


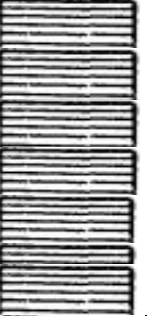
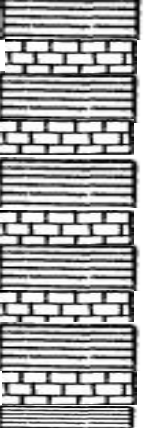
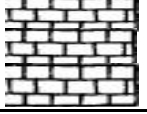
Адрес скважины

**Геолого - технический разрез**

разведочно - эксплуатационной скважины на воду

Абсолютная отметка м.

Пробурена:

№ слоя		Описание пород	Мощность слоев (м)	Глубина залегания подошвы слоя (м)	Литологическая колонка	Конструкция скважины						
2	1	<u>Песок разнозернистый.</u>	<u>5,0</u>	<u>5,0</u>		Первая колонна установлена с 0 до 21 м Труба: 140*8мм; Бурение 161мм;						
4							Статический уровень: 19 м; Динамический уровень: 20 м; Откачка: 1.5 м3/ч					
6												
8	2	<u>Глина серая, плотная.</u>	<u>16,0</u>	<u>21,0</u>		Сальник						
10												
12												
14												
16												
18												
20												
22							3	<u>Известняк с прослойками пестроцветных глин.</u>	<u>22,0</u>	<u>43,0</u>		Вторая колонна установлена с 15 до 43 м; Труба: 110х8,0мм; Бурение: 121мм;
24												
26												
28												
30												
32												
34												
36												
38												
40	4	<u>Известняк крепкий, трещиноватый, водоносный.</u>	<u>7,0</u>	<u>50,0</u>		Открытый ствол водоприемника составляет 7 м и пробурен диаметром 76 мм.						
44												
46												
48												
50												
52												
54												
56												
58												
60												
62												
64												
66												
68												
70												
72												
74												
76												
78												

**Гарантия на скважину 3 года**