

ВрИО начальника РГУ «Семейская РЭЧ» МО РК
подполковник

Т. Альмухамедов

2022 г.

Акт обследования

Капитальный ремонт здания котельная №9 в/ч 44793 в/г №8 г. Семей. Корректировка

Комиссия в составе:

Председатель комиссии – ВрИО Зам. начальника Семипалатинской РЭЧ ст. лейтенант Нургалиев Е.А.

Члены комиссии – ВрИО начальника ОЭЗиС гр. персонал Сайлыбаев А.С., инженер ТСО гр. персонал Мукатай А., инженер строитель ОЭЗиС гр. персонал Курмангалиев К., произвели осмотр обследование состояния существующей котельной №9 в/ч 44793 в/г №8 г. Семей, составили настоящий акт о том, что здание котельной построено ориентировочно: (лит. В) - в 1962 году, проектно-сметная документация не сохранилась.

Здание котельной по тех. паспорту состоит основного литер (лит. А) и пристроенных к основному зданию по оси «4» помещения котельной, бытовых помещений по оси «1» и дизельной станции по оси «1-А».

В результате взрыва котла несущие конструкции блока в осях «3-4/А-Б» получили повреждения.

Строительные конструкции и элементы перекрытия и покрытия имеют следующие характерные дефекты: - высолы, следы замачивания покрытия атмосферной влагой, в результате протечек кровли, трещины и частичное поверхностное разрушение штукатурного слоя отделки потолков, покрытия в осях «3-4/А-Б», разрушенные после взрыва.

Полы в помещениях здания котельной в г. Семей находятся в неудовлетворительном состоянии, на отдельных участках имеется значительный износ верхнего покрытия полов.

Элементы заполнения дверных и оконных проемов находятся в неудовлетворительном состоянии. Заполнения дверных и оконных проемов требуют замены.

Обследование произведено для оценки текущего состояния кровли здания котельной в г. Семей. Рулонный слой, кровли пришел в негодность, местами полностью отсутствует. Требуется замена рулонной кровли на жесткую.

В ходе осмотра состояния отмостки здания котельной в г. Семей и благоустройства прилегающей территории установлено следующее: отсутствия отмостки, благоустройство прилегающей территории в удовлетворительном состоянии.

Электроснабжение в здании котельный по обследованию надо сделать электропроводки в кабель-канале ПВХ, наружного силового кабеля, светильников потолочных, щитового оборудования.

Для приема и распределения электроэнергии общих нагрузок предусмотреть силовой распределительный шкаф ШУ, совмещенный с управлением и сигнализацией насосов котельной.

Существующий прибор ОПС подключить от ВРУ

Председатель комиссии:

ВрИО Зам. начальника Семипалатинской РЭЧ
ст. лейтенант

Е. Нургалиев

Члены комиссии:

ВрИО начальника ОЭЗиС гр. персонал
инженер ТСО гр. персонал
инженер строитель ОЭЗиС гр. персонал

А. Сайлыбаев

А. Мукатай

К. Курмангалиев