

ПАСПОРТ

разведочно-эксплуатационной скважины на воду*

для водоснабжения населения д. Молька Усть-Удинского района Иркутской области.

2013г.

Общие данные

1. Местоположение скважины - РФ, Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Молька, ул. Байкальская, 2а

Элемент рельефа: левый берег реки Молька, правый берег Братского водохранилища

Расстояние от скважины до объекта водоснабжения : 0 км

2. Скважина пробурена на основании : --

(наименование и дата выдачи технического задания заказчика, сведения об организации заказчика, наименования и даты документов о согласии места проходки и выбора точки заложения скважины)

Исполнитель работ : ---

(название организации и ее подразделения, производившего бурение скважины,

3. Абсолютная отметка устья скважины ---м. Координаты или привязка скважины (к местной ситуации): Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Молька, ул. Байкальская, 2а

Расстояние от скважины до уреза воды ближайшего водотока (водоема) _____ км.

4. Начало бурения _____ 1968г _____ Окончание бурения _____ 1968г _____

(число, месяц, год)

(число, месяц, год)

5. Способ бурения скважины : вращательный

(ударно-механический, вращательный, тип станка)

Машинист буровой установки ---

Конструкция скважины и фильтра

6. Общая глубина скважины от поверхности земли 80,0 м.

Колонна обсадных труб диаметром 273 мм от 0 до 8,0 м

То же 168мм от 0 до 80,0м

Превышение колонны труб над устьем скважины: 0,5м; 273мм

(величина, диаметр)

7. Фильтровая колонна диаметром 168 мм и длиной 80,0 м

установлена на глубине от 0 до 80,0 м и состоит: верхняя глухая часть длиной 72,0 м. Рабочая часть фильтра длиной 6,0; отстойник длиной 2,0м; фильтр щелевой, скважностью 20%. Щели размером 1,5 на 30см. В проволочной обмотке.

Рабочая часть фильтра установлена на глубине от 72,0 до 78, м

8. Цементирование скважины произведено в интервале 0-8,0м.

9. Дополнительные данные _____

(установка сальников, извлечение лишних колонн обсадных труб, каротажные геофизические работы, выполненные в скважине, глубина отбора проб пород и воды, результаты анализа и др.)

Данные опытной откачки воды из скважины

10. Откачка начата 13.12.2013 _____ Откачка закончена 16.12.2013 _____

(число, месяц)

(число, месяц)

Продолжительность откачки: 72 ч (6 смен).

11. Водоподъемное оборудование, использованное при откачке : эрлифт, 70,0м

(тип, марка насоса, его параметры глубина погружения приемной части насоса или смесителя эрлифта и др.)

12. Устройство для измерения дебита скважины: емкость 200 л.

13. Измерения уровня воды производилась: электроуровнемером УСК-ТЭ-150

(тип и марка устройства)

Статический уровень воды в скважине перед началом откачки (от нулевой точки) : 23,4м

14. Результаты опытной откачки из скважины:

Степень спыта

Динамический уровень: 68,5м

Дебит, м3/сут: 36

Понижение уровня, м : 45,1

Удельный дебит, м3/сут/м- 0,8

Количество часов на заданной ступени: 72

Полное осветление воды после начала откачки достигнуто через 5 ч 00 мин.

Статический уровень после откачки восстановился через 18ч 40 мин на глубине 23,4 м от нулевой точки.

Начальник УДР БФ «Сосновгеология» Копылов А.Н.



Гидрогеолог 1 кат. БФ «Сосновгеология» Соловьева Е.В.

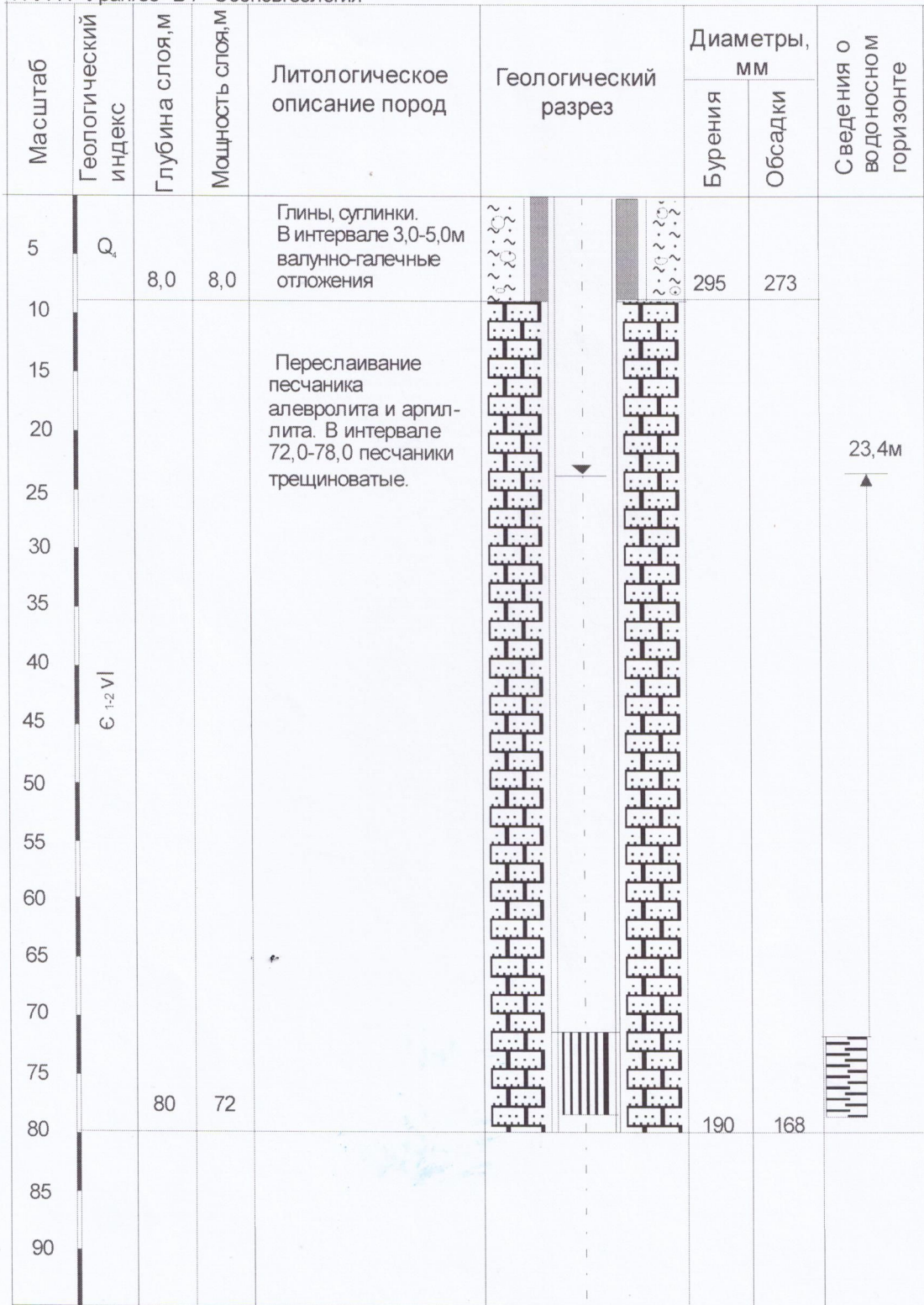
**Паспорт составлен на основании результатов обследования скважины ФГУП «Урангео» БФ «Сосновгеология» в декабре 2013г. и фондовым материалам (Подземные воды СССР. Обзор подземных вод Иркутской области. Том 2. Буровые на воду скважины. Книга 6. Москва 1976г)*

Паспорт составлен в соответствии с СП 11-108-98

ГЕОЛОГО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ скважины на воду.

Иркутская обл. Усть-Удинский район, с. Молька, ул. Байкальская, 2а

ФГУПТ "Урангео" БФ "Сосновгеология"



Глубина скважины: 80,0 м
 Статический уровень: 23,4м
 Интервалы обводненных пород: 72,0-78,0 м.
 Фильтр щелевой установлен в интервале 72,0-78,0м