

АКТ № _____
определения технической возможности
подключения объекта защиты к ПАК

г. Омск _____

Объект: _____

Исходные данные:

1. Характеристики ПАК согласно паспортам завода-изготовителя.
2. Удаление от ПС, установленной в подразделение, ответственное за противопожарную защиту объекта, составляет _____ км.
3. Удаление от ретранслятора ПАК составляет _____ км.

Для определения технической возможности использования УОО (устройства оконечного объектового) произведен визуальный осмотр объекта, САППЗ объекта.

В результате обследования установлено:

Подключение объекта защиты возможно при соблюдении следующих условий:

1. Установка объектовой станции _____.
2. Использование выносной антенны. КСВ смонтированного антенно-фидерного тракта не должно превышать 1,3-1,5.
3. Программирование объектовой станции в центре технического мониторинга.
4. Подключение САППЗ объекта к УОО должно быть выполнено с обязательным разделением сообщений «ПОЖАР» и «НЕИСПРАВНОСТЬ» с обеспечением контроля канала связи.
5. Все работы по подключению и настройке УОО и антенно-фидерного тракта должны быть выполнены в соответствии с руководством по эксплуатации завода-изготовителя.

Начальник 27 пожарной части ФПС
(по ремонту средств связи)
ФГБУ «ПТЦ ФПС по Омской области»

А.Ю. Кравченко