

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

на обустройство скважины. "БИЗНЕС" 50-90м с автоматикой с вводом в дом.

ООО "АВЕРС"

Глубина скважины: 90м

Загрузка насоса: 60м

Магистраль от скважины до дома: 5 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" SQ 3-80	Шт.	1	57,600	57,600
2	Мембранный бак 100 л.	Шт.	1	6,500	6,500
3	Оголовок скважинный Ø 133-32	Шт.	1	2,500	2,500
4	Крестовина (штуцер четырехвыводной) 1/2"	Шт.	1	800	800
5	Реле давления FF 4-8 4-8 бар.	Шт.	1	5,850	5,850
6	Манометр 1-6 bar MDR 63/6 (WATTS) 1-6 бар.	Шт.	1	350	350
7	Воздухоотводчик 1/2"	Шт.	1	650	650
8	Муфта кабельная термоусадочная 3*2,5 мм2	Шт.	1	1,200	1,200
9	Силовой кабель водопогружной 3*2,5 мм2	П.м.	61	185.00	11,285
10	Силовой кабель ПВС 3*2,5 мм2	П.м.	10	55.00	550
11	Электрические коммуникации	Комп.	1	950	950
12	Обратный клапан 1-1/4"	Шт.	1	860	860
13	Трос страховочный Ø3 мм, нерж	П. м.	62	60	3,720
14	Зажим для троса Ø3 мм, нерж	Шт.	4	150	600
15	Кессон с круглой горловиной сталь 4мм. Ø1,0 м; h = 2 м	Шт.	1	21,500	21,500
16	Комплекующие под кессон (сгон Ø25 мм, сгон Ø32 мм, труба Ø25 мм, петли под навесной замок)	Комп.	1	3,500	3,500
17	Труба ПНД 25 PN 10	П.м.	7	45	315
18	Труба ПНД 32 PN 12	П.м.	70	65	4,550
19	Трубные соединения	Комп.	1	3,500	3,500
20	Сантехническая фасонина, запорная арматура	Комп.	1	6,500	6,500

Итого: 133,280

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	15,000	15,000
2	Монтаж системы автоматики (гидробак, реле давления, воздухоотводчик, манометр, крестовина)	Шт.	1	6,500	6,500
3	Пуско-наладка системы водоснабжения	Шт.	1	3,000	3,000
4	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
5	Организация ввода труб в дом: подкоп под дом (без подвала)	Шт.	0	4,500	0
6	Пробивание отверстий под трубу в фундаменте (перекрытии)	Шт.	0	1,500	0
7	Монтаж дополнительного вывода из кессона	Шт.	0	1,700	0
8	Врезка в действующую систему водоснабжения	Шт.	0	4,500	0
9	Транспортные расходы с доставкой кессона 30 км от МКАД (1-ая бетонка)	Шт.	0	3,500	0
10	Транспортные расходы с доставкой кессона 60 км от МКАД (2-ая бетонка)	Шт.	0	5,000	0
11	Транспортные расходы с доставкой кессона до 130 км от МКАД	Шт.	0	6,500	0

Итого: 34,000

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: 167,280

По окончании выполнения земляных работ, оставшийся грунт не вывозится.

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