

Смета

на монтаж насосного оборудования и обустройство скважины

динамический уровень		70	глубина монтажа	80	дебет	Зм3/час	
курс €						90	
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 3-105	шт.	1	780	16700	70200	16700
A.2	Бак расширительный Reflex DE-100	шт.	1	155	500	13950	500
A.3	Реле давления МДР 5 - 5	шт.	1	65	600	5850	600
Итого по разделу А						90000	17800
В. Российское оборудование (не зависит от курса евро)							
V.1	Трос из нержавеющей стали , 5мм	м.	80	75		6000	0
V.2	Труба пластиковая ПНД32 PN16	м.	80	85		6800	0
V.3	Труба пластиковая ПНД32 PN10 к точке водоразбора	м.		75	70	0	0
V.4	Фиксаторы троса	шт.	4	90		360	0
V.5	Переход компресс. ПНД 32 - G1 ¼ металл	шт.	2	2000		4000	0
V.6	Переход компресс. ПНД 32 - G1 ¼ пласт.	шт.		350		0	0
V.7	Термоусадочная муфта	шт.	1	550		550	0
V.8	Кабель-канал	м.		75	70	0	0
V.9	Электрокомплект	комп.	1	100		100	0
V.10	Греющий кабель	м.		930	250	0	0
V.11	Уплотнитель входа в кессон	шт.	2	590		1180	0
V.12	Шаровые краны и фасонные части	комп.	1	6500		6500	0
V.13	Комплек доп. выхода из кессона	комп.		3000		0	0
V.14	Утеплитель для трубы ПНД	м.		300	50	0	0
V.15	Кессон металлический	шт.	1	28000	6700	28000	6700
V.16	Вывод на полив	шт.		2500	1700	0	0
V.17	Кабель сечением 3x4 для погружного насоса	м.	80	195		15600	0
V.18	Провод сечением 3x4	м.		85		0	0
V.19	Провод 2x0,75	м.		30		0	0
V.20	Оголовок скважинный Д-133мм.	шт.	1	2500	900	2500	900
V.21	Герметизация электрического ввода в кессон	шт.	1		1200	0	1200
V.22	Герметизация гидравлического ввода в кессон	шт.	1		1300	0	1300
V.23	Монтаж распределительной гребенки	шт.	1		3500	0	3500
V.24	Пусконаладочные работы	шт.	1		2000	0	2000
Итого по разделу В						71590	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,Д						161590	33400
Всего по обустройству						194990	

ПОДРЯДЧИК _____

ЗАКАЗЧИК _____