**О реализации плана мероприятий по улучшению качества питьевого водоснабжения населения города**

**за 10 месяцев 2022 года**

В целях улучшения качества подаваемой питьевой воды централизованного водоснабжения населению города в рамках национального проекта «Жилье и городская среда» на территории г.о. Отрадный реализуется мероприятие «Корректировка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция НФС существующих водозаборных сооружений городского округа Отрадный самарской области. Оборотное водоснабжение» Станция умягчения».

В рамках мероприятия предусмотрено выполнение строительно-монтажных работ, осуществление строительного контроля и авторского надзора, а также проведение экспертизы проектно-сметной документации.

На текущий момент на объекте выполнены следующие работы:

* выполнен ремонт фасада здания насосной станции второго подъёма, заменено оборудования насосной группы (8 ед.);
* выполнены строительно-монтажные работы по строительству вновь возводимого склада реагентов площадью 162 м², установлено грузоподъёмное оборудование;
* на завершающей стадии строительно-монтажные работы по зданию Станции Умягчения площадью 1247 м², выполнена поставка и частичный монтаж оборудования;
* выполнены строительно-монтажные работы по строительству здания цеха механического обезвоживания осадка площадью 179,71 м², а также построена камера переключения;
* на завершающем этапе работы по строительству здания Сгуститель осадка площадью 367,42 м², где установлена запорная арматура и технологическое оборудование;
* выполнен монтаж трубопроводов систем водоснабжения и водоотведения;
* ведутся работы по благоустройству территории.

До конца 2022 года планируется завершение работ по монтажу технологического оборудования цеха механического обезвоживания осадка, завершение строительно-монтажных работ по зданию сгустителю осадка и зданию станции умягчения, продолжатся работы по благоустройству территории.

В 2023 году будут завершены работы по благоустройству территории, выполнены пусконаладочные работы вновь установленного технологического оборудования.