

АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛОТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.10.2024 № 838 п. Волот

О внесении изменений в Техническое задание на разработку программы инвестиционной унитарного Муниципального предприятия «Волотовский водоканал» ПО развитию систем водоснабжения водоотведения И 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 – услуг Волотовском коммунальных В муниципальном округе»», постановлением Администрации Волотовского муниципального округа от 31.05.2023 № 338 «О внесении изменений в муниципальную программу Волотовского муниципального «Развитие коммунальной округа инфраструктуры и повышение качества жилищно – коммунальных услуг в Волотовском муниципальном округе»», Уставом Волотовского муниципального округа,

постановляю:

- 1. Внести в Техническое задание на разработку инвестиционной предприятия Муниципального унитарного «Волотовский водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Волотовского муниципального округа 2024-2029 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	Наимен ование меропр иятия	Еди ниц а изм ерен ия	Объем ные показа тели, всего	Расходы на реализаци ю инвестици онной программ ы (без НДС), (тыс. руб.)	Обоснование необходимости выполнения мероприятий	мероприяти технич характерист водопр канализа	актеристика ий/основные ческие тики объекта оводно- ционного йства После реализации мероприят ий
1. 1	Реконст рукция водопро вода Волотов ского муницип ального округа д. Верёхно во (от57°46°14,11°1N/30°49°45, 92°1E до от57°46°12,99°1N/30°49°40, 27°1E)	КМ	0,1	279,605	-обеспечение на территории Волотовского муниципального округа Новгородской области бесперебойного снабжения питьевой водой населения, объектов социальной инфраструктуры и промышленност и в объемах и качестве, соответствующе е СанПиН	Трубопрово д: Диаметр 50 мм Материал труб-ПЭ Протяженн ость – 100 м, износ - 95%, количество порывов -10 ед.	Трубопрово д: Диаметр 32 мм Материал труб-ПЭ Протяженн ость – 100 м Износ – 0%, аварий -0
1. 2	Реконст рукция водопро вода от скваж ины Волотов ского муницип ального 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», утверждённых	Трубопрово д: Диаметр 115 мм Материал труб- Азбестоцем ент Протяженн ость – 100 м, износ -99 %, количество	Трубопрово д: Диаметр 32 мм Материал труб-ПЭ Протяженн ость – 100 м, износ -0% аварий -0

1. 3	Городцы (от57°59° 37,39° N/ 30°46° 00, 21° Е до от57° 59° 34,34° N/ 30° 45° 59, 65° Е) Реконст рукция водопро вода от скваж ины Волотов ского муницип ального округа д. Точка	KM	0,1	279,605	Постановлением Главного государственног о санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2; - обеспечение доступности для потребителей услуг системы холодного водоснабжения; -обеспечение экологической безопасности.	Порывов -6 ед. 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
	(от57 ⁰ 52 ¹ 52,66 ¹¹ N/ 30 ⁰ 43 ¹ 55, 3 ¹¹ Е до от57 ⁰ 52 ¹ 52,76 ¹¹ N/ 30 ⁰ 43 ¹ 49, 15 ¹¹ E)						
1. 4	Реконст рукция водопро вода от скваж ины Волотов ского муницип ального округа д. Соловьё во (от57°45° 48,15° N/ 30°35°45, 58° E до от57°45° 45,06° N/ 30°35°43,	KM	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
	69 ¹¹ E) ИТОГО	КМ	0,4	1 118,42			»

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Волотовские официальном Администрации ведомости» разместить на сайте информационномуниципального округа Волотовского В телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель Главы Администрации



Серийный номер сертификата:
02DBF6D100CBB085AE4AFEE57B3C7C0BBC
Владелец: Федоров Сергей Владимирович
Дата подписания: 18.10.2024 12:07
Срок действия: с 01.12.2023 по 28.04.2038

С.В. Федоров