


Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
	Охранно-тревожная сигнализация											
	Центральное оборудование											
1.	Пульт контроля и управления охранно-пожарный	«С2000М» АЦДР.426469.027 РЭ	437240	НВП «Болид»	шт.	1						
2.	Кабель для подключения пульта «С2000М» к принтеру			НВП «Болид»	шт.	1						
3.	Кабель для подключения пульта «С2000М» к компьютеру			НВП «Болид»	шт.	1						
4.	Контроллер двухпроводной линии	«С2000-КДЛ2И» АЦДР.425621.001 ТУ	437250	НВП «Болид»	шт.	7						
5.	Расширитель адресный двухзонный	«С2000-АР2» АЦДР.426461.003 ЭТ	437240	НВП «Болид»	шт.	134		в т.ч. 12 шт. - ЗИП				
6.	Блок разветвительно-изолирующий	«БРИЗ» АЦДР.426475.004 ЭТ	437250	НВП «Болид»	шт.	45		в т.ч. 10 шт. -ЗИП				
7.	Преобразователь интерфейсов RS485/RS232 в Ethernet	«С2000-Ethernet» АЦДР.426469.028 РЭ	437291	НВП «Болид»	шт.	2						
8.	Преобразователь интерфейсов USB/RS485	«С2000-USB» АЦДР.426469.029-01-ЭТ	437200	НВП «Болид»	шт.	1						
9.	Коммутационный шнур (патч-корд) STP, Cat.5e, LSZH, 3 м	PC-LPM-STP-RJ45-RJ45-C5e-3M-LSZH		Hyperline	шт.	1						
10.	Коммутационный шнур (патч-корд) STP, Cat.5e, LSZH, 5 м	PC-LPM-STP-RJ45-RJ45-C5e-5M-LSZH		Hyperline	шт.	1						
	Извещатели охранные											
11.	Извещатель охранный магнитоконтактный	типа ИО 102-6			шт.	291		Из них 26 шт.-ЗИП				
12.	Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный	«С2000-ИК» исп.03 АЦДР.425152.001 ЭТ	437215	НВП «Болид»	шт.	412		Из них 37 шт.-ЗИП				
13.	Кнопка тревожная адресная	«С2000-КТ» АЦДР.425111.001 ЭТ	8531 10 300 0	НВП «Болид»	шт.	6		Из них 2 шт.-ЗИП				
	Блоки питания											
14.	Источник вторичного электропитания резервированный серии «СКАТ»	«СКАТ-2400И7» ФИАШ.430600.044 ТУ	437291	ПО «Бастион»	шт.	5						
15.	Аккумулятор 12 В, 12 А/ч				шт.	10						
	Кабельная продукция											
16.	Кабель (интерфейс RS-485)	типа КИПЭнг(А)-HF-2х2х0,6 ТУ 16.K99-025-2005		НПП «Спецкабель»	м.	700		марка уточняется на этапе Р				
17.	Кабель для систем сигнализации пониженной пожарной опасности, с низким показателем токсичности (двухпроводная линия связи – ДПЛС)	типа КПСВВнг(А)-LSLTx-2х2х1,0 ТУ 16.K99-036-2007	358100 8544	НПП «Спецкабель»	м.	3000		марка уточняется на этапе Р				
18.	Кабель для систем сигнализации пониженной пожарной опасности, с низким показателем токсичности (Питание 12 В)	типа КПСВВнг(А)-LSLTx-1х2х1,0 ТУ 16.K99-002-2003	8544 49 910 9	НПП «Спецкабель»	м.	400		марка уточняется на этапе Р				
19.	Кабель для систем сигнализации пониженной пожарной опасности, с низким показателем токсичности (подключение магнитоконтактных извещателей)	типа КПСВВнг(А)-LSLTx-1х2х1,0 ТУ 16.K99-002-2003	8544 49 910 9	НПП «Спецкабель»	м.	8000		марка уточняется на этапе Р				
20.	Кабель огнестойкий не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением (питание ~220В)	типа ВВГнг(А)-FRLS-3х1,5 ТУ 16.K71-337-2004	35 2100 8544	ООО «СЭ-Кабель»	м.	500		марка уточняется на этапе Р				
	Монтажные материалы											
21.	Колодка клеммная (красная) (1 штука на 50 м кабеля)		243-808	WAGO	шт.	252						
22.	Колодка клеммная (черная) (1 шт. на 50 м кабеля)		243-808	WAGO	шт.	252						
23.	Колодка клеммная (1 шт. на 50 м кабеля)		224-201	WAGO	шт.	252						
Взам. инв. №												
Подпись и дата												
Инв. № подл.												
						20170825/ПД-КА-БЭ-2-ОС.СКУД.С						
						по адресу: г. Москва, ул. Рочдельская, д.15, стр.35						
		Изм.	Кол.у.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Система охранно-тревожной сигнализации и контроля доступа Офисное здание на Трехгорной Мануфактуре ИГС	Стадия	Лист	Листов	
		Разработал	Московцева Е.В.				01.18					
		Проверил	Соловьева Е.В.				01.18		Т	1	4	
		Н. контр.	Полферов В.А.				01.18	Ведомость оборудования и материалов	 <b>TES Global</b> Total Engineering Systems			
		ГИП	Полферов В.А.				01.18					

										2					
Позиция		Наименование и техническая характеристика		Тип, марка, обозначение документа, опросного листа		Код оборудования, изделия, материала		Завод-изготовитель		Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание		
1		2		3		4		5		6	7	8	9		
24.		Колодка клеммная (для кабелей ~220В) ((1 шт. на 100 м кабеля)				273-101		WAGO		шт.	5				
25.		Соединитель проводов (1 шт. на 25 м кабеля)		LUK05950				ABB		шт.	504				
		Кабельканалы и крепеж													
26.		Гофротруба из самозатухающего ПВХ пластика Д-20 мм с протяжкой. Серия 9		Серия 9		91920		ЗАО "DKC"		м.	12600				
27.		Держатель с защелкой, цвет серый, для труб Д-20 мм (пакет-8 шт.) (3 шт. на 1 м. трубы)				51020		ЗАО "DKC"		пакет	4725				
28.		Тройник открывающийся, цвет серый, для Т-образного соединения труб Д-20 мм (пакет-2 шт.) (1 шт. на 50,0 м трубы)				50620		ЗАО "DKC"		пакет	126				
29.		Муфта для соединения гофротрубы Д-20 мм (1 шт. на 50,0 м трубы)				50820		ЗАО "DKC"		шт.	252				
30.		Короб размером 100х60 мм		TA-GN 100х60		01786		ЗАО "DKC"		м.	10				
31.		Угол плоский для короба TAGN 100х60 мм		NPAN 01745		01745		ЗАО "DKC"		шт.	3				
32.		Угол внутренний регулируемый для короба TAGN 100х60 мм		NIAV 01729		01729		ЗАО "DKC"		шт.	2				
33.		Заглушка для короба TAGN 100х60 мм		LAN00874		00874		ЗАО "DKC"		шт.	4				
34.		Муфта для короба TAGN 100х60 мм		GAN 00887		00887		ЗАО "DKC"		шт.	3				
35.		Миниканал ТМС 15/1х17,2 м				00303		ЗАО "DKC"		шт.	10				
36.		Крепежные изделия (дюбеля, саморезы, стяжки)								компл.	1				
37.		Противопожарная монтажная пена						«OBO Bettermann»		шт.	12				
38.		Коробка распаечная герметичная размером 65х65х32		LUC 00808		00808		ABB		шт.	200				
39.		Лента изоляционная для профессионального применения		Scotch™710				3М Россия/3M Russia		шт.	18				
40.		Трубка термоусадочная диам. 2,4 мм PBF 2,4/1,2		T3010						м.	25				
41.		Трубка термоусадочная диам. 3,2 мм PBF 3,2/1,6		T3020						м.	25				
42.		Фломастер маркировочный для надписи вручную (черный)		STI-S		Арт. 0508401694		"Weidmuller"		шт.	12				
43.		Колодка клеммная 12 пар полюсов								компл.	10				
		АРМ СОТС													
44.		АРМ в составе: ПК, клавиатура, мышь, колонки UPS, монитор , принтер для печати отчетов (операционная система-Windows XP/Windows 2003 Server/Vista/ Windows 7/Windows 2008 Server/Windows 8.1/Windows 2012 Server/Windows 10,32 бит и 64 бит		не ниже Pentium IV 3.0, 2 Гб, RAM						компл.	1		Состав комплектующих АРМ определяется при закупке оборудования		
45.		Программное обеспечение в составе:													
46.		Оперативная задача Орион Про, Администратор базы данных Орион Про, Сервер Орион Про, Генератор отчетов Орион Про								компл.	1		Состав сетевых модулей определяется на этапе Р		
47.		Коммутационный шнур (патч-корд) STP, Cat.5e, LSZH, 3 м		PC-LPM-STP-RJ45-RJ45-C5e-3M-LSZH				Hyperline		шт.	1				
		Система контроля и управления доступом													
		Центральное оборудование													
48.		Пульт контроля и управления охранно-пожарный		«С2000М» АЦДР.426469.027 РЭ		437240		НВП «Болид»		шт.	1				
49.		Кабель для подключения пульта «С2000М» к принтеру						НВП «Болид»		шт.	1				
50.		Кабель для подключения пульта «С2000М» к компьютеру						НВП «Болид»		шт.	1				
51.		Преобразователь интерфейсов RS485/RS232 в Ethernet		«С2000-Ethernet» АЦДР.426469.028 РЭ		437291		НВП «Болид»		шт.	1				
52.		Преобразователь интерфейсов USB/RS485		«С2000-USB» АЦДР.426469.029-01-ЭТ		437200		НВП «Болид»		шт.	1				
53.		Коммутационный шнур (патч-корд) STP, Cat.5e, LSZH, 5 м		PC-LPM-STP-RJ45-RJ45-C5e-5M-LSZH				Hyperline		шт.	1				
54.		Турникет						OXGARD (Praktika)		шт.	6				
55.		Картоприемник								шт.	1				
												201170825/ПД-КА-БЭ-2-ОС.СКУД			Лист
															2
						Изм.	Кол.у.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				



Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Кабельканалы и крепеж							
88.	Гофротруба из самозатухающего ПВХ пластика Д-20 мм с протяжкой. Серия 9	Серия 9	91920	ЗАО "DKC"	м.	10200		
89.	Держатель с защелкой, цвет серый, для труб Д-20 мм (пакет-8 шт.) (3 шт. на 1 м. трубы)		51020	ЗАО "DKC"	пакет	3825		
90.	Тройник открывающийся, цвет серый, для Т-образного соединения труб Д-20 мм (пакет-2 шт.) (1 шт. на 50,0 м трубы)		50620	ЗАО "DKC"	пакет	102		
91.	Муфта для соединения гофротрубы Д-20 мм (1 шт. на 50,0 м трубы)		50820	ЗАО "DKC"	шт.	204		
92.	Короб размером 100х60 мм	TA-GN 100х60	01786	ЗАО "DKC"	м.	10		
93.	Угол плоский для короба TAGN 100х60 мм	NPAN 01745	01745	ЗАО "DKC"	шт.	3		
94.	Угол внутренний регулируемый для короба TAGN 100х60 мм	NIAV 01729	01729	ЗАО "DKC"	шт.	2		
95.	Заглушка для короба TAGN 100х60 мм	LAN00874	00874	ЗАО "DKC"	шт.	4		
96.	Муфта для короба TAGN 100х60 мм	GAN 00887	00887	ЗАО "DKC"	шт.	3		
97.	Миниканал ТМС 15/1х17,2 м		00303	ЗАО "DKC"	шт.	40		
98.	Крепежные изделия (дюбеля, саморезы, стяжки)				компл.	1		
99.	Противопожарная монтажная пена			«OBO Bettermann»	шт.	12		
100.	Коробка распаечная герметичная размером 65х65х32	LUC 00808	00808	ABB	шт.	67		
101.	Лента изоляционная для профессионального применения	Scotch™710		3М Россия/3M Russia	шт.	20		
102.	Трубка термоусадочная диам. 2,4 мм PBF 2,4/1,2	T3010			м.	25		
103.	Трубка термоусадочная диам. 3,2 мм PBF 3,2/1,6	T3020			м.	25		
104.	Фломастер маркировочный для надписи вручную (черный)	STI-S	Арт. 0508401694	"Weidmuller"	шт.	12		
105.	Колодка клеммная 12 пар полюсов				компл.	70		
	АРМ СКУД							
106.	АРМ в составе: ПК, клавиатура, мышь, колонки UPS, монитор , принтер для печати отчетов (операционная система-Windows XP/Windows 2003 Server/Vista/ Windows 7/Windows 2008 Server/Windows 8.1/Windows 2012 Server/Windows 10,32 бит и 64 бит	не ниже Pentium IV 3.0, 4 Гб, RAM			компл.	1		Состав комплектующих АРМ определяется при закупке оборудования
107.	Программное обеспечение в составе:							
108.	Оперативная задача Орион Про, Администратор базы данных Орион Про, Сервер Орион Про, Генератор отчетов Орион Про, Бюро пропусков, Учет рабочего времени, Находящиеся на объекте, Персональная карточка				компл.	1		Состав сетевых модулей определяется на этапе Р
109.	Коммутационный шнур (патч-корд) STP, Cat.5e, LSZH, 3 м	PC-LPM-STP-RJ45-RJ45-C5e-3M-LSZH		Hyperline	шт.	1		

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

						201170825/ПД-КА-БЭ-2-ОС.СКУД	Лист
Изм.	Кол.у.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		4