

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Существующее положение

Основными водопотребителями, расположенными на территории сельского поселения Горьковский сельсовет, являются населенные пункты и производственные объекты. В настоящее время хозяйственно-питьевое водоснабжение базируется на использовании подземных вод. По обеспеченности водными ресурсами МР Кушнаренковский район и, в частности, сельское поселение Горьковский сельсовет относится к относительно надежно обеспеченным по подземным источникам водоснабжения.

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №	

Изм.	Кол.у	Лист	Модок	Подп.	Дата

3873-1 ОПЗ

Лист

29

Централизованное водоснабжение имеется в населенных пунктах Иликово, Гумерово, Кызылкупер.

Централизованное водоснабжение с.Иликово осуществляется подземными водами из 3-х оборудованных эксплуатационных скважин № 3672 средней глубиной 90 м, расположенных в северо-западной, юго – западной и юго – восточной частях села в его существующих границах. Общая производительность скважин $9,0 \text{ м}^3/\text{час}$. Общая протяженность водопроводных сетей по улицам Молодежная, Коминтерна, Карамалы без ввода в здания – ориентировочно 4,1 км. Количество водоразборных колонок – 40 шт. Год ввода в эксплуатацию – 1976г.

Централизованное водоснабжение д.Гумерово осуществляется подземными водами из 2-х оборудованных эксплуатационных скважин № 3258 средней глубиной 90 м, расположенных в северо – западной и северо-восточной части деревни в ее существующих границах. Производительность скважин $7,2 \text{ м}^3/\text{час}$. Общая протяженность водопроводных сетей по улицам Горная и 13 лет Октября без ввода в здания – ориентировочно 2,2 км. Количество водоразборных колонок – 10 шт. Год ввода в эксплуатацию – 1976г.

Централизованное водоснабжение д.Кызылкупер осуществляется подземными водами из оборудованной эксплуатационной скважины № 1774 глубиной 91 м, расположенной в восточной части деревни в ее существующих границах. Производительность скважины $7,2 \text{ м}^3/\text{час}$. Общая протяженность водопроводных сетей по улице Садовая без ввода в здания – ориентировочно 1,2 км. Количество водоразборных колонок – 8 шт. Год ввода в эксплуатацию – 1969г.

Централизованное водоснабжение в остальных населенных пунктах сельского поселения отсутствует. Населённые пункты имеют локальные системы водоснабжения, забор воды осуществляется из скважин, родников, шахтных колодцев на частных подворьях, без ввода сетей в здания.