


Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	<u>Оборудование</u>							
1	Радиорасширитель охранно-пожарный	РРОП-М			шт.	12		
2	Пульт управления пожарный радиоканальный	ПС-И			шт.	1		
3	Контроллер радиоканальных устройств	РРОП-И			шт.	1		
4	Извещатель дымовой оптико-электронный радиоканальный	Аврора-ДР			шт.	280		
5	Извещатель пожарный ручной радиоканальный	ИПР-Р			шт.	29		
6	Резервный источник питания, U вых.=12 В, I вых.=2 А	РИП-12 исп. 14			шт.	13		
7	Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Выход"	Табло-Р			шт.	28		
8	Оповещатель звуковой радиоканальный	Сирена-Р исп.2			шт.	27		
9	Устройство объектное оконечное системы передачи извещений о чрезвычайных ситуациях	УОО СПИ "Молния"			шт.	1		
10	Исполнительный блок радиоканальный	ИБ-Р исп.3			шт.	1		
11	Исполнительный блок радиоканальный	ИБ-Р исп. 01			шт.	2		
12	Блок преобразования интерфейсов	БПИ-RS-И			шт.	1		
	<u>ЗИП</u>							
1	Извещатель дымовой оптико-электронный радиоканальный	Аврора-ДР			шт.	21		
2	Извещатель пожарный ручной радиоканальный	ИПР-Р			шт.	3		
3	Оповещатель световой радиоканальный с надписью "Выход"	Табло-Р			шт.	1		
4	Оповещатель звуковой радиоканальный	Сирена-Р			шт.	2		

Взам.инф.№	
Подпись и дата	
Инф.№ подл.	

						59-1-ПС5.СО			
2	-	Зам.	50-19		01.19	Здание РУП "Белнипиэнергопром" по ул. Романовская слобода, 5А			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Автоматическая пожарная сигнализация и оповещение о пожаре	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Иванова				01.19		С	1	2
Проб.	Бондарчик				01.19	Спецификация оборудования, изделий и материалов	 РУП "БЕЛНИПИЭНЕРГОПРОМ" Минск Беларусь		
Утв.	Бондарчик				01.19				
Нач. отд.	Сивицкий				01.19				
Н. контр.	Мультап				01.19				
ГИП	Русаков				01.19				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
	<u>Кабели и провода</u>							
1	Кабель для передачи данных (витая пара), изоляция жил – сплошной полиэтилен, оболочка из ПВХ, незэкранированный, емкостью 2x2x0,52 мм	U/UTP кат. 5е ТУ 3574-010-39793330-2009		“HELUKABEL” Германия	м	2		
2	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением, сечением 3x1,5 мм ²	ВВГнг(А) –LS			м	65		
3	То же, сечением 2x1,5 мм ²	ВВГнг(А) –LS			м	43 ³⁷	1.3	
	<u>Изделия и материалы</u>							
1	Аккумулятор свинцово-кислотный 12 В, 7А·ч	DELTA	DTM1207		шт.	14		
2	Короб монтажный ПВХ длиной 2 м в комплекте с аксессуарами, 20x10				шт.	42 ²²	1.4	
3	Короб монтажный ПВХ длиной 2 м в комплекте с аксессуарами, 40x16				шт.	12		
4	Реле промежуточное 12 В, 4 контакта	R15-1014-23-1012		СП “Релпол-М” 000	шт.	1		
5	Выключатель автоматический, однополюсный I н.=2 А	iC60N		Schneider Electric	шт.	14		
6	Бокс под автомат на 4 модуля со встроенной din-рейкой	КМПн 2/4 IEK (МКР42-N-04-30-12)		IEK, РФ	шт.	1		
7	Бокс под автомат на 2 модуля со встроенной din-рейкой	КМПн 2/2 IEK (МКР42-N-02-30-20)		IEK, РФ	шт.	13		
8	Колодка для реле с клипсой GZ14 0737	GZ14U		СП “Релпол-М” 000	шт.	1		
9	Клемма проходная с пружинным зажимом	ZDU 2,5/3AN		Weidmiller	шт.	6		
10	Концевой стопор	EW15		Weidmiller	шт.	1		
	11 Труба жесткая ПВХ белая с внешним диаметром 16 мм				м	3	1.5	

Инв.№ подл.

Подпись и дата

Взам.инв.№

1	3	-	583-18		11.18
Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись	Дата

59-1-ПС5.СО

Лист
2