

Приложение № _____
к договору № _____ от _____

АО "УК "КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"

СОГЛАСОВАНО:

Директор

Филиала "Талдинский угольный разрез"

АО "УК "Кузбассразрезуголь"

А.Б. Барашкин

2022г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора

по капитальному строительству

АО "УК "Кузбассразрезуголь"

Д.В. Орлов

2022г.

АКТ № 8 - 23 - 4

общего осмотра здания

(дефектная ведомость) на 2023 год

Организация филиал Талдинский угольный разрез

Объект: Корпус техобслуживания большегрузных машин (инв.№ 08/316558)

Адрес Кемеровская обл., Прокопьевский р-он, 0.5 км от д.Красный Яр

по состоянию на " 01" июля 2022г.

1. Общие сведения по строению

1. Год постройки 1997

2. Материал стен кер/бетон.панели, кровля - рубероидная

перегородок кирпич

3. Размеры в плане 56м*109м 4. Количество/высота этажей 1-эт/19.5м

5. Наличие подвала нет м2, полуподвала нет м2

7. Общая площадь 6090.0 м2

8. Объект АО "УК"КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"

Зам. главного бухгалтера (на филиале) Полгорная Т.Н.

Фамилия

Подпись

Дата

II. Содержание осмотра и проведенные испытания

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика

Начальник сектора по строительству и ремонту - А.А. Клюев

представитель эксплуатирующей объект организации

Начальник АРМ-1 - А.А. Данилов

Провели осмотр объекта и определили объем работ по капитальному ремонту согласно экспертизы промышленной безопасности на здание № ЭПБ-2021-37

III. Дефектная ведомость

№ пп	№ мероприятия	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов	Примечания
1	2	3	4	5	6	7

Раздел 1. Стеновое ограждение

1	п.5	Устройство нащельников сэндвич-панелей из листовой оцинкованной стали 0.7 мм	100 м2 покрытия / м	0.18 м2 / 0.14 м	(0.25*72) / 100 м2 / 0.3*72*1.125*5.66/1000 м	0.250 м (ширина погольсы) x 72 м (общая длина нащельников) / 0.3 м (ширина погольсы с учетом зазубов) x 72 м (общая длина) x 1.125 (коэффициент нахлеста на каждые 2 метра нахлест 250 мм) x 5.66 кг (вес м2 оцинкованного листа 0.7 мм)
3	п.7	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	3.89	6*0.54*1.2	6 м (длина) x 540 мм (толщина кладки) x 1.2 м (высота цоколя)
4	п.7	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону; простая стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.072	(6*1.2) / 100	6 м (длина) x 1.2 м (высота)
5	п.7	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами: по штукатурке стен (за 2 раза)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.072	(6*1.2) / 100	6 м (длина) x 1.2 м (высота)
6	п.7	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0.072	(6*1.2) / 100	6 м (длина) x 1.2 м (высота)
7	п.7	Окраска фасадов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая (за 2 раза)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.072	(6*1.2) / 100	6 м (длина) x 1.2 м (высота)

Раздел 2. Ремонт отмостки.

8		Разборка: отмостки толщиной 150 мм	м3 отмостки	18.00	(60*2*0.15)	60 м (длина) x 2 м (ширина) 0.15 м толщина отмостки
9		Устройство основания под фундаменты (под отмостку): щебеночного толщиной 100 мм	1 м3 основания	12.00	120*0.1	толщина подсыпки 100 мм

1	2	3	4	5	6	7
10		Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки насухо	100 м2 изолируемой поверхности	1.20	(60*2) / 100	60 м (длина) x 2 м (ширина)
11		Устройство армирования отмостки	м2/т	120/0.336	(60*2) / (60*2*2.8/1000)	60 м (длина) x 2 м (ширина) / 60 м (длина) x 2 м (ширина) x 2.8 кг (вес 1 м2 сетки)
12		Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм. Без покрытия, 100x100 мм (ТСЦ-101-3891)	м2	120.00	60*2	60 м (длина) x 2 м (ширина)
13		Устройство бетонной отмостки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.18	120*0.15/100	толщина 150 мм
14		Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м3	18.36	18.36	по норме
Раздел 3. Восстановление антикоррозийной защиты.						
15	п.8	Очистка кварцевым песком: сплошных наружных поверхностей (ФС-1 = 28 шт., ПФ-1 = 18 шт., ВС-1 = 27 шт.)	1 м2 очищаемой поверхности	2295.08		ФС-1 (1 шт): нижний пояс 140*140мм (профильная труба) длина 27 м - 1 шт, верхний пояс 180*140 (профильная труба) длина 29.8 м - 1 шт, опорный раскос 120*120 мм (профильная труба) длина 2.44 - 2 шт, раскос 120*120 (профильная труба) длина 2.5 м - 2 шт, раскос 100*100 мм (профильная труба) длина 2.5 м - 16 шт, стойка 80*80 мм (профильная труба) длина 2 - 2 шт. ПФ-1: нижний пояс 160*160 мм (профильная труба) длина 7.81 м - 1 шт, верхний пояс 200*160 мм(профильная труба) длина 11.65 м - 1 шт, раскос 140*140 мм (профильная труба) длина 2.61 м - 2 шт, раскос 120*120 мм (профильная труба) длина 2.67 м - 2 шт., раскос 120*120 мм (профильная труба) длина 2.6 м - 2 шт. ВС-1: распорка 100*100 мм (профильная труба) длина 12 - 2 шт, связь 80*80 мм (профильная труба) длина 4.47 м - 2 шт.
16		Абразивный порошок К 0,5-2,5мм (купершлак гранулированный), расход 32 кг/м2	т	2295.08*32/1000		
17	п.8	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	2295.08		
18	п.8	Обезжиривание поверхностей	100 м2 обезжириваемой поверхности	22.95		
19		Растворитель марки Р-4	л	по норме		
20	п.8	Окраска металлических поверхностей антикоррозийным составом Intergard 7500: за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	22.95		

1	2	3	4	5	6	7
21	п.8	Эпоксидное покрытие Intergard 7500, толщиной одного слоя 150 мк, за 2 слоя 300 мк	л	1230.16	2295.08*0.268*2	расход на 1 слой 0.268 л/м2; 2295.08*0.268*2 (слой). Стоимость 1 л = 826 руб. 826*1230.16=1 016 112.16руб
22	п.8	Растворитель СТА 220	л	61.51	2295.08*0.0134*2	расход на 1 слой 0.0134 л/м2; 2295.08*0.0134*2 (слой) Стоимость 1 л = 446.4 руб. 61.51*446.4=27 458.06 руб.

Раздел 5. Прочие работы.

23		Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	2.10	3*10*7/100	леса длиной 3 м высотой 10 м, устанавливаются 7 раз
24		Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 20 м: трубчатых для прочих отделочных работ		1.90	5*19*2/100	леса длиной 5 м высотой 19 м, устанавливаются 2 раза
25		Навеска страховочного троса	1 операция	690.00	(30/2*28+12/2*18+12/2*27)*2/2	на каждый 2 метра конструкции 1 операция
26		Навеска рабочего троса	1 операция	690.00	(30/2*28+12/2*18+12/2*27)*2/2	(ФС-1 длиной 30 м - 28 шт., ПФ-1 длиной 12 м - 18 шт., Вс-1 длиной 12 м - 27 шт.).
27		Уборка, погрузка строительного мусора на автомобиль/ автосамосвалы	т		по норме	

Примечание: материалы, заложенные в дефектной ведомости, не менять без согласования с филиалом, металлосодержание материалы от разборки подлежат сдаче на склад Заказчика.

Заказчик

А.А. Купцов

(ф.и.о.)

(подпись)

(дата)

Ответственный за эксплуатацию объекта

А.А. Данилов

(ф.и.о.)

(подпись)

(дата)

Гл. специалист ОРЗ и С

А.В. Колгин

(ф.и.о.)

(подпись)

(дата)

Подрядчик

(ф.и.о.)

(подпись)

(дата)