

Перв.примен		Справ. №		Подп и дата		Взам. инв.№	Подп. и дата	Инв. № подл.	Инв. № дубл.
Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования. Обозначение опросного листа	Код оборудования, издელი, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.7	Универсальное основание для клеммных колодок	004811		Legrand	шт	124		7шт - резерв	
2.8	Клеммные колодки на изолирующих основаниях, с маркировкой, 8х6мм2	004822		Legrand	шт	38		2шт - резерв	
2.9	Клеммная колодка IP2X, земля (зелёная), ввод 6-25мм2, вывод 12х1,5-16мм2	004834		Legrand	шт	55		3шт - резерв	
2.10	Клеммная колодка IP2X, нейтраль (синяя), ввод 6-25мм2, вывод 12х1,5-16мм2	004844		Legrand	шт	55		3шт - резерв	
2.11	Клеммная колодка IP2X, фаза (чёрная), ввод 6-25мм2, вывод 12х1,5-16мм2	004854		Legrand	шт	55		3шт - резерв	
2.12	Ограничитель перенапряжений двухполюсный	003931		Legrand	шт	11		1шт - резерв	
2.13	Заменяемый модуль для разрядника	003934		Legrand	шт	16		6шт - резерв	
2.14	Электросчётчик многотарифный, -40	CE102M-R5		Энергомера	шт	24		1шт - резерв	
2.15	Блок питания, 24В, 60Вт, -40	DRAN60-24		CHINFA	шт	43		2шт - резерв	
2.16	Блок питания, 12В, 60Вт, -40	DRAN60-12A		CHINFA	шт	8		2шт - резерв	
2.17	Вилка 220V, 10A	50254		Legrand	шт	4			
2.18	Коробка клеммная, IP54, 10 пар	БЗК-54.16		ЗЭА	шт	31		3шт - резерв	
2.19	Комплект заземления	ZZ-000-015		ZandZ	шт	8		1шт - резерв	
2.20	Коробки ответительные с кабельными вводами	53700		ДКС	шт	9		6шт - резерв	
2.21	Клеммник	43112NY		ДКС	шт	3			
3. Активное оборудование СКС объектов СЦБ									
3.1	Коммутатор управляемый TX 10/100BaseT(X) (4x PoE), 3x SFP	EDS-P510		Моха	шт	2		1шт - резерв	

Перв.примен		Справ. №		Подп и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв.№		Подп. и дата		Инв. № подл.	
Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования. Обозначение опросного листа	Код оборудования, издѣлия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
3.2	Коммутатор управляемый 7х 10/100BaseT(X), 3х SFP	EDS-510A-3SFP		Моха	шт	6		1шт - резерв					
3.3	Коммутатор управляемый 7х 10/100BaseT(X), 3х SFP, оп -40	EDS-510A-3SFP-T		Моха	шт	12		1шт - резерв					
3.4	Коммутатор управляемый 7х 10/100BaseT(X), 1х 10/100/1000-BaseT(X), 2х SFP	EDS-510A-1GT2SFP		Моха	шт	7		1шт - резерв					
3.5	Коммутатор 6х 10/100/1000BaseT(X), 2хSFP, оп -40	EDS-G308-2SFP-T		Моха	шт	1		1шт - резерв					
3.6	Медиаконвертер, 100BaseFX одномод., SC, оп -40	IMC-101-S-SC-T		Моха	шт	3							
3.7	Медиаконвертер, 100BaseFX одномод., SC	IMC-101-S-SC		Моха	шт	2							
3.8	Медиаконвертер, 100BaseFX одномод., 2хLC, -40	CNFE2MC/IN		BOSCH (Com net)	шт	25		1шт - резерв					
3.9	SFP-модуль, 100BaseFX SM, 1310NM, 20KM, 2LC	SFP-3		BOSCH (Com net)	шт	50		3шт - резерв					
3.10	SFP-модуль, 1000BaseLX одномод., LC	SFP-1GLXLC		Моха	шт	26		2шт - резерв					
3.11	SFP-модуль, 1000BaseLX одномод., LC, -40	SFP-1GLXLC-T		Моха	шт	27		2шт - резерв					
3.12	Сервер RS-422/485 4-портовый	NPort 5430-T		Моха	шт	7		1шт - резерв					
	4. Пассивное оборудование СКС объектов СЦБ												
4.1	Коммутационный шнур RJ45-RJ45 кат.6, 1м.	WT-2038B01		W&T	шт	18		2шт - резерв					
4.2	Коммутационный шнур RJ45-RJ45 кат.5е, 1м.	WT-2038A0.5		W&T	шт	80		6шт - резерв					
4.3	8-ми контактная модульная вилка RJ45 (вл. 100шт)	5-0554169-3		Тусо	шт	94		2шт - резерв					
4.4	Хвостовик чёрный для вилки RJ45	0-0569875-1		Тусо	шт	94		2шт - резерв					
4.5	Однопортовая розеточная коробка для неэкранированного модульного гнезда, чёрная	0-1116697-2		Тусо	шт	75		3шт - резерв					
										</			

Перв.примен		Справ. №		Подп и дата		Инв. № дубл.	Взам. инв.№	Подп. и дата	Инв. № подл.
Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования. Обозначение опросного листа	Код оборудования, издѣлия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.6	Восьмиконтakтное модульное гнездо RJ45, неэкран., 5е, чёрное	0-1375190-2		Тусо	шт	75		3шт - резерв	
4.7	Панель 1U чёрная 24xRJ45 кат.6 с кабельной поддержкой чёрная	0-1711147-1		Тусо	шт	2			
4.8	Мфгта внутpиобъектoвая универсальная IP53, 2 каб. Вводa, кaсeтa 2x16	BO 32-2		ТКС	шт	16		1шт - резерв	
4.9	Корпус оптического кросса стоечный 19" 24SC 3x8	ШКО-С-1U-24-Sci		ТКС	шт	3		1шт - резерв	
4.10	Корпус оптического кросса настенный 16SC 1-дверный	ШКО-Н-16-SC-SM		ТКС	шт	6		1шт - резерв	
4.11	Корпус оптического кросса настенный 4SC Мини, стальной, 120x160x20мм	КРН-4-SC-ПБ-ТХ		ТКС	шт	42		42шт - резерв	
4.12	Корпус оптического кросса настенный 8SC КРН-8-SC-МК, Мини, стальной, 148x22x190	ССА-758		ТКС	шт	6		2шт - резерв	
4.13	Адаптер LC2m SM UРС дуплекс втулка-керамика (SCразмер)	2LCmU SM		ТКС	шт	150		38шт - резерв	
4.14	Шнур оптический монтажный однопроводный ШО-SM0.9-SC/UРС 1.5м	SCU-1.5 p		ТКС	шт	220		18шт - резерв	
4.15	Шнур оптический соединительный SM ШО-SM3.0-LC/UРС-LC/UРС 2м	LCU-LCU-2		ТКС	шт	200		8шт - резерв	
4.16	Шнур оптический соединительный SM ШО-SM3.0-LC/UРС-SC/UРС, 2м	LCU-SCU-2p		ТКС	шт	20		6шт - резерв	
4.17	Гильза термоусаживаемая 60мм КДЗС прозрачные, ул200шт	CEX-004		ТКС	шт	300		26шт - резерв	
4.18	Кабель 4x2x0.5, УТР4, категория 5е, внешний	WT-2233-УТР		W&T	м	1000		50м - резерв	
4.19	Кабель УТР, 24 AWG, 4 пары кат. 5е, бухта 305м	WT-2037A		W&T	м	305		5м - резерв	
4.20	Кабель "витая пара" EtherSeal УТР Кат.5е с многожильным проводником, 4 пары	0-1499448-3		Тусо	м	60		10м - резерв	
4.21	Кабель оптический внутриобъектовый	ОКТЦнг-НГ-00-1x24ЕЗ-(1,0)		"Москабель-Фуджикура"	м	150		25м - резерв	
4.22	Кабель оптический внутриобъектовый	ОКТЦнг-НГ-00-1x4ЕЗ-(1,0)		"Москабель-Фуджикура"	м	1000		60м - резерв	
4.23	Кабель оптический внутриобъектовый	ОКТЦнг-НГ-00-1x8ЕЗ-(1,0)		"Москабель-Фуджикура"	м	650		50м - резерв	
4.24	Кабель оптический внутриобъектовый	ОКТЦнг-НГ-00-1x16ЕЗ-(1,0)		"Москабель-Фуджикура"	м	465		35м - резерв	

Изм.

Копия

Лист

№ док.

Подп.

Дата

T-2.0706.2-КСБ.СЦВ-СО1

Лист

4

[illegible]

Перв.примен		Справ. №		Подп и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв.№		Подп. и дата		Инв. № подл.	
Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования. Обозначение 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					
5.13	Кабель силовой с алюминиевыми жилами	АВВБШв 4*25-0,66			м	350							
5.14	Кабель силовой с алюминиевыми жилами	АВВБШв 4*70-0,66			м	400							
5.15	Провод самонесущий без несущего элемента с алюминиевыми токопроводящими жилами	СИП-4 4*70			м	600		30м - резерв					
	6. Комплектация камер наблюдения												
6.1	Поворотная камера для уличной установки AutoDome G5 HD Разрешение 1920х1080 при 30к/сек, или 1280х720 при 60к/сек Чувствительность 0,8 лкх(30IRE) Режим день/ночь (убираемый ИК-фильтр) Температурный режим работы: - 45...+50С Сжатие H.264, MJPEG 20х оптический	VG5-836-ECEV		Bosch	шт	40		2шт - резерв					
6.2	Подвесной кронштейн, 230 VAC, белый	VG4-A-PA2		Bosch	шт	40		2шт - резерв					
6.3	Угловой адаптер для настенных кронштейнов, белый	VG4-A-9542		Bosch	шт	18							
6.4	Адаптер для монтажа на столб (шест), белый	VG4-A-9541		Bosch	шт	9							
6.5	Медиаконвертор Ethernet - SFP	VG4-SFP-SCT		Bosch	шт	23							
6.6	IP-камера DinionHD с режимом «день/ночь» 1/2, 7-дюймовая CMOS-матрица, 1080p HD, двуглобальное видео H.264, Motion+, PoE	NBN-832V-IP		Bosch	шт	22		3шт - резерв					
6.7	Объектив 1/2", C-mount, 3MP, 3,8-13mm F1.4-3.60, DC	VLG-3V3813-MP3		Bosch	шт	19							
6.8	IP-видеокамера 2MP	AV2105-DN		Aresont Vision	шт	15		3шт - резерв					
6.9	Мегapixelный варифокальный объектив 12-40mm, IR F1.8 1/2"	MP112-40		Aresont Vision	шт	12							
6.10	Кронштейн настенный для стационарной камеры	LTG9215/00		Bosch	шт	4							

						T-2.0706.2-KCB.CLJB-CO1	Илчм
							6
Илчм.	Кон.у	Илчм	№ док.	Тлодн.	Дгана		

[illegible]

Перв.примен		Справ. №		Подп и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв.№	Подп. и дата	Инв. № подл.
Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования. Обозначение опросного листа	Код оборудования, издѣлия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.11	Раздѣлительная перегородка для кабель-канала 25х16	636316		Legrand	м	40		6м - резерв
7.12	Кабель-канал DLR-D 40х25, 2м, с крышкой	636307		Legrand	м	500		17м - резерв
7.13	Заглушка, внутренний угол, внешний угол для кабель-канала 40х25	636470		Legrand	шт	100		17шт - резерв
7.14	Плоский угол для кабель-канала 40х25	636473		Legrand	шт	40		7шт - резерв
7.15	Раздѣлительная перегородка для кабель-канала 25х16	636318		Legrand	м	40		12м - резерв
7.16	Ремешок "Rilsan"	C422		Deifos	шт	11500		100шт - резерв
7.17	Крепление типа "винт"	EV7		Deifos	шт	4700		25шт - резерв
7.18	Дюбель-гвоздь	TAC515		Deifos	шт	4700		25шт - резерв
7.19	Труба жесткая ПВХ	63932		ДКС	м	360		6м - резерв
7.20	Оцинкованный держатель односторонний, 32мм	53346		ДКС	шт	400		99шт - резерв
7.21	Труба стальная водогазопроводная ВГП Ду32	ВГП Ду32			м	80		5м - резерв
7.22	Лента монтажная ЛМ-0,8х20, нерж.сталь (уп.50м)	ЛМ-0,8х20-50		ЭССП	м	200		45м - резерв
7.23	Замок для бандажной металлической ленты			ЭССП	шт	150		39шт - резерв
7.24	Опора СВ-105	СВ-105			шт	2		
7.28	Узел крепления подѣрживающий	УК-П-01			шт	35		1шт - резерв
7.29	Зажим подѣрживающий	ПС-1-1			шт	60		4шт - резерв
7.30	Узел крепления натягивающий	УК-Н-01			шт	25		6шт - резерв
7.31	Анкер крюк	НА8Н			шт	50		10шт - резерв
7.32	Трос стальной 3мм				м	1000		60м - резерв

Изм.

Коп.уч

Лист

№ док.

Подп.

Дата

T-2.0706.2-КСБ.СЦВ-СО1

Лист

8

Перв.примен		Справ. №		Подп и дата		Инв. № дубл.	Взам. инв.№	Подп. и дата	Инв. № подл.
Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования. Обозначение опросного листа	Код оборудования, издѣлия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	8. Организация зон контроля автотранспорта								
8.1	Шкаф распределительный, 50 Гц, 380В, 63А, IP54, 36 модулей	ШРН-36		ЭКФ	шт	6			
8.2	Выключатель автоматический однополюсный, 50 Гц, 220 В, Ir=16 А	МВН-116		Нагер	шт	46			
8.3	Выключатель автоматический четырёхполюсный, 50 Гц, 380 В, Ir=25 А	МСН-425		Нагер	шт	6			
8.4	Выключатель сумеречный однополюсный, 50 Гц, 220 В, Inom=16 А	ЕЕ 100		Нагер	шт	6			
8.5	Контактор трёхполюсный, 50 Гц, 380 В, In=26 А, с приставкой контактной САЛ 5-11	А-26		ABB	шт	5			
8.6	Ограничитель перенапряжения трёхполюсный от импульсных перенапряжений и прямых попаданий молнии, 50Гц, 380 В	ОГВ-В/3		ЭКФ	шт	6			
8.7	Замок взрезной	FZ 597		Нагер	шт	6			
8.8	Коробка стальная, IP56	К 656 У2			шт	5			
8.9	Счетчик электроэнергии трехфазный микропроцессорный многофункциональный универсальный	СЕ306		Концерн «Энергомера»	шт	5			
8.10	Выключатель автоматический четырёхполюсный, 50 Гц, 380 В, Ir=31,5 А	АП-50Б-3МТ			шт	5			
8.11	Опора освещения зоны контроля стальная	ОГК-10			шт	9			
8.12	Светильник для ртутных ламп высокого давления, 250Вт, 50 Гц , 220В	ЖКУ15-250			шт	18			
8.13	Лампа натриевая высокого давления, 250 Вт, 50Гц, 220В	ДНат-250			шт	18			
8.14	ПРА для ртутных ламп высокого давления, мощностью 250Вт, 50 Гц, 220В	ОИ250Н37			шт	18			
8.15	Коробка клеммная на 8 зажимов, сечением до 6 кв.мм.	КЭНА08-10-У3			шт	27			
8.17	Светильник для ртутных ламп высокого давления, 250Вт, 50 Гц, 220В	ЖКУ15-400-101			шт	27			

Изм.

Копия

Лист

№ док.

Подп.

Дата

T-2.0706.2-КСБ.СЦВ-СО1

Лист

9

Перв.примен		Справ. №		Подп и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв.№		Подп. и дата		Инв. № подл.	
Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования. Обозначение опросного листа	Код оборудования, издѣлия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
8.18	Лампа натриевая высокого давления, 250 Вт, 50Гц, 220В	ДНлп-400-5			шт	27							
8.19	ПРА для ртутных ламп высокого давления, 250Вт, 50 Гц, 220В	ОИ400НЗ7			шт	27							
8.20	Фундамент под опору освещения				шт	21							
8.21	Фотоаппчик	ЕЕ 003		Нагер	шт	6							
8.22	Подстанция трансформаторная, напряжением 10/0,4 кВ, 25 КВА мачтового исполнения	МТП-25/10/0,4 ОТП.С.03.61.07			Компл.	1							
8.23	Опора концевая железобетонная, напряжением 10 кВ, стандартной комплектации линейной арматурой	КР-1 3.407.1-143.1.18			Компл.	1							
8.24	Опора ответвительная анкерная железобетонная, напряжением 10 кВ, стандартной комплектации с линейной	ОА10-1 3.407.1-143.1.18			Компл.	1							
8.25	Лист стальной, толщиной 2,5 мм	ГОСТ 19903-74			т	0,10		0,02т - резерв					
8.26	Кирпич	КР 75/1650/15 ГОСТ 530-80			шт	8000		263шт - резерв					
8.27	Песок	МОФ			м3	200		20м3 - резерв					
8.29	Труба асбестоцементная безнапорная, наружным диаметром 100 мм	БНТ-100			м	520		10м - резерв					
8.30	Сталь круглая, диаметром 10 мм, горячекатаная	ГОСТ 2590-88			т	0,10		0,01т - резерв					
8.32	Полоса стальная горячекатаная, сечением 4*40 мм.	ГОСТ 103-76			т	0,30		0,020т - резерв					
8.33	Уголок стальной равнополочный, горячекатаный, 50*50*5 мм	ГОСТ 8509-86			т	1,20		0,07т - резерв					
8.34	Зажим натяжной	SO 234			шт	20							
8.35	Зажим ответвительный	SLIP 22.12			шт	20							
8.36	Зажим поддерживающий	SO-140			шт	10							
8.37	Зажим соединительный	SL 16.2			шт	40							
8.38	Зажим соединительный	SL 37			шт	3							

Изм.

Копия

Лист

№ док.

Подп.

Дата

T-2.0706.2-КСБ.СЦВ-СО1

Лист

10

Перв.примен		Справ. №		Подп и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв.№		Подп. и дата		Инв. № подл.	
Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования. Обозначение отросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завоод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
9.29	Лента сигнальная ул=500м	ЛСО-40		Электросвет	м	1500		298м - резерв					
9.30	Лента сигнальная ул=100м	ЛСЗ-450		Электросвет	м	1000		18м - резерв					
	10. ЕЦМ												
10.1	Телевизор 40" серия 8 SMART TV 3D Full HD LED	UE40ES8007		Samsung	шт	2							
10.2	ЖК-монитор HP ZR2240w IPS диагональю 54,6 см (21,5") со световой подсветкой	XW475A4		HP	шт	27							
10.3	Кабель DVI-D (25M25M) 1.8 м (пакет) dual link, двойное экранирование, ферритовые кольца, белый	CC-DVI2-6C		Gembird	шт	10							
10.4	Кабель DVI-D (25M25M) 1.5 м (пакет) dual link, экранированный, позолоченные контакты	D-PRO-15		Procalie	шт	19							
10.5	Видео регистратор распознавания автомобилей номеров 6 каналое распознавания с IP видеокамер, регистрация т/с до 180 км/час / удаленная работа с системой через LAN 2x1 Gbit Ethernet, WAN, Internet может быть включен в общую сеть безопасности Securos/нак	Сервер SECUROS-NVR AUTO Pro-6		ISS	шт	3							
10.6	HDD 2 TB SATA-II 300 Western Digital RE4 7200rpm 64Mb	WD2003FYYS		WD	шт	21							
	Сервер системы распознавания лиц в составе:			SRV-Trade	шт	1							
10.7	Сервер SRV-Legion 4U 2xXeon® 5500/560018хDDR3 ECC REG (192Gb/1333)WGA Matrox 8Mb\Onboard Intel SW RAID0,1,10I2+PCI-E 8X3+PCI-E 4X14USB12xGigabit Ethernet (Intel 82576)Ido 24 HDD/Рельсы/PSU 2x900W/RPM+1PKVM	SRV-Legion 4U			шт.	1							

						T-2.0706.2-KCB.CLJB-CO1	Илчм
							12
Илчм.	Кон.у	Илчм	№ док.	Тлодн.	Дгана		

Перв.примен		Справ. №		Подп и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв.№		Подп. и дата		Инв. № подл.	
Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования. Обозначение 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					
10.8	Контроллер Adapteс 5405 (256MB, 4x SAS/SATA channels, RAID0, 1, 5, 6, 10) + Батарея аварийного питания	Adapteс 5405			шт.	1							
10.9	Intel Xeon E5620 (2.4GHz // QPI 5.86 GT/s // DDR3 1066MHz, cache 12MB, Quad, TB, HT, 80W)	Intel Xeon E5620			шт.	2							
10.10	Модуль памяти 4GB ECC 1333 DDR3	4GB ECC 1333 DDR3			шт.	4							
10.11	Pruveo Slim DVD-RW	Slim DVD-RW			шт.	1							
10.12	Комплект ПО Windows Svr Std 2008 w/SP2 32bitx64 RUS 1pk DSP OEI DVD 1-4CPU 5 CH	Windows Svr Std 2008			шт.	1							
10.13	Жесткий диск 1TB SAS II 7200RPM Enterprise 3.5"	1TB SAS II 7200RPM Enterprise 3.5"			шт.	30		в т.ч. ЗИП-бум					
10.14	Жесткий диск 500GB SATA II 7200RPM Enterprise 3.5"	500GB SATA II 7200RPM Enterprise 3.5"			шт.	1							
10.15	SECUIROS-DVR Workstation HD	SIMHD		ISS	шт.	2							
10.16	ПО поддержки оековой мультисерверной архитектуры - АРМ "SecuiROS Premium"	ISS01ARM-PREM		ISS	шт	1							
10.17	ПО поддержки одного IP видеоканала для "SecuiROS Premium"	ISS01IP-PREM		ISS	шт	14							
10.18	Модуль распознавания автомобильных номеров (темпл обработки до 25кб на канал)	ISS01AUTO		ISS	шт	12							
10.19	ПО формирования отчетов "SecuiROS Авто"	ISS04AUTO		ISS	шт	1							
10.20	Модуль автоматического определения нарушений ПДД ("SecuiROS ПДД")	ISS01PDD		ISS	шт	12							
10.21	ПО интеграции с радаром "Искра"	ISS02PDD		ISS	шт	14							
10.22	Модуль "захвата" лиц (на 1 канал)	ISS01FACE		ISS	шт	2							
10.23	Модуль распознавания лиц	ISS02FACE		ISS	шт	1							
10.24	ПО сервера «захвата» (на 4 канала)	ISS03FACE		ISS	шт	1							
10.25	ПО удаленного рабочего места Администратора "SecuiROS Face"	ISS04FACE		ISS	шт	1							

Перв.примен		Справ. №		Подп и дата		Инв. № дубл.	Взам. инв.№	Подп. и дата		Инв. № подл.
Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования. Обозначение 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		
10.26	HD видео декодер, H.264 and MPEG 4	VIP-XDHD		Bosch	шт	4				
10.27	Дисковый массив iSCSI серии 1400 Предусстановленный VPM на 64 канала (расширение до 128) Дисковое пространство 16 Tb RAID 5 128+ iSCSI	DLA-AIOXL1-08AT		Bosch	шт	6				
10.28	СЕРВЕР среднего уровня; применение : BVMS CS/VMBRS	MNW-S380R7-MCUC		Bosch	шт	1				
10.29	WS PERFORMANCE EDITION; Рабочая станция HP Z210. Процессор Intel® Xeon® Processor E3-1230 3.20 GHz, 80 W, 8 MB cache, 1333 MHz memory, Quad-Core, HT, память 4 GB	MNW-WZ2R1-PEUC		Bosch	шт	9				
10.30	Обязательный пакет локализации (русский Windows и клавиатура) для рабочих станций	MNW-AWLCK-RU		Bosch	шт	10				
10.31	BVMS Professional 3.0, Состав 8 IP каналов 2 рабочих станции 1 DVR 1 клавиатура	MBV-BPRO-30		Bosch	шт	1				
10.32	BVMS Расширение на 1 IP канал	MBV-XCHAN-30		Bosch	шт	49				
10.33	Bosch BVMS Расширение на 1 клавиатуру	MBV-XKBD-30		Bosch	шт	2				
10.34	Bosch BVMS Расширение на 1 рабочую станцию	MBV-XWST-30		Bosch	шт	7				
10.35	Универсальная клавиатура IntuiKey	KBD-UNIVERSAL		Bosch	шт	3				
10.36	Блок питания для клавиатуры IntuiKey	KBD-220PS		Bosch	шт	3				
10.37	"Нуль-модемный" кабель для KBD			Bosch	шт	3				
10.38	Переключатель мышь/клавиатура для 4 ПК	CS-914		Aten	шт	1				
10.39	Переключатель мышь/клавиатура для 2 ПК	CS-912		Aten	шт	1				
10.40	Кабель соединительный для переключателя ATEN CS-914	2L-1010P/C		Aten	шт	3				
10.41	Кабель соединительный для переключателя ATEN CS-912(914)	2L-1001P/C		Aten	шт	3				
10.42	Крепеж для 20"-37" LCD, VESA, настенный/поворот до 30кг	LCDS-5036		Holder	шт	22		3шт - резерв		
10.43	Крепеж для 32"-60" LCD, VESA настенный/наклонный до 45кг	PTS-4006		Holder	шт	2				

								Т-2.0706.2-КСБ.СЦВ-СО1		Лист
Изм.	Копия	Лист	№ док.	Подп.	Дата					14

[illegible]

						T-2.0706.2-KCB.CLJB-CO1	Илчм
Изм.	Kon'ya	Ilum	№ док.	Годн.	Дата		15