Информация о качестве питьевой воды в системах централизованного водоснабжения Гатчинского муниципального района за 2019г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Поселение | Населённый пункт | | Водоснабжающая организация | | Соответствие качества воды СанПин или показатели качества воды, по которому имелось не соответствие | мероприятия, направленные на устранения выявленных нарушений | показания после станции водоподготовки |
| 1 | Рождественское сельское поселение | с.Рождествено | | АО «КСГР» | | Качество воды соответствует СанПин | В 2017г. силами АО «Коммунальные системы Гатчинского района» установлена станция обезжелезивания с обеззараживанием – 1шт. В 2019г. за счет средств АО «Коммунальные системы Гатчинского района» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 2шт. | пробы с превышающими показателями отсутствуют: железо - 0,1 мг/дм3 (норматив не более 0,3), по микробиология соответствует СанПиН |
| 2 | Вырицкое городское поселение | п. Вырица,  д.Мины | | АО «КСГР» | | Превышение в отдельных случаях по показателям: железо, мутность, цветность.  По микробиологии соответствует СаНПиН | В соответствии с концессией установка станций водоподготовки в количестве 8 шт. запланирована на 2021 -2024г. В 2019г. за счет средств АО «Коммунальные системы Гатчинского района» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 1шт. |  |
| 3 | Сусанинское сельское поселение | посёлки . Сусанино, Семрино, Семрино-Заповедник | | АО «КСГР» | | Качество воды не соответствует по показателям: общее железо, мутность, цветность | За 2017-2019г. силами АО «КСГР» установлены 4 станции обеззараживания . На 2027г. запланировано строительство 3-х установок водоподготовки. В 2019г.. за счет средств АО «КСГР» проведен ремонт и промывка водонапорных башен. В соответствии с концессией установка станций водоподготовки в количестве 3 шт. запланирована на 2027г. |  |
| 4 | Сиверское городское поселение | п. Сиверский, п. Сиверский, ул. Военный городок, п. Сиверский пр. Героев, п. Белогорка, д.Куровицы | | АО «КСГР» | | п. Сиверский (центральный район) и ул. Красная вода соответствует СанПиН.  В п.Сиверский ул. Толмачёва 71, ул. Военный городок, пр. Героев, п. Белогорка и в 2 из 12 пробах д. Куровицы превышение по показателям: общее железо, мутность, цветность | В 2017-2019г.г. силами АО «КСГР» построены установки водоочистки 5 шт. в п.Сиверский  ул. Толмачёва 71, ул. Военный городок, пр. Героев. В разводящей сети превышение по железу из-за вторичного загрязнения. Для исключения вторичного загрязнения по концессии планируется на 2022-2023г.г. реконструкция водопроводных сетей.  В 2019г.. за счет средств АО «КСГР» проведен ремонт и промывка водонапорных башен. | пробы с превышающими показателями отсутствуют, микробиология – микробное число отсутствует |
| 5 | Дружногорское городское поселение | посёлки Дружная Горка, Лампово | | АО «КСГР» | | Превышение по показателям: железо, мутность. цветность, микробиология соответствует СанПиН | В 2017г. силами АО «КСГР» установлены станции обеззараживания – 3 шт. В 2019 за счет средств АО «КСГР» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 1шт. В соответствии с концессией установка станций водоподготовки в количестве 2 шт. запланирована на 2021-2024г.г. |  |
| 6 | Кобринское сельское поселение | посёлки Кобринское, Суйда, Высокоключевой, д. Меньково | | АО «КСГР» | | Превышение по показателям железо, мутность, цветность наблюдается в разводящих сетях посёлков Кобринское и Суйда и в отдельных случаях в п. Высокоключевой и д.Меньково.  Микробиология соответствует СанПиН | В 2017-2019г.г. силами АО «КСГР» построены 1 станция обезжелезивания с обеззараживанием (п.Суйда) и 1 станция обеззараживанием в д. Меньково. В2019г.г. за счет средств АО «КСГР» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 4шт. В соответствии с концессией установка станций водоподготовки в количестве 2 шт. запланирована на 2022-2023г. На 2025г.-2026г.г. запланирована реконструкция водопроводных сетей.в п. Кобринское и п. Суйда для предотвращения вторичного загрязнения воды. | пробы с превышающими показателями п. Суйда отсутствуют, превышение наблюдается из-за вторичного загрязнения. |
| 7 | Большеколпанское сельское поселение | д. Большие Колпаны, д. М.Колпаны | | АО «КСГР» | | Из-за вторичного загрязнения в воде из разводящей сети периодически наблюдается превышение по показателям железо мутность и цветность. Микробиология соответствует СанПиН | В 2017г. силами АО «КСГР» установлена станция обезжелезивания с обеззараживанием – 1 шт. В 2019г. за счет средств АО «КСГР» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 1шт.  Для предотвращения вторичного загрязнения по концессии запланирована реконструкция водопроводных сетей на 2021-2023г.г. | пробы с превышающими показателями отсутствуют: |
| 8 | Пудостьское сельское поселение | посёлки Пудость, Терволово,  Ивановка,  Рейзино,  д. Мыза Ивановка | | АО «КСГР» | | В отдельных случаях наблюдается незначительное превышение по покателю жёсткость показатели по микробиологии соответствуют СанПиН | В 2017г. силами АО «КСГР» установлены станции обеззараживания – 2 шт. В 2019г. за счет средств АО «КСГР» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 2шт. В соответствии с концессией установка станций водоподготовки в количестве 5 шт. запланирована на 2021-2025г. |  |
| 9 | Новосветское сельское поселение | посёлки Новый Свет, Пригородный , Торфяное | | АО «КСГР» | | В п. Новый Свет работают станции водоочистки, но из-за вторичного загрязнения в разводящей сети наблюдается превышение по показателям железо, мутность, цветность  В п.Пригородный и п. Торфяное переодически незначительное превышение по жёсткости. Микробиология соответствует СанПин | В 2017г. силами АО «КСГР» установлены станции обеззараживания – 8 шт.  В 2018г за счет средств Администрации Гатчинского района построены установки станций обезжелезивания – 3 шт., В 2019г. за счет средств АО «Коммунальные системы Гатчинского района» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 1шт.и водопроводных сетей.  Для исключение вторичного загрязнения по концессии предусмотрена реконструкция сетей водоснабжения п.Новый Свет. А также строительство станции водоочистки в п. Торфяное. | пробы с превышающими показателями отсутствуют |
| 10 | Сяськелевское сельское поселение | П.Сяськелево. д. Жабино, д. Вохоново, д. Ондрово | | АО «КСГР» | | Периодически наблюдается незначительное превышение по жёсткости, микробиология соответствует СанПиН. | В 2017г. силами АО «КСГР» установлена станция обеззараживания – 1 шт. В 2019г.. за счет средств АО «КСГР» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 12шт. В соответствии с концессией установка станций водоподготовки в количестве 3 шт. запланирована на 2026г. |  |
| 11 | Елизаветинское сельское поселение | п. Елизаветино, п. елизаветино пл. Дружбы, д. Шпаньково | | АО «КСГР» | | Отдельные отклонения наблюдаются по жёсткости  Микробиология соответствует СанПин | В 2017г. силами АО «КСГР» установлены станции обеззараживания – 2 шт. В 2019г.. за счет средств АО «КСГР» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 2шт. В соответствии с концессией установка станций водоподготовки в количестве 2 шт. запланирована на 2023г. |  |
| 12 | Пудомягское сельское поселение | д. Пудомяги, п. Лукаши | | АО «КСГР» | | Превышение по показателям железо, мутность и цветность. | В 2017г. силами АО «КСГР» установлена станция обеззараживания – 1 шт. В 2019г. за счет средств АО «КСГР» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 2шт. В соответствии с концессией установка станций водоподготовки в количестве 1 шт. запланирована на 2021г., на 2022г. заплонировано строительство новой скважины п. Лукаши. |  |
| 13 | Войсковицкое сельское поселение | п. Войсковицы, жилой городок «Борницкий лес» | | АО «КСГР» | | Соответствует требованиям СанПиН | В 2019г. за счет средств АО «КСГР» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 1шт. В соответствии с концессией установка станций водоподготовки в количестве 2 шт. запланирована на 2021-2024г.г. |  |
| 14 | Таицкое городское поселение | вода поставляется от ОАО «ЛОКС» | | | | | |  |
| 15 | Веревское сельское поселение | вода поставляется от ОАО «ЛОКС» | | | | | |  |
| 16 | МО «Город Гатчина» | г. Гатчина | МУП «Водоканал» г.Гатчина | | Соответствует требованиям СанПиН | |  |  |

Сокращения: АО Коммунальные системы Гатчинского района» (АО «КСГР»)