**Информация Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новгородской области в Старорусском районе о состоянии водоснабжения на территории Солецкого муниципального района**

К одним из актуальнейших вопросов, определяющих здоровье человека, относится качество питьевой воды.

Централизованное водоснабжение населения Солецкого района осуществляется из водопроводных сооружений обслуживаемых МУП «ЖКХ Солецкого района». В качестве водоисточника используются 1 поверхностный и 6 подземных источников (скважин).

Для обеспечения санитарно-эпидемиологической надёжности водопроводов хозяйственно-питьевого назначения должны предусматриваться зоны санитарной охраны, куда входят зона источника водоснабжения в месте забора воды, зона и санитарно-защитная полоса водопроводных сооружений и санитарно-защитная полоса водоводов.

Всё это регламентируется СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Пункты 1.6, 1.11, 1.12 настоящего документа говорят о необходимости разработки проекта ЗСО для всех действующих и проектируемых водопроводов. Проектом зон санитарной охраны водопровода регламентированы: границы поясов зоны водоисточника, зоны и санитарно-защитные полосы водопроводных сооружений и полосы водоводов; определены инженерные мероприятия по организации зон и дано описание санитарного режима в зонах и полосах. В основу проекта ЗСО водопровода должны быть положены результаты санитарно-топографического обследования территорий, намеченных к включению в зоны и защитные полосы, а

также материалы инженерно-геологических, топографических, гидрологических и гидрогеологических изысканий,

Отсутствие мероприятий, а также ведение хозяйственной деятельности в зоне санитарной охраны является грубым нарушением требований вышеуказанных санитарных правил.

В целом по району централизованным водоснабжением пользуется около 83% населения района, около 17% используют воду колодцев (нецентрализованное водоснабжение)

Результаты государственного надзора за централизованным и нецентрализованным водоснабжением:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объектыводоснабжения | Санитарно-химические показатели \* | Микробиологические показатели \* |
| 2018 | 2019 | 2018 | 2019 |
| Источникицентрализованноговодоснабжения | 75,9 | 81 | 11,2 | 4,2 |

\*-процент проб, несоответствующих нормативным значениям

На протяжении нескольких лет остается достаточно высоким уровень удельного веса проб, не отвечающих требованиям санитарного законодательства по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям.

Такое положение с качеством питьевой воды может способствовать развитию инфекционных и неинфекционных заболеваний.

В значительной степени на качество питьевой воды влияет высокая изношенность водопроводных сетей, низкое качество водоподготовки.

В адрес МУП «ЖКХ Солецкого района» выдано предписание об устранении выявленных нарушений и принятии мер по улучшению качества питьевой воды, по решению Солецкого районного суда срок исполнения перенесен до 31.12.2020г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обеспеченность населения питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | Всего | Городскоенаселение | Сельскоенаселение |
| Доброкачественная питьевая вода | 41,2 | 49,4 | 46,7 |

\*-процент населения

С каждым годом остается высокой численность населения обеспеченного недоброкачественной питьевой водой. В основном это население сельских поселений, в которых эксплуатируются нецентрализованные источники водоснабжения (колодцы, каптажи и т.д.). На декабрь 2019 г. количество населения обеспеченного недоброкачественной питьевой водой составило около 2231 человека. (17%).

Обращают на себя внимание проблемы нецентрализованного водоснабжения (колодцы). На начало 2020 года на территории района остается свыше 100 колодцев, которые не имеют балансовой принадлежности, вследствие чего не определен источник финансирования работ, связанных с поддержанием данных колодцев, в удовлетворительном санитарном состоянии, мероприятия по очистке и дезинфекции колодцев проводятся крайне редко и не регулярно, качество воды не контролируется. Отсутствие данных мероприятий может привести к непредсказуемым последствиям. Отмечается ветхое состояние большинства колодцев и, практически, отсутствие мероприятий по их санитарному содержанию.