

Смета
на монтаж насосного оборудования и обустройство скважины

динамический уровень		90	глубина монтажа	100	дебет	2м3/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-100 (Италия)	шт.	1	143	500	8580	500
A.2	Реле давления МДР 5 - 5	шт.	1	65	600	3900	600
Итого по разделу А						12480	1100
В. Российское оборудование (не зависит от курса евро)							
V.1	Насос погружной Belamos TF 3-200	шт.	1	21650	18600	21650	18600
V.2	Трос из нержавеющей стали , 5мм	м.	100	50		5000	0
V.3	Труба пластиковая ПНД32 PN16	м.	100	60		6000	0
V.4	Труба пластиковая ПНД32 PN10 к точке водоразбора	м.		60	70	0	0
V.5	Фиксаторы троса	шт.	4	70		280	0
V.6	Переход компресс. ПНД 32 - G1 ¼ металл	шт.	2	2000		4000	0
V.7	Переход компресс. ПНД 32 - G1 ¼ пласт.	шт.		300		0	0
V.8	Термоусадочная муфта	шт.	1	500		500	0
V.9	Кабель-канал	м.		60		0	0
V.10	Электрокомплект	комп.	1	100		100	0
V.11	Греющий кабель	м.		930	250	0	0
V.12	Уплотнитель входа в кессон	шт.	2	590		1180	0
V.13	Шаровые краны и фасонные части	комп.	1	4500		4500	0
V.14	Комплек доп. выхода из кессона	комп.		2500	1500	0	0
V.15	Утеплитель для трубы ПНД	м.		280	50	0	0
V.16	Кессон металлический	шт.	1	23000	6700	23000	6700
V.17	Вывод на полив	шт.		1500	1700	0	0
V.18	Кабель сечением 3х2,5 для погружного насоса	м.	100	80		8000	0
V.19	Провод сечением 3х2,5	м.		50		0	0
V.20	Провод 2х0,75	м.		30		0	0
V.21	Оголовок скважинный Д-133мм.	шт.	1	2500	900	2500	900
V.22	Герметизация электрического ввода в кессон	шт.	1		1200	0	1200
V.23	Герметизация гидравлического ввода в кессон	шт.	1		1300	0	1300
V.24	Монтаж распределительной гребенки	шт.	1		3500	0	3500
V.25	Пуско-наладочные работы	шт.	1		2000	0	2000
Итого по разделу В						76710	34200
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						89190	35300
Всего по обустройству						124490	

ПОДРЯДЧИК _____

ЗАКАЗЧИК _____