

## 1. Общая часть.

Рабочая документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Рабочая документация «Диспетчеризация электрооборудования КТП-1 (2;3)» разработана в соответствии с требованиями действующих технических регламентов и нормативных документов, а именно:

- ГОСТ 21.1101-2013 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- СНиП 11-01-95 "Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений";
- СНиП 2.08.02-89 "Общественные здания и сооружения";
- РД 50-34.698-90 "Методические указания. Информационная технология. Автоматизированные системы. Требования к содержанию документов";
- Р 78.36 0D2-99 «ГУВО МВД РФ «Рекомендации: Выбор и применение телевизионных систем Видеонаблюдения»;
- ВСН 116-93 "Инструкция по проектированию линейно-кабельных сооружений связи".
- ОСТН 600-93 "Отраслевые строительно-технологические нормы на монтаж сооружений и устройств связи, радиовещания и телевидения производства и приемки работ".
- Стандарт ISO/IEC 11801:2002(E): Информационная технология - Структурированная кабельная система для зданий и территории Заказчика.
- ГОСТ 21.406-88 «Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах»;
- ГОСТ Р 53246-2008 «Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования»;
- ГОСТ 21.614-88 «СПДС. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах»;
- ГОСТ 21.110-95 «СПДС. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов»;

Основной комплект рабочей документации, разработан на основании архитектурно-строительных чертежей и заданий смежных отделов.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-технических, 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. № подл.	Подп. и дата	Взаи. инв. №							17/11-17-АТМ-ПЗ	Лист 2
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		