

## **Улучшение качества жизни населения одна из приоритетных задач!**

Одним из направлений стратегии социально-экономического развития Чернянского района является обеспечение населения качественной питьевой водой. Чернянский район участвует в мероприятиях по реконструкции, строительству объектов водоснабжения и водоотведения с 2011 года. За данный период времени проведены: реконструкция и строительство сетей водоснабжения и объектов на них в проблемных населенных пунктах (где постоянно были проблемы с питьевой водой), таких как: с. Езочное, с. Лозное, с. Верхнее Кузькино, с. Огибное, с. Большое, с. Волотово, с. Русская Халань. Пробурены и капитально отремонтированы водозаборные скважины, установлены новые водонапорные башни. Работы в данном направлении продолжаются. На первоочередном этапе необходимо обеспечить населенные пункты достаточным количеством питьевой воды.

На втором этапе, в рамках выполнения Государственной программы Белгородской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Белгородской области», утвержденной постановлением правительства Белгородской области от 28 октября 2013 года № 441-пп, с 2021 года в населенных пунктах, где наблюдалась превышения по химическим, бактериологическим и органолептическим показателям качества питьевой воды начали устанавливать станции водоподготовки. Необходимо обеспечить жителей района не только достаточным количеством воды, но самое главное обеспечить качественной питьевой водой. Для этого в районе по предварительным оценкам необходимо установить 35 станций водоподготовки. С 2021 года по 2022 год включительно в районе было установлено восемь станций водоподготовки, в 2023 году установлено еще шесть станций водоподготовки. Каждая станция водоподготовки укомплектована оборудованием в зависимости от качества исходной воды.

После ввода станций в эксплуатацию в 2023 году улучшение качества водоснабжения почувствуют еще более 2500 жителей района. Больше всего жителей района беспокоило большое содержание железа в воде. В исходной воде показатели общего железа превышали 0,4 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе до 0,3 мг/дм<sup>3</sup>. Установленные станции будут доводить показатели до этих требований, по окончании пусконаладки содержание железа в воде составит не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>.