

Смета к заказу № _____ от ____/____/2022
на обустройство скважины и монтаж насосного оборудования
Динам. уровень/глубина монтажа/ дебет 10 м 20 м 1,5 м³/час

| 1 | Отечественное оборудование. (стоимость фиксирована в рублях) | Кол-во | Цена (руб) | Стоимость (руб) |
|----------|--|---------------|-------------------|------------------------|
| 1.1 | насос скважинный Belamos TF3-60 | 1 | 14 000 | 14 000 |
| 1.2 | мембранный бак Джилекс V = 50 л (в кессоне) | 1 | 6 250 | 6 250 |
| 1.3 | блок управления (реле РМ-5, манометр) | 1 | 2 650 | 2 650 |
| 1.4 | стальной трос (нерж.),[м.] | 20 | 90 | 1 800 |
| 1.5 | труба водопроводная ПНД32 PN10 [м.] в скважине | 20 | 105 | 2 100 |
| 1.6 | труба водопроводная ПНД32 PN10 [м.] к потребителю | | 105 | 0 |
| 1.7 | зажимы для троса [шт.] | 4 | 90 | 360 |
| 1.8 | муфта герметизации обсадной колонны с кессоном | 1 | 3 150 | 3 150 |
| 1.9 | переходник компрессионный ПНД32-G1 [шт.] пластик | 2 | 350 | 700 |
| 1.10 | кабельная муфта герметичная [шт.] | 1 | 700 | 700 |
| 1.11 | труба для кабельного канала в траншее | | 105 | 0 |
| 1.12 | электрические коммуникации [компл.] | 1 | 650 | 650 |
| 1.13 | подогревающий кабель для ввода [м.] | | 930 | 0 |
| 1.14 | герметизатор ввода в кессон Ду32 [шт.] | | 650 | 0 |
| 1.15 | фитинги и запорная арматура[компл.] | 1 | 10 500 | 10 500 |
| 1.16 | фитинги для дополнительного вывода из кессона [компл.] | | 4 300 | 0 |
| 1.17 | теплоизоляция термофлекс на водопроводную трубу [шт.] | | 350 | 0 |
| 1.18 | кессон круглый стальной | 1 | 37 000 | 37 000 |
| 1.19 | вывод на полив,[компл. 1/2] | | 2 850 | 0 |
| 1.20 | кабель силовой водопогружной 3х1,5 [м.] | 20 | 165 | 3 300 |
| 1.21 | кабель силовой 3х1,5 [м.] | | 90 | 0 |
| 1.22 | кабель ПВС 2 X 0,75 [м.] | | 60 | 0 |
| 1.23 | оголовок (герметизатор устья скважины) Ø140мм. [шт.] | 1 | 4 500 | 4 500 |
| | Итого за оборудование [руб.] | | 87 660 | |
| 2 | Земляные работы | | | |
| 2.1 | котлован под кессон | | 9 000 | 0 |
| 2.2 | траншея, погонный метр | | 1 500 | 0 |
| 2.3 | обратная засыпка грунта в траншею, погонный метр | | 830 | 0 |
| 2.4 | траншея под фундаментом и под домом, погонный метр | | 4 500 | 0 |
| | Земляные работы [руб.] | | 0 | |
| 3 | Строительно-монтажные работы | | | |
| 3.1 | организация ввода труб в дом (деревянный пол), шт. | | 2 550 | 0 |
| 3.2 | прокол ж/б колодца, шт. | | 1 950 | 0 |
| 3.3 | присоединение к системе водоснабжения (определяется по месту) | | | 0 |
| 3.4 | врезки в кессон (футляр под обсадную трубу, один потребитель, электроснабжение | 1 | 7 500 | 7 500 |
| 3.5 | устройство дополнительного вывода из кессона на потребителя, шт. | | 2 500 | 0 |
| 3.6 | обвязка гидравлических коммуникаций | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 3.7 | монтаж дополнительного вывода на коллекторе, шт. | | 1 850 | 0 |
| 3.8 | монтаж вывода на полив, шт. | | 2 800 | 0 |
| 3.9 | монтаж гидропневмобака, шт. | 1 | 2 150 | 2 150 |
| 3.10 | монтаж автоматики, компл. | 1 | 2 500 | 2 500 |
| 3.11 | монтаж оголовка скважины, шт. | 1 | 2 000 | 2 000 |
| 3.12 | монтаж трубопровода ПНД ф32мм, погонный метр | | 125 | 0 |
| 3.13 | теплоизоляция трубопроводов, погонный метр | | 100 | 0 |
| 3.14 | монтаж греющего кабеля, погонный метр | | 250 | 0 |
| 3.15 | монтаж муфты герметизации обсадной колонны с кессоном, шт. | 1 | 3 250 | 3 250 |
| 3.16 | монтаж кессона | 1 | 9 500 | 9 500 |
| 3.17 | монтаж насоса | 1 | 10 600 | 10 600 |
| 3.18 | пуско-наладочные работы | 1 | 3 000 | 3 000 |
| | Строительно-монтажные работы [руб.] | | 45 500 | |
| 4 | Транспортные расходы | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 5 | Использование генератора, руб/час | | 625 | 0 |
| | ИТОГО ЗА ОБУСТРОЙСТВО[руб.] | | 138 160 | |

Смету подготовил(а):

ИСПОЛНИТЕЛЬ _____

ЗАКАЗЧИК _____

Контактные телефоны: (495) 649-85-93

Гарантия: Насос - 2 года; прочее оборудование и монтажные работы - 1 год.