

Смета

на монтаж насосного оборудования и обустройство скважины

динамический уровень		10	глубина монтажа	20	дебет	Зм3/час	
						60	
N п/п	Наименование	Ед. измер.	Колич ество	Стоим. ед. оборудован ия руб.	Стоим. ед. монтажа руб.	Общая стоим. оборудова ния руб.	Общая стоим. монтажа руб.
А. Зарубежное оборудование (зависит от курса евро)							
A.1	Насос скважинный Grundfos SQ 3-55	шт.	1	600	9500	36000	9500
A.2	Бак расширительный Reflex DE-100	шт.	1	155	500	9300	500
A.3	Реле давления МДР 5 - 5	шт.	1	65	600	3900	600
Итого по разделу А						49200	10600
В. Российское оборудование (не зависит от курса евро)							
B.1	Трос из нержавеющей стали , 5мм	м.	20	50		1000	0
B.2	Труба пластиковая ПНД40 PN10	м.	20	70		1400	0
B.3	Труба пластиковая ПНД40 PN10 к точке водоразбора	м.		70	70	0	0
B.4	Фиксаторы троса	шт.	4	70		280	0
B.5	Переход компресс. ПНД 40 - G1 ¼ металл	шт.		2000		0	0
B.6	Переход компресс. ПНД 40 - G1 ¼ пласт.	шт.	2	350		700	0
B.7	Термоусадочная муфта	шт.	1	500		500	0
B.8	Кабель-канал	м.		70		0	0
B.9	Электрокомплект	комп.	1	100		100	0
B.10	Греющий кабель	м.		930	250	0	0
B.11	Уплотнитель входа в кессон	шт.	2	590		1180	0
B.12	Шаровые краны и фасонные части	комп.	1	5500		5500	0
B.13	Комплек доп. выхода из кессона	комп.		2500	1500	0	0
B.14	Утеплитель для трубы ПНД	м.		280	50	0	0
B.15	Кессон металлический	шт.	1	23000	6700	23000	6700
B.16	Вывод на полив	шт.		2500	1700	0	0
B.17	Кабель сечением 3x2,5 для погружного насоса	м.	20	80		1600	0
B.18	Провод сечением 3x2,5	м.		50		0	0
B.19	Провод 2x0,75	м.		30		0	0
B.20	Оголовок скважинный Д-133мм.	шт.	1	2500	900	2500	900
B.21	Герметизация электрического ввода в кессон	шт.	1		1200	0	1200
B.22	Герметизация гидравлического ввода в кессон	шт.	1		1300	0	1300
B.23	Монтаж распределительной гребенки	шт.	1		3500	0	3500
B.24	Пуско-наладочные работы	шт.	1		2000	0	2000
Итого по разделу В						37760	15600
С. Производство земляных работ							
C.1	Разработка грунта под кессон	шт.			9000		0

C.2	Разработка грунта под траншею	м.п.			1500		0
C.3	Засыпка траншеи	м.п.			800		0
C.4	Разработка грунта под фундаментом и домом	м.п.			4500		0
Итого по разделу С							0
D.Дополнительные работы							
D.1	Сверление отверстия в фундаменте до 60 см,	шт.			6400		0
D.2	Сверление отверстия в фундаменте до 90 см,	шт.			8000		0
D.3	Пробивка отверстия в колодце	шт.			800		0
D.4	Подсоединение к водоснабжению здания (определяем на месте)	шт.			0		0
D.6	Работа электро- генератора	ч.			525		0
D.6	Транспортные расходы (свыше 30 км от МКАД)	км			60		0
Итого по разделу D							0
Итого по разделу А,В,С,D						86960	26200
Всего по обустройству						113160	

ПОДРЯДЧИК _____

ЗАКАЗЧИК _____

