

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
Справ. №	1	21.5" Монитор	Philips 223V5LSB2		Philips	шт	2,0		ДНС							
	2	Видеорегистратор 16-и каналный	SVR-026		SAFARY	шт	1,0		ТД "Русичи"							
	3	Видеорегистратор 8-ми каналный	SVR-8 (960H)		SAFARY	шт	1,0		ТД "Русичи"							
	4	Цв.видеокамера (уличная), с ИК подсветкой, Full HD AHD. Разрешение 1080p/(960H), 1/2.8" SONY 2.4MP CMOS IMX322 Sensor, 0.001Лк, f = 2,8-12мм, IR 40м, AWB, AGC, OSD, 3DNR, D/N, Sense-up, DWDR, 760g, 255x80x80mm.	SR-N200V2812IRA (2.8-12) AHD 2.0			шт	16.0		ТД "Русичи"							
	5	Цв.видеокамера (купол), с ИК подсветкой, Full HD AHD. Разрешение 1080p/(960H), 1/2.8" SONY 2.4MP CMOS IMX322 Sensor, 0.001Лк, f=2,8-12 мм, IR 20м, AWB, AGC, OSD, 3DNR, D/N, Sense-up, DWDR, 350g, ? 128 x 98.5(H) mm. 12B±10%	SR-D200V2812IRA (2.8-12) AHD 2.0			шт	6.0		ТД "Русичи"							
	6	Кабель коаксиальный 75 Ом, белый	RG-6U			м	2000.0									
	7	Шнур гибкий с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, в поливинилхлоридной оболочке	ШВВП 1*2*0,75мм2			м	2000.0									
	8	BNC коннектор под винт с пружиной, упаковка - 50 шт				уп	1.0									
	9	Жесткий диск 2 Тб Western Digital Caviar Green	WD20EARX			шт	2.0									
Подп. и дата	Примечание:					0834300045216000023-01-COT.C										
	1. Длина кабеля в спецификации учтена с процентом запаса на прокладку и монтаж.					Детский сад по ул. Академика Бурденко в Октябрьском районе г. Иркутска.										
Взам. инв. №	Выполнил		Попова	Привязан	09.20.2/П - СС.С	ООО "Энергопроект"	Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Детский сад на 110 мест	Стадия	Лист	Листов
	Проверил		Позднякова				ГАП	Крутиков								
	ГИП		Бехметьев	ГИП	Барина						09.16	COT. Спецификация оборудования, изделий и материалов	АО "ПИК"			
	Н.контроль		Позднякова	Листов	Разработал		Быкова				09.16					
	Инв.№				Выполнил		Быкова							09.16		
			Норм. контр.		Болтенкова					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	Справ. №	
											1
	10	Источник вторичного электропитания резервированный 8-ми канальный	СКАТ-V.8		ПО Бастион	шт	3.0				
	11	Коробка ответвительная с кабельным вводом			IEK	шт	22.0				
	12	Коробка распределительная	УК-2П			шт	22.0				
	13	Магистральный кабель-канал, на 2 отсека, 40/2x16 мм, S1=210 мм2, S2=350 мм2, цвет RAL9010, кол-во в упаковке 30 м	СКК10-040-016-2-K01		IEK	м	1200.0				
	14	Внутренний угол КМВ, 90 град., ПВХ, белый, 40x16	СКК10D-V-040-016-K01		IEK	шт	30.0				
	15	Внешний угол КМН, 90 град., ПВХ, белый, 40x16	СКК10D-N-040-016-K01		IEK	шт	30.0				
	16	Соединитель на стык КМС, ПВХ, белый, 40x16	СКК10D-S-016-016-K01		IEK	шт	600.0				
	17	Заглушка КМЗ, 90 град., ПВХ, белый, 40x16	СКК10D-Z-016-016-K01		IEK	шт	22.0				
	18	UPS для видеорегистратора, с временем резервирования 3 часа	БИРП-12/6,0В K-Video			шт	2,0				
	19	Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный, 12В, 17Ач				шт	4,0				
	20	Силовой кабель, с медными токопроводящими жилами	ВВГнг(А)-LS 3x1.5 мм2			м	20.0				
	T25	Труба стальная, толщина стенки 1,2мм, наружный диаметр 25мм	CTR12-025-3/аналог		"IEK"	м	10		проходы через стены и перекрытия		
	Привязан: 09.20.2/П - СС.С										
		Привязал	Попова		06.20						
		Проверил	Позднякова		06.20						
		Инвар.№				Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата
	0834300045216000023-01-COT.C									Лист	2

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. №	1	Часовая станция	ПИК-М-1102		Ватсон	шт	1.0													
	2	Вторичные часы круглые с шаговым механизмом Д=375 мм	ВЧС-04-55Е		Ватсон	шт	17.0													
	3	Коробка универсальная	УКП			шт	18,0													
	4	Провод телефонный плоский, жилы медные, однопроволочные, изоляция из полиэтилена, оболочка из стойкого к фотоокислительному старению полиэтилена, применяется для эксплуатации на абонентских линиях телефонной связи, а также в сетях проводного вещания при напряжении до 380В, подходит для эксплуатации в грунте, телефонных коллекторах, по стенам зданий и сооружений	ПРППМ 1*2*0,8мм2			м	220 800,0		5м - Т25, 3м - лоток, 212м - скрыто											
	5	Кабель силовой огнестойкий не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами	ВВГнг(A)-LSLTx 3x2.5 мм2			м	12,0													
Подп. и дата	T25	Труба стальная, толщина стенки 1,2мм, наружный диаметр 25мм	CTR12-025-3/аналог		"IEK"	м	5		проходы через стены и перекрытия											
		Лоток кабельный перфорированный 100x100мм, длина 3м	CLP10-100-100-3/аналог		"IEK"	м/шт.	3/1													
		Крышка на лоток кабельный перфорированный 100x100мм, длина 3м	CLP1K-100-1/аналог		"IEK"	м/шт.	3/1													
		Шпилька М8 1м	CLW10-TM-08-1/аналог		"IEK"	шт.	2													
		Профиль перфорированный 2,5м	CLP1Z-050/аналог		"IEK"	шт.	1													
		Гайка М8	CLP1M-N-8/аналог		"IEK"	шт.	8													
		Держатель потолочный	CLW10-DR/аналог		"IEK"	шт.	2													
		Болт анкерный с гайкой	CLP1M-A-B-8-65/аналог		"IEK"	шт.	2													
Взам. инв. № дубл.																				
Подп. и дата						0834300045216000023-01-СС.С														
						Детский сад по ул. Академика Бурденко в Октябрьском районе г. Иркутска.														
Инв.№ подл.	Примечание:					Изм.		Кол.		Лист		Ндок		Подп.		Дата				
	1. Длина провода в спецификации учтена с процентом запаса на прокладку и монтаж.					Привязан: 09.20.2/П - СС.С		ГАП		Крутиков						09.16				
						Привязал		Попова				06.20		ГИП		Барина		09.16		
						Проверил		Позднякова				06.20		Разработал		Быкова				09.16
													Выполнил		Быкова				09.16	
					Инв.№								Норм. контр.		Болтенкова				09.16	
										Детский сад на 110 мест		Стадия		Лист		Листов				
										Р		4		4						
										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	3	4	5	6	7	8	9																																																																															
Справ. №	1. Эфирное телевидение																																																																																																
	1.1	Антенна телевизионная коллективная, 1,3 каналы	АТКГ(В)-2.1.1,3.2	ГОСТ 11289-80	ОАО "Зетрон", г. Первоуральск	шт	1,0																																																																																										
	1.2	Антенна телевизионная коллективная, с 6 по 12 каналы	АТКГ(В)-4.1.6-12.4	ГОСТ 11289-80	ОАО "Зетрон", г. Первоуральск	шт	1,0																																																																																										
	1.3	Антенна телевизионная коллективная, с 21 по 60 каналы	АТКГ(В) -5.1.21-60.4 "Сигнал-профи"	ГОСТ 11289-80	ОАО "Зетрон", г. Первоуральск	шт	1,0																																																																																										
	1.4	Мачта телевизионная, h=6.0 м	Вертикаль-6		ОАО "Зетрон", г. Первоуральск	шт	1,0																																																																																										
	1.5	Усилитель телевизионного сигнала широкополосной коллективный	ZA 803 M		ОАО "Зетрон", г. Первоуральск	шт	1,0																																																																																										
	1.6	Уравнитель телевизионных сигналов (3,6,10,15,20 ДБ)	УТС - 1			шт	1,0																																																																																										
	1.7	Ответвитель абонентский 2 отвода, -10 -12 дБ затухание, 5-1000 МГц	LATEL OA 2/10 6/12		Лардотелеком	шт	1,0																																																																																										
	1.8	Ответвитель абонентский 2 отвода, -8 дБ затухание, 5-1000 МГц	LATEL OA 2/08		Лардотелеком	шт	1,0																																																																																										
	1.9	Блок питания	БИП-1 БПС-12-150FR			шт	1,0																																																																																										
Взам. инв. №	1.10	Кабель коаксиальный с однородным центральным проводником и двумя экранами	RG-6U			м	70.0 69		60м - Т32, 9м - Т15																																																																																								
	<table border="1"> <tr> <td colspan="6">Примечание:</td> <td colspan="4">0834300045216000023-01-СС.С</td> </tr> <tr> <td colspan="6">1. Длина кабеля в спецификации учтена с процентом запаса на прокладку и монтаж.</td> <td colspan="4">Детский сад по ул. Академика Бурденко в Октябрьском районе г. Иркутска.</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>Изм.</td> <td>Кол.</td> <td>Лист</td> <td>Ндок</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Привязан: 09.20.2/П - СС.С</td> <td>ГАП</td> <td>Крутиков</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>09.16</td> </tr> <tr> <td>Привязал</td> <td>Попова</td> <td><i>Попова</i></td> <td>06.20</td> <td>ГИП</td> <td>Барина</td> <td><i>Барина</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>09.16</td> </tr> <tr> <td>Проверил</td> <td>Позднякова</td> <td><i>Позднякова</i></td> <td>06.20</td> <td>Разработал</td> <td>Быкова</td> <td><i>Быкова</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>09.16</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> <td></td> <td>09.16</td> </tr> <tr> <td>Инв.№</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>Норм. контр.</td> <td>Болтенкова</td> <td><i>Болтенкова</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>09.16</td> </tr> </table>										Примечание:						0834300045216000023-01-СС.С				1. Длина кабеля в спецификации учтена с процентом запаса на прокладку и монтаж.						Детский сад по ул. Академика Бурденко в Октябрьском районе г. Иркутска.										Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Привязан: 09.20.2/П - СС.С						ГАП	Крутиков				09.16	Привязал	Попова	<i>Попова</i>	06.20	ГИП	Барина	<i>Барина</i>				09.16	Проверил	Позднякова	<i>Позднякова</i>	06.20	Разработал	Быкова	<i>Быкова</i>				09.16					Выполнил	Быкова	<i>Быкова</i>				09.16	Инв.№				Норм. контр.	Болтенкова	<i>Болтенкова</i>			
Примечание:						0834300045216000023-01-СС.С																																																																																											
1. Длина кабеля в спецификации учтена с процентом запаса на прокладку и монтаж.						Детский сад по ул. Академика Бурденко в Октябрьском районе г. Иркутска.																																																																																											
						Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата																																																																																						
Привязан: 09.20.2/П - СС.С						ГАП	Крутиков				09.16																																																																																						
Привязал	Попова	<i>Попова</i>	06.20	ГИП	Барина	<i>Барина</i>				09.16																																																																																							
Проверил	Позднякова	<i>Позднякова</i>	06.20	Разработал	Быкова	<i>Быкова</i>				09.16																																																																																							
				Выполнил	Быкова	<i>Быкова</i>				09.16																																																																																							
Инв.№				Норм. контр.	Болтенкова	<i>Болтенкова</i>				09.16																																																																																							
Подп. и дата	<table border="1"> <tr> <td colspan="6">Детский сад на 110 мест</td> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>Р</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>										Детский сад на 110 мест						Стадия	Лист	Листов							Р	4	5																																																																					
Детский сад на 110 мест						Стадия	Лист	Листов																																																																																									
						Р	4	5																																																																																									
Инв.№ подл.	<table border="1"> <tr> <td colspan="6">СС. Спецификация оборудования, изделий и материалов</td> <td colspan="4">АО "ПИК"</td> </tr> </table>										СС. Спецификация оборудования, изделий и материалов						АО "ПИК"																																																																																
СС. 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	Количество	Масса единицы, кг	Примечание							
										1	2	3	4	5	6	7
Справ. №	1.11	то же	RG-11			м	35.0 110		100м - к/к, 10м - П40							
	1.12	Терморасширяющаяся противопожарная мастика	CP 611A	00220351	HILTI	1 баллон	1.0									
	1.13	Эластичный противопожарный акриловый герметик	CP 606	00220351	HILTI	1 баллон	1.0									
	1.14	Труба стальная, d=15 мм	Ст 15			м	3.0									
	1.15	Труба стальная электросварная	T32x2,0	ГОСТ 10704-91		м	20,0									
	1.16	Труба винипластовая, d=40 мм	П40	ТУ 16-19-051-248-78		м	10,0									
	1.17	Магистральный кабель-канал, 40x16 мм, S=230 мм ² , цвет RAL 9010	СКК10-040-016-1-K01		IEK	м	100.0		в упаковке 30.0 м							
Взам. инв. №	1.18	Внутренний угол КМВ, 90 град., ПВХ, белый, 40x16	СКК10D-V-040-016-K01		IEK	шт	15.0									
	1.19	Внешний угол КМН, 90 град., ПВХ, белый, 40x16	СКК10D-N-040-016-K01		IEK	шт	15.0									
	1.20	Соединитель на стык КМС, ПВХ, белый, 40x16	СКК10D-S-040-016-K01		IEK	шт	50.0									
	1.21	Заглушка КМЗ, 90 град., ПВХ, белый, 40x16	СКК10D-Z-040-016-K01		IEK	шт	2.0									
	1.22	Труба гофрированная d=16 мм, цвет RAL7035	СТГ20-16-R41-100I		IEK	м	10.0									
Подп. и дата	1.23	Сталь арматурная d=10мм		ГОСТ 25590-88		м	20,0		Привязан: 09.20.2/П - СС.С							
	1.24	Розетка телевизионная накладная Legrand Quteo				шт	2,0 4		<table border="1"> <tr> <td>Привязал</td> <td>Попова</td> <td><i>[Подпись]</i></td> <td>06.20</td> </tr> <tr> <td>Проверил</td> <td>Позднякова</td> <td><i>[Подпись]</i></td> <td>06.20</td> </tr> </table>	Привязал	Попова	<i>[Подпись]</i>	06.20	Проверил	Позднякова	<i>[Подпись]</i>
Привязал	Попова	<i>[Подпись]</i>	06.20													
Проверил	Позднякова	<i>[Подпись]</i>	06.20													
Инв.№ подл.	1.25	Делитель абонентский на 2 направления, 5-1000 МГц	LATEL ДА 2			шт.	5		Инв.№							
							0834300045216000023-01-СС.С			Лист						
									26							
						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	2
Справ. №	2. Домофонизация										
	2.1	Блок вызова для 1 абонента без встроенной телекамеры	БВД-405А-1		Vizit	шт	1.0				
	2.2	Контроллер доступа	VIZIT-KTM600M		Vizit	шт	1.0				
	2.3	Блок питания нестабилизированный для питания домофона совместно с замком	БПД 18/12-1-1		Vizit	шт	1.0				
	2.4	Кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка. Ресурс - 300 000 циклов срабатываний.	EXIT 300M		Vizit	шт	1.0				
		Подсветка кнопки.									
Подп. и дата	2.5	Комплект монтажный для блоков вызова БВД-SM100 (козырек - 1шт, пластина - 1 шт, комплект принадлежностей - 1шт).	МК-341		Vizit	шт	1.0				
	2.6	Замок электромагнитный (12VDC, 0,5А, 300кг, встроенное устройство снятия остаточной намагниченности, монтажный комплект, уголок 40x40мм).	VIZIT-ML300-40		Vizit	шт	1.0				
Взам. инв. № Инв. № дубл.	2.7	Устройство квартирное переговорное со световой индикацией вызова и регулировкой громкости вызова. Цвет: белый.	УКП-12		Vizit	шт	1.0				
	2.8	Доводчик дверной для дверей весом 120 кг, рычаг с квадратным отверстием, цвет серебряный	KING NSK 650			шт	1.0				
Подп. и дата	2.9	Ключ "Touch Memory" (DS-1990A-F5, держатель)	"Touch Memory"			шт	270,0	Привязан: 09.20.2/П - СС.С			
								Привязал	Попова	<i>[Подпись]</i>	06.20
Инв.№ подл.								Проверил	Позднякова	<i>[Подпись]</i>	06.20
	Инв.№										
						0834300045216000023-01-СС.С				Лист	
										э 7	
						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. №	2.10	Кабель силовой	ВВГнг(A)-LSLTx 3x2.5 мм2		ИРКАЗ, г. Шелехов	м	20,0			
	2.11	Кабель сигнальный коаксиальный	ШВВП 1x2x0,75мм2			м	20,0			
	2.12	Кабель для систем охранной и пожарной сигнализации	КПСЭнгFRLSLTx1x2x0,5мм2			м	15,0			
	2.13	Автомат электрический, 25А				шт	6,0			
	2.14	Гибкий переход на дверь, цвет белый, пластмассовый	УС-4x4			шт	1,0			
	2.15	Сталь угловая 50x50x5				м	0,5			
		T40	Труба стальная, диаметр 40мм, толщина стенки 1,2мм	CTR12-040-3/аналог		"ГЕК"	м	10		
			Кабель силовой с медными жилами, не распространяющий горение, с низким дымо-, газовойделением сечением 3x2,5 мм²	ВВГнг(A)-lsltx-0,66		Электрокабель 8 (499) 703-18-17	км	0,075		5м - T40, 40м - открыто, 30м - скрыто
			Кабель коаксиальный радиочастотный, полиэтиленовая изоляция, ПВХ оболочка	RG-6U			км	0,040		5м - T40, 20м - открыто, 15м - скрыто
			Сжим ответвительный 4-10 мм²; 1,5-10 мм²	y731m/аналог		ЭКФ г.Москва	шт.	2		
		Коробка распаячная IP54, 80x80x50мм	KMP-030-031/аналог			шт.	2			
Подп. и дата	3. Радиофикация									
	3.1	Радиостойка конечная, h=1.9м	РС-2	ГОСТ 8715-78		шт	1,0			
	3.2	Трансформатор абонентский понижающий с грозозащитой	TAMU-10	TU45-147T0433.004TU		шт	1,0			
	3.3	Коробка разветвительная	УК-2П	TU45-866eo362.017TU	ООО "Связьдеталь", г. Екатеринбург	шт	2,0			
	3.4	Коробка ограничительная	УК-2Р		ООО "Связьдеталь", г. Екатеринбург	шт	3,0			
	3.5	Розетка штепсельная	РПВ-2	TU45-2Д0-364-011-88	ООО "Связьдеталь", г. Екатеринбург	шт	3,0			
	3.6	Приемник трехпрограммный проводного вещания (трехпрограммник)	"НЕЙВА ПТ - 322"		РСВО	шт	3,0		Привязан: 09.20.2/П - СС.С	
	3.7	Провод с ПВХ изоляцией трансляционный, сечением 1x1.8 мм	ПВЖ 1*1,8мм2	TU16-K-03-01-81		м	30,0			
Инв.№ подл.	Инв.№									
	0834300045216000023-01-СС.С									
Лист 48										
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	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание		
										1	2
Справ. №	3.8	Провод с ПВХ изоляцией трансляционный, сечением 2x1.2 мм	ПТВЖ 2*1,2мм2	ТУ45-86600.362.017ТУ		м	100,0				
	4.1	4. Экстренная связь для МГН Переговорное устройство для связи равнозначных абонентов связь "каждый с каждым"	GC-2001P1			шт	6.0 7				
	4.2	Пульт селекторной связи для 12 абонентов	GC-1036k2			шт	1.0				
	4.3	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 10 пар, экранированный, D жил = 0,5 кв мм	КПСЭнг(А)FRLSLTx10x2x0.5 мм2			м	500.0 130		125м - к/к, 5м - Т40		
	T40	Труба стальная, толщина стенки 1,2мм, наружный диаметр 40мм	CTR12-040-3/аналог		"IEK"	м	5		проходы через стены и перекрытия		
		Кабель-канал ПВХ 40x25мм				м	125				
		Внешний угол для кабель-канала ПВХ 40x25мм				шт	8				
		Внутренний угол для кабель-канала ПВХ 40x25мм				шт	8				
		Заглушка для кабель-канала ПВХ 40x25мм				шт	8				
		Соединение-накладка для кабель-канала ПВХ 40x25мм				шт	10				
Взаим. инв. №	5. Доступ в интернет										
	5.1	Шкаф настенный 19" 9U, стеклянная дверь (Ш600 x Г520 x В480мм), серый, разборный	ШРН Э-9.500		ЦМО	шт	1.0		КСР, г. Иркутск		
	5.2	Модуль вентиляторный с термодатчиком 35С, 19", 1U, 3 вентилятора	МВ-400-3С		ЦМО	шт	1.0		КСР, г. Иркутск		
	5.3	Организатор горизонтальный 19" 1U, 4 кольца, черный, металлический, с окнами для кабеля	РКО-0-4.62-9005		ЦМО	шт	3.0		КСР, г. Иркутск		
	5.4	Блок розеток 220В, 2,5кВт, 16А, 19", 1U, 8 розеток Shuko, со шнуром 3 м	Р-16-8S-AM-440-3		ЦМО	шт	1.0		КСР, г. Иркутск		
	5.5	Коммутационная полка 19", 1U, 8/16 портов, сплайс-пластина, без планок	СКРУ-1U19-B16			шт	1.0		КСР, г. Иркутск		
Инв.№ подл.		Модем 2G/3G/4G, внутренняя антенна, тип подключения USB, функция WiFi маршрутизатора, габариты 100,5x30x13,5 мм	ZTE MF79/аналог			шт.	7		Привязан: 09.20.2/П - СС.С		
		SIM-карта с подключенной услугой 2G/3G/4G				шт.	7		Привязал Попова Проверил Позднякова		
									06.20 06.20		
						Инва.№					
						0834300045216000023-01-СС.С			Лист 59		
						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. №		<u>Телефонизация</u>								
		Стационарный GSM телефон, рабочий диапазон GSM (900/1800), 1 SIM, SMS, дисплей, возможность крепления на стену	Termit FixPhone v2 rev.4/аналог			шт.	11			
		SIM-карта с подключенной услугой 2G/3G/4G				шт.	11			
		<u>Диспетчерский контроль за работой лифта</u>								
		Лифтовой блок 6.0	ЛНГС 465213.160-15		ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт.	1			
		Контроллер локальной шины КЛШ Pro	ЛНГС.465213.050-10		ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт.	1			
		Источник бесперебойного питания 60В 0.15 А			ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт.	1			
		Кабель соединительный 25x25, длина 0,5м, вилка DB-25M, розетка DB-25F	СБН.465213.032		ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт.	1			
		Межмодульный интерфейс USB	ЛНГС.465213.028-01 РЭ		ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт.	1			
		Конвертер USB Voice v6.1 Pro	ЛНГС.465213.157		ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт.	1			
		Система связи лифта "Перевозка пожарных подразделений", в составе:			ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт.	1			
	Подп. и дата		блок управления системы связи - 1шт.,	ЛНГС.465213.099.100-02		ООО "Лифт-Комплекс ДС"				
		переговорное устройство - 2шт.,	ЛНГС.465213.099.200-02		ООО "Лифт-Комплекс ДС"					
		ИБП 12В 0,75А - 1шт.,	ЛНГС.465213.110		ООО "Лифт-Комплекс ДС"					
		микрофонный усилитель "Эхо" - 1шт.,	ЛНГС.465213.079.100		ООО "Лифт-Комплекс ДС"					
		громкоговоритель лифта - 1шт.,	ЛНГС.465213.087.300		ООО "Лифт-Комплекс ДС"					
		оптоадаптер 12-24В - 1шт.	ЛНГС.465213.060.310		ООО "Лифт-Комплекс ДС"					
		переговорное устройство этажной площадки - 1шт.	ЛНГС.465213.099.300		ООО "Лифт-Комплекс ДС"					
		Монтажный комплект ЛБ			ООО "Лифт-Комплекс ДС"	шт.	1			
Взам. инв. № Инв. № дубл.		Кабель неэкранированный типа «витая пара» категории 5е, оболочка LSZH	UTP4 Cat5e LSZH		"Электрокабель"	км	0,005		5м - скрыто	
		Кабель типа "витая пара" категории 5е, с медными жилами в ПВХ изоляции, с пониженным газо-, дымо- выделением сечением 2x2x0,5мм ²	КВПнг(А)-LS-5е		"Электрокабель"	км	0,060		5м - Т25, 30м - скрыто, 25м - открыто	
		Труба гладкая жесткая ПВХ наружный диаметр 25мм	СТР10-016-К01-1111		"ГЕК"	км	0,005		проходы через стены	
Подп. и дата		<u>Система оповещения ГОЧС</u>								
		Устройство управления П166М ВАУ в составе:				шт.	1			
Инв.№ подл.						09.20.2/П - СС.С				Лист
										10

Изм.	Кол.	Лист	Ндоп	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. №		усилительно коммутационный блок - 1шт.,	УСК СГС-22							
		громкоговоритель рупорный, IP65, 220В - 1шт.	ГР-100.2							
	T40	Труба стальная, диаметр 40мм, толщина стенки 1,2мм	СТР12-040-3/аналог		"ТЕК"	м	5			
		Кабель силовой с медными жилами, не распространяющий горение, с низким дымо-, газовыделением сечением 3x2,5 мм ²	ВВГнг(А)-lsltx-0,66		Электрокабель 8 (499) 703-18-17	км	0,045		5м - Т40, 25м - открыто, 15м - скрыто	
		Сжим ответвительный 4-10 мм ² ; 1,5-10 мм ²	y731м/аналог		ЭКФ г.Москва	шт.	1			
		Коробка распаячная IP54, 80x80x50мм	КМР-030-031/аналог			шт.	1			
		<u>Пусконаладочные работы</u>								
		<u>Видеонаблюдение</u>								
		1	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем)				шт	1		
		2	Программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)				шт	1		
	3	Сдача объекта, контрольные и приемосдаточные испытания				шт	1			
		<u>СКУД</u>								
	1	Автоматизированная система управления I кат. технической сложности, кол-во каналов: 2				шт	1			
	2	Сдача объекта, контрольные и приемосдаточные испытания				шт	1			
		<u>Экстренная связь для МГН</u>								
	1	Автоматизированная система управления I кат. технической сложности, кол-во каналов: 2				шт	1			
	2	Сдача объекта, контрольные и приемосдаточные испытания				шт	1			
		<u>Лифт</u>								
	1	Подъем, спуск лифта в разных режимах, под нагрузкой и на холостом ходу, с остановками на каждом этаже				шт	1			
Инв.№ подл.										

Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата