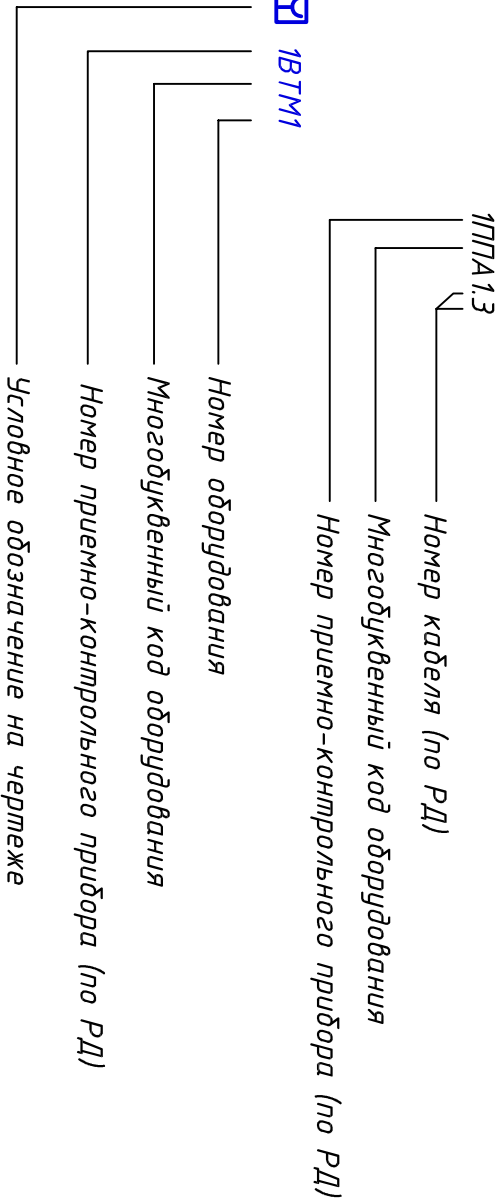


Ведомость рабочих чертежей			
Форм.	Лист	Наименование	Примечания
А3	1	Общие данные	1 лист
А3*3	2	Помещения конструкторской группы, архива ПТО. Установка пожарных взвешателей на подвесном потолке.	1 лист
А2	3	Помещения конструкторской группы, архива ПТО. Установка пожарных взвешателей за подвесным потолком.	1 лист
А3*3	4	Помещения архива конструкторской группы, архива ПТО в осях 1-4, ряд А-В.. План расстановки электрооборудования.	1 лист
А3*3	5	Помещение архива конструкторской группы, архива ПТО в осях 4-5, ряд А-В. План расстановки электрооборудования.	1 лист
А3	6	Автоматическая система аэрозольного пожаротушения. Помещения архива ПТО. Структурная схема.	1 лист
А3	7--11	Схема подключения электрооборудования.	5 листов
А4	12	Схема прокладки кабелей (проводов) через стену	1 лист



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

2. Места установки электрооборудования и трассы прокладки шлейфов сигнализации на чертежах показаны условно и уточняются при монтаже.

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Условные обозначения			
№ п/п	Обозначение по схеме		Наименование
1	ВТМ		Извещатель пожарный ручной
2	ВИАЛС		Оповещатель светозвуковой комбинированный
3	ВИАС		Оповещатель охранно-пожарный звуковой
4	ВИАЛ		Оповещатель световой
6	ВТН		Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный, устанавливается на подвесном потолке
7	ВТН		Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный, устанавливается за подвесным потолком
8	ВГВ		Извещатель магнитоконтактный "Аякс"
9	ТМ		Порт Touch Memoгу
10	АГС		Генератор огнетушащего аэрозоля
11	АРК1		Прибор приемно-контрольный Гранит-5
12	АРК2, 3		Блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения С2000-АСПТ
13	КПБ		Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ
14	ПУ		Пульт контроля и управления С2000-М
15	ХК		Резервированный источник питания
16	ЗС		Устройство оконечное шлейфа
	ХД		Коробка ответвительная ДКС 120x120x50

Изм/Кол.	№ документа	Подпись	Дата	АО "Красноярская ТЭЦ-1"	
ГИП	Грязев Ю.Н.		07.2019 г.		
Проверил					
Н. Контр.					
Разраб.	Грязев А.Н.		07.2019 г.	Автоматическая система пожаротушения и пожарной сигнализации помещений конструкторской группы, архива ПТО	
Утвердил					
Общие данные				Стация	Лист
				РД	1
					12
				000 ИЛЦ "СПБ" г. Красноярск 2019 г.	

Согласованно:					
инв. № подл.	подпись и дата	взаим. инв.			