О состоянии и мерах по улучшению качества питьевой воды на территории муниципального образования «Починковский район» Смоленской области.

На территории муниципального образования «Починковский район» Смоленской области водоснабжение организовано 6 организациями коммунального комплеса: ООО «Родник», ООО «Дивинка», ООО «Радуга», ООО «Горизонт», ООО «Стодолищенский ЖЭУ», ……Протяженность водопроводных сетей – 351,01 км, из них муниципальных – 253,05 км, ветхих – 165,606 км. Количество водозаборов – 128 шт. в том числе муниципальных – 110 шт. Количество колодцев по состоянии на 01.01.2017 г. –404 шт. , действующие в летний период – 46 шт.

План мероприятий, по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями утвержден 5 организациями коммунального комплекса. Количество проведенных проверок на предмет соблюдения требований к качеству и безопасности питьевой воды по состоянию на 01.09.2017 г. – 121 ед. (81 – в отношении систем водоснабжения, 40 – в отношении источников водоснабжения).В ходе проведенных проверок нарушений требований к качеству питьевой воды не зафиксировано.

В 2017 году проведены работы по замене ветхих водопроводных сетей в муниципальных образованиях (1,604 км):

- Починковскоегородское – 0,12 км.;

- Ленинское сельское – 0,436 км.;

- Лосненскоесельское – 0,08 км.;

- Прудковскоесельское – 0,1 км.;

- Шаталовскоесельское – 0,178 км.;

- Шмаковскоесельское – 0.63 км.

Выполнены работы по строительству водозаборной скважины на водозаборе «Прудки» Починковского городского поселения. Стоимость работ –4485,0 тыс. руб. Скважина введена в эксплуатацию.

В настоящее время выполняются работы по строительству водозаборной скважины в д. Льнозавод Мурыгинского сельского поселения. Стоимость работ –3939,5 тыс. руб.

Основной причиной низкого качества питьевой воды на территории муниципального образования «Починковский район» Смоленской области является естественное (природное) повышенное содержание в источниках водоснабжения солей кальция и магния (общая жесткость воды) железа.