова, д. 19) (инв. N 30-1477) | 2020 год |
| 17. | Капитальный ремонт внутриквартальной водопроводной линии Д = 150 мм, ул. Б.С.-Петербургская, д. 113 (инв. N 30-877) (1 этап) | 2020 год |
| 18. | Капитальный ремонт водопроводной линии Д = 300 мм, Великий Новгород, пр. Мира - пр. Александра Корсунова (от пр. Александра Корсунова до ОАО "Великоновгородский мясокомбинат") (инв. N 30-14015) (2 этап) | 2020 год |
| 19. | Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора Д = 300 мм, ул. Октябрьская, N 17/22, Воскресенский бульвар, г. Великий Новгород (30-80646) (2 этап) | 2020 год |
| 20. | Капитальный ремонт канализационной напорной линии Д = 100 мм от КНС N 9 через территорию Кремля до КГ у рыбного кафе (инв. N 30-30069) | 2020 год |
| 21. | Капитальный ремонт участка канализационной линии Д = 300 мм, по ул. Великая, ул. Яковлева, ул. Б.Санкт-Петербургская до главного коллектора набережной р. Гзень (инв. N 30-22084) (2 этап) | 2020 год |
| 22. | Капитальный ремонт фильтров N 1, N 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 = 200 мм, ж/д N 84 - N 164, мкр. Кречевицы, г. Великий Новгород | 2021 год |
| 28. | Капитальный ремонт уличной сети водопроводной линии Д = 300 мм, Сырковское шоссе, 10 (инв. N 30-10131) (1 этап) | 2021 год |
| 29. | Капитальный ремонт водопроводной линии Д = 300 мм, по пр. Мира - пр. А.Корсунова (инв. N 30-14015) (3 этап) | 2021 год |
| 30. | Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора Д = 300 мм, ул. Октябрьская, N 17/22, Воскресенский бульвар г. Великий Новгород (30-80646) (3 этап) | 2021 год |
| 31. | Капитальный ремонт участка самотечного канализационного коллектора Д = 1200 мм, от ОАО "НПП "Старт" по пр. Мира до ул. Нехинская, г. Великий Новгород (1 этап) | 2021 год |
| 32. | Капитальный ремонт участка канализационной линии Д = 300 мм, по ул. Великая, ул. Яковлева, ул. Б.Санкт-Петербургская до главного коллектора набережной р. Гзень (инв. N 30-22084) (3 этап) | 2021 год |
| 33. | Капитальный ремонт фильтров N 2, N 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 = 300 мм, Сырковское шоссе, 10 (инв. N 30-10131), II этап | 2022 год |
| 39. | Капитальный ремонт водопроводной линии Д = 300 мм, по пр. Мира - пр. А.Корсунова (инв. N 30-14015) | 2022 год |
| 40. | Капитальный ремонт участка водопровода Д = 250 мм от ул. Попова от пр. Мира до ул. Ломоносова, г. Великий Новгород (инв. N 30-22066) | 2022 год |
| 41. | Капитальный ремонт водопроводной линии Д 400 = мм от ул. Большая Санкт-Петербургская по Лужскому шоссе, г. Великий Новгород (инв. N 30-9301) | 2022 год |
| 42. | Капитальный ремонт напорной канализационной линии Д = 250 мм от КНС п. Кречевицы (инв. N 30-3889) | 2022 год |
| 43. | Капитальный ремонт участка коллектора N 4 по ул. Черняховского, д. 66, г. Великий Новгород (инв. N 30-888) | 2022 год |
| 44. | Капитальный ремонт участка уличной канализационной линии Д = 500 мм, ул. Нехинская, г. Великий Новгород (инв. N 30-30) | 2022 год |
| 45. | Капитальный ремонт фильтров I блока ЛВС | 2022 год |
| 46. | Капитальный ремонт мягкой кровли здания КНС N 21, расположенного по адресу: г. Великий Новгород, ул. 8 Марта | 2022 год |
| 47. | Капитальный ремонт мягкой кровли здания гаража ЛВС, расположенного по адресу: г. В.Новгород, Юрьевское ш., д. 1 | 2022 год |
| 48. | Капитальный ремонт мягкой кровли здания склада (административное здание), расположенного по адресу: В.Новгород, Юрьевское ш., д. 1 | 2022 год |
| 49. | Капитальный ремонт мягкой кровли здания ПНС N 17, расположенного по адресу: г. В.Новгород, ул. Нехинская, д. 34, к. 3 | 2022 год |
| 50. | Капитальный ремонт мягкой кровли ПНС N 27, расположенного по адресу: г. В.Новгород, ул. Рахманинова, д. 6, корп. 1 | 2022 год |
| 51. | Капитальный ремонт специальной техники | 2022 год |
| 52. | Обслуживание знаков судоходной обстановки для внутренних водных путей на акватории р. Волхов | 2022 год |
| 53. | Водолазное обследование оголовков водозабора | 2022 год |
| 54. | Капитальный ремонт уличной сети водопроводной линии Д = 300 мм, Сырковское шоссе, 10 (инв. N 30-10131) (3 этап) | 2023 год |
| 55. | Капитальный ремонт водопроводной линии Д = 300 мм, Великий Новгород, Сырковское шоссе, ж/д переезд (от ул. Лесной в п. Сырково, по Сырковскому шоссе, по пр. Мира ж/д N 36, к. 7 до пр. Александра Корсунова) (инв. N 30-1130) | 2023 год |
| 56. | Капитальный ремонт участка самотечного канализационного коллектора Д = 1200 мм, от ОАО "НПП "Старт" по пр. Мира до ул. Нехинская, г. Великий Новгород (3 этап) | 2023 год |
| 57. | Капитальный ремонт напорной канализационной линии Д = 250 мм, Великий Новгород, канализационной насосной станции мкр. Кречевицы (инв. N 30-3889) (2 этап) | 2023 год |
| 58. | Капитальный ремонт участка канализационной линии Д = 300 мм, по ул. Новолучанская (от ул. Лермонтова до ул. Черняховского) (инв. N 30-30094) (2 этап) | 2023 год |
| 59. | Капитальный ремонт участка канализационной линии Д = 300 мм, по ул. Великая, ул. Яковлева, ул. Б.Санкт-Петербургская до главного коллектора набережной р. Гзень (инв. N 30-22084) (5 этап) | 2023 год |
| 60. | Капитальный ремонт фильтров N 4, N 5 I блока левобережных очистных сооружений | 2023 год |
| 61. | Ремонт кровель повысительных насосных станций 3 шт. | 2023 год |
| 62. | Ремонт кровель канализационных насосных станций 4 шт. | 2023 год |
| 63. | Капитальный ремонт специальной техники | 2023 год |

Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА

И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ

СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Ед. изм. | 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 качества питьевой воды | % | 1,45 | 1,45 | 1,40 | 1,40 | 1,35 |
| 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./км | 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./км | 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 1,45 | 1,35 | -0,10 |
| 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 раздельно 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/куб. 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/куб. 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/куб. 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Ед. измерения | 2017 | факт 2017 года | динамика |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Водоснабжение |  |  |  |  |
| 1. | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 31237,28 | 29885,00 | -1352,28 |
| 2. | Объем воды, полученной со стороны | тыс. куб. м | - | - | - |
| 3. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 3585,39 | 3832,00 | 246,61 |
| 4. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м | 31237,28 | 29885,00 | -1352,28 |
| 5. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 27651,89 | 26053,00 | -1598,89 |
| 6. | Объем потерь воды | тыс. куб. м | 5721,90 | 6115,70 | 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 | 21929,99 | 19937,30 | -1992,69 |
| 8.1. | населению | тыс. куб. м | 12043,25 | 11053,40 | -989,85 |
| 8.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 1040,25 | 873,80 | -166,45 |
| 8.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 8846,50 | 8010,10 | -836,40 |
|  | Водоотведение |  |  |  |  |
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб. м | 19950,57 | 17489,50 | -2461,07 |
| 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 | 19950,57 | 17489,50 | -2461,07 |
| 4.1 | населению | тыс. куб. м | 14975,42 | 13056,70 | -1918,72 |
| 4.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 1571,11 | 1262,90 | -308,21 |
| 4.3 | прочим потребителям | тыс. куб. м | 3404,04 | 3169,90 | -234,14 |

Фактически понесенные затраты на реализацию производственной

программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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. | 540598,65 | 267306,20 |
| с 01.07.2017 по 31.12.2017 | тыс. руб. | 574882,28 | 276021,60 |
| 2. | Водоотведение (в годовых объемах) |  |
| с 01.01.2017 по 30.06.2017 | тыс. руб. | 466502,47 | 208073,70 |
| с 01.07.2017 по 31.12.2017 | тыс. руб. | 504652,42 | 231682,10 |
| 3. | Итого финансовые потребности (в годовых объемах) |  |
| с 01.01.2017 по 30.06.2017 | тыс. руб. | 1007101,12 | 475379,90 |
| с 01.07.2017 по 31.12.2017 | тыс. руб. | 1079534,70 | 507703,70 |

Фактические значения показателей надежности, качества,

энергетической эффективности объектов

МУП "Новгородский водоканал" в сфере водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 качества питьевой воды | % | 0,83 | 0,82 |
| 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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/куб. 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/куб. м | 0,190 | 0,188 | -0,0020 |
| 4. | Расходы | тыс. руб. | 574882,28 | 276021,60 |  |

Расчет эффективности производственной программы

водоотведения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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. | 504652,42 | 231682,10 |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм. | План | Факт | Отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Ремонтный фонд, в том числе: |  | 28413,50 | 29680,20 | 1266,70 |
| 1.1. | материалы | тыс. руб. | 28413,50 | 26253,32 | -2160,18 |
| 1.2. | выполнение работ подрядным способом | тыс. руб. | 0,00 | 3426,88 | 3426,88 |
| 1.2.1. | Капитальный ремонт участка водопроводной линии Д = 150 мм, ул. Белорусская. Великий Новгород (инв. N 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. N 30-1259) (хозспособ) (материалы) | тыс. руб. | 309,12 | 191,79 | -117,33 |
| 1.2.3. | Капитальный ремонт участка водопроводной линии Д = 150 мм, 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. | 2405,26 | 1291,84 | -1113,42 |
| 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 | 1042,69 | 1042,69 |
| 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 N 1, N 2, N 3 (подряд) | тыс. руб. | 0,00 | 219,28 | 219,28 |

Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ

КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Долгосрочные параметры регулирования тарифов [действуют](#P20) с 01.01.2019 по 31.12.2023. |  |

Приложение N 2

к постановлению

комитета по тарифной политике

Новгородской области

от 18.12.2018 N 65

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере

холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального

унитарного предприятия Великого Новгорода "Новгородский

водоканал" на 2019 - 2023 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 |
| 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 - 2023 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 [действуют](#P20) с 01.01.2019 по 31.12.2023. |  |

Приложение N 3

к постановлению

комитета по тарифной политике

Новгородской области

от 18.12.2018 N 65

ТАРИФЫ

НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА

"НОВГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ" НА 2019 - 2023 ГОДЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 16.12.2019 N 80/5, от 10.12.2020 N 72/3, от 10.12.2021 N 90/1) |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | 28,58 | 28,58 | 28,89 | 28,89 | 28,89 | 31,01 | 31,78 |
| (в ред. постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 16.12.2019 N 80/5, от 10.12.2020 N 72/3, от 10.12.2021 N 90/1) |
| Население, руб./м3 <\*\*> | 33,79 | 34,30 | 34,30 | 34,30 | 34,30 | 34,67 | 34,67 | 34,67 | 37,21 | 38,14 |
| (в ред. постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 16.12.2019 N 80/5, от 10.12.2020 N 72/3, от 10.12.2021 N 90/1) |

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

<\*> 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 [действуют](#P20) с 01.01.2019 по 31.12.2023. |  |

Приложение N 4

к постановлению

комитета по тарифной политике

Новгородской области

от 18.12.2018 N 65

ТАРИФЫ

НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО

ПРЕДПРИЯТИЯ ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА "НОВГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ"

НА 2019 - 2023 ГОДЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 29.06.2020 N 22/3, от 10.12.2020 N 72/3, от 10.12.2021 N 90/1) |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Тарифы на водоотведение <\*\*\*> |
| 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 водоотведение |  |  |  |  |
| Потребители, кроме населения, <\*>, руб./м3 | 27,48 | 27,89 | 27,89 | 29,04 | 29,04 | 30,90 | 30,31 | 30,31 | 33,72 | 34,63 |
| (в ред. постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 10.12.2020 N 72/3, от 10.12.2021 N 90/1) |
| Население, руб./м3 <\*\*> | 32,98 | 33,47 | 33,47 | 34,85 | 34,85 | 37,08 | 36,37 | 36,37 | 40,46 | 41,56 |
| (в ред. постановлений Комитета по тарифной политике Новгородской областиот 10.12.2020 N 72/3, от 10.12.2021 N 90/1) |

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

<\*> Без налога на добавленную стоимость.

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

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