

**ПАСПОРТ ВОДОЗАБОРА ПОДЗЕМНЫХ ВОД**

1. Наименование БПВ - Большеуральский сложный бассейн корово-блоковых и пластовых безнапорных и напорных вод.
2. Номер по ГVK - ---
3. Административная привязка - Верх-Нейвинский городской округ Свердловской области.
4. Ближайший населённый пункт - пос. Верх-Нейвинский.
5. Расстояние до ближайшего населённого пункта - 500-600 м северо-восточнее.
6. Водохозяйственный участок - р. Тура.
7. Ближайшая река - р. Лобачевка.
8. Расстояние до реки, км - 0,02-0,025.
9. Планшет М 1:200 000 - О-41-XXV, планшет М 1:50 000 - О-41-97-А.
10. Координаты центра географические - 57°16'57" с.ш., 60°09'06" в.д.
11. Месторождение подземных вод - водозаборный участок приурочен к ограниченному по площади массиву трещинных (трещинно-карстовых) пород.
12. Назначение при эксплуатации - хозяйственно-питьевое водоснабжение.
13. Инстанция утверждения запасов - не утверждались.
14. Номер протокола - ---
15. Дата утверждения - ---
16. Группа сложности - третья.
17. Запасы, м<sup>3</sup>/сутки - ---
18. Источники формирования - естественные ресурсы.
19. Водоносный горизонт - водоносная зона палеозойских интрузивных пород ультраосновного состава - серпентиниты, тальк-карбонатные породы (spPz).
20. Водопользователь - ООО «Источник».
21. Дата начала эксплуатации - в настоящее время скважина пока не эксплуатируется. Рекомендованный водоотбор - 50 м<sup>3</sup>/сутки (0,6 дм<sup>3</sup>/с).
22. Количество скважин - 1.
23. Расстояние до водопользователя, км - восточная окраина территории промплощадки.
24. Водоподготовка - отсутствует.
25. Средства учёта расхода воды - рекомендованный водомер ОСВ-40.
26. Средства учёта положения динамического уровня - ленточный уровнемер.
27. Средства учёта качества воды - 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 на базе Испытательного лабораторного центра ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Свердловской области» (Филиала в г.г. Кировграде, Верхнем Тагиле, Невьянском районе и пос. Верх-Нейвинский).

28. Зоны санитарной охраны - в установленном порядке не утверждались.  
Временно, до утверждения «Проекта организации зон санитарной охраны...», зоны санитарной охраны установлены в соответствии с расчётом размеров ЗСО в паспорте скважины, в следующих границах:  
- первый и второй пояс - совмещённые, в радиусе 30 м от водозаборной скважины;  
- третий пояс - площадью 0,65 км<sup>2</sup> (размером ~ 500-870×700-900 м), по границе водосборного бассейна скважины.  
Потенциальные объекты-загрязнители - отсутствуют.  
В совмещённой зоне санитарной охраны первого и второго поясов планируется выполнить работы по благоустройству, с расчисткой и планировкой прилегающей к скважине территории для отвода поверхностных вод за её пределы, ограждению периметра зоны забором и обустройству над скважиной капитального павильона.
29. Проект водозабора - ---
30. Разрешение на бурение скважины - скважина разведочно-эксплуатационная.
31. Источник финансирования проведения работ - собственные средства недропользователя - ООО «Источник».
32. Источник информации - Паспорт разведочно-эксплуатационной скважины № 1рэ.

**Паспорт составил:**

Ведущий гидрогеолог Эколого-гидрогеологического  
предприятия «Экомониторинг»:

тел. (343)257-20-06

**Шелпаков А.С.**

Дата составления - 03 марта 2008 г.