



Паспорт

разведочно-эксплуатационной скважины

Заказчик:

Местоположение: Всеволожский район деревня Старая Пустошь

Работы произведены на основании: Договора №

Начало работ: 25.10.2018

Окончание работ: 26.10.2018

Способ бурения: шнековый, УГБ-1ВС

Целевое назначение: разведочно-эксплуатационная скважина на воду.

Конструкция скважины:

1. Общая глубина скважины – 44,5 метров.

2. Обсадные колонны:

Диаметр обсадных труб, мм		Интервал обсадки, м:		
		от	до	всего
металл	127	+0,5	44	44,5
рабочая часть фильтра Ø 127 мм		41-43		2

Фильтр – перфорированная труба, обтянута нержавеющей сеткой галунного плетения П-56.

Характеристики скважины:

Статический уровень, м	Динамический уровень, м	Понижение уровня, м	Дебит, м ³ /час.
25	27	2	3,0

Результаты пробной откачки:

Откачка проведена: скважинный насос Джилекс Водомет ПРОФ 55/75, производительность 3,3 м³/час.

Продолжительность откачки: 4 часа.

Способ замеров:

уровня воды – хлопущка

дебита – мерная емкость 20 л.

Рекомендуемая глубина установки насоса: 35-38 метров.

Рекомендуемый тип насоса: поружной центробежный (например Джилекс Водомет ПРОФ 55/90, Pedrollo 4blockm 2/13 и т.д.) производительностью не более 4 м³/час.

Гарантия на скважину 1 год с момента окончания буровых работ.

Гарантия на скважину не распространяется в случаях:

- наличия посторонних предметов в скважине;
- самостоятельное изменение конструкции скважины;
- изменение химического состава воды в водоносном горизонте;
- резкое понижение динамического, статического уровня воды в скважине;
- отклонение от заданных параметров по загрузке насоса в скважину;
- применение насоса с большей производительностью.
- отсутствие подъезда буровой техники к скважине.