

Исх. № 237/05  
От 29.05.2023 г.Россия, Ленинградская область,  
ДНТ "Свердловец"Алексею  
+7 (931) 001-10-29, gredzhevalex@gmail.com**Коммерческое предложение**

В ответ на Ваш запрос высылаю на рассмотрение 2(два) варианта устройства скважинного водозабора:

**Вариант №1**

Бурение с начальным диаметром обсадной колонны 273мм и эксплуатационной колонной 168 мм. Максимально возможный отбор воды- 8-10 м. куб/час. (Ограничение по производительности водоподъемного оборудования)

№ п/п	Наименование	Кол- во	Ед. изм.	Цена, руб./всего.,	Срок, мес.
1	Бурение разведочно-эксплуатационной скважины начальным диаметром 273 мм и глубиной 200 м.п.	1	шт.	2 300 000,00	1,00
2	Комплект насосного оборудования 1 (первого) подъема. Поставка, монтаж	1	комплект	680 000,00	0,5
<b>Итого, руб.</b>				<b>2 980 000,00</b>	

**Вариант №2**

Бурение с начальным диаметром обсадной колонны 345 мм и эксплуатационной колонной 219 мм. Максимально возможный отбор воды -25-30м. куб/час.

№ п/п	Наименование	Кол- во	Ед. изм.	Цена, руб./всего.,	Срок, мес.
1	Бурение разведочно-эксплуатационной скважины начальным диаметром 325 мм и глубиной 200 м.п.	1	шт.	3 700 000,00	1,5
2	Комплект насосного оборудования 1 (первого) подъема. Поставка, монтаж	1	комплект	1 150 000,00	0,5
<b>Итого, руб.</b>				<b>4 850 000,00</b>	

С уважением –  
Генеральный  
директор



Баклан Евгений  
Александрович