|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Информация о качестве питьевой воды в системах централизованного водоснабжения Гатчинского муниципального района на 2017г. | | | | | | | | |
| № п/п | поселение | характеристика | | | количество проб за 2017г. | | мероприятия, направленные на устранения выявленных нарушений | показания после станции водоподготовки |
| количество скважин, шт | численность населения, чел. | объем потребляемой воды, тыс. м3/год | количество отобранных проб, шт | количество проб с превышениями шт |
| 1 | Рождественское сельское поселение | 8 | 2080 | 69,581 | 85 | 12 шт. – показатель железо, 4шт. - показатель микробиология | В 2017г. силами АО «Коммунальные системы Гатчинского района» установлена станция обезжелезивания с обеззараживанием – 1шт. В 2017-2018г. 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), микробиология – микробное число отсутствует |
| 2 | Вырицкое городское поселение | 14 | 3057 | 82,877 | 116 | 40 шт. – показатель железо, 1 шт. - показатель микробиология | В соответствии с концессией установка станций водоподготовки в количестве 7 шт. запланирована на 2019 -2024г. В 2017-2018г. за счет средств АО «Коммунальные системы Гатчинского района» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 1шт. |  |
| 3 | Сусанинское сельское поселение | 8 | 4145 | 67,253 | 128 | 58 шт. – показатель железо, 6 шт.- показатель микробиология | В 2017г. силами АО «Коммунальные системы Гатчинского района» установлена станция обеззараживания – 1 шт. В 2017-2018г. за счет средств АО «Коммунальные системы Гатчинского района» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 3шт. В соответствии с концессией установка станций водоподготовки в количестве 3 шт. запланирована на 2027г. | пробы с превышающими показателями отсутствуют: микробиология – микробное число отсутствует |
| 4 | Сиверское городское поселение | 29 | 9945 | 262,425 | 259 | 73 шт.- показатель железо, 5 шт. - показатель микробиология | В 2017г. силами АО «Коммунальные системы Гатчинского района» установлены станции обезжелезивания (п. Сиверский, ул. Толмачева – 1 шт, п. Сиверский - 2 – 3 шт.,) установлены станции обеззараживания – 2 шт. В 2017-2018г. за счет средств АО «Коммунальные системы Гатчинского района» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 3 шт. В соответствии с концессией установка станций водоподготовки 2 шт – 2019г, 5 шт. – 2024г, 9 шт – 2026г. | пробы с превышающими показателями отсутствуют: железо - 0,1 мг/дм3 (норматив не более 0,3), микробиология – микробное число отсутствует |
| 5 | Дружногорское городское поселение | 7 | 3555 | 92,344 | 74 | 34 шт. – показатель железо, 7 шт. - показатель микробиология | В 2017г. силами АО «Коммунальные системы Гатчинского района» установлены станции обеззараживания – 3 шт. В 2017-2018г. за счет средств АО «Коммунальные системы Гатчинского района» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 1шт. В соответствии с концессией установка станций водоподготовки в количестве 1 шт. запланирована на 2020г. | пробы с превышающими показателями отсутствуют: микробиология – микробное число отсутствует |
| 6 | Кобринское сельское поселение | 8 | 2536 | 61,197 | 134 | 36 шт.– показатель железо, 5 шт. – показатель жесткость, 3 шт - показатель микробиология | В 2017г. силами АО «Коммунальные системы Гатчинского района» установлены станции обезжелезивания с обеззараживанием – 2 шт. В 2017-2018г. за счет средств АО «Коммунальные системы Гатчинского района» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 4шт. В соответствии с концессией установка станций водоподготовки в количестве 2 шт. запланирована на 2021-2022г. | пробы с превышающими показателями отсутствуют: железо - 0,1 мг/дм3 (норматив не более 0,3), микробиология – микробное число отсутствует |
| 7 | Большеколпанское сельское поселение | 11 | 3902 | 93,617 | 92 | 17 шт – показатель железо, 1 шт.- показатель жесткость, 3 шт. - показатель микробиология | В 2017г. силами АО «Коммунальные системы Гатчинского района» установлена станция обезжелезивания с обеззараживанием – 1 шт. В 2017-2018г. за счет средств АО «Коммунальные системы Гатчинского района» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 1шт. | пробы с превышающими показателями отсутствуют: железо - 0,1 мг/дм3 (норматив не более 0,3), микробиология – микробное число отсутствует |
| 8 | Пудостьское сельское поселение | 11 | 5437 | 155,571 | 225 | 52 шт - показатель жесткость, 6 шт - показатель микробиология | В 2017г. силами АО «Коммунальные системы Гатчинского района» установлены станции обеззараживания – 2 шт. В 2017-2018г. за счет средств АО «Коммунальные системы Гатчинского района» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 2шт. В соответствии с концессией установка станций водоподготовки в количестве 5 шт. запланирована на 2020-2024г. | пробы с превышающими показателями отсутствуют: микробиология – микробное число отсутствует |
| 9 | Новосветское сельское поселение | 11 | 6341 | 149,581 | 108 | 33шт – показатель железо, 6 шт - показатель жесткость, 3 шт - показатель микробиология | В 2017г. силами АО «Коммунальные системы Гатчинского района» установлены станции обеззараживания – 8 шт.  В 2018г за счет средств Администрации Гатчинского района закуплены установки станций обезжелезивания – 3 шт., монтаж и врезка проводится за счет средств АО «Коммунальные системы Гатчинского района». В 2017-2018г. за счет средств АО «Коммунальные системы Гатчинского района» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 1шт. | пробы с превышающими показателями отсутствуют: микробиология – микробное число отсутствует |
| 10 | Сяськелевское сельское поселение | 12 | 2765 | 52,661 | 62 | 4 шт - показатель жесткость, 4 шт - показатель микробиология | В 2017г. силами АО «Коммунальные системы Гатчинского района» установлена станция обеззараживания – 1 шт. В 2017-2018г. за счет средств АО «Коммунальные системы Гатчинского района» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 1шт. В соответствии с концессией установка станций водоподготовки в количестве 1 шт. запланирована на 2023г. | пробы с превышающими показателями отсутствуют: микробиология – микробное число отсутствует |
| 11 | Елизаветинское сельское поселение | 19 | 3508 | 59,127 | 174 | 24 шт - показатель жесткость, 23 шт - показатель микробиология | В 2017г. силами АО «Коммунальные системы Гатчинского района» установлены станции обеззараживания – 2 шт. В 2017-2018г. за счет средств АО «Коммунальные системы Гатчинского района» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 2шт. В соответствии с концессией установка станций водоподготовки в количестве 1 шт. запланирована на 2022г. | пробы с превышающими показателями отсутствуют: микробиология – микробное число отсутствует |
| 12 | Пудомягское сельское поселение | 3 | 3309 | 89,632 | 95 | 44 шт – показатель железо, 2 шт - показатель микробиология | В 2017г. силами АО «Коммунальные системы Гатчинского района» установлена станция обеззараживания – 1 шт. В 2017-2018г. за счет средств АО «Коммунальные системы Гатчинского района» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 2шт. В соответствии с концессией установка станций водоподготовки в количестве 1 шт. запланирована на 2023г. | пробы с превышающими показателями отсутствуют: микробиология – микробное число отсутствует |
| 13 | Войсковицкое сельское поселение | 5 | 4022 | 88,193 | 52 | 5 шт - показатель жесткость | В 2017-2018г. за счет средств АО «Коммунальные системы Гатчинского района» проведен ремонт и промывка водонапорных башен в количестве 1шт. В соответствии с концессией установка станций водоподготовки в количестве 1 шт. запланирована на 2023г. |  |
| 14 | Таицкое городское поселение | вода поставляется от ОАО «ЛОКС» | | | | | |  |
| 15 | Веревское сельское поселение | вода поставляется от ОАО «ЛОКС» | | | | | |  |