Источниками водоснабжения д. Бор являются три подземных водных источника – артезианские скважины, находящиеся на балансе ГУП «Леноблводканал»:

1. Скважина №2954 глубиной 70 метров расположена в д. Бор (59°46'16” северной широты и 33°27'3г восточной долготы). Производительность насосного оборудования, установленного на данной скважине, составляет 16 м³/ч.
2. Скважина №3090 глубиной 87 метров расположена в д. Бор (59°46'17" северной широты и 33°27'44" восточной долготы). Производительность насосного оборудования, установленного на данной скважине, составляет 6,3 м³/ч.
3. Скважина №3039 глубиной 70 метров расположена в д. Бор (59°46'26" северной широты и 33°27'55" восточной долготы). Производительность насосного оборудования, установленного на данной скважине, составляет 6,3 м³/ч.

Из скважин вода подается в централизованную сеть водоснабжения и далее потребителям.

Лабораторные исследования воды из артезианских скважин д. Бор выявляют периодические незначительные отклонения от гигиенических нормативов по некоторым показателям. Сооружения по очистке природной подземной воды отсутствуют. Сети водопровода проложены из стальных и чугунных труб, находятся в удовлетворительном состоянии.

Для улучшения качества питьевой воды артезианские скважины №№ 2954,3090,3039 д. Бор включены в План установки модульных станций очистки воды на период 2021-2024 годы. Ориентировочная стоимость работ для трех скважин составляет около 30,0 млн. руб., при условии выделения бюджетных средств. Установка модулей очистки позволит снизить концентрацию общего железа и мутности.