

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Ведомость основного комплекта рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
2017-17/12-ABK	АВТОМАТИКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (ABK)	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта 2017-17/12-ABK

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (продолжение)	
4	Однолинейная схема ЩР-01	
5	Однолинейная схема вводного устройства	
6	Схема расположения оборудования и сетей автоматики распределительного пункта водяного пожаротушения РП-3	
7	Принципиальные электрические схемы	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
N123-ФЗ от 22.07.07	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
ППР N390	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	
ГОСТ 12.1.004-91	Пожарная безопасность. Общие требования	
СП5.13130.2009	Свод правил. Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	
СП6.13130.2013	Свод правил. Электроустановки.	
РД 25-953-90	Системы автоматические пожаротушения пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Условные графические обозначения	
СНиП 21-01-97	Пожарная безопасность зданий и сооружений	
РД 153-34.0-49.101-2003	Инструкция по проектированию противопожарной защиты энергетических предприятий	
ПУЭ изд.7	Правила устройств электроустановок издание седьмое	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
2017-17/12-ABK С	АВТОМАТИКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (ABK)	
	Спецификация оборудования,изделий и материалов. Листов 2	
2017-17/12-ABK КЖ	АВТОМАТИКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (ABK)	
	Кабельный журнал. Листов 1	

Технические решения, принятые в рабочем проекте, соответствуют требованиям экологических,санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также исходным данным и техническим условиям и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта С.В.Обвинников

					2017	2017-17/12-ABK			
						Реконструкция автоматических установок пожаротушения кабельных сооружений Кемеровская область г.Кемерово, ул.Грузовая 1-Б			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Автоматика распределительного пункта водяного пожаротушения (РП-3)	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Обвинников			16.07		Р	1	7
Проверил		Обвинников			16.07		ООО "Фортуна Плюс"		
Разработал		Иванов			16.07				
						Общие данные			