

В целом по району централизованным водоснабжением пользуется около 96% населения района, около 4 % используют воду колодцев (нецентрализованное водоснабжение)

Результаты государственного надзора за централизованным и нецентрализованным водоснабжением:

Объекты водоснабжения	Санитарно-химические показатели *		Микробиологические показатели *	
	2018	2019	2018	2019
Источники централизованного водоснабжения	58,8	57,6	11,4	12,6

*-процент проб, несоответствующих нормативным значениям

На протяжении нескольких лет остается достаточно высоким уровень удельного веса проб, не отвечающих требованиям санитарного законодательства по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям.

Такое положение с качеством питьевой воды может способствовать развитию инфекционных и неинфекционных заболеваний.

В значительной степени на качество питьевой воды влияет высокая изношенность водопроводных сетей, изношенность В ОС.

Обеспеченность населения питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	Всего	Г ородское население	Сельское население
Доброкачественная питьевая вода	38,1	53,3	24,7

*-процент населения

С каждым годом остается высокой численность населения обеспеченного недоброкачественной питьевой водой. В основном это население сельских поселений, в которых эксплуатируются нецентрализованные источники.