

**ПАСПОРТ
эксплуатационной скважины на воду**

1. Местоположение:

область Московская район Раменский
 нас. пункт: Дача Иванова И. И.
(статус и название поселка)
 улица Тенистая дом (участок) 77

2. Скважина пробурена с целью хозяйственного водоснабжения.

3. Начало бурения 15.02.2018

4. Окончание бурения 18.02.2018

5. Бурение производилось станком УРБ 2А2

6. Старший буровой мастер Бурбуров Б.И.

7. Общая глубина от поверхности земли 50

8. Конструкция скважины: а) колонна диаметром 133 от 0 до 40

б) колонна диаметром 117 от 0 до 50

в) колонна диаметром _____ от _____ до _____

г) колонна диаметром _____ от _____ до _____

Водоприемная часть оборудована в интервале: от 41 до 50

и состоит: труба перфорированная ф 117 мм.

9. Трубы изготовлены из материала Металл, ПНД

10. Откачка скважины производилась насосом типа Grundfos

в течение 8 часов с глубины 18 м, с производительностью 3,0 м³/час

11. Статический уровень воды в скважине 15 м.

12. Динамический уровень воды в скважине 16 м.

13. Понижение уровня 1 м.

14. Рекомендуется насос производительностью не более 3,0 м³/час

с глубиной погружения 25-30 м.

15. Гарантийный срок эксплуатации скважины до 18 февраля 2021 г.

Гарантия действует в случае выполнения рекомендаций п.14. настоящего паспорта и договора на бурение скважины.


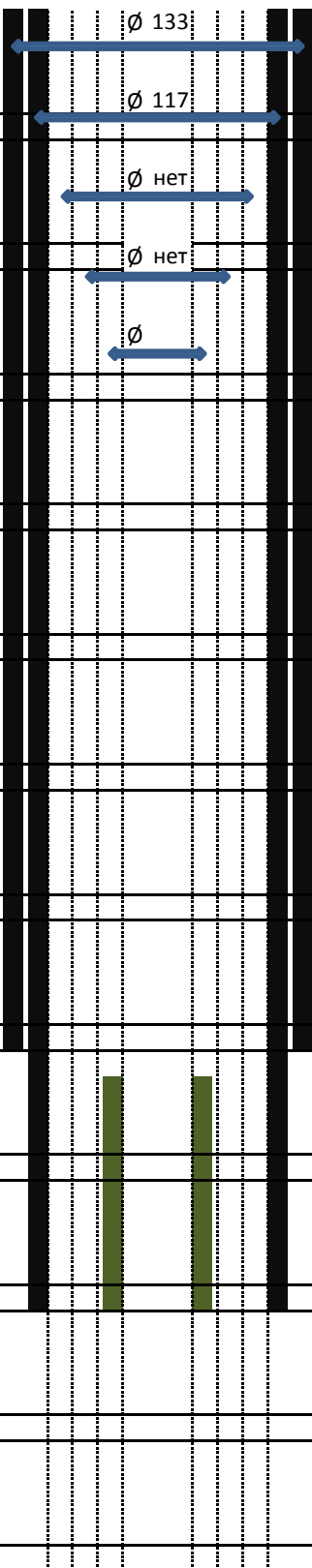
М.П.

"Водная Помощь"

..... //

//

Геолого - техническое описание скважины

Масштаб	Конструкция скважины 	Положение уровней	Литологическая характеристика	
		Н - статический Н - динамический		
1			0-9 суглинок	
2				
3				
4				
5				
6				9-30 переслаивания глины и песка
7				
8				
9				
10				30-40 глина черная
11				
12				
13				
14				40-50 известняк
15			15	
16			16	
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				