

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



БРЯНСКАЯ ГОРОДСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ **КОМИТЕТ ПО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ**

По итогам произведенной «Оценки риска для здоровья населения питьевой воды, подаваемой централизованной системой водоснабжения МУП «Брянский городской водоканал» и во исполнение статьи 23 Федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», МУП «Брянский городской водоканал» разработан и утвержден

План мероприятий по повышению качества питьевой воды на 2024–2029 годы:

1. Замена водоподъемных колонн артезианских скважин на колонны из композитных материалов на технологических комплексах «Октябрьский» скв. №2 и «Камвольный» скв. №6. (Водоподъемные колонны из композитных материалов не вступают в реакцию с кислой и щелочной водой, не подвергаются коррозии).

2. Замена насосного оборудования на технологических комплексах: «БССК» скв. №1, «Пединститут-1» скв. №2, «Пединститут» скв. №3. (Существующие рабочие части насосных агрегатов пластиковые, предлагаемые будут выполнены из коррозионностойкого металла (нержавеющая сталь), тем самым повысится надежность насосного оборудования).

3. Замена фильтрующего элемента на станции обезжелезивания подземных вод на технологическом комплексе «Деповской». (Повышение качества питьевой воды. Кварцевый песок является материалом для осветления и нормализации мутности и используется для удаления различных механических примесей, в том числе окисленного трехвалентного железа. Замена грузочного материала на более энергоэффективный).

4. Перекладка изношенных участков существующих водопроводных сетей во всех районах города протяженностью - 7 046 п.м.

5. Закольцовка существующих тупиковых участков водопроводных сетей в Фокинском и Володарском районах г. Брянска протяженностью - 1200 п.м. (Строительство закольцовок на существующих тупиковых участках уличной разводящей сети позволит улучшить качество питьевой воды, подаваемой потребителям).

6. Строительство новых источников водоснабжения на территориях существующих технологических комплексов: «Городищенский» по адресу: г.Брянск, Бежицкий район; ул. Бежицкая, д. 266а; «Центральный» по адресу: г.Брянск, Советский район, ул. Грибоедова; «Белорусский» по адресу: г.Брянск, Фокинский район, ул. Трофименко, 16.

7. Строительство и реконструкция сетей водоснабжения в Советском, Бежицком и Фокинском районах г. Брянска протяженностью 20331 п.м.

8. Реконструкция существующего водозабора «311 квартал» (строительство артскважины производительностью 1500м³/сут. и резервуара чистой воды (РЧВ)).

На срок реализации Плана мероприятий по повышению качества питьевой воды на 2024–2029 годы муниципальному унитарному предприятию «Брянский городской водоканал» согласованы временные отступления показателей качества питьевой воды в пределах:

- жесткость общая до 15 мг-экв/дм³;
- железо общее – 1 мг/дм³;
- марганец – 0,2 мг/дм³;
- мутность (по каолину) – 2,5 мг/дм³;
- цветность – 40 градусов;
- перманганатная окисляемость – 20 мг/дм³;
- хлороформ – 0,5 мг/дм³;
- алюминий – 1 мг/дм³;
- нитриты – 15 мг/дм³;
- бор – 1 мг/дм³.

Председатель комитета

В.В. Тюканько