

Согласовано:

Заместитель технического директора по строительству ВФ ООО " Омсктехуглерод "

Касимов А.И.


"26" февраля 2021г.

Утверждаю:

Технический директор ВФ ООО " Омсктехуглерод "

Афанасьев А.А.

" " " 2021г.

Дефектная ведомость № 14

Капитальный ремонт на объекте "Здание очистки вагонов хопперов", инв. № 00005263. Цех №12. Ремонт помещения первого этажа.

№ п.п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Исполнитель	Материал заказчика	Ед. изм.	Кол-во
1	Коррозия и деформация	Демонтаж труб диаметром 350х10 мм в металлолом с резкой на части на высоте 10 м	м.п	48	подрядчик			
2	Коррозия и деформация	Демонтаж труб диаметром 109х6 мм в металлолом с резкой на части на высоте 10 м	м.п	54	подрядчик			
3	Отсутствие в следствии коррозии и деформации	Прокладка внутренних канализационных труб из п/л с крыши до место врезки	м.п	24	подрядчик	Труба п/л диаметр=110 мм	м.п	24
					подрядчик	Ревизия п/л с крышкой 110 мм	шт	2
4		Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте здания 10,0 м. по горизонтальной проекции для разборки и последующей прокладки труб	м2	24	подрядчик	Отвод 45 градусов, 110 мм	шт	8
					подрядчик			
Демонтаж плит перекрытия на отм. 3,6м								
5		Обеспыливание бетонного пола от пыли и сажи	м2	106	подрядчик			
6	Разрушение в следствии деформации	Демонтаж растворной стяжки на полу толщиной 200мм	м3	21,12	подрядчик			
7		Установка и снятие временных опорных стоек для демонтажа плит перекрытия	тн	1,2	подрядчик			
8	Разрушение в следствии деформации	Демонтаж ж/б плит перекрытия 6,0 х2,5 по ригелям на выброс	шт	4	подрядчик			
9	Разрушение в следствии деформации	Демонтаж ж/б плит перекрытия 6,0 х1,5 по ригелям на выброс	шт	4	подрядчик			
10	Разрушение в следствии деформации	Демонтаж ж/б монолитного участка (24х0,4х 0,5) плит перекрытий с отбивкой отбойным молотком	м3	4,8	подрядчик			



11	Разрушение в следствии деформации	Демонтаж ж/б ригелей весом до 5 тн на выброс	шт	2	подрядчик		шт	1170
12	Разрушение в следствии деформации	Демонтаж ж/б колонны прямоугольного сечения, глубиной заделки в стакан фундамента до 0,7 м. весом до 3 тн на выброс	шт	1	подрядчик			
Кирпичная кладка стен								
13		Кирпичная кладка столбов прямоугольных из кирпича силикатного высотой до 4 м по оси 1 (Е-Д) (столбы ворот)	м3	3,76	подрядчик	Кирпич силикатный полуторный М150 250x120x88 Цементно-песчаный раствор М-100 (приготовленный в п. 14)	шт	0,75
14		Приготовление раствора цементно-песчаного М100 вручную	м3	0,75	подрядчик	Цемент М-500 (50 кг) Песок	тн	0,228
15		Кирпичная кладка отдельных участков наружных стен в 1,5 кирпича силикатного высотой до 4 м по оси 1 (Д-Г) (стена от к/кладки до низа окна)	м3	5,24	подрядчик	Кирпич силикатный полуторный М150 250x120x88 Цементно-песчаный раствор М-100 (приготовленный в п. 14)	шт	1,13
16		Приготовление раствора цементно-песчаного М100 вручную	м3	1,13	подрядчик	Цемент М-500 (50 кг) Песок	тн	0,344
17		Пробивка проемов, отбойным молотком, диаметром 650 мм в керамзитобетонной стеновой панели толщиной 120 мм	м3	0,08	подрядчик		тн	2,188
18		Установка гильз металлических из трубы диаметром 650мм в стены -3шт	шт/тн	3/0,123	подрядчик	труба металлическая Д=650x8	тн	0,127
19	Разрушение в следствии деформации	Демонтаж кирпичных перегородок в 0,5 кирпича высотой стены до 3,0 м. (пом. душевая и ком. пр. пиши)	м3	1,1	подрядчик			
20		Кирпичная кладка стен и заделка дверных проёмов	м3	1,22	подрядчик	Кирпич силикатный полуторный М150 250x120x88 Цементно-песчаный раствор М-100 (приготовленный в п. 21)	шт	376
							м3	0,26

Борис

21	Приготовление раствора цементно-песчаного М100 вручную	м3	0,26	подрядчик	Цемент М-500 (50 кг) Песок	тн	0,079 0,500
22	Кирпичная кладка стен и заделка дверных проемов (Дверные проёмы по оси Г)	м3	1,3	подрядчик	Кирпич силикатный полуторный М150 250x120x88 Цементно-песчаный раствор М-100 (приготовленный в п. 23)	шт м3	400 0,28
23	Приготовление раствора цементно-песчаного М100 вручную	м3	0,28	подрядчик	Цемент М-500 (50 кг) Песок	тн	0,085 0,540
24	Кирпичная кладка перегородок в 0,5 кирпича керамического высотой до 4,0 м (перегородка в душевой и ком. пр. пищи)	м2	24	подрядчик	Кирпич керамический рядовой полнотелый М150 250x120x65мм ГОСТ 530-2012 Цементно-песчаный раствор М-200 (приготовленный в п. 25)	шт м3	1210 0,55
25	Приготовление раствора цементно-песчаного М200 вручную	м3	0,55	подрядчик	Цемент М-500 (50 кг) Песок	тн тн	0,275 0,986
Расширение дверных проёмов в кирпичных стенах							
26	Трещины и разрушение в следствии деформации (помещ.)	м3	0,9	подрядчик			
27	Трещины и разрушение в следствии деформации	м3	0,5	подрядчик	Уголок 100x100x6,5 ст3 ГОСТ8509-93	тн	0,25

6/10/09

К

28	Отсутствие следствия полного разрушения.	Изготовление и монтаж металлической перемычки в дверные проёмы 6 шт.	ТН	0,242	подрядчик	Шпилька чёрная стяжная М16 L=400 мм	шт	18
						Гайка М16-6Н.5 ГОСТ5915-70	шт	36
						Шайба А16.01.08кп016 ГОСТ113171-78	шт	36
						Уголок 50х50х4 ст3 ГОСТ8509-93	ТН	0,15
29	Обрамление проёмов угловой сталью (6 шт)	ТН	0,166	подрядчик	полоса 50х4 ст3 ГОСТ103-2006 L=6,5м	ТН	0,021	
					Уайт-спирит	кг	3,4	
30	Обезжиривание металлических поверхностей	М2	10,5	подрядчик	грунтовка ФФ-021 гост 25129-82	кг	1,26	
31	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ФФ-021 в ручную	М2	10,5	подрядчик	эмаль ПФ-115	кг	4	
32	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза в ручную	М2	10,5	подрядчик				
Устройство полов								
33	Трещины и разрушение в следствии деформации	Демонтаж бетонного пола под лотки водосточные канализации К2(500)	М3	1,5	подрядчик			
34	Трещины и разрушение в следствии деформации	Демонтаж бетонного пола под лотки водосточные канализации К1(200)	М3	3	подрядчик			
35		Разработка грунта 2 гр. вручную внутри помещения для устройство бетонных лотков под канализацию и врезки	М3	19,68	подрядчик			
36		Разработка грунта 2 гр. экскаватором в отвал с наружи здания до колодцев	М3	16,5	подрядчик			
37		Обратная засыпка вручную траншей, пазух котлованов грунт 2 гр.	М3	6,2	подрядчик			

6 мая

[Handwritten signature]

38	Погрузка вручную грунта и мусора в автотранспорт внутри помещения ✓	тн. ✓	34,39 ✓	подрядчик			
39	Вывоз строительного мусора и грунта на расстояние до 17 км. ✓	тн. ✓	34,39 ✓	подрядчик			
40	Погрузка грунта экскаватором в автотранспорт ✓	тн. ✓	28,9 ✓	подрядчик			
41	Вывоз строительного грунта на расстояние до 1 км. ✓	тн. ✓	28,9 ✓	подрядчик			
42	Гидроизоляция ж/б лотков и плит перекрытия за 2 раза ✓	м2 ✓	80 ✓	подрядчик	Мастика битумная МПТН "Технониколь" ✓	кг. ✓	192 ✓
43	Монтаж ж/б лотков с устройством песчаной подготовки 45 м.п. Песок-2,3м3 ✓	м ✓	45 ✓	подрядчик	Песок ✓	тн. ✓	3,68 ✓
				подрядчик	Лоток ж/б ЛВК 500 x 3000 ✓	шт. ✓	4 ✓
				подрядчик	Плиты перекрытия ж/б для ЛВК 500 ✓	шт. ✓	4 ✓
				подрядчик	Плиты перекрытия ж/б для ЛВК 200 ✓	шт. ✓	11 ✓
44	Кирпичная кладка стен примыков и каналов в 1 кирпич с приготовлением раствора вручную ✓	м3 ✓	4,0 ✓	подрядчик	Кирпич керамический рядовой полнотельный М150 250x120x65мм ГОСТ 530-2012 ✓	шт. ✓	11 ✓
				подрядчик	Цементно-песчаный раствор М-150 (приготовленный в п. 45) ✓	шт. ✓	33 ✓
45	Приготовление раствора цементно-песчаного М150 вручную ✓	м3 ✓	0,88 ✓	подрядчик	Цемент М-500 (50 кг) ✓	тн. ✓	0,366 ✓

8/12/23

[Handwritten signature]

57	Отсутствие краски в следствии шелушения.	Известковая окраска водными составами внутри помещения кирпичных стен(отделение сушки,отдел. изгот. кирпичей и коридор)	м2	800	подрядчик	известь	кг	136
58	Огрунтовка стен	Огрунтовка стен	м2	292	подрядчик	Грунтовка Церезит СТ17	кг	44
59	Облицовка стен керамической плиткой (подсобные помещения)		м2	292	подрядчик	Керамическая плитка 200х300	м2	292
					подрядчик	Плиточный клей Церезит №17	кг	1226
					подрядчик	затирка Церезит СЕ 33	кг	73
Двери								
60	Коррозия и деформация	Демонтаж металлических ворот по оси 5 (2400 х2010) в м/лом	шт/м2	2/9,648	подрядчик			
61	Коррозия и деформация	Демонтаж металлической двери по оси 5 (1280 х2090) в м/лом	шт/м2	1/2,68	подрядчик			
62		Установка двери металлической по оси 5	шт/м2	1/2,562	подрядчик	Дверь металлическая 1220х2100	шт	1
63	Отсутствие в следствии деформации	Установка Дверей из ПВХ (бойлерная, ком.пр. пищи)	шт/м2	2/4,422	подрядчик	дверь ПВХ 1100х2010	шт	2
64	Отсутствие в следствии деформации	Установка дверей из ПВХ (туалет, душевая)	шт/м2	3/5,548	подрядчик	дверь ПВХ 920х2010	шт	3
65	Отсутствие в следствии деформации	Установка дверей металлических (кладовая)	шт/м2	2/4,422	подрядчик	Дверь металлическая 1100х2010	шт	2
66	Отсутствие в следствии деформации	Установка Двери противопожарной (эл. щитовая)	шт/м2	1/2,142	подрядчик	Дверь противопожарная 1020х2100	шт	1
Крыля								
67		Разборка кровельного покрытия из рулонных материалов	м2	33	подрядчик			
68		Пробивка отверстий д= 1200 мм в ж/б плитах перекрытия -1 шт	м3	0,144	подрядчик			
69		Пробивка отверстий д= 800 мм в ж/б плитах перекрытия -1 шт	м3	0,08	подрядчик			
70		Пробивка отверстий д= 600 мм в ж/б плитах перекрытия -3 шт	м3	0,13	подрядчик			

6 мая




71	Пробивка отверстий D= 500 мм в ж/б плитах перекрытия -2 шт	МЗ	0,06	подрядчик				
72	Пробивка отверстий D= 400 мм в ж/б плитах перекрытия -3 шт	МЗ	0,06	подрядчик				
73	Пробивка отверстий D= 300 мм в ж/б плитах перекрытия -2 шт	МЗ	0,02	подрядчик				
74	Устройство монолитного ж/б кольца D=1400 мм толщиной= 200 мм, на кровле под диффлектор	МЗ	0,185	подрядчик	Бетон М200 класс В15	МЗ	0,19	
				подрядчик	Сетка Вр-1 100х100х6	ТН	0,011	
75	Устройство монолитного ж/б кольца D=1000 мм ,толщиной= 200 мм, на кровле под диффлектор	МЗ	0,095	подрядчик	Бетон М200 класс В15	МЗ	0,097	
				подрядчик	Сетка Вр-1 100х100х6	ТН	0,008	
76	Устройство монолитного ж/б кольца D=700 мм, толщиной= 200 мм, на кровле под диффлектор в кол-ве 2 шт	МЗ	0,092	подрядчик	Бетон М200 класс В15	МЗ	0,094	
				подрядчик	Сетка Вр-1 100х100х6	ТН	0,010	
77	Устройство монолитного ж/б кольца D=800 мм, толщиной= 200 мм, на кровле под диффлектор в кол-ве 3 шт	МЗ	0,18	подрядчик	Бетон М200 класс В15	МЗ	0,183	
				подрядчик	Сетка Вр-1 100х100х6	ТН	0,018	
78	Устройство монолитного ж/б кольца D=600 мм, толщиной= 200 мм, на кровле под диффлектор в кол-ве 2 шт	МЗ	0,068	подрядчик	Бетон М200 класс В15	МЗ	0,07	
				подрядчик	Сетка Вр-1 100х100х6	ТН	0,009	

6 стр.

93	Вывоз строительного мусора на расстояние до 17 км.	ТН. ✓	2,168	подрядчик			
----	--	-------	-------	-----------	--	--	--

используются электроды подрядчика

Составил: ст. специалист по строительству ✓
 (должность) _____

 (подпись)  _____
 Колесников Н.М.
 (расшифровка) ✓

Проверил: начальник Стро ✓
 (должность) _____

 (подпись)  _____
 Бирюков М.С.
 (расшифровка) ✓

Проверил: Н.О. Начальник цеха № 12 ✓
 (должность) _____

 (подпись)  _____
 Колесников Н.М.
 (расшифровка) ✓



