|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| СМЕТА | | | | |
| **обустройство скважины стандарт со скважинным адаптером 30** | | | | |
| Характеристики скважины: | |  | | |
| Динамический уровень - 20 м | |
| Глубина опускания насоса - 30 м | |
| Водопотребление - до 1 м3/час | | | | |
| **монтаж насосного оборудования** | | | | |
| **1** | **оборудование** | **Кол-во** | **Цена (руб)** | **Стоимость (руб)** |
| 1.1 | насос скважинный Belamos TF3-80 | 1 | 12100 | 12100 |
| 1.2 | мембранный бак V = 80 л | 1 | 7800 | 7800 |
| 1.3 | блок управления (реле давление, манометр) | 1 | 2450 | 2450 |
| 1.4 | стальной трос (нерж.), 5мм м. | 30 | 48 | 1440 |
| 1.5 | труба водопроводная ПНД32 16 bar в скважине | 30 | 70 | 2100 |
| 1.6 | труба водопроводная ПНД32 16 bar к потребителю |  | 70 | 0 |
| 1.7 | зажимы для троса [шт.] | 4 | 50 | 200 |
| 1.8 | переходник компрессионный ПНД32-G1 [шт.] латунь |  | 1900 | 0 |
| 1.9 | переходник компрессионный ПНД32-G1 [шт.] пластик | 2 | 290 | 580 |
| 1.10 | кабельная муфта герметичная [шт.] | 1 | 550 | 550 |
| 1.11 | кабельная муфта герметичная Grundfos |  | 1500 |  |
| 1.12 | труба для кабельного канала в траншее ПНД |  | 40 | 0 |
| 1.13 | Фитинги и запорная арматура комплект (эконом), руб | 1 | 3200 | 3200 |
| 1.14 | теплоизоляция на водопроводную трубу [шт.] |  | 250 | 0 |
| 1.15 | Скважинный адаптер (бронза) | 1 | 3900 | 3900 |
| 1.16 | поливочный кран-гдрант (зимний) |  | 8000 | 0 |
| 1.17 | кабель к насосу 3x2,5,0 [м.] | 30 | 70 | 2100 |
| 1.18 | Оголовок-крышка для скважины d133мм металлическая |  | 5000 | 0 |
| **Итого за оборудование [руб.]** | | | | **36420** |
| **2** | **Строительно-монтажные работы** | **Кол-во** | **Цена (руб)** | **Стоимость (руб)** |
| 2.1 | котлован под адаптер |  | 3000 | 0 |
| 2.2 | траншея, погонный метр |  | 1450 | 0 |
| 2.3 | обратная засыпка грунта в траншею, погонный метр |  | 700 | 0 |
| 2.4 | траншея под фундаментои и под домом, погонный метр |  | 4000 | 0 |
| 2.5 | алмазное сверление фундамента до 60 см, шт. |  | 6000 | 0 |
| 2.6 | алмазное сверление фундамента до 90 см, шт. |  | 7500 | 0 |
| 2.7 | прокол ж/б колодца, шт. |  | 700 | 0 |
| 2.8 | присоединение к системе водоснабжения (определяется по месту) |  | 0 | 0 |
| 2.9 | Установка поливочного гидранта (зимний) |  | 3500 | 0 |
| 2.10 | монтаж узла насос-бак-потребитель | 1 | 3600 | 3600 |
| 2.11 | Монтаж гидроаккумулятора | 1 | 600 | 600 |
| 2.12 | монтаж автоматики, компл. | 1 | 650 | 650 |
| 2.13 | монтаж оголовка скважины, шт. | 1 | 1000 | 1000 |
| 2.14 | Монтаж скважинного адаптера | 1 | 4500 | 4500 |
| 2.15 | монтаж скважинного насоса | 1 | 11000 | 11000 |
| 2.16 | пуско-наладочные работы | 1 | 2000 | 2000 |
| **Итого за строительно-монтажные работы [руб.]** | | | | **23350** |
| **транспортные расходы (свыше 40 км от МКАД), 60 руб/км** | | | | **0** |
| **ИТОГО ЗА ОБУСТРОЙСТВО [руб.]** | | | | **59770** |