

Смета
на монтаж насосного оборудования и обустройство скважины

динамический уровень		20	глубина монтажа	30	дебет	1м3/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	Бак расширительный Aquasystem VAV-50 (Италия)	шт.	1	80	500	4800	500
Итого по разделу А						4800	500
В. Российское оборудование (не зависит от курса евро)							
V.1	Насос погружной Belamos TF 3-80	шт.	1	12100	11800	12100	11800
V.2	Блок управления	шт.	1	1500	600	1500	600
V.3	Трос из нержавеющей стали , 5мм	м.	30	50		1500	0
V.4	Труба пластиковая ПНД32 PN10	м.	30	60		1800	0
V.5	Труба пластиковая ПНД32 PN10 к точке водоразбора	м.		60	70	0	0
V.6	Фиксаторы троса	шт.	4	70		280	0
V.7	Переход компресс. ПНД 32 - G1 ¼ металл	шт.		2000		0	0
V.8	Переход компресс. ПНД 32 - G1 ¼ пласт.	шт.	2	300		600	0
V.9	Термоусадочная муфта	шт.	1	500		500	0
V.10	Кабель-канал	м.		60		0	0
V.11	Электрокомплект	комп.	1	100		100	0
V.12	Греющий кабель	м.		930	250	0	0
V.13	Уплотнитель входа в кессон	шт.	2	590		1180	0
V.14	Шаровые краны и фасонные части	комп.	1	3500		3500	0
V.15	Комплек доп. выхода из кессона	комп.		1450	1500	0	0
V.16	Утеплитель для трубы ПНД	м.		280	50	0	0
V.17	Кессон металлический	шт.	1	23000	6700	23000	6700
V.18	Вывод на полив	шт.		1500	1700	0	0
V.19	Кабель сечением 3х2,5 для погружного насоса	м.	30	80		2400	0
V.20	Провод сечением 3х2,5	м.		50		0	0
V.21	Провод 2х0,75	м.		30		0	0
V.22	Оголовок скважинный Д-133мм.	шт.	1	2500	900	2500	900
V.23	Герметизация электрического ввода в кессон	шт.	1		1200	0	1200
V.24	Герметизация гидравлического ввода в кессон	шт.	1		1300	0	1300
V.25	Монтаж распределительной гребенки	шт.	1		3500	0	3500
V.26	Пуско-наладочные работы	шт.	1		2000	0	2000
Итого по разделу В						50960	28000
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						55760	28500
Всего по обустройству						84260	

ПОДРЯДЧИК _____

ЗАКАЗЧИК _____