

**СОГЛАСОВАНО:**

Зам. директора по кап. строительству

АО «УК «Кузбассразрезуголь»

Е.А. Буймов

«26» 09 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор

ООО «КРУ-Взрывпром»

С.В. Кокин

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

**А К Т № 22-3**

Общего осмотра здания

(дефектная ведомость)

Организация: ООО «КРУ-Взрывпром»

Объект: «Здание стоянки спец. машин», инв. № 22\44490А

Адрес: г. Кемерово, ж.р. Кедровка, управление автотранспорта.

по состоянию на «24» июля 2019г.

**1. Общие сведения по строению.**

1. Год постройки
2. Материал стен: кирпич
3. Размеры в плане: 30x25 м.
4. количество/высота 1эт/12 м.
5. Наличие тамбура нет

Объект арендуется у  
АО «УК «Кузбассразрезуголь»  
Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

**2. Содержание осмотра и проведение испытания**

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика: главный механик ООО «КРУ-Взрывпром» - Усков И.А, ведущий специалист технического отдела ООО «КРУ-Взрывпром» - О.М. Фирсова, представитель эксплуатирующей организации: начальник комплекса по производству ВВ «Кедровский» - Воднев К.А, произвели общий технический осмотр объекта и решили, что для подготовки «Здания стоянки спец. машин» к эксплуатации в осенне-зимний период 2019-2020г.г. необходимо выполнить следующие работы:

**3. Дефектная ведомость.**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1	<b>Демонтажные работы (наружные стены)</b>			
1.2	Отбивка штукатурки	м <sup>2</sup>	58,33	31,28*0,7=21,89*2=43,79 м <sup>2</sup> 20,78*0,7=14,54 м <sup>2</sup>
1.3	Демонтаж металлических решеток (окна)	Шт/ т	9/0,4	3,6*3,8=13,68 м <sup>2</sup> 13,68*9=123,12 м <sup>2</sup>
1.4	Демонтаж деревянных оконных блоков (одинарное остекление)	м <sup>2</sup>	195,54	Сторона А=84,66 м <sup>2</sup> Сторона Б=84,66 м <sup>2</sup> Сторона В=21,66+4,56=26,22 м <sup>2</sup>
1.5	Погрузка мусора в автомобиль и вывоз на расстояние до 5 км	т	5	
1.6	Демонтаж въездных ворот (5,5x5,5)	м <sup>2</sup> /т	30,25/2,0	
2	<b>Монтажные работы (стены)</b>			
2.1	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах	м <sup>3</sup>	13,28	Окна: Механик (5,57*3,8)-2,34= 18,82*0,38=7,1 м <sup>3</sup> Раздевалка (5,57*3,8)-7,4= 13,76*0,38=5,23 м <sup>3</sup> Столбики: 0,77*0,38*4=1,1 м <sup>3</sup> Отнимаем перемычки- 0,06+0,09=0,15
2.2	Установка Ж/Б перемычек L=1,6	Шт.	3	Окно механика

2.3	Перемышка 1 ПБ 16-1	Шт.	3	Окно механика
2.4	Установка Ж/Б перемычек L=2,6	Шт.	3	Окно раздевалки
2.5	Перемышка 2 ПБ 26-4	Шт.	3	Окно раздевалки
2.6	Перетирка штукатурки откосов шириной 200 мм	М.п/м <sup>2</sup>	76,2/15,2 4	44,4+20,8+2,6+8,4=76,2*0,2=15,2 4
2.7	Наращивание кирпичных стен бетоном (Бетон В 25 М-350)	м <sup>3</sup>	5,83	58,3*0,1=5,83м <sup>3</sup>
2.8	Устройство армирования, Сетка 5BP1-150(100)	м <sup>2</sup>	50	31,28*0,6=18,76*2=37,536 м <sup>2</sup> 20,78*0,6=12,4 м <sup>2</sup>
2.9	Арматура 8 А3	м.п./т	236,16/0, 092	738*0,32=236,16*0,39=92,1кг
2.10	Установка оконных блоков из ПВХ профилей (глухих) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	19,49	Ок1=1,2*3,6=4,32 м <sup>2</sup> *4=17,28м <sup>2</sup> Ок2=1,7*1,3=2,21
2.11	Установка оконных блоков из ПВХ профилей (откидных, поворотно откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	15,03	Ок1=1,2*3,6=4,32 м <sup>2</sup> *2=8,64м <sup>2</sup> Ок2=1,05*1,9=1,99 м <sup>2</sup> Ок2=2,2*2=4,4 м <sup>2</sup>
2.12	Установка сливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием (ширина 250мм)	м.п./м <sup>2</sup>	12,5/3,12 5	1,2*6+1,05+2,2+1,7=12,5
2.13	Прорезка отверстий в пенополистероле (толщина 150мм) 100x100	шт	940	3,5 шт на 1м <sup>2</sup>
2.14	Утепление мест крепления кронштейнов пеной монтажной	м <sup>3</sup>	1,44	940*0,1*0,15=1,41
2.15	Пена монтажная (объем 65 литров)	шт	7	
2.16	Крепежный кронштейн из оцинкованной стали толщиной 2мм (50x50x200)	шт	940	3,5 шт на 1м <sup>2</sup>
2.17	Дюбель распорный 10x120 мм	шт	940	
2.18	Крепежный профиль Г-образный из оцинкованной стали 1,2мм (50x50x3000)	Шт/ м.п.	268/670	2.5 п.м на 1 м <sup>2</sup>
2.19	Дюбель фасадный с шурупом 10x100	шт	940	По количеству кронштейнов
2.20	Вытяжная стальная заклепка (3,2x8)	шт	1880	2шт на 1 кронштейн
2.21	Монтаж профилированного листа	м <sup>2</sup>	268,5	
2.22	Профилированный лист с полимерным покрытием (С-8x1150-А)	м <sup>2</sup>	268,5	Без учета нахлестки
2.23	Саморез кровельный с пресс-шайбой (5,5x19)	шт	5370	20шт на 1 м <sup>2</sup>
2.24	Монтаж углов из оцинкованной стали с полимерным покрытием (ширина полки 300мм, толщина 0,4мм)	м.п/м <sup>2</sup>	15,4/7,72	7,72*2*500
2.25	Монтаж отливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием (ширина 250мм толщина 0,4мм)	м <sup>2</sup>	6,57	26,28*0,25=6,57
2.26	Саморез по металлу остроконечный (4,2x25)	шт	250	1м-6шт 15,4+26,28=41,68 п.м.
2.27	Дюбель-гвоздь (6x60)	шт	105	1п.м.-4шт 26,28x4=

**Подписи:**

Гл. механик ООО «КРУ-Взрывпром»



И.А. Усков

Нач. комплекса по производству  
ВВ «Кедровский»



К.А. Воднев

Ведущий специалист технического отдела  
ООО «КРУ-Взрывпром»



О.М. Фирсова

**Жучков А. Н.**

Согласованно:

