

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема подключения сетей связи	
3	Схема структурная системы пожарной сигнализации	
4	Схема подключений оборудования пожарной сигнализации и оповещения о пожаре	
5	План расположения оборудования пожарной сигнализации	
6	План расположения оборудования оповещения о пожаре	
7	План расположения оборудования сетей связи	

Проект сетей связи и пожарной сигнализации контрольно-технического пункта, помещения дежурных средств на 5 машиномест, поезде на 2 пожарных автомобиля выполнен на основании:

- комплектов чертежей марки АР, ТХ;
- технического задания на прокладку сетей связи "Спасательного центра 1043";
- СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования;
- СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности;
- ПУЭ. Правила устройства электроустановок;
- РД 78.145-93. Руководящий документ. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ.
- ГОСТ Р 21.1101-2009. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
- ГОСТ Р 21.406-88. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах
- ГОСТ Р 21.1703-2000. Правила выполнения рабочей документации проводных средств

Технические решения, принятые в чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

ИНВ. N	ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ.	ИНВ. N					
ИНВ. N	ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ.	ИНВ. N					
ИНВ. N	ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ.	ИНВ. N					