

**АО " УК " Кузбассразрезуголь "**

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора -  
Технический директор филиала  
"Кедровский угольный разрез"  
АО "УК"Кузбассразрезуголь"  
Д.В. Данильченко  
" " " 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ :**

Заместитель директора  
по капитальному строительству  
АО "УК"Кузбассразрезуголь"  
Е.А. Буймов  
" " " 2019 г.

**АКТ №39**  
общего осмотра здания

Организация филиал УК " Кедровский угольный разрез "  
Объект Здание Депо 1348м2 инв.№ 01\112670  
Адрес п.Кедровка УЖДТ

**1. Общие сведения по строению**

1. Год ввода в эксплуатацию здания (сооружения) 1981
2. Материал стен кирпичные, ж/б блоки , кровля рулонная  
перегородок -----     ;
3. Размеры в плане 60\*22,47 по осям
4. Количество/ высота этажей 1/5, 5.8.4.2
5. Наличие подвала
6. Наличие полуподвала
7. Общая площадь 1348м2
8. Зам. Главного бухгалтера ( на филиале ) Г.И. Лызенко

**2. Содержание осмотра и проведение испытания**

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика - Главный специалист сектора по ремонту и строительству - Н.Ф. Уйманова

представитель эксплуатирующей объект организации - Ковригин В.А.

**Произвели осмотр объекта и установили следующее:**

требуется выполнить ремонт кровли по обследованию ООО "СибПСК" №1689-1-1-ОР

**3. Дефектная ведомость**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол - во	Примечания
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтажные работы по кровле (согласно п. 8.4.1.е ОТС №1689-1-1-ОР.ПЗ)</b>				
1	Демонтаж оцинкованных сливов в осях А1 - В	м2/м	60.5/121	60.5x2 стороны x 0,5
2	Демонтаж оцинкованных сливов парапетов А1 - В	м2/м	9/18	18 x 0,5
3	Демонтаж кровельного покрытия А1 - В (рубероидного)	м2	1119.25	18,5 x 60,5
4	Демонтаж кирпичной кладки А1 - В (карнизов)	м3	16.09	60.5*2*0.38*0.35
5	Демонтаж стяжки А1 - В толщ.20мм	м2/м3	1119,25/ 22.4	18,5 x 60,5
6	Демонтаж шлака А1 - В 200мм	м2/м3	1119,25/ 224	18,5 x 60,5
7	Демонтаж теплоизоляции из пенопласта А1 - В толщ 40мм	м2	1119,25/ 44.8	18,5 x 60,5*0.04
8	Демонтаж деревянных оконных блоков без подоконных досок	м2	14	

**Раздел 2. Монтажные работы по кровле (согласно п. 8.4.1.е ОТС №1689-1-1-ОР.ПЗ)**

9	Устройство кирпичной кладки А1 - В (парапетов)	м3	9	36 x 0,5 x 0,5
10	Устройство пароизоляции (Бикрост ХПП) А1 - В	м2	1252.35	18,5 x 60,5+ 1.1*60.5*2 стр.
11	Изготовление и монтаж металлических конструкций карнизов А1 - В	тн	1.6	уголок 60*5 (180шт.*1м*4.58кг)+уголок50*5 (1.1*180шт*3.77кг)=1571 кг (см. рис.1)
12	Сверление отверстий в бетонной стене диаметром 12 на глубину 150мм А1 - В	шт	540	180 x 3
13	Изготовление и монтаж анкеров диаметром 12 длиной 150мм А1 - В	шт / кг	540 / 72	180 x 3
14	Монтаж профлиста А1 - В (горизонтальная часть карниза) Н60-845-0.7	м2	133.1	60,5 x 1,1 x 2стр.
15	Монтаж профлиста А1 - В (вертикальная часть карниза) Н60-845-0.7	м2	60.5	60,5 x 2 x 0,5
16	Устройство разуклонки из пенополистирола ПСБС 25 в осях А1 - В толщ 0.15м	м2	756.25	12,5 x 60,5 x 0,15 ПСБС 25 (см. рис.2)
17	Теплоизоляция из пенополистирола толщиной 150 мм 3 слоя А1 - В	м2	1179.5	60,5 x 19,496 x 0.15 (см. рис.2)
18	Армирование стяжки сеткой 4Вр 100 x 100 А1 - В	м2/кг	1179.5/ 2182.072	60,5 x 19,496 (см. рис.2)
19	Устройство стяжки толщиной 50мм из раствора М150 А1 - В	м2	1179.5	60,5 x 19,496 (см. рис.2)
20	Устройство сливов толщ 0.7 из металла с напылением ПВХ А1 - В	м2	48.4	60,5 x 0,4 x 2
21	Устройство парапетных фартуков из оцинкованной стали толщ 0.7 мм оси А1 - В по парапетам	м2	35.1	19,5 x 0,9 x 2
22	Устройство кровли из мембраны ПВХ А1 - В	м2	1179.5	60,5 x 19,496
23	Устройство примыканий из мембраны ПВХ А1 - В	м2/м	39/39	19,5 x 2 x 1
24	Устройство примыканий по трубам А1 - В	м2	5	из мембраны высотой 0.5м
25	Устройство ограждения стационарного (Металлопрофиль) (ОК-н 600*1860)	м	121,0	60.5*2стр

Рис.1

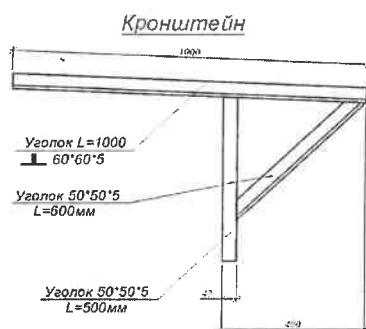
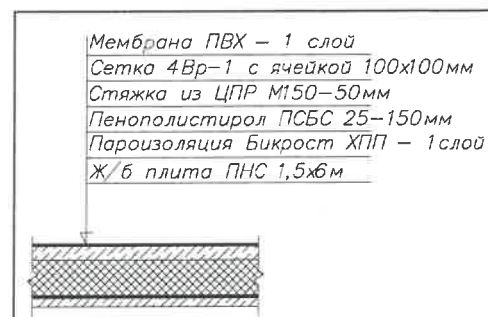


Рис.2



Заказчик:

Ответственный от УК "Кузбассразрезуголь":

Ответственный за эксплуатацию объекта:

Подрядчик:

Жучков А. Н.

Уйманова Н.Ф.

Фамилия И.О.

Подпись

Дата

Лиршафт А.В.

Фамилия И.О.

Подпись

Дата

Ковригин В.А.

Фамилия И.О.

Подпись

Дата

Фамилия И.О.

Подпись

Дата