

## СМЕТА SPERONI

на обустройство скважины. "СТАНДАРТ" 90-120м с автоматикой с вводом в дом.

## ООО "АВЕРС"

Глубина скважины: 125м

Магистраль от скважины до дома: 5 м.

Загрузка насоса: 90м

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 SPERONI	SPS 1825	Шт.	1	28 350	28 350
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 РДМ	1-6 бар.	Шт.	1	1 000	1 000
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*4,0 мм2	Шт.	1	1 200	1 200
9	Силовой кабель водопогружной	3*4,0 мм2	П.м.	91	220.00	20 020
10	Силовой кабель ПВС	3*4,0 мм2	П.м.	10	85.00	850
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.	92	60	5 520
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	Комплектующие 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.	100	65	6 500
19	Трубные соединения		Комп.	1	3 500	3 500
20	Сантехническая фасонина, запорная арматура		Комп.	1	6 500	6 500
<b>Итого:</b>					<b>111 965</b>	

## 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 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
<b>Итого:</b>					<b>36 000</b>

## 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
<b>Итого:</b>					<b>0</b>

**Общая сумма расходов на монтаж систем водоснабжения: 147 965**

По окончании выполнения земляных работ, оставшийся грунт не вывозится.

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