



Российская Федерация
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.10.2024 № 838
п. Волот

О внесении изменений в Техническое задание на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Волотовский водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Волотовского муниципального округа в 2025-2029 годах

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», постановлением Правительства Новгородской области от 12.07.2019 N 267 «О государственной программе Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных услуг в Новгородской области на 2019 - 2024 годы»», постановлением Администрации Волотовского муниципального округа от 30.12.2020 № 37 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие коммунальной инфраструктуры и повышение качества жилищно – коммунальных услуг в Волотовском муниципальном округе»», постановлением Администрации Волотовского муниципального округа от 31.05.2023 № 338 «О внесении изменений в муниципальную программу Волотовского муниципального округа «Развитие коммунальной инфраструктуры и повышение качества жилищно – коммунальных услуг в

Волотовском муниципальном округе»», Уставом Волотовского муниципального округа,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Техническое задание на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Волотовский водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Волотовского муниципального округа в 2024-2029 годах, утвержденное постановлением Администрации Волотовского муниципального округа от 04.12.2023 № 855 (далее – Техническое задание) следующие изменения:

1.1. Таблицу в пункте 2.2. Технического задания изложить в следующей редакции:

| «Показатель 1. Модернизация уличной водопроводной сети, приведённой в соответствие с требованиями СНиП (км.) | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---|------|------|------|------|-------|
| Показатель 2. Приведение в соответствие с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", СП 31.13330.2021 Свод правил водоснабжение. наружные сети и сооружения уличных водоразборных колонок (ед.) | 20 | 21 | 22 | 22 | 23 |
| Показатель 3. Снижение количества аварийных ситуаций на водопроводных сетях (% /год) | 8,42 | 8,41 | 8,4 | 8,39 | 8,38 |
| Показатель 4. Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, % | 47,1 | 47,0 | 46,9 | 46,8 | 46,6» |

;

1.2. Раздел 7 Технического задания изложить в следующей редакции:

«7. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем холодного водоснабжения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического

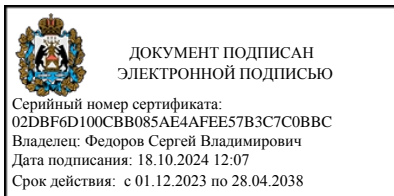
развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем холодного водоснабжения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия:

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Объемные показатели, всего | Расходы на реализацию инвестиционной программы (без НДС), (тыс. руб.) | Обоснование необходимости выполнения мероприятий | Краткая характеристика мероприятий/основные технические характеристики объекта водопроводно-канализационного хозяйства | |
|-------|--|-------------------|----------------------------|---|--|--|---|
| | | | | | | До реализации мероприятий | После реализации мероприятий |
| 1.1 | Реконструкция водопровода Волотовского муниципального округа д. Верёхново (от 57°46'14,11"N/30°49'45,92"E до от 57°46'12,99"N/30°49'40,27"E) | км | 0,1 | 279,605 | -обеспечение на территории Волотовского муниципального округа Новгородской области бесперебойного снабжения питьевой водой населения, объектов социальной инфраструктуры и промышленности в объемах и качестве, соответствующее СанПиН | Трубопровод: Диаметр 50 мм Материал труб-ПЭ Протяженность – 100 м, износ - 95%, количество порывов -10 ед. | Трубопровод: Диаметр 32 мм Материал труб-ПЭ Протяженность – 100 м Износ – 0%, аварий -0 |
| 1.2 | Реконструкция водопровода от скважины Волотовского муниципального округа д. | км | 0,1 | 279,605 | 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных | Трубопровод: Диаметр 115 мм Материал труб-Азбестоцемент Протяженность – 100 м, износ -99 %, количество | Трубопровод: Диаметр 32 мм Материал труб-ПЭ Протяженность – 100 м, износ -0% аварий -0 |

| | | | | | | | |
|---------|---|----|-----|----------|---|--|---|
| | Городцы (от 57°05'37,39" N / 30°46'00,21" E до от 57°05'34,34" N / 30°45'59,65" E) | | | | Постановлением Главного государственног о санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2; - обеспечение | порывов -6 ед. | |
| 1. 3 | Реконст рукция водопро вода от скваж ины Волотов ского муницип ального округа д. Точка (от 57°05'52,66" N / 30°43'55,3" E до от 57°05'52,76" N / 30°43'49,15" E) | км | 0,1 | 279,605 | доступности для потребителей услуг системы холодного водоснабжения; -обеспечение экологической безопасности. | Трубопрово д: Диаметр 50 мм Материал труб-ПЭ Протяженн ость – 100 м, износ -99 %, количество порывов -2 ед. | Трубопрово д: Диаметр 32 мм Материал труб-ПЭ Протяженн ость – 100 м, износ -0% аварий -0 |
| 1. 4 | Реконст рукция водопро вода от скваж ины Волотов ского муницип ального округа д. Соловьё во (от 57°04'48,15" N / 30°35'45,58" E до от 57°04'45,06" N / 30°35'43,69" E) | км | 0,1 | 279,605 | | Трубопрово д: Диаметр 50 мм Материал труб-ПЭ Протяженн ость – 100 м, износ -99 %, количество порывов -9 ед. | Трубопрово д: Диаметр 32 мм Материал труб-ПЭ Протяженн ость – 100 м, износ -0% аварий -0 |
| | ИТОГО | км | 0,4 | 1 118,42 | | | » |

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Волотовские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации Волотовского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель
Главы Администрации



С.В. Федоров