

Смета на обустройство скважины ООО БК "Водоподъём"

Перечень оборудования и материалов для монтажа системы водоснабжения.

тел. 8 (901) 355-19-91, 8 (985) 916-20-90 сайт: vodopod-em.ru

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу в руб.	Сумма в руб.
1.	Скважинный адаптер 1"(латунь)	шт.	1	3400	3400
2.	Насос погружной скважинный Aquario ASP 1E 75-75	шт.	1	20500	20500
3.	Силовой кабель 3×1,5 ГОСТ (синий, водопогружной)	п.м.	40	150	6000
4.	Реле давления (1-5 Бар.)	шт.	1	1200	1200
5.	Манометр	шт.	1	500	500
6.	Трос страховочный (из нержавеющей стали) 3 мм	п.м.	40	50	2000
7.	Зажимы для троса (из нержавеющей стали) 3 мм	шт.	4	80	320
8.	Муфта термоусадочная для погружных насосов	шт.	1	800	800
9.	Оголовок для адаптера	шт.	1	2900	2900
10.	Гидроаккумулятор 50 литров	шт.	1	6000	6000
11.	Труба ПНД 32×3мм ПЭ-100 ГОСТ (питьевая)	п.м.	40	100	4000
12.	Стяжки кабельные (нейлон)	шт.	40	10	400
13.	Обратный клапан 1"(латунь)	шт.	1	700	700
14.	Кран шаровой 1"(латунь)	шт.	1	750	750
15.	Угол 1"(латунь)	шт.	1	350	350
16.	Ниппель 1"(латунь)	шт.	2	150	300
17.	Муфта 1"(латунь)	шт.	2	200	400
18.	Тройник 1"× 1"× 1"(латунь)	шт.	1	400	400
19.	Комплект для автоматики (латунь)	комплект	1	1100	1100
20.	Трубные соединения ПНД 32 Unidelta	шт.	6	270	1620
21.	Шланг армированный 1" длиной 1 м	шт.	1	1200	1200
22.	Сливной клапан + фитинги для его установки	комплект	1	2800	2800
23.	Нить сантехническая 50 метров	шт.	1	600	600
Итого:					58240

Смета расходов на монтаж системы водоснабжения.

№	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу в руб.	Сумма в руб.
1.	Монтаж системы водоснабжения (монтаж погружного насоса, монтаж скважинного адаптера, сверление колонны, монтаж скважинного оголовка, монтаж фитингов, монтаж гидроаккумулятора, монтаж системы автоматики и пусконаладочные работы).	шт.	1	30000	30000
2.	Транспортные расходы				5000
Итого:					35000
Общая сумма расходов на монтаж системы водоснабжения:					93240

3.	Траншея 1,5м × 0,6м (копка, обратная засыпка, материалы)	п.м.	?	1700	?
4.	Греющий кабель (комплект)	шт.	?	4000	?
Итого:					?