

## Смета

### на монтаж насосного оборудования и обустройство скважины

динамический уровень		40	глубина монтажа	50	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.
<b>А. Зарубежное оборудование (зависит от курса евро)</b>							
A.1	Бак расширительный V = 100 л	шт.	1	80	500	4800	500
<b>Итого по разделу А</b>						<b>4800</b>	<b>500</b>
<b>В. Российское оборудование (не зависит от курса евро)</b>							
V.1	Насос погружной Belamos TF 3-110	шт.	1	14350	13700	14350	13700
V.2	Блок автоматики	комп.	1	1500	600	1500	600
V.3	Трос из нержавеющей стали , 5мм	м.	50	50		2500	0
V.4	Труба пластиковая ПНД32 PN10	м.	50	60		3000	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	Скважинный адаптер	шт.	1	4000	5000	4000	5000
V.14	Шаровые краны и фасонные части	комп.	1	3500		3500	0
V.15	Утеплитель для трубы ПНД	м.		280	50	0	0
V.16	Автоматический сбросной клапан	комп.		2000	700	0	0
V.17	Кабель сечением 3x2,5 для погружного насоса	м.	50	80		4000	0
V.19	Провод сечением 3x2,5	м.		50		0	0
V.20	Провод 2x0,75	м.		30		0	0
V.21	Оголовок скважинный Д-133мм.	шт.	1	1500	900	1500	900
V.22	Монтаж распределительной гребенки	шт.	1		3500	0	3500
V.23	Пуско- наладочные работы	шт.	1		2000	0	2000
<b>Итого по разделу В</b>						<b>35830</b>	<b>25700</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>40630</b>	<b>26200</b>
<b>Всего по обустройству</b>					<b>66830</b>		

ПОДРЯДЧИК \_\_\_\_\_

ЗАКАЗЧИК \_\_\_\_\_