|  |
| --- |
| **ПРИЛОЖЕНИЕ № 1** |
| **ОГНЕУПОРНЫЕ РАБОТЫ:** |
|  | Разборка ошлакованной кладки в горячих условиях | м3 | 35 |  |
|  | Разборка не ошлакованной кладки в горячих условиях | м3 | 30 |  |
|  | Разлом кладки с прослойкой металла в горячих условиях | м3 | 10 |  |
|  | Чистка боровов в горячих условиях | м3 | 6,5 |  |
|  | Раскопка борова вручную | 100м3 | 0,38 |  |
|  | Чистка шлака в н/подогреве в горячих условиях | м3 | 10 |  |
|  | Разборка стен и свода борова в горячих условиях | м3 | 11,5 |  |
|  | Кладка стен из шамотного кирпича | м3 | 10 |  |
|  | Кладка стен из динасового кирпича | м3 | 25 |  |
|  | Кладка пода из шамотного кирпича | м3 | 19,6 |  |
|  | Кладка арок из динасового кирпича длина 3.8 | м3 | 6 |  |
|  | Кладка арок из шамотного кирпича длина 1 | м3 | 2 |  |
|  | Кладка свода из динасового кирпича длина 3.8 | м3 | 14,4 |  |
|  | Кладка свода из шамотного кирпича длина 3.8 | м3 | 13,5 |  |
|  | Обмазка свода огнеупорной массой | 10м2 | 2 |  |
|  | Изоляция стен шамотным кирпичом | м3 | 10 |  |
|  | Изоляция глиссажных труб шамотными блоками | м3 | 0,85 |  |
|  | Изоляция стен муллито-глинозёмистыми плитами | м3 | 2 |  |
|  | Установка кружал и опалубки | м3 | 50 |  |
|  | Подбивка массой пятовых балок | м3 | 2,5 |  |
|  | Кладка стен боровов из шамотного кирпича | м3 | 6 |  |
|  | Кладка стен боровов из шамотного кирпича | м3 | 5,5 |  |
|  | Обратная засыпка боровов | 100м3 | 0,38 |  |
|  | Обмазка швов внутри печи | м3 | 0,6 |  |
|  | Теплоизоляция м/к асбестом | м3 | 1,6 |  |
|  | Изоляция свода войлоком | м3 | 4 |  |
|  | Кладка пода из хромомагнезитового кирпича | м3 | 4,3 |  |
|  | Обмазка глиссажных труб огнеупорной массой | м3 | 1,5 |  |
|  | Раскопка м/конструкций печи с внешней стороны | 100м3 | 0,2 |  |
|  | Засыпка грунтом м/конструкций печи | 100м3 | 0,2 |  |
|  | Отбор кирпича на годный и бой | 100шт | 20 |  |
| **МЕХАНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ:** |
|  | Демонтаж седла клапана (литьё) в «мёртвой зоне» в ручную при помощи лебедки | шт/т | 3/0,75 |  |
|  | Монтаж седла клапана (литьё) в «мёртвой зоне» в ручную при помощи лебедки  | шт/т | 3/0,75 |  |
|  | Демонтаж тарелки клапана (литьё) в «мёртвой зоне» в ручную при помощи лебедки | шт/т | 3/0,75 |  |
|  | Монтаж тарелки клапана (литьё) в «мёртвой зоне» в ручную при помощи лебедки | шт/т | 3/0,75 |  |
|  | Демонтаж м/к приямков | т | 2 |  |
|  | Монтаж м/к приямков | т | 2 |  |
|  | демонтаж м/конструкций отбойников к=0.8 | т | 0,5 |  |
|  | Ремонт м/конструкций отбойников | т | 0,5 |  |
|  | Монтаж м/конструкций отбойников | т | 0,5 |  |
|  | Демонтаж м/к изоляции глиссажных труб к=0.6 | т | 6,2 |  |
|  | Монтаж изоляции глиссажных труб | т | 6,2 |  |
|  | Демонтаж узлов продольных глиссажных труб Ø121х17мм | шт/т | 3/3,51 |  |
|  | Монтаж узлов продольных глиссажных труб Ø121х17мм | шт/т | 3/3,51 |  |
|  | Демонтаж узлов опорных балок | шт/т | 5,5/3,2 |  |
|  | Монтаж узлов опорных балок Ø121х17мм | шт/т | 5,5/3,2 |  |
|  | Демонтаж отводов из трубы Ø121х17мм | шт/т | 6/1,1 |  |
|  | Монтаж отводов из трубы Ø121х17мм | шт/т | 6/1,1 |  |
|  | Демонтаж опор и подвесок трубопроводов к=0.6 | т | 0,5 |  |
|  | Монтаж опор и подвесок трубопроводов | т | 0,5 |  |
|  | Изготовление опор и подвесок | т | 0,5 |  |
|  | Демонтаж плит к=0.8 | т | 2,5 |  |
|  | Монтаж плит | т | 2,5 |  |
|  | Изготовление м/к колонн  | шт/т | 4/3 |  |
|  | Изготовление мелких м/к вес до 50кг | 100кг | 3 |  |
| **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТРУБОПРОВОД (водопровод)** |
|  | Демонтаж трубопроводов Ø89х6 на высоте более 3 метров | м | 360 |  |
|  | Монтаж трубопроводов Ø89х6 на высоте более 3 метров | м | 360 |  |
|  | Демонтаж отводов Ø89мм | шт | 193 |  |
|  | Монтаж отводов Ø89мм | шт | 193 |  |
|  | Изготовление лесов из уголка 50мм | т | 0,5 |  |
|  | Монтаж лесов | т | 0,5 |  |
|  | Демонтаж лесов | т | 0,5 |  |
|  | Демонтаж м/к опор и подвесок трубопроводов | т | 1 |  |
|  | Монтаж м/к опор и подвесок трубопроводов | т | 1 |  |
|  | Изготовление опор и подвесок трубопроводов | т | 1 |  |
|  | Заварка трещин в нижнем положении шва при толщине металла 30мм | м | 10 |  |
|  | Демонтаж воздухопровода Ø250мм | м | 40 |  |
|  | Ремонт воздухопровода Ø250мм | м | 25 |  |
|  | Монтаж воздухопровода Ø250мм | м | 40 |  |
|  | Изготовление и разборка временных лесов и подмостей | 100м2 | 10 |  |
|  | Демонтаж трубопроводов Ø89х6 на высоте более 3 метров | м | 360 |  |