

Взам. инв. №	
Дата и подпись	
Инв. № подл.	

Пози-ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо-вания, изделия, материала	Поставщик	Едини-ца из-мере-ния	Коли-чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b><u>Оборудование АУПС</u></b>							
1.1	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный ППКОПУ	«Рубеж-МК-2»		ООО "КБ Пожар-ной Автоматики"	шт.	1		
1.2	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный	Рубеж-2ОП прот. R3	RBZ-084368	ООО "КБ Пожар-ной Автоматики"	шт.	1		Входит в состав п. 1.1
1.3	Контроллер адресных устройств	Рубеж-КАУ2 прот. R3	RBZ-123382	ООО "КБ Пожар-ной Автоматики"	шт.	3		
1.4	Блок индикации	Рубеж-БИ	RBZ-092563	ООО "КБ Пожар-ной Автоматики"	шт.	3		
1.5	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ад-ресно-аналоговый	ИП 212-64 прот. R3	RBZ-055038	ООО "КБ Пожар-ной Автоматики"	шт.	329		
1.6	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ад-ресно-аналоговый	ИП 212-64 исп. 02 прот. R3	RBZ-055021	ООО "КБ Пожар-ной Автоматики"	шт.	275		
1.7	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый	ИП 101-29-PR прот. R3	RBZ-170093	ООО "КБ Пожар-ной Автоматики"	шт.	2		
1.8	Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный	ИПР 513-11 прот. R3	RBZ-055471	ООО "КБ Пожар-ной Автоматики"	шт.	27		
1.9	Модуль автоматики дымоудаления	МДУ-1 прот. R3	RBZ-070956	ООО "КБ Пожар-ной Автоматики"	шт.	25		
1.10	Шкаф управления	ШУН/В-О-0,18-00-R3	RBZ-119910	ООО "КБ Пожар-ной Автоматики"	шт.	4		
1.11	Адресный релейный модуль	РМ-1 прот. R3	RBZ-091592	ООО "КБ Пожар-ной Автоматики"	шт.	8		
1.12	Адресный релейный модуль	РМ-4 прот. R3	RBZ-091614	ООО "КБ Пожар-ной Автоматики"	шт.	3		
1.13	Адресный релейный модуль	РМ-4К прот. R3	RBZ-091618	ООО "КБ Пожар-ной Автоматики"	шт.	4		

--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Пози-ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо-вания, изделия, материала	Поставщик	Едини-ца из-мере-ния	Коли-чество	Масса единицы, кг	Примечание
Взам. инв. №  Дата и подпись  Инв. № подл.	1.14	Оповещатель охранно-пожарный световой стробоскопиче-ский	Маяк-12-СТ		Электротехника и Автоматика	шт.	38		
	1.15	Оповещатель охранно-пожарный световой адресный	ОПОП 1-R3 "ВЫХОД"	RBZ-153849	ООО "КБ Пожар-ной Автоматики"	шт.	43		
	1.16	Источник вторичного электропитания резервированный ад-ресный	ИВЭПР 12/5 RS-R3 2x17 БР		ООО "КБ Пожар-ной Автоматики"	шт.	1		
	1.17	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный 12 В	1217		Delta	шт.	2		
	1.18	Бокс резервного электропитания БР 12	БР 12 2x40		ООО "КБ Пожар-ной Автоматики"	шт.	1		
	1.19	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный 12 В	1240		Delta	шт.	2		
	1.20	Программатор адресных устройств	ПКУ-1 прот.R3	RBZ-172778	ООО "КБ Пожар-ной Автоматики"	шт.	1		
	1.21	Программно-аппаратный комплекс	Тандем-2М			кмпл.	1		
		<b>Оборудование СОУЭ</b>							
	2.1	Шкаф напольный	R-338RR		ROXTON	шт	1		
	2.2	Модуль вентиляторный, 3 вентилятора с терморегулятором	R-FAN-3T			шт	1		
	2.3	Винт, шайба, гайка - комплект крепления 20 шт	R5CNS20			упак	2		
	2.4	Полка усиленная для аккумуляторов, грузоподъёмностью 200 кг., глубина 580 мм	CB-58AK			шт	1		
	2.5	Комплект грузоподъемных роликов 3"*2" для шкафов ШТК-М, 4 шт.	ШТК-М-150			шт	1		
	2.6	Блок управления ROXTON PS-8208	PS-8208		ROXTON	шт	1		
	2.7	Блок контроля и управления	RS-8208		ROXTON	шт	1		
	2.8	Усилитель комбинированный	RA-8236		ROXTON	шт	3		
	2.9	Звуковой процессор	AP-8264		ROXTON	шт	1		
	2.10	Блок автоматического контроля линий	LC-8108		ROXTON	шт	1		
2.11	Блок розеток	SU-08		ROXTON	шт	2			
2.12	Блок питания	JPX-3000		ROXTON	шт	2			
2.13	Микрофонная консоль	SX-R31		ROXTON	шт	1			
2.14	Настенный громкоговоритель	WP-06T		ROXTON	шт	137			
2.15	Громкоговоритель рупорный	HP-15T		ROXTON	шт	4			
2.16	Кабели монтажные микрофонный, экранированный	KMM 2*0,35			м	20			
									Лист
									2

		Пози-ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо-вания, изделия, материала	Поставщик	Едини-ца из-мере-ния	Коли-чество	Масса единицы, кг	Примечание	
		2.17	Табличка «Направление к эвакуационному выходу»	E03/E04			шт	21			
		2.18	Селектор связи	CS-8232		Roxton	шт	1			
		2.19	Абонентская вызывная панель	CP-8032		Roxton	шт.	18			
			Кабели и провода								
		3.1	Кабель для систем ОПС и СОУЭ огнестойкий, не поддер-живающий горения, экранированный в составе ОКЛ	КСРВнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,38	Арт. 102491	Паритет	м	1500		стробоскоп В составе ОКЛ	
		3.2	Кабель для систем ОПС и СОУЭ огнестойкий, не поддер-живающий горения, экранированный в составе ОКЛ	КСРВнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,38	Арт. 102491	Паритет	м	2500		СОУЭ В составе ОКЛ	
		3.3	Кабель симметричный парной скрутки низкотоксичный, сеч. 2x2x0.8	КСРВнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,80 мм (0,5 мм.кв.)	Арт. 102493	Паритет	м	100		RS-485 В составе ОКЛ	
		3.4	Кабель симметричный парной скрутки экранированный со слюдой низкотоксичный, сеч. 1x2x0.8	КСРЭВнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,80	Арт. 102503	Паритет	м	4000		АЛС В составе ОКЛ	
		3.5	Кабель сигнализации UTP 5е 4x2x0,5	ParLan ARM PS U/UTP Cat5е PVCLS нг(А)-FRLSLTx		Паритет	м	450		Кабель обратной связи В составе ОКЛ	
			Кабеленесущие системы и монтажные изделия								
		4.1	Труба гибкая гофрированная ДУ-20, из самозатухающей композиции ПВХ, для ОКЛ		10120-E90	Экопласт	м	8400		В составе ОКЛ	
	Взам. инв. №	4.2	Крепеж гофротрубы в составе: Скоба оцинкованная однолапковая – арт. 43720 Саморез стальной оцинкованный - арт. 47403 Универсальный металлический дюбель 6x32 - арт. 47204			Экопласт	шт	21 000		В составе ОКЛ	
	Дата и подпись	4.3	Коробка огнестойкая 80x80x40		40-0210-FR2.5-6	промрукав	шт.	150		В составе ОКЛ	
		4.4	Пена однокомпонентная огнезащитная баллон 740мл (DF1201)	DF1201		ДКС	шт.	50			
		4.5	Труба стальная ГВП ДУ-40 (40x3,5)	ГОСТ 3262-75			м	90	297 кг	Закладные эле-менты	
	Инв. № подл.										
											Лист
											3