

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование листа	Номер стр.
1.1.	Общая часть	
1.2.	Характеристика объекта реконструкции	
1.3.	Основные требования и задачи	
2.	Архитектурные решения	
2.1.	Основные положения	
2.2.	Описание и технические характеристики оборудования	
2.2.1.	Общая часть	
2.2.2.	Отделка	
3.	Конструктивные и объемно-планировочные решения	
3.1.	Основные положения	
3.2.	Описание и технические характеристики оборудования	
3.2.1.	Свайные фундаменты под оборудование	
3.2.2.	Монолитные железобетонные конструкции (ростверки, плита основания пола, лестница входа, плита покрытия входа)	
3.2.3.	Металлические конструкции	
3.2.4.	Рекомендации по монтажу и производству работ	
4.	Система электроснабжения	
4.1.	Автоматизация	
4.2.	Электроосвещение	
4.2.1.	Основные положения	
4.2.2.	Описание и технические характеристики оборудования	
4.2.2.1.	Функциональные характеристики системы	
4.2.2.2.	Характеристика системы	
4.2.2.3.	Состав оборудования	

4.2.2.4.	Кабельные связи	
4.3.	Силовое электрооборудование	
4.3.1.	Назначение системы	
4.3.2.	Функциональные характеристики системы	
4.3.2.1.	Характеристика системы	
4.3.3.	Состав оборудования	
4.3.4.	Кабельные связи	
4.4.	Основные решения по радиационному контролю	
5.	Система водоснабжения и система водоотведения	
5.1.	Основные положения	
5.2.	Архитектура построения системы	
5.3.	Описание и технические характеристики оборудования	
5.3.1.	Внутренние системы водопровода и канализации	
5.3.2.	Хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод	
5.3.3.	Горячее водоснабжение	
5.3.4.	Бытовая канализация	
5.3.5.	Техника безопасности и охрана труда	
6.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	
6.1.	Основные положения	
6.2.	Архитектура построения системы	
6.3.	Описание и технические характеристики оборудования	
6.3.1.	Общая часть	
6.3.2.	Техника безопасности и охрана труда	
6.3.3.	Характеристика источников вредных выбросов	
6.3.4.	Противопожарные мероприятия	

6.3.5.	Применение металлов, сталей, антикоррозийная защита и теплоизоляция	
7.	Сети связи	
7.1.	Основные положения	
7.1.2.	Безопасность эксплуатации	
7.1.3.	Используемое оборудование и материалы	
7.1.4.	Маркировка	
7.1.5.	Прочие требования	
7.а.	Система автоматической пожарной сигнализации (АПС)	
7.а.1	Общие положения	
7.а.2.	Описание и технические характеристики оборудования	
7.а.2.1.	Функциональные характеристики системы	
7.а.2.2.	Характеристика системы	
7.а.2.3.	Состав оборудования	
7.а.2.4.	Кабельные связи	
7.б.	Система оповещения людей о пожаре (СОУЭ)	
7.б.1.	Общие положения	
7.б.2.	Описание и технические характеристики оборудования	
7.б.2.1.	Функциональные характеристики системы	
7.б.2.2.	Характеристика системы	
7.б.2.3.	Состав оборудования	
7.б.2.4.	Кабельные связи	
7.в.	Структурированная кабельная сеть (СКС)	
7.в.1.	Общие положения	
7.в.2.	Архитектура построения системы	
7.в.3.	Описание и технические характеристики оборудования	

[illegible]