

Смета

на монтаж насосного оборудования и обустройство скважины

| динамический уровень | | 30 | глубина монтажа | 40 | 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. |
| А. Зарубежное оборудование (зависит от курса евро) | | | | | | | |
| A.1 | Насос скважинный Grundfos SQ 3-65 | шт. | 1 | 671 | 12800 | 40260 | 12800 |
| 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 |
| Итого по разделу А | | | | | | 53460 | 13900 |
| В. Российское оборудование (не зависит от курса евро) | | | | | | | |
| B.1 | Трос из нержавеющей стали , 5мм | м. | 40 | 50 | | 2000 | 0 |
| B.2 | Труба пластиковая ПНД40 PN10 | м. | 40 | 70 | | 2800 | 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. | 40 | 80 | | 3200 | 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 |
| Итого по разделу В | | | | | | 29280 | 11400 |
| С. Производство земляных работ | | | | | | | |
| 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 |
| Итого по разделу С | | | | | | | 0 |
| Д.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 | | | | | | 82740 | 25300 |
| Всего по обустройству | | | | | 108040 | | |

ПОДРЯДЧИК _____

ЗАКАЗЧИК _____