

Водопровод и качество воды в экопоселке «Сибирские просторы».

В экопоселке осуществляется строительство центральной круглогодичной системы водоснабжения и пожаротушения от скважины глубиной 80м.

Система водоснабжения в поселке имеет несложную схему: источник — скважина, насосная станция - для подачи воды в «центральный» трубопровод, отводы для технологического присоединения на границе каждого участка.

Согласно пожарных норм, в технологических колодцах установлены пожарные гидранты. Технологическое присоединение к линии водоснабжения может осуществляться как самостоятельно, так и с помощью сотрудников управляющей компании экопоселка. Стоимость услуг на предоставление точки подключения и технологического присоединения указаны в прайсе, размещенном на официальном сайте www.sibirskie.com

Подключение происходит в несколько этапов:

1. Обратиться в УК экопоселка, заключить договор на предоставление точки подключения к водопроводу и внести оплату.	
2. Монтаж водопроводной трубы по участку:	
самостоятельно	с помощью УК
На границе с вашим участком из грунта выведен трубопровод D=25мм, к которому вы самостоятельно производите подключение своего водопровода.	<ul style="list-style-type: none">• Согласовать со специалистом УК способ и схему проведения водопровода по участку для составления сметы (возможно выполнение работ как открытым способом с помощью экскаватора, так и скрытым - с помощью пневмопробойника);• Оплатить смету;• Монтаж внутриплощадочного водопровода осуществляется в течение 7 календарных дней
3. Технический специалист управляющей компании устанавливает в технологическом колодце запорную арматуру на отвод вашего водопровода и производит подачу воды в ваш водопровод.	

Неоднократно производился анализ добываемой воды, чтобы выяснить, соответствуют ли ее свойства — радиологическим, микробиологическим и физико-химическим — санитарным нормам.

Согласно протоколу исследования воды, было выявлено незначительное превышение показателей концентрации железа и марганца, что характерно для данной области Новосибирского района. Вода пригодна для хозяйственно-бытовых нужд. Для удаления из воды минеральных примесей, содержащихся с некоторым превышением, возможно применение бюджетных бытовых систем магистральной водоочистки. Например, на базе системы «ЭКОТАР».

18.12.2018 года бактериологической лабораторией был проведен анализ на микробиологический состав воды, согласно которому наличие бактерий и биологических загрязнений в воде - не обнаружено.

Также 20.12.2018г. был проведен радиологический анализ, при котором проверялось объемная активность Радона 222, суммарная α -активность, суммарная β -радиоактивность. Все результаты отрицательны.

Обращаем Ваше внимание! С 01.05.2019 года у офиса отдела продаж и управляющей компании будет оборудована общественная колонка с водой из центральной скважины. Ей могут воспользоваться жители экопоселка в летний период при строительстве и до момента подключения своего водопровода.