

ООО "АВЕРС"

Тел. 8 (495) 979-91-78, 8 (925) 868-35-35.

<http://www.avers-bur.ru>, e-mail:avers-bur@mail.ru

СМЕТА Grundfos частотник SQE

на обустройство скважины. "БИЗНЕС" 80м с автоматикой с вводом в дом.

ООО "АВЕРС"

Глубина скважины: 175м

Загрузка насоса: 80м

Магистраль от скважины до дома: 3 м.

Производительность насоса под давлением: до 3 м.куб./час

Перечень оборудования, материалов, необходимых для монтажа системы

№	Наименование.	Ед. изм.	Кол-во	За ед., руб.	Сумма, руб.	
1	Насос погружной скважинный "Grundfos"	SQE 3-105	Компл.	1	108 300	108 300
2	Оголовок скважинный	Ø 133-40	Шт.	1	2 500	2 500
3	Воздухоотводчик	1/2"	Шт.	1	650	650
4	Силовой кабель ПВС	3*4,0 мм2	П.м.	15	85.00	1 275
5	Электрические коммуникации		Комп.	1	950	950
6	Обратный клапан	1-1/4"	Шт.	1	860	860
7	Трос страховочный	Ø4 мм, нерж	П. м.	77	80	6 160
8	Зажим для троса	Ø4 мм, нерж	Шт.	4	150	600
9	Кессон с круглой горловиной сталь 4мм.	Ø1,0 м; h = 2 м	Шт.	1	21 500	21 500
10	Комплекующие под кессон (сгон Ø25 мм, сгон Ø32 мм, труба Ø25 мм, петли под навесной замок)		Комп.	1	3 500	3 500
11	Труба	ПНД 25 PN 10	П.м.	5	45	225
12	Труба	ПНД 40 PN 12	П.м.	80	83	6 640
13	Переход труба-насос (латунь)	Ø40-1"1/4	Шт.	2	1 950	3 900
14	Трубные соединения		Комп.	1	3 500	3 500
15	Сантехническая фасонина, запорная арматура		Комп.	1	6 500	6 500

Итого: 167 060

Смета расходов на монтаж системы водоснабжения

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	За ед., руб.	Сумма, руб.
1	Монтаж погружного насоса (монтаж погружного насоса; монтаж скважинного оголовка, гидравлическая обвязка)	Шт.	1	17 000	17 000
2	Монтаж блока управления насосом (частотный преобр.)	Шт.	1	5 500	5 500
3	Монтаж системы автоматики (гидробак, реле давления, воздухоотводчик, манометр, крестовина)	Шт.	1	6 500	6 500
4	Пуско-наладка системы водоснабжения	Шт.	1	3 000	3 000
5	Монтаж кессона (сварка герметичного выхода под воду Ø32мм; сварка герметичного выхода под кабель Ø25мм, полив Ø25мм, обрезка обсадной колоны скважины; сварка кессона к обсадной колонне)	Шт.	1	9 500	9 500
6	Организация ввода труб в дом: подкоп под дом (без подвала)	Шт.	0	4 500	0
7	Пробивание отверстий под трубу в фундаменте (перекрытии)	Шт.	0	1 500	0
8	Монтаж дополнительного вывода из кессона	Шт.	0	1 700	0
9	Врезка в действующую систему водоснабжения	Шт.	0	4 500	0
10	Транспортные расходы с доставкой кессона 30 км от МКАД (1-ая бетонка)	Шт.	0	3 500	0
11	Транспортные расходы с доставкой кессона 60 км от МКАД (2-ая бетонка)	Шт.	0	5 000	0
12	Транспортные расходы с доставкой кессона до 130 км от МКАД	Шт.	0	6 500	0

Итого: 41 500

Смета расходов на земляные работы

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	За ед., руб.	Сумма, руб.
1	Копка котлована с обратной засыпкой под кессон Ø: 1,3 м; h: 1,7-2,0 м	Шт.	0	4 500	0
2	Копка траншеи (укладка труб и кабелей) h-1,6м; b-0,6 м	М.п.	0	1 200	0
3	Обратная засыпка траншеи h-1,6м; b-0,6 м	М.п.	0	500	0

Итого: 0

Общая сумма расходов на монтаж систем водоснабжения: 208 560

По окончании выполнения земляных работ, оставшийся грунт не вывозится.

При обнаружении высокого уровня грунтовых вод стоимость земляных работ увеличивается на 100%.