

## Смета

### на монтаж насосного оборудования и обустройство скважины

динамический уровень		40	глубина монтажа	50	дебет	ЗмЗ/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.
<b>А. Зарубежное оборудование (зависит от курса евро)</b>							
A.1	Насос скважинный Grundfos SQ 3-80	шт.	1	833	13700	49980	13700
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
<b>Итого по разделу А</b>						<b>63180</b>	<b>14800</b>
<b>В. Российское оборудование (не зависит от курса евро)</b>							
B.1	Трос из нержавеющей стали , 5мм	м.	50	50		2500	0
B.2	Труба пластиковая ПНД40 PN10	м.	50	70		3500	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.		2000		0	0
B.6	Переход компресс. ПНД 40 - G1 ¼ пласт.	шт.	2	350		700	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	Автоматический сбросной клапан (Италия)	комп.		4500	700	0	0
B.12	Шаровые краны и фасонные части	комп.	1	5500		5500	0
B.13	Утеплитель для трубы ПНД	м.		280	50	0	0
B.14	Скважинный адаптер	шт.	1	12700	5000	12700	5000
B.15	Кабель сечением 3x2,5 для погружного насоса	м.	50	90		4500	0
B.16	Провод сечением 3x2,5	м.		50		0	0
B.17	Провод 2x0,75	м.		30		0	0
B.18	Оголовок скважинный Д-133мм.	шт.	1	1500	900	1500	900
B.19	Монтаж распределительной гребенки	шт.	1		3500	0	3500
B.20	Пуско-наладочные работы	шт.	1		2000	0	2000
<b>Итого по разделу В</b>						<b>31780</b>	<b>11400</b>
<b>С. Производство земляных работ</b>							
C.1	Разработка грунта под траншею	м.п.			1500		0
C.2	Засыпка траншеи	м.п.			800		0
C.3	Разработка грунта под фундаментом и домом	м.п.			4500		0
<b>Итого по разделу С</b>							<b>0</b>
<b>Д.Дополнительные работы</b>							

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
<b>Итого по разделу D</b>							<b>0</b>
<b>Итого по разделу А,В,С,Д</b>						<b>94960</b>	<b>26200</b>
<b>Всего по обустройству</b>					<b>121160</b>		

ПОДРЯДЧИК \_\_\_\_\_

ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_