

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О ВОДОЗАБОРЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД**Предприятие-владелец водозабора** - ООО «Источник».**Наименование управляемой территории** - Верх-Нейвинский городской округ.

№ пп	Основные данные о лицензируемом водном объекте	Характеристика основных данных
1.	Реквизиты недропользователя	Наименование - ООО «Источник». Форма собственности - частная. Адрес юридический - 624170 п. Верх-Нейвинский ул. 8 Марта, 11. Ф.И.О. руководителя - Сак Андрей Иванович. Телефон - 8(902)253-38-25. Факс - Расчёт. счёт - 40702810002000049611 в ОАО Банк «Северная Казна» г. Екатеринбурга, ИНН - 6621009173, БИК - 046551854, КПП - 662101001, ОГРН - 1036601181120.
2.	Цель водопользования	Хозяйственно-питьевое водоснабжение цеха промышленного розлива воды.
3.	Объём водопотребления	В настоящее время скважина пока не эксплуатируется. Рекомендованный водоотбор - 50 м ³ /сутки (0,6 дм ³ /с), согласно величине заявленного нормативного водопотребления (Приложение 7).
4.	Паспортные данные водозабора (скважины)	Приложения 2, 3, 4.
5.	Данные о месторождении подземных вод	Водозаборный участок приурочен к ограниченному по площади массиву трещинных (трещинно-карстовых) пород. Эксплуатационные запасы подземных вод не утверждались.
6.	Топокарта и план водозабора	Приложения 8, 9.
7.	Используемые технические средства для добычи подземных вод и контрольно-измерительные приборы для регистрации расхода, уровня, температуры и др.	Планируется выполнить работы по обустройству над скважиной капитального павильона. Для оборудования скважины рекомендованы насосы типа Grundfos-SQ-2/3 или их отечественные аналоги с загрузкой на глубину 40 м, расходомер ОСВ-40 и ленточный уровнемер.
8.	Фактические данные по эксплуатации водозабора за последние три года	В настоящее время скважина пока не эксплуатируется. Уровень воды в скважине находится на глубине 1,35 м (Приложение 5).

№ пп	Основные данные о лицензируемом водном объекте	Характеристика основных данных
9.	Качество подземных вод, его соответствие государственным стандартам	<p>Подземные воды по всем изученным показателям качества соответствуют гигиеническим нормативам установленным для источников централизованного хозяйственного водоснабжения. Отмеченное в отобранной пробе повышенное содержание марганца - 0,12 мг/дм³, связано с малой продолжительностью выполненной строительной откачки, удаляется при естественном аэрировании воды в системе водоснабжения и исходя из опыта гидрогеологических работ в аналогичных условиях с пуском водозаборной скважины в постоянную эксплуатацию, и ускорением темпов водообмена в эксплуатируемом водоносном горизонте, значительно уменьшится и нормализуется до уровня ниже ПДК. По микробиологическим показателям качества подземные воды являются здоровыми.</p> <p>Качество вскрытых подземных вод намечается к дальнейшему изучению в течение 2008 г. в соответствии с «Рабочей программой лабораторных исследований качества подземных вод...», поквартальным посезонным опробованием в течение года (Приложение 6).</p>
10.	Технико-экономические данные по добыче подземных вод	Себестоимость добычи 1 м ³ воды - в настоящее время скважина пока не эксплуатируется.
11.	Платежи при пользовании недрами	Приложение 16.
12.	Источник финансирования проведения работ	Собственные средства недропользователя - ООО «Источник» (Приложение 15).

Директор ООО «Источник»:

А.И. Сак

М. П.

Дата составления - 04 марта 2008 г.