

[illegible]

		Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
			МАТЕРИАЛЫ							
		22.	Кабель огнестойкий для систем противопожарной защиты	КПСЭнг-FRHF 1x2x0,5		НПП "Спецкабель"	м	902		
		23.	Кабель огнестойкий для систем противопожарной защиты	КПСнг-FRLS 2x2x0,2		НПП "Спецкабель"	м	57		
		24.	Кабель «витая пара» (LAN) для структурированных систем связи	UTP-3нг(А)-FRHF 2x2x0,52		Паритет	м	4		
		25.	Провод медный желто-зеленый	ПВ3 4,0		ОАО "Электрокабель"	м	120		Уточнить при монтаже
		26.	Кабель силовой огнестойкий	ППГнг-FRLS 3x1,5		ООО «ЭлектроКомплект-Сервис»	м	4		Уточнить при монтаже
		27.	Труба FRLS гибкая гофрированная, из композиции полиолефинов, низкое дымовыделение, трудногорючая		60120FRLS	ООО «Компания «Экопласт»	м	959		Уточнить при монтаже
		28.	Скоба оцинкованная двулапковая		43620	ООО «Компания «Экопласт»	шт	1200		Уточнить при монтаже
		29.	MUD 5/30 Универсальный металлический дюбель для газабетона малой плотности		47203	ООО «Компания «Экопласт»	шт	2400		Уточнить при монтаже
		30.	DIN7981 Шуруп стальной оцинкованный, шлиц PH		47403	ООО «Компания «Экопласт»	шт	2400		Уточнить при монтаже
		31.	Стальной дюбель для полых материалов и гипсокартонных стен MOLLY	MOLLY 4/54		«Тех-КРЕП»	шт	148		Уточнить при монтаже
			Помещение дежурного персонала							
			АВТОМАТИКА							
		32.	Пульт контроля и управления	C2000-M		ЗАО «НВП БОЛИД»	шт.	0		Существующий
		33.	Блок индикации и управления C2000-ПТ (4 направления)	C2000-ПТ		ЗАО «НВП БОЛИД»	шт.	1		
		34.	Источник питания резервированный	РИП-12-2/7П2-P-RS		ЗАО «НВП БОЛИД»	шт.	1		
		35.	Аккумулятор 12В/7Ач	12В/7Ач		ЗАО «НВП БОЛИД»	шт.	1		
		36.	Кабель «витая пара» (LAN) для структурированных систем связи	U/UTP ParLan Cat5e 4x2x0,52 FRLS		Паритет	м			Уточнить при монтаже
		37.	Кабель силовой огнестойкий	ППГнг-FRLS 3x1,5		ООО «ЭлектроКомплект-Сервис»	м	5		Уточнить при монтаже
		38.	Труба FRLS гибкая гофрированная, из композиции полиолефинов, низкое дымовыделение, трудногорючая		60120FRLS	ООО «Компания «Экопласт»	м			Уточнить при монтаже
		39.	Скоба оцинкованная двулапковая		43620	ООО «Компания «Экопласт»	шт			Уточнить при монтаже
		40.	MUD 5/30 Универсальный металлический дюбель для газабетона малой плотности		47203	ООО «Компания «Экопласт»	шт			Уточнить при монтаже
Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.								
			АГПТ.С						Лист	
									2	
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Позиция		Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
41.		DIN7981 Шуруп стальной оцинкованный, шлиц PH		47403	ООО «Компания «Экопласт»	шт			Уточнить при монтаже
		ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
42.		Самоспасатель	СПИ-20		Самоспас	шт.	2		
43.		Клапан сброса избыточного давления для систем газового пожаротушения	КСИД-П-0,5-1200(Т)	ПРВЕ.494465.001	ООО «АСС»	шт.	2		
44.		Декоративная решетка для КСИД			ООО «АСС»	шт.	2		
		РЕЗЕРВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
45.		Модуль газового пожаротушения с электро-контактным манометром,	Заря-22		ООО "ИСП"	шт.	37		Согласно п. п. 8.6.3 СП 5.13130.2009 проектом предусмотрен 100% запас ГОТВ. Запас предусматривается в объеме, достаточном для восстановления работоспособности установки, сработавшей в любом из защищаемых помещений. Модули с запасом должны храниться на складе объекта или организации, осуществляющей сервисное обслуживание установки.
		заправлен (масса ГОТВ=13,5 кг)	ТУ 4854-001-62437227-2015						
46.		Газовое огнетушащее вещество с заправкой	Хладон 125ХП		ООО "ИСП"	кг	721,5		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	АГПТ.С	Лист
							3

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	