

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту участка мягкой кровли пролетов №3-4 здания корпуса №15 (ЦМК) АО "УТЗ" в осях (4-17)(С-Н)

Место производства работ: г. Екатеринбург, ул. Фронтowych Бригад, 18. Корпус №15.

Причины ремонта: Многочисленные протечки, в т.ч. попадание воды на электрооборудование. Данный участок был поврежден во время ураганного ветра 03.06.2020г., было сорвано кровельное покрытие в осях (4-7), вследствие чего атмосферные осадки в виде дождя проникли под кровельный "пирог" ендовы, что привело к его поднятию в местах соединения в водоприемными воронками ливневой канализации в осях (4-13). Также повреждены металлические обделки и примыкания к парапетным плитам.

Характеристики ремонтируемого объекта: общая площадь, подлежащая ремонту - 2 964 м². Высота здания - 13м. Кровельное покрытие из рулонных материалов имеет множественные повреждения. Металлические обделки - парапетные крышки также подлежат замене.

Требования: До начала работ необходимо подготовить и согласовать проект производства работ. Для выполнения огневых и высотных работ требуется регулярное оформление нарядов-допусков в службе АО "УТЗ". К работам допускаются лица, имеющие соответствующие удостоверения и допуски.

Состав работ:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Демонтажные работы				
1	Разборка существующих слоев кровельного покрытия вдоль ендовы на ширину 3м (наплавляемый материал, стяжка бетонная 50мм, утеплитель 150мм)	м ²	468	
2	Демонтаж верхнего слоя наплавляемого материала на остальной площади (частично поднято ветром, многочисленные вздутия)	м ²	2 496	
3	Демонтаж чугунных водоприемных ливневых воронок	шт	8	
4	Разборка дефектных металлических обделок из листовой стали	м ²	по факту	
5	Демонтаж примыканий до 500мм	м	350	
6	Уборка, погрузка и вывоз мусора	т	по факту	
Монтажные работы				
7	Изготовление ходовых настилов из досок	м ²	по факту	
8	Восстановление слоев кровельного покрытия вдоль ендовы на ширину 3м (пароизоляция, утеплитель 150мм, выравнивающая стяжка сборная из плоских асбестоцементных листов с грунтованием праймером и проклейкой швов)	м ²	468	
9	Устройство покрытия из наплавляемых материалов в два слоя по всей площади	м ²	2 964	
10	Устройство примыканий к парапетам и фонарям из наплавляемых материалов в два слоя высотой до 600 мм	м	350	
11	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали	м ²	по факту	