

*Mr. Saveliy*

Структурное подразделение УПЦ  
(подразделение)

УТВЕРЖДАЮ  
Главный механик – начальник ОТК  
*А.В. Саулен*  
2020г

На текущий ремонт Зав. вагонопотомкат.с. троллейными вагонопотомкат. №2 инв. № 1016110  
(вид ремонта) (наименование объекта)

№ п/п	Наименование агрегата, узла, основного конструктивного элемента, требующего ремонта.	Объем работ		Материалы	Единица измерения		Количество	Примечание
		Единица измерения	Количество		Единица измерения	Количество		
1.	Перечень работ, которые подлежат выполнению; наименование деталей, требующих замены или реставрации Демонтаж м\к опор троллей без сохранения	т/шт.	0,70/44	пропан	м3	по норме		
2.	Демонтаж ж\б стоек при помощи отбойных пневмат. молотков без сохранения	шт/м3	38/5,7	Труба d 159 x4 Электроды Лист т.4мм пропан	т/м кг т м3	1,72 30,0 0,03 по норме		
3.	Изготовление м\к опор троллей	шт/тн	20/1.75					
4.	Монтаж м\к опор троллей	т	1,75	электроды	кг	20		
5.	Изготовление м\к кронштейнов для крепления троллей	т/шт	1,6/ 32	уголок сталь 63х63х5 сталь круглая d-16мм стальной лист -10мм электроды пропан	т т т кг м3	1,2 0,1 0,3 по норме		
6.	Демонтаж м\к кронштейнов без сохранения	т/шт	1,6/ 32					
7.	Монтаж м\к кронштейнов	т/шт	1,6/ 32	электроды	кг	15,0		

24.01

20

84

8.	Разработка грунта вручную; группа грунтов 2	м³	7						
9.	Устройство бетонных фундаментов под колонны в металлической опалубке объемом до 3м³	м³	4,52	бетон		м³	4,52		
10.	Изготовление м/к остающихся в теле бетона	т/шт.	0,25/20	стальной лист -10мм сталь круглая d-16мм Электроды		т т кг	0,15 0,1 по		
11.	Монтаж конструкций стальных, остающихся в бетоне	тн	0,25				по		
12.	Демонтаж трехфазных троллей из угловой стали 63х63 без сохранения	м	441	Пропан, круги			по		
13.	Монтаж трехфазных троллей из угловой стали 63х63	м	441	Угловая сталь 63х63х5 угловая сталь 50х50 полоса Ст3пс 50х4 электроды		т т т кг	2,12 0,1 0,2 по		
14.	Ручное покрытие грунтом ХС в один слой	м²	121	грунтовка ХС		кг	норме		
15.	Окраска эмалью ХС металлических поверхностей вручную шириной поверхности до 250 мм. 2 слоя	м²	121	эмаль ХС		кг			
16.	Демонтаж однофазной оперативной троллей без сохранения из угловой стали 63х63	м/п	147	Пропан, круги					
17.	Монтаж однофазной оперативной троллей из угловой стали 63х63	м/п	147	Угловая сталь 63х63 угловая сталь 50х50 электроды		т т кг	0,71 0,03		
18.	Демонтаж изоляторов троллей без сохранения	шт	280	Изолятор К-710 Болт М10х100 Болт М10х40		шт кг кг	280 12 9		
19.	Монтаж изоляторов троллей на кронштейны	шт	280	Уголок 63х63х5 Круг d 16 Лист 3мм Пропан Электроды		шт т т м³ кг	0,14 0,04 0,34 по норме		
20.	Изготовление м/к козырька	шт	280	Электроды		кг	по		
21.	Монтаж м/к козырька	т	0,52			кг	норме		
22.	Сверление отверстий в кирпичных стенах d 20мм на глубину 0,4м	шт	48				по		

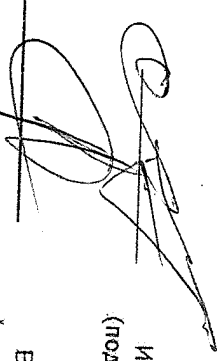
23.	Частичная разбивка железобетонных столов длиной 3,5 метра пневматическими отбойными молотками без сохранения на высоте от 5,5м до 10метров	шт/м3	26/2,1						
24.	Погрузка вручную и перевозка строительного мусора автомобильными самосвалами на расстояние до 2 км.	т	17,16						
25.	Погрузка демонтированных м/к в автомобильный прицеп <i>Бригитта</i>	т	4,683						
26.	Перевозка демонтированных м/к на расстояние до 2км.	т	4,683						


Условия производства работ : Работы производятся на действующем металлургическом предприятии в зоне дежурщика жд вокзала.

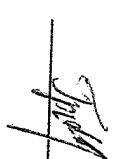
Составил: Механик цеха (уполномочительного)

Согласовано: Начальник УПЦ

Электрик, УПЦ

  
И.А. Антошак  
(подпись, Ф.И.О.)

  
В.Н. Бураков  
(подпись, Ф.И.О.)

  
В.Н. Гриуков  
(подпись, Ф.И.О.)