

Смета
на монтаж насосного оборудования и обустройство скважины

динамический уровень		60	глубина монтажа	70	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 3-95	шт.	1	863	15700	51780	15700
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						64980	16800
В. Российское оборудование (не зависит от курса евро)							
B.1	Трос из нержавеющей стали , 5мм	м.	70	50		3500	0
B.2	Труба пластиковая ПНД40 PN16	м.	70	70		4900	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.	2	2000		4000	0
B.6	Переход компресс. ПНД 40 - G1 ¼ пласт.	шт.		350		0	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 3x4 для погружного насоса	м.	70	105		7350	0
B.18	Провод сечением 3x4	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						52810	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.5	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						117790	32400
Всего по обустройству						150190	

ПОДРЯДЧИК _____

ЗАКАЗЧИК _____