**Сведения о качестве питьевой воды,**

**подаваемой абонентам с использованием централизованных**

**систем водоснабжения на территории Отрадо-Ольгинского**

**сельского поселения Гулькевичского района в течение 2022 года,**

**о итогах исполнения планов по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями за 2022 год**

**и о планах на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. №41-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованной системы холодного водоснабжения, считается соответствующей установленным требованиям в случае, если уровни показателей качества воды не превышают нормативов качества питьевой воды более чем на величину допустимой ошибки метода определения.

За 2022 год производственной лабораторией МП «Водоканал» на территории сельского поселения отобрано 364 пробы питьевой воды. В том числе 154 проб на водозаборных сооружениях и 210 проб в распределительной сети. По результатам контроля превышений гигиенических нормативов СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по органолептическим, физико-химическим, радиологическим и микробиологическим показателям не выявлено.

Ежегодно, согласно графику, производится чистка и дезинфекция водонапорных башен, расположенных на территории поселения. В 2022 году чистка и дезинфекция водонапорных башен проводилась с 25 июля по 2 августа.

В 2022 году выполнены ремонтные работы сетей водоснабжения по ул.Карла Маркса и ул.Октябрьская в с.Отрадо-Ольгинское протяженностью 1510 м, по ул.Розы Люксембург в с.Новомихайловское протяженностью 236 м.

В 2023 году мероприятия по чистке и дезинфекции водонапорных башен запланированы на август.

А также на 2023 год планируются ремонтные работы сетей холодного водоснабжения по ул.Мира в с.Отрадо-Ольгинское протяженностью 285 м. и прокладке нового участка водопровода по ул.Октябрьская в с.Новомихайловское протяженностью 470 м.