

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КЛЕТНЯ-СЕРВИС»**

Брянское ОСБ №8605
Жуковском ОСБ №5561/038
Р/с 40702810408110133132
КПП 324501001
ИНН: 3243001971
К/с 30101810400000000601
БИК 041501601
Адрес: 242820 п. Клетня
Брянской области
пер. Кирова д.45

Факс: 8483-38-9-41-92
Начальник т. 9-41-92
Бухгалтерия 9-17-75

Исх. № 183 « 18 » декабря 2018г.

Врио Начальнику ТО Управления
Роспотребнадзора по Брянской обл.
В Жуковском, Дубровском, Рогнединском
и Клетнянском районах
С.Д.Магомета

По результатам мониторинга, проведенного МУП «Клетня-Сервис» по содержанию железа в питьевой воде на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.» по скважинам Клетнянского района установлено, что среднегодовые концентрации превышают допустимые и составляют по верхнефранско-фаменской терригенно-карбонатной свите :

на следующих скважинах

1. п.Клетня, ул. Гоголя;
2. п.Клетня, ул. Заозерная р-н ЦРБ;
3. п.Клетня, ул.Баумана ;
4. п.Клетня, ул.Школьная р-н «Лесхоз» ;
5. п.Клетня, ул. Ленина р-н Парка ;
6. п.Клетня, ул. Добрынская ;
7. п.Клетня-1 Акуличи-2
8. д. Быстрянка;

Средние уровни показателей качества питьевой воды по содержанию железа в 2018 году по вышеуказанным скважинам с учетом допустимой ошибки метода измерения составляли от 0,36-0,57-0,60-0,72 мг/дм³.

МУП «Клетня-Сервис» проведены следующие мероприятия по улучшению качества питьевой воды, подаваемой населению Клетнянского района:


1. Отремонтировано водопроводных сетей по ул. Орджоникидзе 1550 метров, с суммой затрат 1441892 рубля.
2. Отремонтировано водопроводных сетей по ул. Офицерская 200 метров, с суммой затрат 200024 рубля.

3. Отремонтировано водопроводных сетей по пер. Спортивный 530 метров, с суммой затрат 505584 рубля.
4. Произведено строительство водопроводных сетей по ул. Новая 1365 метров, с суммой затрат 725819 рублей.
5. Произведено строительство водопроводных сетей по ул. Юбилейная 1200 метров, с суммой затрат 557538 рубля.
6. Произведено строительство водопроводных сетей по ул. Шурпо, Мебельная 1020 метров, с суммой затрат 527688 рублей.
7. Проводится очистка и дезинфекция сооружений и участков сети централизованного водоснабжения.
8. Переоборудованы оголовки смотровых колодцев на водопроводных колонках: ул. Ленина-73, ул. Красных партизан-20, ул. Ордженикидзе -28, пер. Баумана -6., ул. Можаяева -1. Заменены водопроводные колонки КВ-3250 ул. Войкова -15, ул. Чапаева -37.
9. Проводится разъяснительная работа среди населения в целесообразности установки бытовых фильтров очистки воды для снижения жесткости воды, во время проверки и опломбирования счетчиков.

Проведенные мероприятия в большей части позволяют незначительно снижать содержание железа в питьевой воде до концентрации $1,0 \text{ мг/дм}^3$. Но так как повышенное содержание железа обусловлено природными факторами, то достичь предельно допустимых значений содержания железа $0,3 \text{ мг/дм}^3$ не удастся.

. В соответствии с СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» п.3.4.3, примечание 2 и п.3.5, прошу для указанных ранее водоисточников (артезианские скважины) в населенном пункте п. Клетня и д. Быстрянка Клетнянского района согласовать гигиенический норматив содержания железа в питьевой воде, подаваемой населению $1,0 \text{ мг/дм}^3$, цветности 35 градусов, мутности $2,0 \text{ мг/дм}^3$ на 2019-2020 гг.

Начальник МУП «Клетня-Сервис»


Мацуев А.Н.

