

Перв. примен.	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
Справ. №	9	Резервированный источник питания	РИП-12RS		ЗАО НВП Болид, г. Королев		шт	2.0	
	10	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный, 24В, 20Ач					шт	1.0	
	11	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный, 12В, 17Ач					шт	2.0	
	11*	Источник бесперебойного питания, настенный, 220В, 450Вт	SKAT UPS 600 IP65		"Бастион"		шт.	1	
	12	Адресный релейный блок, настенного исполнения	C2000-СП4/220		ЗАО НВП Болид, г. Королев		шт	27.0	
	13	Адресный расширитель шлейфа, настенное исполнение	C2000-AP2		ЗАО НВП Болид, г. Королев		шт	10.0	
	14	Блок разветвительно-изолирующий, встраиваемый в розетку извещателя	БРИЗ исп.01		ЗАО НВП Болид, г. Королев		шт	8.0	
	15	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый	ДИП-34А-01-02		ЗАО НВП Болид, г. Королев		шт	147.0	
	16	Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный	ИПР-513-ЗАМ, исп.01		ЗАО НВП Болид, г. Королев		шт	16.0	
	17	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференцированный адресно-аналоговый	C2000-ИП-02-02		ЗАО НВП Болид, г. Королев		шт	3.0	
Взам. инв. № инв. № дубл.	17*	Извещатель охранный магнитоконтактный адресный	C200-СМК		"Болид"		шт	2,0	
	18	Коробка монтажная огнестойкая IP41	КМ-0(4к)-IP41				шт	168.0	
	19	Автомат 40А	S231R 1-полюсный С 40А				шт	1.0	
Подп. и дата	20	Прибор приемо-контрольный охранно-пожарный	Цербер GP-4				шт	1.0	
	21	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 2 пары, низкотоксичный	Лоутокс21нг(А)-FRLSLTx 1x2x1,0 мм2				м	1700.0	в к/к 16x16
Инв.№ подл.	Привязан: 09.20.2/П - ОС.С								
	Привязал	Попова		06.20					0834300045216000023-01-ПС.С
Проверил	Позднякова		06.20					2	
Инв.№				Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата

Перв. примен.	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание	Справ. №	
											1
	22	Силовой кабель, с медными токопроводящими жилами и с поливинилхлоридной изоляцией, не поддерживающий горение, низкотоксичный	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1.5 мм ²	3x2,5мм ²			м	50			
	23	Терморасширяющаяся противопожарная мастика	CP 611A	00220351	HILTI		1 баллон	6.0			
	24	Эластичный противопожарный акриловый герметик	CP 606	00220351	HILTI		1 баллон	2.0			
	25	Труба стальная, d=15 мм	Ст15				м	30.0			
	26	Магистральный кабель-канал, S=230 мм ² , цвет RAL 9010, 40x16 мм 16x16	СКК10-040-016-1-K01		IEK		м	1700.0	в упаковке 30.0 м		
	27	Внутренний угол КМВ, 90 град., ПВХ, белый, 40x16 мм 16x16	СКК10D-V-040-016-K01		IEK		шт	60.0			
	28	Внешний угол КМН, 90 град., ПВХ, белый, 40x16 мм 16x16	СКК10D-N-040-016-K01		IEK		шт	60.0			
	29	Соединитель на стык КМС, ПВХ, белый, 40x16 мм 16x16	СКК10D-S-040-016-K01		IEK		шт	700.0			
	30	Заглушка КМЗ, 90 град., ПВХ, белый, 40x16 мм 16x16	СКК10D-Z-040-016-K01		IEK		шт	135.0			
	31	Труба жесткая гладкая, d=32 мм, цвет RAL7035, в упаковке по 30.0 м	CTR10-032-K41-030I		IEK		м	30,0			
		Труба стальная наружный диаметр 32мм	CTR11-HDZ-NN-032-3		"IEK"		м	10			
		ЩР-ОПС	ЩРн-12s-074 У2	МКМ11-N-12-54-Z	IEK		шт	1.0			
	32	Щит распределительный навесной (IP54), количество модулей - 12, 240x330x120, количество вводов: 5 отверстий 020 мм (снизу). Масса 3,6 кг, цвет RAL 7032								Привязан: 09.20.2/П - ОС.С	
										Привязал Попова <i>С.И.</i> 06.20	
										Проверил Позднякова <i>С.И.</i> 06.20	
										Инва.№	
Инва.№ подл.							0834300045216000023-01-ПС.С			Лист	3
	Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата					

Перв. примен.	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
Справ. №	33	Автоматический выключатель, номинальный ток - 32А, хар-ка расцепителя - В	ВА47-29 3P 32 А х-ка В	MVA20-3-032-B	IEK		шт	1.0		
	34	Автоматический выключатель, номинальный ток - 6А, хар-ка расцепителя - В	ВА47-29 1P 6 А х-ка В	MVA20-1-006-B	IEK		шт	6.0		
	35	Шина «N» нулевая 6x9 мм 14/1 (14 групп/крепёж по центру)	14/1	YNN10-14-100	IEK		шт	1.0		
	36	Шина «РЕ»	14/1		IEK		шт	1.0		
	37	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3P 63 А IEK, номинальный ток 63А		YNS21-3-063	IEK		шт	1.0		
	38	Провод с медной жилой, сеч. 4 мм ² , 450 В			Иркутсккабель		м	2.0		
	39	Кнопка грибок "Пуск" красная, с фиксацией, d=22 мм	АЕАL-22 "Грибок"		IEK		шт	6.0		
	40	Колодка клеммная	КЭНС 16 IP 65				шт	1.0		
Подп. и дата	41	Коробка соединительная	КС20 IP 65			шт	6.0			
	42	Силовой кабель, с медными токопроводящими жилами и с поливинилхлоридной изоляцией, не поддерживающий горение, низкотоксичный	ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1.5 мм ²	3x2,5мм ²		м	200.0			
Инв.№ подл.			Привязан: 09.20.2/П - ОС.С							
	Привязал	Попова		06.20	Проверил	Позднякова		06.20		
		Инв.№		Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Лист
									0834300045216000023-01-ПС.С	4

Перв. примен.	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
Справ. №		Кабель-канал ПВХ 25x25мм	СКК10-025-025-1-K01			м	250		
		Внутренний угол для кабель-канала ПВХ 25x25мм	СКМР10D-V-025-025-K01		"IEK"	шт.	10		
		Внешний угол для кабель-канала ПВХ 25x25мм	СКМР10D-N-025-025-K01		"IEK"	шт.	10		
		Угол Т-образный для кабель-канала ПВХ 25x25мм	СКМР10D-T-025-025-K01		"IEK"	шт.	10		
		Заглушка для кабель-канала ПВХ 25x25мм	СКМР10D-Z-025-025-K01		"IEK"	шт.	10		
		Соединитель для кабель-канала ПВХ 25x25мм	СКМР10D-S-025-025-K01		"IEK"	шт.	10		
		Поворот 90гр. для кабель-канала ПВХ 25x25мм	СКМР10D-P-025-025-K01		"IEK"	шт.	10		
		Труба стальная наружный диаметр 25мм	CTR11-HDZ-NN-025-3		"IEK"		м	30	
		Кабель для систем ОПС и СОУЭ огнестойкий не распространяющий горение с низким дымо- газовыделением сечением 1x2x1,0мм2	КПСнг-FRLSLTx				км	0,900	30м - Т25, 300м - открыто, 570м - скрыто
		43	Автономный модуль пожаротушения BONTEL	МУПТВ-4 ГЖ		BONTEL		шт	2.0
Подп. и дата	<u>Пусконаладочные работы</u>								
	1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами				100 точек	1,66		
	2	Автоматизированная система управления II кат. технической сложности, кол-во каналов: 166				шт	1		
Инв.№ подл.	Привязан: 09.20.2/П - ОС.С								
	Привязал	Попова		06.20					
	Проверил	Позднякова		06.20					
	Изм.№				Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.
									Дата
	0834300045216000023-01-ПС.С								Лист
									5

Перв. примен.	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
Справ. №	1	Оповещатель охранно-пожарный звуковой 105дБ, IP56, 12В, 0,02А	Сирень-2 Маяк-12-3М		Болид	шт	12.0 49						
	2	Табло "Выход", ток потребления - 20мА, напряжение питание - 12В, габаритные размеры - 300x100x14мм, диапазон рабочих температур -40С...+55С	Молния-12		Элтех-сервис	шт	13.0						
	3	Кабель огнестойкий групповой прокладки для систем противопож. защиты	Лоутокс21нг(А)-FRLSLTx 1*2*0,5 мм2		НПП "Спецкабель"	м	800.0 330						
	4	Труба стальная, d=15 мм	Ст 15			м	10.0						
	5	Труба жесткая гладкая, d=32 мм, цвет RAL7035, в упаковке по 30.0 м	CTR10-032-K41-030I		IEK	м	18.0						
	6	Терморасширяющаяся противопожарная мастика	CP 611A	00220351	HILTI	1 баллон	1.0						
	7	Эластичный противопожарный акриловый герметик	CP 606	00220351	HILTI	1 баллон	1.0						
	8	Коробка монтажная огнестойкая IP-41	KM-O (4к)-IP41			шт	25.0						
	9	Магистральный кабель-канал, 40x16 мм, S=230 мм2, цвет RAL 9010	СКК10-040-016-1-K01		IEK	м	400.0						
	10	Внутренний угол КМВ, 90 град., ПВХ, белый, 40x16	СКК10D-V-040-016-K01		IEK	шт	30.0						
Подп. и дата	Примечание:					0834300045216000023-01-СОУЭ.С				Детский сад по ул. Академика Бурденко в Октябрьском районе г. Иркутска			
						Детский сад на 110 мест				Стадия	Лист	Листов	
Инв.№ подл.	1. Длина кабеля в спецификации учтена с процентом запаса на прокладку и монтаж.					Привязан: 09.20.2/П - ОС.С				Детский сад на 110 мест			
						СОУЭ. Спецификация оборудования, изделий и материалов				АО "ПИК"			
		Привязал		Попова	<i>[Подпись]</i>	06.20	ГАП	Крутиков	<i>[Подпись]</i>	09.16			
		Проверил		Позднякова	<i>[Подпись]</i>	06.20	ГИП	Барина	<i>[Подпись]</i>	09.16			
							Разработал	Быкова	<i>[Подпись]</i>	09.16			
							Выполнил	Быкова	<i>[Подпись]</i>	09.16			
		Инв.№					Норм. контр	Болтенкова	<i>[Подпись]</i>	09.16			

Перв. примен.	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
Справ. №	11	Внешний угол КМН, 90 град., ПВХ, белый, 40x16	СКК10D-N-040-016-K01		IEK	шт	30.0		
	12	Соединитель на стык КМС, ПВХ, белый, 40x16	СКК10D-S-040-016-K01		IEK	шт	200.0		
	13	Заглушка КМЗ, 90 град., ПВХ, белый, 40x16	СКК10D-Z-040-016-K01		IEK	шт	25.0		
Подп. и дата									
Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв.№ подл.									

Привязан: 09.20.2/П - ОС.С

Привязал: Попова *[Подпись]* 06.20

Проверил: Позднякова *[Подпись]* 06.20

Инв.№

Изм. Кол. Лист Ндок Подп. Дата

0834300045216000023-01-СОУЭ.С

Перв. примен.	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание																																																																								
										1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																															
Справ. №	1	Пульт контроля и управления охранно-пожарный вер. 2.05	C2000M		ЗАО НВП Болид, г. Королев		шт	1,0																																																																									
	2	Контроллер двухпроводной линии связи настенного исполнения	C2000-КДЛ-2И		ЗАО НВП Болид, г. Королев		шт	3,0																																																																									
	3	Блок индикации вер. 2.22, настенный крепеж	C2000-БИ SMD вер. 1.12		ЗАО НВП Болид, г. Королев		шт	3,0																																																																									
	4	Резервированный источник питания аппаратуры ОПС	РИП-12RS		ЗАО НВП Болид, г. Королев		шт	2,0																																																																									
	5	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный, 12В, 17Ач					шт	2,0																																																																									
	6	Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный	C2000-ИК исп.03		ЗАО НВП Болид, г. Королев		шт	27,0	7,0+18,0+2,0																																																																								
	7	Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный	C2000-СТ		ЗАО НВП Болид, г. Королев		шт	26,0 33	7,0+19,0+0,0 7+26+0																																																																								
	8	Извещатель охранный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой адресный	C2000-СТИК		ЗАО НВП Болид, г. Королев		шт	14,0	0,0+14,0+0,0																																																																								
	9	Извещатель охранный магнитоконтактный адресный	C2000-СМК		ЗАО НВП Болид, г. Королев		шт	29,0 26	7,0+16,0+8,0 4+14+8																																																																								
	10	Кнопка тревожной сигнализации адресная	C2000-КТ		ЗАО НВП Болид, г. Королев		шт	2,0	0,0+1,0+1,0																																																																								
Подп. и дата	Примечание:				0834300045216000023-01-ОС.С																																																																												
	1. Длина кабеля в спецификации учтена с процентом запаса на прокладку и монтаж.				<table border="1"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол.</td> <td>Лист</td> <td>Ндок</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> <td colspan="3">Детский сад по ул. Академика Бурденко в Октябрьском районе г. Иркутска</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3">Детский сад на 110 мест</td> </tr> <tr> <td>Привязан:</td> <td colspan="2">09.20.2/П - ОС.С</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Привязал</td> <td>Попова</td> <td><i>Попова</i></td> <td>06.20</td> <td>ГАП</td> <td>Крутиков</td> <td><i>Крутиков</i></td> <td>Р</td> <td>4 8</td> </tr> <tr> <td>Проверил</td> <td>Позднякова</td> <td><i>Позднякова</i></td> <td>06.20</td> <td>ГИП</td> <td>Барина</td> <td><i>Барина</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Разработал</td> <td>Быкова</td> <td><i>Быкова</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Выполнил</td> <td>Быкова</td> <td><i>Быкова</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Инв.№</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Норм. контр.</td> <td>Болтенкова</td> <td><i>Болтенкова</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Детский сад по ул. Академика Бурденко в Октябрьском районе г. Иркутска									Детский сад на 110 мест			Привязан:	09.20.2/П - ОС.С					Стадия	Лист	Листов	Привязал	Попова	<i>Попова</i>	06.20	ГАП	Крутиков	<i>Крутиков</i>	Р	4 8	Проверил	Позднякова	<i>Позднякова</i>	06.20	ГИП	Барина	<i>Барина</i>							Разработал	Быкова	<i>Быкова</i>							Выполнил	Быкова	<i>Быкова</i>			Инв.№				Норм. контр.	Болтенкова	<i>Болтенкова</i>	
Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Детский сад по ул. Академика Бурденко в Октябрьском районе г. Иркутска																																																																											
						Детский сад на 110 мест																																																																											
Привязан:	09.20.2/П - ОС.С					Стадия	Лист	Листов																																																																									
Привязал	Попова	<i>Попова</i>	06.20	ГАП	Крутиков	<i>Крутиков</i>	Р	4 8																																																																									
Проверил	Позднякова	<i>Позднякова</i>	06.20	ГИП	Барина	<i>Барина</i>																																																																											
				Разработал	Быкова	<i>Быкова</i>																																																																											
				Выполнил	Быкова	<i>Быкова</i>																																																																											
Инв.№				Норм. контр.	Болтенкова	<i>Болтенкова</i>																																																																											
Инв.№ подл.					ОС. Спецификация оборудования, изделий и материалов				АО "ПИК"																																																																								

Перв. примен.	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание		
										1	2
Справ. №	10	Блок разветвительно-изолирующий	БРИЗ		ЗАО НВП Болид, г. Королев		шт	3,0			
	11	Неэкранированный кабель "витая пара" с оболочкой PVC, кат. 5е, в бухте по 305,0 м	UTP 4*2*0.5		ЗАО НВП Болид, г. Королев		м	20,0			
	12	Силовой кабель, с медными токопроводящими жилами и с поливинилхлоридной изоляцией, не поддерживающий горение, низкотоксичный	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1.5 2,5мм2				м	20,0			
	13	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 2 пары, низкотоксичный	Лоутокс21нг(A)-FRLSLTx 1x2x1,0 мм2				м	1500,0			
	14	Коробка монтажная	КС-2				шт	98,0			
	15	Терморасширяющаяся противопожарная мастика	СР 611А	00220351	HILTI		1 баллон	4.0			
Взаим. инв. №	16	Эластичный противопожарный акриловый герметик	СР 606	00220351	HILTI		1 баллон	2.0			
	17	Труба жесткая гладкая, d=32 мм, цвет RAL7035, в упаковке по 30.0 м	CTR10-032-K41-030I		IEK		м	18.0			
	18	Труба стальная, d=15 мм	Ст15				м	20.0			
Подп. и дата	19	Магистральный кабель-канал, 25x25 мм, S=360 мм2, цвет RAL 9010, в упаковке по 32.0 м	СКК10-025-025-1-K01		IEK		м	1200,.0			
	20	Внутренний угол КМВ, 90 град., ПВХ, белый, 25x25	СКК10D-V-025-025-K01		IEK		шт	80.0			
	21	Внешний угол КМН, 90 град., ПВХ, белый, 25x25	СКК10D-N-025-025-K01		IEK		шт	80.0			
Инв.№ подл.	Привязан: 09.20.2/П - ОС.С										
	Привязал	Попова		06.20						0834300045216000023-01-ОС.С	Лист
	Проверил	Позднякова		06.20							29
Инв.№				Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата		

