В период с 01 января 2022г по 31 декабря 2022г было устранено 72 аварийных ситуации на магистральных водопроводных сетях, заменено 14 глубинных насоса на водозаборных скважинах населенных пунктов Карасукского района.

За 2022 год год заменено более 300 метров участков централизованного трубопровода. На 14 водозаборных скважинах были поменяны штанги стальные на полиэтиленовые трубы, что значительно улучшает качество подаваемой воды.

В с.Благодатном, с.Михайловка, ауле Кавкуй и ауле Карасарт перешли на закрытую систему водоснабжения путем исключения из сети водонапорных башен Рожновского и отключением резервуаров, что привело к улучшению качества воды. Данная мера была необходима по причине не герметичности сооружений. Ремонту и восстановлению сооружения не подлежали. Так же в вышеуказанных населенных пунктах были установлены частотные преобразователи для поддержания и регулировки давления в централизованной сети. В пятнадцати водозаборных скважинах установлены реле контроля фаз для предотвращения выхода из строя оборудования в связи с перепадами напряжения.

На пяти водозаборных скважинах заменены приборы учета холодного водоснабжения.

В ходе осенней проверки работоспособности пожарных гидрантов было проверено и отремонтировано 246 единиц гидрантов.

 Ежеквартально, согласно «Программе производственного контроля качества хозяйственно-питьевого водоснабжения», для определения качества подаваемой воды, производится отбор проб на исследование воды по химическому составу. За прошлый 2022 год произведено 34 отбора проб на водозаборных скважинах и на 6 станциях предварительной очистки воды.