

987

23.07.2021

О внесении изменений в постановление Администрации города Пскова от 07.07.2014 № 1578 «Об утверждении Схем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Псков»

В целях обеспечения доступности холодного водоснабжения и водоотведения для абонентов, рационального водопользования, а также развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения на основе наилучших доступных технологий и внедрения энергосберегающих технологий, в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь статьей 32 Устава муниципального образования «Город Псков», Администрация города Пскова

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Приложение № 1 «Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Город Псков» на период с 2015 года до 2030 года Том 1. Схема водоснабжения», утвержденное постановлением Администрации города Пскова от 07.07.2014 № 1578, следующие изменения:

1) Подпункт 11 пункта 4.1. «Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам» раздела 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения» изложить в следующей редакции:

«В период действия Схемы водоснабжения планируется осуществить мероприятия по строительству подземного водозабора и водоочистных сооружений в микрорайоне «Псковкирпич» в 2021-2022гг.»;

2) Пункт 4.1. «Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам» раздела 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения» дополнить подпунктом 18 в следующей редакции:

«18. Строительство станции умягчения воды, подаваемой из подземного водозабора г. Пскова.»;

3) В таблице 45 «План реализации мероприятий» пункта 4.1. «Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам» раздела 4 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения»:

а) пункт 13 изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 13 | Строительство подземного водозабора и водоочистных сооружений в микрорайоне «Псковкирпич» | 2021 | 2022 |

»;

б) дополнить пунктом 20 следующего содержания:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 20 | Строительство станции умягчения воды, подаваемой из подземного водозабора г. Пскова. | 2021 | 2022 |

»;

4) Пункт 4.2. «Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемами водоснабжения и водоотведения» дополнить подпунктом 18 следующего содержания:

«18. Техническое обоснование строительства станции умягчения воды, подаваемой из подземного водозабора г. Пскова

С момента ввода в эксплуатацию подземного водозабора вода, подаваемая в городскую систему водоснабжения, соответствует всем нормативам и требованиям СанПин для систем централизованного холодного водоснабжения, но имеет повышенные показатели жесткости воды.

На территории муниципального образования «Город Псков» в связи с частичным переводом системы холодного водоснабжения от поверхностных источников на подземные, стало происходить интенсивное зарастание отложениями водоподогревателей на центральных и индивидуальных тепловых пунктах. Процессы зарастания отложениями привели к увеличению числа остановок ЦТП и ИТП в целях выполнения работ по очистке поверхностей теплообменников. Период между химическими и механическими очистками подогревателей уменьшился от 1 года до двух-трех месяцев.

Вышеуказанные процессы повлияли на качество горячего водоснабжения порядка 375 многоквартирных домов. По завершении строительства I этапа подземного водозабора мощностью 42000 м3/сутки проблемы с горячим водоснабжением могут появиться в большинстве многоквартирных домов на территории города.

Вода из подземного водозабора соответствует всем требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», однако, по сравнению с жесткостью (5,6 0Ж), она обладает повышенной щелочностью (5,8 мг-экв/дм3), которая СанПиН не нормируется.

В целях решения проблемы с образованием накипи в системе горячего водоснабжения необходимо выполнение работ по проектированию и строительству станции умягчения питьевой воды производительностью 42 000 м3/сутки на очистных сооружениях водопровода подземного водозабора г. Пскова.

Стоимость разработки проектно-сметной документации (включая инженерные изыскания и экспертизу) составляет 6 500 000 рублей, выполнение запланировано в 2021 году.

Прогнозируемая стоимость строительно-монтажных работ составляет 269 000 000 рублей, выполнение необходимо реализовать в 2022 году.»;

5) В таблице 66 «Сводная таблица мероприятий по развитию системы водоснабжения МО «Город Псков» пункта 6.6 «Сводная стоимость проведения мероприятий» раздела 6 «Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкция и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения»:

а) пункт 1.19 изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.19 | Строительство подземного водозабора и водоочистных сооружений в микрорайоне «Псковкирпич» | Группа I, группа 4 | 57799,20 | 30000,00 | 27799,20 |

»;

б) дополнить пунктом 1.29 следующего содержания:

«

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.29 | Строительство станции умягчения воды, подаваемой из подземного водозабора г. Пскова. | Группа I, группа 4 | 275 500,00 | 6 500,00 | 269 000,00 |

».

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Город Псков» в сети Интернет и разместить в газете «Псковские новости».

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации города Пскова Е. Н. Жгут.

Глава Администрации города Пскова А.Н. Братчиков