

**Новгородская область**

**Администрация Великого Новгорода**

**ПРОЕКТ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | № |

Великий Новгород

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **О внесении изменений в Схему водоснабжения и водоотведения Великого Новгорода**  **на 2014 - 2025 годы** |  |

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № 782, Администрация Великого Новгорода постановляет:

1. Внести в Cхему водоснабжения и водоотведения Великого Новгорода на 2014 - 2025 годы, утвержденную постановлением Администрации Великого Новгорода от 13.02.2014 № 867 (в редакции постановлений Администрации Великого Новгорода от 08.11.2017 № 4900, от 12.09.2019 № 3820, от 23.09.2020 № 3562, от 30.04.2021 № 2437, от 20.12.2021 № 6594, от 03.06.2022 № 2529, от 26.09.2022 № 4520, от 06.09.2023 № 4334, от 17.11.2023 № 5550), следующие изменения:

1.1. В разделе 1 "Схема водоснабжения":

в подразделе 1.4 "Направления развития централизованной системы водоснабжения. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации системы водоснабжения" пункт б «реконструкция действующих объектов» изложить в следующей редакции:

«На ЛВС необходимо реализовать реконструкцию следующих технологических процессов и зданий:

Этап 1.

Реагентное хозяйство № 2, в том числе:

технологические решения по системе хранения, приготовления и дозирования реагентов;

архитектурные и конструктивные решения по зданию;

внутренние инженерные сети здания;

внутриплощадочные технологические сети от реагентного хозяйства №2;

система АСУ ТП и диспетчеризация.

Этап 2.

Блок ВОС № 1, в том числе:

технологические решения по системе смешения реагентов вихревыми смесителями;

технологические решения по системе контактного хлопьеобразования и отстаивания в горизонтальных отстойниках;

технологические решения по системе фильтрования на скорых фильтрах;

архитектурные и конструктивные решения по части здания, связанной с технологическим процессом;

внутренние инженерные сети здания.

Реагентное хозяйство № 1:

технологические решения;

архитектурные и конструктивные решения по части здания, связанной с модернизацией технологического процесса;

внутриплощадочные сети водоснабжения;

внутриплощадочные технологические сети между ВОС №1 и РХ №1;

внутриплощадочные сети воздухоснабжения;

система АСУ ТП и диспетчеризация.

Этап 3.

Блок ВОС № 2, в том числе:

технологические решения по системе смешения реагентов вихревыми смесителями;

технологические решения по системе контактного хлопьеобразования и отстаивания в горизонтальных отстойниках;

технологические решения по системе фильтрования на скорых фильтрах;

архитектурные и конструктивные решения по зданию;

внутренние инженерные сети здания;

система АСУ ТП и диспетчеризация.

Этап 4.

Реконструкция планировочных решений площадки ЛВС.

Реконструкция сетей ливневой канализации на площадке ЛВС.

Этап 5.

Технологические решения по устройству системы дозирования ПАУ.

Реконструкция системы АСУ ТП и диспетчеризации.

Этап 6.

Реконструкция защитного сооружения типа «Убежище».

Реконструкция внутриплощадочной системы теплоснабжения к защитному сооружению типа «Убежище».

Этап 7.

Реконструкция насосной станции II подъема.

Этап 8.

Реконструкция резервуаров чистой воды»;

в подразделе 1.5 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации линейных объектов системы водоснабжения»:

в позиции «Строительство сетей для обеспечения нормативной надежности водоснабжения и качества подаваемой воды» после слов «водовод - диаметр 450 мм, длина 1,69 км, Псковская ул. - Октябрьская ул.» дополнить словами «водопроводная линия - диаметр 100 мм, длина 0,22 км, от водопроводной линии диаметром 450 мм по Коммунальной ул. до водопроводной линии диаметром 300 мм по Псковской ул.»;

1.2. В разделе 2 «Схема водоотведения»:

в подразделе 2.4 "Предложения по строительству и реконструкции линейных объектов системы водоотведения" в позиции "Сведения о реконструируемых и планируемых к новому строительству канализационных сетях в существующих районах застройки":

слова "канализация (диаметр 200 мм, длина 0,504 км) - по Шимской ул. (от дома N 43, корп. 1), далее по Псковской ул. (до дома N 71)» – исключить;

после слов "канализация (диаметр 300 мм, длина 0,70 км) по ул. Черемнова - Конюхова - наб. Александра Невского" дополнить словами:

«канализация (диаметр 200 мм, длина 0,062 км) от канализационной линии диаметром 500 мм по Коммунальной ул. до дома № 14а;

канализация (диаметр 200 мм, длина 0,38 км) от канализационной линии диаметром 600 мм по Озерной ул. до дома № 91 по Псковской ул.»;

канализация (диаметром 200 мм, длина 0,275 км) от земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:161 до канализационной линии диаметром 500 мм по Сенной ул. (длина 0,184 км)».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете "Новгород", официальном сетевом издании "Интернет-газета Новгород" и разместить на официальных сайтах Администрации Великого Новгорода в сети Интернет.

Проект подготовил и завизировал:

**Председатель комитета по**

**управлению городским и дорожным**

**хозяйством Администрации Великого**

**Новгорода Тейдер А.А.**

номер бланка