

Приложение

№№ пп	наименование работ	ед.изм.	кол-во	примечание
ОГНЕУПОРНЫЕ РАБОТЫ:				
1.	Разборка ошлакованной кладки в горячих условиях	м ³	20	
2.	Разборка не ошлакованной кладки в горячих условиях	м ³	26,7	
3.	Разлом кладки с прослойкой металла в горячих условиях	м ³	10	
4.	Чистка боровов в горячих условиях	м ³	10	
5.	Раскопка борова вручную	м ³	3,5	
6.	Чистка шлака в н/подогреве в горячих условиях	м ³	10	
7.	Разборка стен и свода борова в горячих условиях	м ³	10	
8.	Кладка стен из динасового кирпича	м ³	21,7	
9.	Кладка стен из шамотного кирпича	м ³	4,8	
10.	кладка пода из шамотного кирпича	м ³	4	
11.	кладка арок из шамотного кирпича до 1 м	м3	3,2	
12.	кладка арок, свода из динасового кирпича до 2,5	м ³	8	
13.	кладка свода, арок из шамотного кирпича 2,5м	м ³	5,4	
14.	обмазка свода огнеупорной массой	10м ³	1,25	
15.	изоляция глиссажных труб шамотными блоками	м ³	0,6	
16.	изоляция стен муллито-глиноземистыми плитами	м ³	1,2	
17.	изоляция стен, свода из б/у кирпича	м ³	7	
18.	обратная засыпка боровов	м ³	3,5	
19.	подбивка массой пятовых балок	м ³	1,5	
20.	обмазка швов внутри печи	м ³	0,5	
21.	теплоизоляция м/к асбестом	м ³	1,0	
22.	кладка горелочных окон из шамотного кирпича	м ³	0,04	
23.	изоляция свода МКРВ-100	м ³	1,25	
24.	кладка пода из хромомагнезитового кирпича	м ³	2,5	
25.	обмазка глиссажных труб огнеупорной массой	м ³	1	
26.	кладка стен боровов из шамотного кирпича б/у	м ³	5	
27.	кладка свода боровов из шамотного кирпича до 1м	м ³	3	
28.	раскопка м/к с внешней стороны	100м ³	0,2	
29.	засыпка грунтом м/к печи	100м ³	0,2	
30.	отбор кирпича на годный и бой	1000шт	3,5	
31.	укладка кирпича на поддоны при весе до 4кг	1000шт	3,5	
32.	погрузка мусора, боя, шлака в	т	75	

	коробки вручную			
33.	отвозка боя, мусора на ж.д.платформе на расстояние 8 км	т	75	
34.	разломка изоляционных блоков (шамотные)	т	0,5	
35.	кладка изоляционных блоков (шамотные)	т	0,5	

МЕХАНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ:

1.	демонтаж продольных глиссажных труб 76×12	шт/т	4/1,65	
2.	монтаж продольных глиссажных труб 76×12	шт/т	4/1,65	
3.	демонтаж опорных глиссажных труб 76×12	шт/т	6/1,25	
4.	монтаж опорных глиссажных труб 76×12	шт/т	6/1,25	
5.	демонтаж отводов из трубы 76×12	шт/т	8/0,5	
6.	монтаж отводов из трубы 76×12	шт/т	8/0,5	
7.	демонтаж рам (литъе) к=0,6	шт/т	3/0,75	
8.	монтаж рам (литъе)	шт/т	3/0,75	
9.	демонтаж арок (литъе)	шт/т	3/2,1	
10.	монтаж арок (литъе)	шт/т	3/2,1	
11.	демонтаж фурм (литъе)	шт/т	5/0,75	
12.	монтаж фурм (литъе)	шт/т	5/0,75	
13.	демонтаж хвостовой плиты к=0,8	т	0,6	
14.	ремонт хвостовой плиты к=0,8	т	0,6	
15.	монтаж хвостовой плиты к=0,8	т	0,6	
16.	демонтаж м/к пятовых балок к=0,8	т	1,2	
17.	демонтаж м/к пятовых балок к=0,6	т	1,3	
18.	монтаж м/к пятовых балок	т	2,5	
19.	приведение м/к в проектное положение при помощи домкратов и талей	т	8	
20.	демонтаж механизма подъёма заслонок, шиберов к=0,4	т	1,5	
21.	демонтаж(седло, тарелка клапана) шиберов к=0,6	т	0,6	
22.	демонтаж (седло, тарелка клапана) шиберов к=0,8	т	0,5	
23.	монтаж (седло, тарелка клапана) шиберов	т	1,1	
24.	демонтаж изоляционных блоков (приварные)	шт/т	154/1,3	
25.	монтаж изоляционных блоков (приварные) (сварка)	шт/т	154/1,3	
26.	демонтаж жаропрочных блюмсов	т	1,02	
27.	резка жаропрочной стали, толщина 200мм	т	0,5	
28.	монтаж жаропрочных блюмсов	т	1,02	
29.	демонтаж воздуховодов Ø350мм к=0,8	т	1,4	
30.	ремонт воздуховодов Ø350мм	т	0,4	
31.	монтаж воздуховодов Ø350мм	т	1,4	
32.	демонтаж приямков м/к	т	2,4	
33.	монтаж приямков м/к	т	2,4	

34.	изготовление косынок, толщина металла до 10мм, площадью до 0,12м ²	т	0,2	
35.	изготовление подкладок, толщина металла до 20мм, площадью до 0,12м ²	т	0,3	
36.	изготовление люков 500х500мм из листа 10мм	шт	1	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ:

1.	демонтаж трубопроводов 76мм	м	160	
2.	монтаж трубопроводов 76мм	м	160	
3.	монтаж вентиля Ø65мм	шт	7	
4.	демонтаж м/к опор и подвесок к=0,8	т	1	
5.	монтаж м/к опор и подвесок	т	1	
6.	заварка трещин в нижнем положении шва при толщине металла 30мм	м	10	
7.	демонтаж водяного коллектора трубы Ø219мм	т	0,2	
8.	монтаж водяного коллектора трубы Ø219мм	т	0,2	

Начальник прокатного цеха № 1

А.Ю. Кимель