

Смета
на монтаж насосного оборудования и обустройство скважины

динамический уровень		80	глубина монтажа	90	дебет	2м3/час	
						курс €	90
N п/п	Наименование	Ед. измер.	Количество	Стоим. ед. оборудования руб.	Стоим. ед. монтажа руб.	Общая стоим. оборудования руб.	Общая стоим. монтажа руб.
А. Зарубежное оборудование (зависит от курса евро)							
A.1	Бак расширительный Aquasystem VAV-100 (Италия)	шт.	1	120	500	10800	500
A.2	Реле давления МДР 5 - 5	шт.	1	65	600	5850	600
Итого по разделу А						16650	1100
В. Российское оборудование (не зависит от курса евро)							
V.1	Насос погружной Belamos TF 3-200	шт.	1	23750	17600	23750	17600
V.2	Трос из нержавеющей стали , 5мм	м.	90	75		6750	0
V.3	Труба пластиковая ПНД32 PN16	м.	90	85		7650	0
V.4	Труба пластиковая ПНД32 PN10	м.		75	70	0	0
V.5	Фиксаторы троса	шт.	4	90		360	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	550		550	0
V.9	Кабель-канал	м.		75	70	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	6500		6500	0
V.14	Комплек доп. выхода из кессона	комп.		3000	1500	0	0
V.15	Утеплитель для трубы ПНД	м.		300	50	0	0
V.16	Кессон металлический	шт.	1	28000	6700	28000	6700
V.17	Вывод на полив	шт.		1500	1700	0	0
V.18	Кабель сечением 3x2,5 для погружного насоса	м.	90	135		12150	0
V.19	Провод сечением 3x2,5	м.		65		0	0
V.20	Провод 2x0,75	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	Пусконаладочные работы	шт.	1		2000	0	2000
Итого по разделу В						93490	33200
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						110140	34300
Всего по обустройству						144440	

ПОДРЯДЧИК _____

ЗАКАЗЧИК _____