

АО "УК"КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала
АО "УК "Кузбассразрезуголь"
Талдинский угольный разрез
А.Б.Барашкин

2019 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора
по капитальному строительству
АО "УК "Кузбассразрезуголь"

Е.А. Буймов

«__» _____ 2019г.

АКТ №9-2

общего осмотра здания
(дефектная ведомость) на 2019год

Организация филиал Талдинский угольный разрез
Объект Цех по ремонту агрегатов и вспомогательной техники с котельной на 4 котла (инв.№09\649)
Адрес Кемеровская обл., Новокузнецкий район, промплощадка Ерунаковского поля филиала по состоянию на "24" 06 2019г.

1. Общие сведения по строению

1. Год постройки 1990
2. Материал стен перегородок
3. Размеры в плане 19*36.8 4. Количество/высота этажей 1
5. Наличие подвала нет м2, полуподвала нет м2
7. Общая площадь 699.2 м2

8. Объект АО "УК"КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"

Зам. главного бухгалтера (на филиале) Подгорная Т.Н. 
Фамилия Подпись Дата

II. Содержание осмотра и проведенные испытания

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика -
Начальник сектора по стр-ву и ремонту - Копылов А.В.
представитель эксплуатирующей объект организации
Начальник ТБУ- Хаерттинов Ф.М.
"24" 06 2019 г.
произвели осмотр объекта и определили объем работ по капитальному ремонту кровли.

III. Дефектная ведомость

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1	2	3	4	5
Демонтажные работы				
1	Демонтаж мелких покрытий из листов оцинкованной стали (парапетов) по двум сторонам здания, ширина свесов =0.6м, толщиной 0.55мм.	м2\т	67\ 0.32	$(19+36.8)*2*0.6=67 \text{ м}^2 *4.72/1000= 0.32\text{т}$ (без дальнейшего использования)
2	Демонтаж примыканий кровель из мембраны ТПО к парапетам высотой до 60 см без фартуков.	м\м2	111.6\67	$(19+36.8)*2=111.6*0.6=67 \text{ м}^2$
3	Демонтаж кровельного покрытия из мембраны ТПО.	м2	699.2	$19*36.8=699.2 \text{ м}^2$
4	Демонтаж покрытий кровли из плит пеноплекса полистирольного толщ.120мм (два слоя по 0.60мм).	м2	699.2	$19*36.8=699.2 \text{ м}^2$

Строительные работы				
5	Утепление покрытий плитами из пеноплекса-35 в два слоя по 60мм - тарельчатый элемент Термослип-кровля ПТЭ 4/60 - $699/1.2*0.6*3=1049$ шт.; - винт сверлоконечный 4,8*60 - $12*5=1049$ шт.	м2\м3	699.2\83.9	$19*36.8=699.2$ м2*0.12=83.9м3
6	Сверление отверстий диаметром 20 мм глубиной 60 мм	1 отверстие.	1049	
7	Устройство покрытия из мембраны кровельной на основе ПВХ Escoplast V RP толщиной 1,2 мм - тарельчатый элемент Термослип-кровля ПТЭ 4/60 - $19.0/1.1=18$ швов*36.8=662.4м/0.3=2208шт.; - винт сверлоконечный 4,8*60 - 2208шт.	м2	699.2	$19*36.8=699.2$ м2
8	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм из мембраны кровельной на основе ПВХ Escoplast V RP толщиной 1,2 мм - тарельчатый элемент Термослип-кровля ПТЭ 4/60 - $67/0.3=223$ шт.; - винт сверлоконечный 4,8х60 - 223шт.	м\м2	111.6\67	$(19+36.8)*2=111.6$ м*0.6=67 м2
9	Монтаж мелких покрытий из листов оцинкованной стали (парапетов) по двум сторонам здания, ширина свесов =0.6м, толщиной 0.55мм.	м2\т	67\0.32	$(19+36.8)*2*0.6=67$ м2 *4.72/1000= 0.32т
Прочие работы				
10	Погрузка строительного мусора вручную в автомобили-самосвалы заказчика	т		по нормативам

Примечание: материалы, заложенные в дефектной ведомости, не менять без согласования с филиалом


металлосодержащие материалы от разборки подлежат сдаче на склад Заказчика

Заказчик Копылов А.В.
(Фамилия И.О.) _____
(дата)



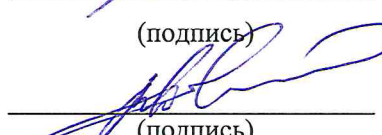
(подпись)

Ответственный за эксплуатацию объекта:
Хаертгинов Ф.М.
(Фамилия И.О.) _____
(дата)



(подпись)

Специалист ОР ЗИС Дорофеев В.В.
(Фамилия И.О.) _____
(дата)



(подпись)

Подрядчик _____
(Фамилия И.О.) _____
(дата)

(подпись)

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ПО РЕМОНТУ ЗИС
Жучков А.Н.