О питьевом водоснабжении в Новгородской области

Обеспечение жителей доброкачественной питьевой водой является одним из важных критериев санитарно-эпидемиологического благополучия населения, от которых зависит здоровье человека и условия его жизни. Доля населения, проживающего в населенных пунктах области, обеспеченного питьевой водой надлежащего качества, составляет 69,1%.

Основными причинами неудовлетворительного качества питьевой воды является загрязнение водоисточников, отсутствие зон санитарной охраны, износ оборудования и сетей, использование устаревших технологий очистки воды.

По информации управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новгородской области доля неудовлетворительных проб ■ воды по санитарно-химическим показателям в разводящей сети за девять месяцев 2019 года составила 31,9% (9 мес. 2019 года - 37,4%) по микробиологическим показателям - 8,0% (9 мес. 2019 года - 5,9%). Наиболее неудовлетворительное качество воды по санитарно-химическим показателям отмечается в водопроводах Батецкого, Волотовского, Маловишерского, Маревского, Мошенского, Поддорского, Солецкого, Старорусского, Холмского и Шимского районах, Приоритетными химическими загрязнителями являются железо, марганец, алюминий и хлороформ. Наиболее неудовлетворительное качество воды по микробиологическим показателям наблюдается в водопроводах Батецкого, Волотовского, Маревского, Парфинского, Поддорского и Холмского районов.

Отмечается улучшение качества воды в Великом Новгороде, Валдайском, Демянском, Крестецком, Любытинском, Новгородском Окуловском и Пестовском районах, ухудшение качества воды - в Батецком, Волотовском, Маревском, Мошенском,]Поддорском, Солецком, Шимском и Холмском районах.

В целях улучшение качества питьевого водоснабжения ведутся работы реконструкции водоочистных сооружений в г. Старая Русса, г. Малая Вишера и д. Подберезье Новгородского района. В 2020 году планируется реконструкция водоочистных сооружений в г. Сольцы, установка оборудования для очистки воды в 2019 году в г. Холм.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Доля неудовлетворительных проб по санитарно-химическим показателей,%** | | **Доля неудовлетворительных проб микробиологическим показателям,%** | |
| **год** | **9 мес.2018 г.** | **9 мес.2019г.** | **9 мес.2018 г.** | **9 мес.2019 г.** |
| **Великий Новгород** | 18,5 | 5,0 | 3,7 | 6,0 |
| **Боровичский** | 46 | 50,9 | 3,1 | 7,5 |
| **Батецкий** | 62,5 | 100 | 15,4 | 22,2 |
| **Валдайский** | 25,8 | 16,7 | 1,0 | 2,1 |
| **Волотовский** | 12,5 | 75,0 | 17,2 | 12,5 |
| **Демянский** | 40,0 | 15,4 | 1,9 | 5,0 |
| **Крестецкий** | 14,3 | 5,5 | 4,7 | 6,5 |
| **Любытинский** | 54,5 | 30,3 | 10,8 | 3,2 |
| **Маловишерский** | 59,5 | 62,5 | 8,2 | 18,2 |
| **Марёвский** | 50,0 | 100 | 11,7 | 100,00 |
| **Мошенской** | 84,0 | 100 | 5,6 | 0,0 |
| **Новгородский** | 40,5 | 14,3 | 14,5 | 11,9 |
| **Окуловский** | 65,1 | 53,3 | 7,4 | 1,9 |
| **Парфинский** | 47,5 | 59,1 | 14,6 | 27,3 |
| **Пестовский** | 70,6 | 50,0 | 9,3 | 0,0 |
| **Поддорский** | 77,8 | 100 | 25,6 | 20,0 |
| **Солецкий** | 78,6 | 100 | 9,2 | 0,0 |
| **Старорусский** | 75,6 | 87,1 | 2,9 | 7,9 |
| **Хвойнинский** | 3,6 | 7,1 | 5,6 | 9,3 |
| **Холмский** | 76,3 | 80,0 | 14,1 | 50,0 |
| **Чудовский** | 17,8 | 29,7 | 10,2 | 12,2 |
| **Шимский** | 45,1 | 84,6 | 7,6 | 0,0 |
| **Всего по области** | 37,4 | 31,9 | 5,9 | 8,0 |