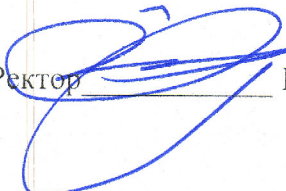


Утверждаю:
Ректор  Бакайтис В.И.

АКТ осмотра

Металлической кровли над актовым залом здания УК №1 на участке в осях 11-16/А-Е по адресу пр.К.Маркса, 26 .

« 04 » мая 2022 г.

г. Новосибирск

Комиссия в составе: начальника управления финансов и кадровой работы - финансового директора Коган Ю.А., начальника хозяйственного управления Цветковой Н.А., гл. бухгалтера Чернобай Ж.Н., главного энергетика Кузьменко В.М., начальника ОЭ ЧУ УИК СибУПК Миклухиной О.В., начальника отдела по управлению учебными корпусами Мурзиной Т.В., провели визуальный осмотр металлической кровли над актовым залом здания УК №1 на участке в осях 11-16/А-Е для определения перечня необходимых ремонтных работ.

В результате осмотра выявлено следующее.

В процессе эксплуатации нарушена целостность покрытия кровли из металлических листов: частично разошлись фальцевые швы, неплотно прилегает покрытие кровли к вентиляционным шахтам и вытяжным трубам, ослабли и расшатались крепления покрытия кровли к обрешетке, деформированы водоприемные лотки. Элементы кровли из листовой стали имеют сквозные отверстия.

Образовалась протечка в помещение актового зала.

Стропильные конструкции и обрешетка местами деформированы. Видны следы намокания деревянных конструкций. Имеются сгнившие, покрытые плесенью участки стропильной системы и обрешетки.


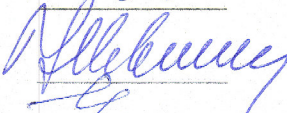
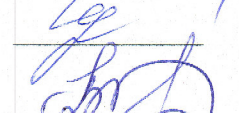
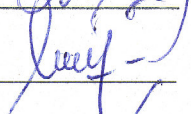
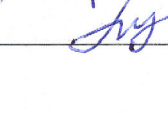
По оси А на фасаде здания видны следы намокания стены и участки разрушения кирпичной кладки.

Металлические ограждения кровли деформированы, местами нарушены крепления.

Необходимо:

- заменить участок металлического покрытия кровли около 790 м² с устройством примыканий из оцинкованной стали;
- укрепить участки стропильной системы и нарастить стропила по длине, перебрать обрешетку с частичной заменой досок и устройством сплошной обрешетки шириной 1 м.п. вдоль карниза. Подшить низ карниза досками. Установить лобовую планку и планку отлива из оцинкованной стали.
- выполнить подкровельную пленочную гидроизоляцию.
- заменить кровельное ограждение по оси А.
- заменить верхние участки водосточной системы (из-за увеличения длины стропил).

Подписи:

Ю.А. Коган

Н.А. Цветкова

Ж.Н. Чернобай

В.М. Кузьменко

О.В. Миклухина

Т.В. Мурзина