

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	Оборудование, поставляемое заказчиком							
	1. Отопление							
У1 -У3	1. Воздушно-тепловая завеса горизонтальная, водяная	DEFENDER 150 WHN		VOLCANO	шт.	3	37	
	L=3570 м3/ч, Q=19,5 кВт							
	2. Клапан двухходовой с сервоприводом для DEFENDER WHN	NVMZ (3/4")		VOLCANO	шт.	3		
	(универсален, алгоритм откр\закр).							
	3. Консоль монтажная для DEFENDER	DR 150		VOLCANO	К-т	3	1,3	
	4. Регулятор скорости вращения и термостат в одном моноблоке	DX		VOLCANO	шт.	3	0,1	
A1, A2	Масляный радиатор Nu=1,0 кВт				шт.	2		
	2. Вентиляция							
П1	Установка приточная в изолированном корпусе подвесная (сторона обслуживания левая) в комплекте:	КП-ND 15-033274		ООО «НЕД-центр»	Компл.	1	210	
	1) Вентиляторная секция L=2030x1,1 м'7ч, P _{св} =300 Па, п=2484 об/мин;	LITENED 60-30			шт.	1		
	эл.двигателем Nu=1,1кВт, п=2800 об/мин;	G1.28-1,1x30 R						
	2) Воздухонагреватель водяной	LITENED 60-30 WH/2			шт.	1		
	3) Корпус фильтра укороченного	LITENED 60-30 FRU						
	4) Вставка карманная фильтрующая укороченная G3;	DFU 60-30			шт.	1		
	5) Заслонка воздушная;	CHR 60-30			шт.	1		
	6) Шумоглушитель	LITENED 60-30 NKD 60-30			шт.	2		
	7) Вставка гибкая	FH 60-30			шт.	2		
	8) КИП и автоматика:				компл.	1		
	- блок управления	ACW CR1-1R0			шт.	1		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	- датчик перепада давления 500 Па DPD-5 с контактором	DPD-5			шт.	1		
	- датчик температуры воды погружной	VSP-3			шт.	1		
	- датчик температуры канальный	STK-3			шт.	2		
	- комплект NEMA1-M2 (для FC-051 1,5(220В)-2,2(380В) кВт)	№132B0104			шт.	1		
	- панель управления LCP для FC-051	№132B0101			шт.	1		
	- привод воздушной заслонки	GMA 321.1E			шт.	1		
	- смесительный узел	SMEХ 40-2,5			шт.	1		
	- термостат	AZT-3			шт.	1		
	- частотный преобразователь FC-051P1K5 (1,5кВт, 6,8А, 220В)	№132F0005			шт.	1		
П2	Приточная установка AIRNED-M7P //К1/Р1/Н2.2/Н2/У1.0.Р56.Р-5,5х15/Н2/Р1	КП-ND 15-033274		ООО «НЕД-центр»	компл.	1	845	
	(сторона обслуживания правая) в комплекте:							
	1) Вентилятор радиальный L= 12600х1,1 м3/ч, Р _{св} =400 Па, п=1792об/мин;	Р56.5,5х15			шт.	1		
	с эл.двигателем Ыу=5,5кВт, п=1432 об/мин;	АИР112М4 (R)						
	2) Фильтр класс очистки EU4	F1			шт.	1		
	3) Нагреватель водяной двухрядный	N1			шт.	1		
	4) Шумоглушитель	H2			шт.	2		
	5) Клапан воздушный	K1			шт.	1		
	6) Торцевая панель с гибкой вставкой	P1			шт.	2		
	7) КИП и автоматика:				компл.	1		
	- блок управления	ACW CR1-3R0/1H25			шт.	1		
	- датчик перепада давления 500 Па DPD-5 с контактором	DPD-5			шт.	1		
	- датчик температуры воды погружной	VSP-3			шт.	1		
	- датчик температуры канальный	STK-3			шт.	2		
	- комплект NEMA1-M3 (для FC-051 2,2(220В), 3(380В)-7,5кВт(380В))	№132B0105			шт.	1		
	- комплект гаек DAB 1				шт.	1		
	- панель управления FCP для FC-051	№132B0101			шт.	1		
	- привод воздушной заслонки	GMA 321.1E			шт.	1		
	- сервопривод (0. . . 10V)	ARA659			шт.	1		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения ИЯ	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	- термостат	AZT-6			шт.	1		
	- трехходовой вентиль	VRG131 32-16			шт.	1		
	- циркуляционный насос(230В)	DAB A 80/180 M			шт.	1		
	- частотный преобразователь FC-051P5K5 (5,5кВт, 12А, 380В)	№132F0028			шт.	1		
ПЗ	Приточная установка AIRNED-M6 L / /К 1 /P1 /N2.2/H2/V 1.0.P50.R-4x 15/H2/P1	КП-ND 15-033274		ООО «НВД-центр»	компл.	1	765	
	(сторона обслуживания левая) в комплекте:							
	1) Вентилятор радиальный L=9835x1,1 м3/ч, P _{св} =400 Па, n=1936об/мин;	P50.4x15			шт.	1		
	с эл.двигателем Ny=4,0кВт, n= 1410 об/мин;	АИР 100L4 (R)						
	2) Фильтр класс очистки EU4	F1			шт.	1		
	3) Нагреватель водяной двухрядный	N1			шт.	1		
	4) Шумоглушитель	H2			шт.	2		
	5) Клапан воздушный	K1			шт.	1		
	6) Торцевая панель с гибкой вставкой	P1			шт.	2		
	7) КИП и автоматика:				компл.	1		
	- блок управления	ACW CR1-3R0			шт.	1		
	- датчик перепада давления 500 Pa DPD-5 с контактором	DPD-5			шт.	1		
	- датчик температуры воды погружной	VSP-3			шт.	1		
	- датчик температуры канальный	STK-3			шт.	2		
	- комплект NEMA1-M3 (для FC-051 2,2(220В), 3(380В)-7,5 кВт(380В))	№132B0105			шт.	1		
	- комплект гаек DAB 1				шт.	1		
	- панель управления LCP для FC-051	№132B0101			шт.	1		
	- привод воздушной заслонки	GMA321.1E			шт.	1		
	- сервопривод(0. .. 10V)	ARA659			шт.	1		
	- термостат	AZT-6			шт.	1		
	- трехходовой вентиль	VRG131 32-16			шт.	1		
	- циркуляционный насос (230В)	DAB A 50/180 M			шт.	1		
	- частотный преобразователь FC-051P4K0 (4кВт, 9А, 380В)	№132F0026			шт.	1		
П4	Приточная установка AIRNED-M6 L /	КП-ND 15-033274			компл.	1	764	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	/К 1 /P1 /N2.2/H2/V 1.0.P56.R-4x 15/H2/P1							
	(сторона обслуживания левая) в комплекте:							
	1) Вентилятор радиальный L= 10350x1,1 мЗ/ч, P _{св} =400 Па, п=1634об/мин;	P50.4x15			шт.	1		
	с эл.двигателем Ыу=4,0кВт, п= 1410 об/мин;	АИР100Е4 (R)						
	2) Фильтр класс очистки EU4	F1			шт.	1		
	3) Нагреватель водяной двухрядный	N1			шт.	1		
	4) Шумоглушитель	H2			шт.	2		
	5) Клапан воздушный	K1			шт.	1		
	6) Торцевая панель с гибкой вставкой	P1			шт.	2		
	7) КИП и автоматика:				компл.	1		
	- блок управления	ACW CR1-3R0			шт.	1		
	- датчик перепада давления 500 Pa DPD-5 с контактором	DPD-5			шт.	1		
	- датчик температуры воды погружной	VSP-3			шт.	1		
	- датчик температуры канальный	STK-3			шт.	2		
	- комплект NEMA1-M3 (для FC-051 2,2(220В), 3(380В)-7,5 кВт(380В))	№132B0105			шт.	1		
	- комплект гаек DAB 1				шт.	1		
	- панель управления LCP для FC-051	№132B0101			шт.	1		
	- привод воздушной заслонки	GMA321.1E			шт.	1		
	- сервопривод (0. . . 10V)	ARA659			шт.	1		
	- термостат	AZT-6			шт.	1		
	- трехходовой вентиль	VRG131 32-16			шт.	1		
	- циркуляционный насос (230В)	DAB A 50/180 M			шт.	1		
	- частотный преобразователь FC-051 P4K0 (4кВт, 9А, 380В)	№132F0026			шт.	1		
П5	Приточная установка AIRNED-M6 F / /К 1 /P1 /N2.2/H2/V 1.0.P56.R-4x 15/H2/P1	КП-ND 15-033274			компл.	1	764	
	(сторона обслуживания левая) в комплекте:							
	1) Вентилятор радиальный E=5935x1,1 мЗ/ч, P _{св} =400 Па, п=2992 об/мин;	P35.2,2x30				1		
	с эл.двигателем Ny=2,2кВт, п=2850 об/мин;	АИР80МВ2 (R)						

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Кол и число	Масса единицы кг	Примечание
	2) Фильтр класс очистки EU4	F1			шт.	1		
	3) Нагреватель водяной двухрядный	N1			шт.	1		
	4) Шумоглушитель	H2			шт.	2		
	5) Клапан воздушный	K1			шт.	1		
	6) Торцевая панель с гибкой вставкой	P1			шт.	2		
	7) КИП и автоматика:				компл.	1		
	- блок управления	ACW CR1-3R0			шт.	1		
	- датчик перепада давления 500 Pa DPD-5 с контактором	DPD-5			шт.	1		
	- датчик температуры воды погружной	VSP-3			шт.	1		
	- датчик температуры канальный	STK-3			шт.	2		
	- комплект NEMA1-M2 (для FC-051 1,5(220В)-2,2(380В) кВт)	№132B0104			шт.	1		
	- комплект гаек DAB 1				шт.	1		
	- панель управления LCP для FC-051	№132B0101			шт.	1		
	- привод воздушной заслонки	GMA321.1E			шт.	1		
	- сервопривод (0. . . 10V)	ARA659			шт.	1		
	- термостат	AZT-6			шт.	1		
	- трехходовой вентиль	VRG131 25-10			шт.	1		
	- циркуляционный насос(230В)	DAB A 50/180 M			шт.	1		
	- частотный преобразователь FC-051P2K2 (2,2кВт, 5,3А, 380В)	№132F0022			шт.	1		
П6	Приточная установка AIRNED-M7P / /К 1 /P1 /N2.2/H2/V 1.0.P45 .R-7,5x30/H2/P 1	КП-ND 15-033274		ООО «НВД-центр»	компл.	1	845	
	(сторона обслуживания правая) в комплекте:							
	1) Вентилятор радиальный L= 12050x1,1 м3/ч, P _{св} =500 Па, п=2953об/мин;	P45.7,5x30			шт.	1		
	с эл.двигателем Ыу=5,5кВт, п=2890 об/мин;	AIP112M2 (R)						
	2) Фильтр класс очистки EU4	F1			шт.	1		
	3) Нагреватель водяной двухрядный	N1			шт.	1		
	4) Шумоглушитель	H2			шт.	2		
	5) Клапан воздушный	K1			шт.	1		
	6) Торцевая панель с гибкой вставкой	P1			шт.	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
	7) Воздухонагреватель канальный электрический L=700x1,1 м ³ /ч	KEA 200/3			шт.	1		
	8) КИП и автоматика:				компл.	1		
	- блок управления	ACE 236-9-3R0/1 -1H25/N			шт.	1		
	- датчик перепада давления 500 Па DPD-5 с контактором	DPD-5			шт.	1		
	- датчик температуры воды погружной	VSP			шт.	1		
	- датчик температуры канальный Ni 1000 ТК5000 200 мм	STK-1			шт.	2		
	- комплект NEMA1-M3 (для FC-051 2,2(220В), 3(380В)-7,5кВт(380В))	№132B0105			шт.	1		
	- комплект гаек DAB 1				шт.	1		
	- панель управления LCP для FC-051	№132B0101			шт.	1		
	- привод воздушной заслонки	GMA 321.1E			шт.	1		
	- сервопривод (0. . . 10V)	ARA659			шт.	1		
	- термостат	AZT-6			шт.	1		
	- трехходовой вентиль	VRG131 32-16			шт.	1		
	- циркуляционный насос (230В)	DAB A 56/180 M			шт.	1		
	- частотный преобразователь FC-051P7K5 (7,5кВт, 15,5А, 380В)	№132F0030			шт.	1		
П7	Приточная установка AIRNED-M8P / /К 1 /P1 /N2.2/H2/V 1.0.P50.R-7,5x 15/H2/P1	КП-ND 15-033274		ООО «НВД-центр»	компл.	1	940	
	(сторона обслуживания правая) в комплекте:							
	1) Вентилятор радиальный E=4295x1,1 м ³ /ч, P _{св} =500 Па, п=2500об/мин;	P50.7,5x15			шт.	1		
	с эл.двигателем Иу=7,5кВт, п=1440 об/мин;	АНР132S (R)						
	2) Фильтр класс очистки EU4	F1			шт.	1		
	3) Нагреватель водяной двухрядный	N1			шт.	1		
	4) Шумоглушитель	H2			шт.	2		
	5) Клапан воздушный	K1			шт.	1		
	6) Торцевая панель с гибкой вставкой	P1			шт.	2		
	7) КИП и автоматика:				компл.	1		
	- блок управления	ACW CR1-3R0/1H25			шт.	1		
	- датчик перепада давления 500 Па DPD-5 с контактором	DPD-5			шт.	1		
	- датчик температуры воды погружной	VSP-3				1		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	- датчик температуры канальный Ni 1000 ТК5000 200 мм	STK-3			шт.	2		
	- комплект NEMA1-M3 (для FC-051 2,2(220В), 3(380В)-7,5кВт(380В))	№132B0105			шт.	1		
	- комплект гаек DAB 1				шт.	1		
	- панель управления LCP для FC-051	№132B0101			шт.	1		
	- привод воздушной заслонки	GMA 321.1E			шт.	1		
	- сервопривод (0...10V)	ARA659			шт.	1		
	- термостат	AZT-6			шт.	1		
	- трехходовой вентиль	VRG131 40-25			шт.	1		
	- циркуляционный насос (230В)	DAB A 56/180 M			шт.	1		
	- частотный преобразователь FC-051P7K5 (7,5кВт, 15,5А, 380В)	№132F0030			шт.	1		
B1, B2	Вытяжная установка канальная в комплекте:	КП-ND 15-033274		ООО «НВД-центр»	Компл.	2	16	
	1) Вентилятор радиальный для круглых каналов 0160	KVR 160/1			шт.	2		
	L=350x1,1 мЗ/ч, P _{св} =180 Па,							
	с эл.двигателем N _y =0,105 кВт, n=2550 об/мин;							
	2) Хомут соединительный	HTK 160			шт.	4		
	3) Шумоглушитель	KNK 160/6			шт.	4		
	4) Кронштейн крепления вентилятора	KKV 160			шт.	2		
	5) Клапан обратный	KON 160			шт.	2		
	6) Щит управления вентилятором	ACV-V1,2-TK1 i			шт.	2		
B3, B7	Вытяжная установка AIRNED-M6 P // B 1 /H2/V1.0.P50.R-3X 15/H2/P1 /K 1	КП-ND 15-033274		ООО «НВД-центр»	компл.	2	615	
	(сторона обслуживания правая) в комплекте:							
	1) Вентилятор радиальный L= 10000x1,1 мЗ/ч, P _{св} =400 Па, n=1794 об/мин;	P50.3x15			шт.	2		
	с эл.двигателем K _y =3,0кВт, n= 1410 об/мин;	AMP100S4 (N)						
	2) Шумоглушитель	H2			шт.	4		
	3) Клапан воздушный	K1			шт.	2		
	4) Торцевая панель с гибкой вставкой	P1			шт.	2		
	5) Торцевая панель с гибкой вставкой	B1			шт.	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
	б) КИП и автоматика:				компл.	2		
	- щит управления вентилятором N _{3/1} =3кВт	АСУ УЗнестандартный/N			шт.	2		
	- комплект NEMA1-M3 (для FC-051 2.2(220В),3(380В)-7,5 кВт(380В))	№132B0105			шт.	2		
	- панель управления LCP для FC-051	№132B0101			шт.	2		
	- привод воздушной заслонки	GMA321.1E			шт.	2		
	- частотный преобразователь FC-051P3K0 (3кВт, 7,2А, 380В)	№132F0024			шт.	2		
В4	Вытяжная установка AIRNED-M6 L // В 1 /H2/V 1.0.P35 .R-2,2x30/H2/P 1 /К 1	КП-ND1 5-033274		ООО «НВД-центр»	компл.	1	615	
	(сторона обслуживания левая) в комплекте:							
	1) Вентилятор радиальный L=4460x1,1 м3/ч, P _{св} =400 Па, п=2350 об/мин;	P35.2,2x30			шт.	1		
	с эл.двигателем K _у =2,2кВт, п=2850 об/мин;	AIP80MB2 (N)						
	2) Шумоглушитель	H2			шт.	2		
	3) Клапан воздушный	K1			шт.	1		
	4) Торцевая панель с гибкой вставкой	P1			шт.	1		
	5) Торцевая панель с гибкой вставкой	B1			шт.	1		
	б) КИП и автоматика:				компл.	1		
	- щит управления вентилятором И _{эд} =2,2кВт	АСУ V2,2нестандартный/N			шт.	1		
	- комплект NEMA1-M2 (для FC-051 1,5(220В)-2,2(380В) кВт)	№132B0104			шт.	1		
	- панель управления LCP для FC-051	№132B0101			шт.	1		
	- привод воздушной заслонки '	GMA321.1E ,			шт.	1		
	- частотный преобразователь FC-051 P2K2 (2,2кВт, 5,3А, 380В)	№132F0022 '			шт.	1		
В5	Вытяжная установка канальная в комплекте:	КП-ND 15-033274		ООО «НВД-центр»	Компл.	1	13	
	1) Вентилятор радиальный для круглых каналов 0125	KVR 125/1			шт.	1		
	L=50x1,1 м3/ч, P _{св} =200 Па,							
	с эл.двигателем N _у =0,071 кВт, п=2450 об/мин;							
	2) Хомут соединительный	НТК 125			шт.	2		
	3) Шумоглушитель	KNK 125/6			шт.	2		
	4) Кронштейн крепления вентилятора	ККУ 125			шт.	1		
	5) Клапан обратный	KON 125			шт.	1		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерений	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	б) Щит управления вентилятором	ACV-V1,2-ТК1			шт.	1		
В6, В30	Вытяжная установка канальная (сторона обл. левая) в комплекте:	КП-ND 15-033274		ООО «НВД-центр»	Компл.	2	110	
	1) Вентилятор радиальный канальный	VR 60-30/28-4D			шт.	2		
	L= 1840x1,1 м3/ч, P _{св} =300 Па, L= 1840x1,1 м3/ч, P _{св} =300 Па, эл.двигателем Ыу=1,7кВт, п= 1415 об/мин;							
	2) Шумоглушитель	NK 60-30			шт.	4		
	3) Вставка гибкая	FH 60-30			шт.	4		
	4) Заслонка воздушная	CHR 60-30			шт.	2		
	5) Привод воздушной заслонки	GMA 321.1E			шт.	2		
	б) Щит управления вентилятором	ACV-V5-ТК3			шт.	2		
В8	Вытяжная установка AIRNED-M6 L / B1 /H2/V1.0.P50.R-3x 15/H2/P1 /K 1	КП-ND 15-033274		ООО «НВД-центр»	компл.	1	615	
	(сторона обслуживания левая) в комплекте:							
	1) Вентилятор радиальный L=5000x1,1 м3/ч, P _{св} =300 Па, п=2464 об/мин;	P35.2,2x30			шт.	1		
	с эл.двигателем Иу=2,2кВт, п=2850 об/мин;	AIP80MB2 (N)						
	2) Шумоглушитель	H2			шт.	2		
	3) Клапан воздушный	K1			шт.	1		
	4) Торцевая панель с гибкой вставкой !	P1			шт.	1		
	5) Торцевая панель с гибкой вставкой	B1			шт.	1		
	б) КИП и автоматика:				компл.	1		
	- щит управления вентилятором Nэд=2,2кВт	ACV У2,2нестандартный/N			шт.	1		
	- комплект NEMA1-M2 (для FC-051 1,5(220В)-2,2(380В) кВт)	№132B0104			шт.	1		
	- панель управления LCP для FC-051	№132B0101			шт.	1		
	- привод воздушной заслонки	GMA 321.1E			шт.	1		
	- частотный преобразователь FC-051 P2K2 (2,2кВт, 5,3А, 380В)	№132F0022			шт.	1		
	Вытяжная установка крышная в комплекте:	КП-ND 15-033274		ООО «НВД-центр»	Компл.	1		
	1) Вентилятор крышный L=865x1,1 м3/ч, P _{св} =250 Па	VRK56/35-4D			шт.	1	31	
	с эл.двигателем Ny=0,266кВт, п=1330 об/мин;							
	2) Щит управления вентилятором	ACV V5-ТК3			шт.	1		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
B10, B11	Вытяжная установка канальная (сторона обл. левая) в комплекте:	КП-ND 15-033274		ООО «НВД-центр»	Компл.	2	83	
	1) Вентилятор радиальный канальный	VR 50-25/22-4D			шт.	2		
	L= 1200x1,1 м3/ч, P _{св} =200 Па, L= 1000x1,1 м3/ч, P _{св} =250 Па, эл.двигателем Ny=0,51кВт, n=1428 об/мин;							
	2) Шумоглушитель	NK 50-25			шт.	4		
	3) Вставка гибкая	FH 50-25			шт.	4		
	4) Заслонка воздушная	CHR 50-25			шт.	2		
	5) Привод воздушной заслонки	GMA321.1E			шт.	2		
	6) Щит управления вентилятором	ACV-V5-TK3			шт.	2		
B12	Вентилятор бытовой Ny=0,045кВт	Compact 100		Arctos	шт.	1		
B13, B21 B23-B25, B27,B28	Вентилятор бытовой Ny=0,095кВт	Compact 300		Arctos	шт.	7		
B14, B22, B26	Вентилятор бытовой Ny=0,076кВт	Compact 200		Arctos	шт.	3		
B15, B16	Вытяжная установка канальная в комплекте:	КП-ND15-033274		ООО «НВД-центр»	Компл.	2	20	
	1) Вентилятор радиальный для круглых каналов Ø200	KVR 200/1			шт.	2		
	L=500x1,1 м3/ч, P _{св} =200 Па, L=600x1,1 м3/ч, P _{св} =180Па, с эл.двигателем Ny=0,175 кВт, n=2600 об/мин;							
	2) Хомут соединительный	НТК 200			шт.	4		
	3) Шумоглушитель	KNK 200/6			шт.	4		
	4) Кронштейн крепления вентилятора	KKV 200			шт.	2		
	5) Клапан обратный	KON 200			шт.	2		
	6) Щит управления вентилятором	ACV-V1,2-TK1			шт.	2		
B17, B18	Вытяжная установка крышная в комплекте:	КП-ND 15-033274		ООО «НВД-центр»	Компл.	2		
	1) Вентилятор крышный L=1100x1,1 м3/ч, P _{св} =250 Па	VRK56/35-4D			шт.	2	31	
	с эл.двигателем Ny=0,266кВт, n=1330 об/мин;							
	2) Щит управления вентилятором	ACV V5-TK3			шт.	2		
B19, B20	Вытяжная установка крышная в комплекте:	КП-ND 15-033274		ООО «НВД-центр»	Компл.	2		
	1) Вентилятор крышный L=990x1,1 м3/ч, P _{св} =250 Па	VRK56/35-4D			шт.	2	31	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	3. Противодымная вентиляция							
ПД1	Вентилятор крышный приточный в комплекте:	КП №05.15.3405 от 14.05.2015						
	1) Вентилятор №056, общепром. исп. L=128ЮxI,1 м3/час, P=450 Па	ВКОП0-056-Н-00400/2-У1		ВЕЗА	к-т	1	79	
	с эл/двигателем N=4,0 кВт , число полюсов 2;							
	2) Переходник крышный	ПЕК-ОС А-056-С		ВЕЗА	шт.	1		
	3) Стакан монтажный утепленный общепромышленного исполнения	СТАМ 200-71-Н		ВЕЗА	шт.	1	55	
	без клапана 710x710							
ПД2, ПД3	Вентилятор осевой подпора в комплекте:	КП №05.15.3405 от 14.05.2015						
	1) Вентилятор №050, общепром. исп. L= 12810x1,1 м3/час, P=600 Па	ОСА 501-050-Н-00400/2-У 2		ВЕЗА	к-т	2	43	
	с эл/двигателем N=4,0 кВт , число полюсов 2;							
	2) Соединитель мягкий	СОМ Ю0-ОСА-050-Ц		ВЕЗА	шт.	4		
	3) Монтажная опора	МОБ-ОСА-050-С		ВЕЗА	шт.	4		
ПД4, ПД5	Вентилятор крышный приточный в комплекте:	КП №05.15.3405 от 14.05.2015						
	1) Вентилятор №080, общепром. исп. L=39750x1,1 м3/час, P=250 Па	ВКОП0-080-Н-01100/4-У1		ВЕЗА	к-т	2	143	
	с эл/двигателем N=11,0 кВт , число полюсов 4;							
	2) Переходник крышный	ПЕК-ОСА-080-С		ВЕЗА	шт.	2		
	3) Стакан монтажный утепленный общепромышленного исполнения	СТАМ 200- 109-Н		ВЕЗА	шт.	2	76	
	без клапана 1090x1090							
ВД1	Вентилятор радиальный дымоудаления в комплекте:	КП №05.15.3405 от 14.05.2015						
	1) Вентилятор радиальный №090, 600°С, общепром. исп., положение корп.ПрО ⁰ , L=28400x 1,1 м3/час, P=600 Па	ВРАН9-090-ДУ600-Н-01100/6-У2-1-П0-0		ВЕЗА	к-т	1	340	
	с эл/двигателем N=11,0 кВт , число полюсов 6;							
	2) Соединитель мягкий на всасывании	СОМ 600-ВРАН-090А-Ц		ВЕЗА	шт.	1		
	3) Соединитель мягкий на нагнетании	СОМ 600-ВРАН-090Б-Ц		ВЕЗА	шт.	1		
	4) Виброизолятор	ДО-43		ВЕЗА	шт.	5		
ВД2	Вентилятор крышный с выходом потока в стороны в комплекте:	КП №05.15.3405 от 14.05.2015						
	1) Вентилятор крышный радиальный №090, 400°С, общепром. исп., L=22800x 1,1 м3/час, P=750 Па	КРОС91-090-ДУ400-Н-01100/6-У1		ВЕЗА	к-т	1	297	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	с эл/двигателем N= 11,0 кВт , число полюсов 6							
ВД3	Вентилятор крышный с выходом потока в стороны в комплекте:	КП №05.15.3405 от 14.05.2015						
	1) Вентилятор крышный радиальный №090, 600°С, общепром. исп.,	КРОС91-090-ДУ600-Н-		ВЕЗА	к-т	I	297	
	L=29100x1,1 м3/час, P=700 Па	01100/6-У1						
	с эл/двигателем N=11,0 кВт , число полюсов 6							
ВД4	Вентилятор крышный с выходом потока в стороны в комплекте:	КП №05.15.3405 от 14.05.2015						
	1) Вентилятор крышный радиальный №090, 600°С, общепром. исп.,	КРОС91-090-ДУ600-Н-		ВЕЗА	к-т	I	297	
	L=28400x 1,1 м3/час, P=600 Па	01100/6-У1						
	с эл/двигателем N=11,0 кВт , число полюсов 6							
	2) Стакан монтажный дымоудаления общепромышленного	СТАМ 400-90-Н		ВЕЗА	шт.	I	78	
	исполнения без клапана 900x900							
ВД5	Вентилятор крышный с выходом потока в стороны в комплекте:	КП №05.15.3405 от 14.05.2015						
	1) Вентилятор крышный радиальный №090, 400°С, общепром. исп.,	КРОС91-090-ДУ400-Н-		ВЕЗА	к-т	1	297	
	L=29700x 1,1 м3/час, P=700 Па	01100/6-У1						
	с эл/двигателем N=11,0 кВт , число полюсов 6							
ВД6	Вентилятор радиальный дымоудаления в комплекте:	КП №05.15.3405 от 14.05.2015						
	1) Вентилятор радиальный №090, 400°С, общепром. исп.,	ВРАН9-090-ДУ400-Н-		ВЕЗА	к-т	1	340	
	положение корп.ПрО ⁰ , L=28400x1,1 м3/час, P=600 Па	-01100/6-У2-1-П0-0						
	с эл/двигателем N=11,0 кВт , число полюсов 6;							
	2) Соединитель мягкий на всасывании	СОМ 400-ВРАН 090А-Ц		ВЕЗА	шт.	1		
	3) Соединитель мягкий на нагнетании	СОМ 400-ВРАН-090Б-Ц		ВЕЗА	шт.	1		
	4) Виброизолятор	ДО-43		ВЕЗА	шт.	5		
ВД7	Вентилятор радиальный дымоудаления в комплекте:	КП №05.15.3405 от 14.05.2015						
	1) Вентилятор радиальный №090, 600°С, общепром. исп..	ВРАН9-090-ДУ600-Н-		ВЕЗА	к-т	1	340	
	положение корп.ЛО ⁰ , L=28400x1,1 м3/час, P=600 Па	-01 Ю0/6-У2-1-Л0-0						
	с эл/двигателем N=11,0 кВт , число полюсов 6;							
	2) Соединитель мягкий на всасывании	СОМ 600-ВРАН-090А-Ц		ВЕЗА	шт.	1		
	3) Соединитель мягкий на нагнетании	СОМ 600-ВРАН-090Б-Ц		ВЕЗА	шт.	1		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	4) Виброизолятор	ДО-43		ВЕЗА	шт.	5		
ВД8, ВД9	Вентилятор крышный с выходом потока в стороны в комплекте:	КП №05.15.3405 от 14.05.2015						
	1) Вентилятор крышный радиальный №090, 400°С, общепром. исп.,	КРОС91-090-ДУ600-Н-		ВЕЗА	к-т	2	297	
	L=29700x1,1 м3/час, P=700 Па	01100/6-У1						
	с эл/двигателем N=11,0 кВт , число полюсов 6							
ВД10	Вентилятор крышный с выходом потока в стороны в комплекте:	КП №05.15.3405 от 14.05.2015						
	1) Вентилятор крышный радиальный №090, 600°С, общепром. исп.,	КРОС91-090-ДУ600-Н-		ВЕЗА	к-т	1	297	
	L=28400x 1,1 м3/час, P=600 Па	01100/6-У1						
	с эл/двигателем N=11,0 кВт , число полюсов 6							

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	Оборудование, поставляемое подрядчиком							
	1. Отопление							
	1. Трубопроводы из водогазопроводных труб 0 15	ГОСТ 3262-75*			м	1800		
	2. Трубопроводы из водогазопроводных труб 0 20	ГОСТ 3262-75*			м	1800		
	3. Трубопроводы из водо газопроводных труб 0 25	ГОСТ 3262-75*			м	650		
	4. Трубопроводы из водогазопроводных труб 0 32	ГОСТ 3262-75*			м	400		
	5. Трубопроводы из водогазопроводных труб 0 40	ГОСТ 3262-75*			м	220		
	6. Трубопроводы из водогазопроводных труб 0 50	ГОСТ 3262-75*			м	50		
	7. Теплоизоляция для труб «Energoflex» 0 15; 9мм		Super-15/9-2		м	50		
	8. Теплоизоляция для труб «Energoflex» 0 20; 9мм		Super 22/9-2		м	130		
	9. Теплоизоляция для труб «Energoflex» 0 25; 9мм		Super 25/9-2		м	200		
	10. Теплоизоляция для труб «Energoflex» 0 32; 9мм		Super 35/9-2		м	190		
	11. Теплоизоляция для труб «Energoflex» 0 40; 9мм		Super 42/9-2		м	ПО		
	12. Теплоизоляция для труб «Energoflex» 0 50; 9мм		Super 54/9-2		м	25		
	13. Окраска труб под изоляцию: краска БТ-177 в 2 слоя	ГОСТ 5631-79*						
	по грунту ГФ-021	ГОСТ 25129-82*				65		
	14. Окраска труб: эмаль ПФ-115 в 2 слоя по грунту ГФ-021	ГОСТ 6465-76* ГОСТ 25129-82*				265		
	15. Воздухоотводчик Ду 15	065BXXXX	065B8223	Danfoss	шт.	2		
	16. Автоматический терморегулятор:							
	- корпус клапана угловой горизонтальный	RA-N-15	013G0153	Danfoss	шт.	285		
	- корпус клапана прямой	RA-N-15	013G3904	Danfoss	шт.	85		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	- термостатический элемент	RA 2940	013G2940	Danfoss	шт.	352		
	- термостатический элемент с выносным датчиком	RA 2992	013G2992	Danfoss	шт.	18		
	17. Клапан ручной запорный угловой	RLV-15	003L0143	Danfoss	шт.	285		
	18. Клапан ручной запорный прямой	RLV-15	003L0144	Danfoss	шт.	85		
	19. Сливной кран для ручного запорного клапана RLV		003L0152	Danfoss	шт.	2		
	20. Запорная рукоятка для RA-N		013G3300	Danfoss	шт.	2		
	21. Сервисное устройство		013G3083	Danfoss	шт.	1		
	22. Шаровой сливной кран Ду 15 латунный	065BXXXX	065B8200	Danfoss	шт.	149		
	23. Шаровой кран Ду 15 полнопроходной латунный	065BXXXX	065B8207	Danfoss	шт.	7		
	24. Шаровой кран Ду 20 полнопроходной латунный	065BXXXX	065B8208	Danfoss	шт.	112		
	25. Шаровой кран Ду 25 полнопроходной латунный	065BXXXX	065B8209	Danfoss	шт.	22		
	26. Шаровой кран Ду 32 полнопроходной латунный	065BXXXX	065B8210	Danfoss	шт.	8		
	27. Фильтр сетчатый латунный 0 20	Y 222	149B1769	Danfoss	шт.	17		
	28. Фильтр сетчатый латунный 0 25	Y 222	149B1770	Danfoss	шт.	10		
	29. Фильтр сетчатый латунный 0 32	Y 222	149B1771	Danfoss	шт.	4		
	30. Автоматический балансировочный клапан 0 20	ASV-PV	003L7602	Danfoss	шт.	17		
	31. Автоматический балансировочный клапан 0 25	ASV-PV	003L7603	Danfoss	шт.	10		
	32. Автоматический балансировочный клапан 0 32	ASV-PV	003L7604	Danfoss	шт.	4		
	33. Запорный клапан 0 20	ASV-M	003L7692	Danfoss	шт.	17		
	34. Запорный клапан 0 25	ASV-M	003L7693	Danfoss	шт.	10		
	35. Запорный клапан 0 32	ASV-M	003L7694	Danfoss	шт.	4		
	36. Биметаллический радиатор «Сантехпром-БМ» РБС-300 со							
	встроенным воздухоотводчиком 3 секции				шт.	8		
	4 секции				шт.	4		
	5 секций				шт.	12		
	6 секций				шт.	5		
	7 секций				шт.	3		
	8 секций				шт.	1		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	2. Узлы управления							
	1. Шаровой кран 0 65 с ответными фланцами и прокладками	JIP-FF	065N4282	Danfoss	шт.	4		
	2. Фильтр сетчатый 0 65 с ответными фланцами и прокладками	FVFP	065B7732	Danfoss	шт.	4		
	3. Автоматический балансировочный клапан 0 65	ASV-PV	003Z0633	Danfoss	шт.	2		
	4. Ручной балансировочный клапан 0 65	MSV-F2	003Z1062	Danfoss	шт.	2		
	5. Шаровой сливной кран Ду 15 латунный	065BXXXX	065B8200	Danfoss	шт.	12		
	6. Шаровой сливной кран Ду 25 латунный	065BXXXX	065B8202	Danfoss	шт.	4		
	7. Шаровой кран Ду 15 полнопроходной латунный	065BXXXX	065B8207	Danfoss	шт.	4		
	8. Шаровой кран Ду 32 полнопроходной латунный	065BXXXX	065B8210	Danfoss	шт.	2		
	9. Шаровой кран Ду 40 полнопроходной латунный	065BXXXX	065B8211	Danfoss	шт.	6		
	10. Шаровой кран Ду 50 полнопроходной латунный	065BXXXX	065B8212	Danfoss	шт.	4		
	11. Манометр	МП 4-У			шт.	24		
	12. Кран трехходовой для манометра	14м 10000			шт.	24		
	13. Закладная деталь для манометра	ЗК14-2-1-01 уст. 1			шт.	6		
	14. Закладная деталь для манометра	ЗК14-2-1-01 уст.3			шт.	6		
	15. Закладная деталь для манометра	ЗК14-2-1-01 уст.2			шт.	6		
	16. Закладная деталь для манометра	ЗК14-2-1-01 уст.4			шт.	6		
	17. Термометр прямой	П5			шт.	4		
	18. Термометр угловой	У4			шт.	12		
	19. Закладная деталь для термометра	ЗК4-1-85 уст.7			шт.	4		
	20. Закладная деталь для термометра	ЗК4-1-85 уст.3			шт.	6		
	21. Закладная деталь для термометра	ЗК4-1-85 уст.6			шт.	4		
	22. Закладная деталь для термометра	ЗК4-1-85 уст.64			шт.	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
	4. Теплоснабжение вент. установок и ВТЗ							
	1. Трубопровод из стальных электросварных труб							
	0 25 x 2 (Ду 20)	ГОСТ 10704-91			м	15		
	0 32 x 2,5 (Ду 25)	ГОСТ 10704-91			м	25		
	0 38 x 2,5 (Ду 32)	ГОСТ 10704-91			м	35		
	0 45 x 2,5 (Ду 40)	ГОСТ 10704-91			м	25		
	0 76 x 3,5	ГОСТ 10704-91			м	165		
	0 89 x 3,5	ГОСТ 10704-91			м	53		
	0 108x4,0	ГОСТ 10704-91			м	5		
	0 133x4,0	ГОСТ 10704-91			м	10		
	0 159x4,5	ГОСТ 10704-91			м	95		
	2. Теплоизоляция «Energoflex» для труб Ду 20 толщ. 9 мм		Super 25/9-2		м	15		
	Ду 25 толщ. 9 мм		Super 35/9-2		м	25		
	Ду 32 толщ. 9 мм		Super 42/9-2		м	35		
	Ду 40 толщ. 9 мм		Super 45/9-2		м	25		
	Ду 65 толщ. 13 мм		Super 76/13-2		м	165		
	Ду 80 толщ. 13 мм		Super 89/13-2		м	53		
	Ду 100 толщ. 13 мм		Super 110/13-2		м	5		
	Ду 125 толщ. 13 мм		Super 133/13-2		м	10		
	Ду 150 толщ. 13 мм		Super 160/13-2		м	95		
	3. Узел регулирования с цирк, насосом, рег. клапаном, арматурой	SMEХ 40-2,5		NED	компл.	1		
	(для П1 - поставка в комплекте с вент. установкой П1)							
	4. Циркуляционный насос DAB A 50/180 М	DAB A 50/180 М			шт.	3		
	(поставка в комплекте с вент. установками П3, П4, П5);							
	5. Циркуляционный насос DAB A 56/180 М	DAB A 56/180 М			шт.	2		
	(поставка в комплекте с вент. установками П6, П7);							
	6. Циркуляционный насос DAB A 80/180 М	DAB A 80/180 М			шт.	1		
	(поставка в комплекте с вент. установкой П2);							

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	7. Трехходовой регулирующий клапан Ду 25, Kvs=10	VRG 131 25-10			шт	1		
	с приводом 0...10V							
	(поставка в комплекте с вент. установкой П5);							
	8. Трехходовой регулирующий клапан Ду 32, Kvs=16	VRG 131 32-16			шт	4		
	с приводом 0...10V							
	(поставка в комплекте с вент.установками П2, П3, П4, П6);							
	9. Трехходовой регулирующий клапан Ду 40, Kvs=25	VRG 131 40-25			шт	1		
	с приводом 0...10V							
	(поставка в комплекте с вент.установкой П7);							
	10. Ручной балансировочный клапан Ду 15	Leno™ MSV-BD	003Z4001	Danfoss	шт	3		
	Ду 25	Leno™ MSV-BD	003Z4003	Danfoss	шт	1		
	Ду 32	Leno™ MSV-BD	003Z4004	Danfoss	шт	1		
	Ду 40	Leno™ MSV-BD	003Z4005	Danfoss	шт	1		
	11. Ручной балансировочный клапан фланцевый Ду 65	MSV-F2	003Z1062	Danfoss	шт	5		
	12. Кран шаровой фланцевый Ду 65, Ру 16	JIP-FF	065N4282	Danfoss	шт.	10		
	с ответными фланцами и прокладками Ду 80, Ру 16	JIP-FF	065N4287	Danfoss	шт.	2		
	Ду 125, Ру16	JIP-FF	065N0845	Danfoss	шт.	2		
	Ду 150, Ру16	JIP-FF	065N0850	Danfoss	шт.	2		
	13. Кран шаровой полнопроходной латунный Ду 15, Ру 40	серия 065BXXXX	065B 8207	Danfoss	шт.	32		
	Ду 20, Ру 40	серия 065BXXXX	065B8208	Danfoss	шт.	6		
	Ду 40, Ру 40	серия 065BXXXX	065B8211	Danfoss	шт.	2		
	14. Кран шаровой спускной с насадкой для шланга Ду 15, Ру 10	серия 065BXXXX	065B 8200	Danfoss	шт.	31		
	15. Фильтр сетчатый с пробкой Ду 20, Ру 25	FVR	065B8236	Danfoss	шт.	3		
	Ду 40, Ру 25	FVR	065B8239	Danfoss	шт.	2		
	16. Фильтр сетчатый с пробкой фланцевый Ду 65, Ру 16	FVF	065B7746	Danfoss	шт.	10		
	17. Клапан обратный латунный пружинный муфтовый Ду 40, Ру18	серия 065BXXXX	065B8228	Danfoss	шт.	1		
	18. Клапан обратный межфланцевый пружинный тарельчатый Ду65, Ру 16	тип 802	149b2416	Danfoss	шт.	5		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	5. Вентиляция							
	1. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали плотные	ГОСТ 14918-80						
	класса герметичности А круглого сечения Ø 125 δ=0,5мм				м	83		
	Ø 160 δ =0,5мм				м	120		
	Ø 200 δ =0,5мм				м	206		
	Ø 250 δ =0,6мм				м	208		
	Ø 280 δ =0,6мм				м	54		
	Ø 315 δ =0,6мм				м	27		
	Ø 400 δ =0,6мм				м	7		
	Ø 630 δ =0,7мм				м	11		
	2. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали плотные	ГОСТ 14918-80						
	класса герметичности А прямоуг. сечения 150x100, δ =0,5мм				м	2		
	150x150, δ =0,5мм				м	36		
	200x150, δ =0,5мм				м	20		
	200x200, δ =0,5мм				м	16		
	250x150, δ =0,5мм				м	45		
	250x250, δ =0,5мм				м	6		
	300x150, δ =0,7мм				м	3		
	300x200, δ =0,7мм				м	6		
	300x300, δ =0,7мм				м	6		
	400x200, δ =0,7мм				м	39		
	400x250, δ =0,7мм				м	173		
	400x300, δ =0,7мм				м	26		
	400x400, δ =0,7мм				м	4		
	500x200, δ =0,7мм				м	4		
	500x250, δ =0,7мм				м	33		
	500x300, δ =0,7мм				м	33		
	500x400, δ =0,7мм				м	10		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	500x500, $\delta=0,7\text{мм}$				м	18		
	600x200, $\delta=0,7\text{мм}$				м	5		
	600x250, $\delta=0,7\text{мм}$				м	16		
	600x300, $\delta=0,7\text{мм}$				м	118		
	600x400, $\delta=0,7\text{мм}$				м	86		
	600x500, $\delta=0,7\text{мм}$				м	18		
	800x300, $\delta=0,7\text{мм}$				м	17		
	800x400, $\delta=0,7\text{мм}$				м	37		
	800x500, $\delta=0,7\text{мм}$				м	16		
	1200x400, $\delta=0,7\text{мм}$				м	10		
	1000x500, $\delta=0,7\text{мм}$				м	103		
	1000x600, $\delta=0,7\text{мм}$				м	9		
	1000x800, $\delta=0,7\text{мм}$				м	2		
	1000x1000, $\delta=0,7\text{мм}$				м	5		
	1200x500, $\delta=0,7\text{мм}$				м	16		
	3. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали плотные	ГОСТ 14918-80						
	класса герметичности В круглого сечения $\text{Ø} 125 \delta=0,9\text{мм}$	ГОСТ 19904-90			м	5		
	$\text{Ø} 160 \delta=0,9\text{мм}$				м	38		
	$\text{Ø} 200 \delta=0,9\text{мм}$				м	14		
	$\text{Ø} 280 \delta=0,9\text{мм}$				м	5		
	$\text{Ø} 315 \delta=0,9\text{мм}$				м	24		
	$\text{Ø} 400 \delta=0,9\text{мм}$				м	13		
	4. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали плотные	ГОСТ 14918-80						
	класса герметичности В	ГОСТ 19904-90						
	прямоугольного сечения 150x150, $\delta=0,9\text{мм}$				м	35		
	200x150, $\delta=0,9\text{мм}$				м	78		
	250x150, $\delta=0,9\text{мм}$				м	3		
	400x300, $\delta=0,9\text{мм}$				м	9		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	500x250, $\delta=0,9$ мм				м	12		
	500x300, $\delta=0,9$ мм				м	1		
	600x250, $\delta=0,9$ мм				м	4		
	600x300, $\delta=0,9$ мм				м	5		
	600x400, $\delta=0,9$ мм				м	4		
	600x500, $\delta=0,9$ мм				м	5		
	700x500, $\delta=0,9$ мм				м	5		
	800x500, $\delta=0,9$ мм				м	45		
	800x600, $\delta=0,9$ мм				м	18		
	900x900, $\delta=0,9$ мм				м	2		
	1000x500, $\delta=0,9$ мм				м	136		
	1000x600, $\delta=0,9$ мм				м	16		
	1200x500, $\delta=0,9$ мм				м	36		
	1200x 1000, $\delta=0,9$ мм				м	5		
	1600 x 1000, $\delta=0,9$ мм				м	3		
	5. Воздуховод гофрированный теплоизолированный \varnothing 160	Sonodec 0160			м	60		
	\varnothing 250	Sonodec0250			м	10		
	\varnothing 315	Sonodec 0315			м	7		
	6. Решетка вентиляционная с поворотными жалюзи							
	однорядная регулируемая 150x150	AMP-K 150x150		Арктос	шт.	5		
	150x250	AMP-K 150x250		Арктос	шт.	15		
	200x150	AMP-K 200x150		Арктос	шт.	10		
	200x200	AMP-K 200x200		Арктос	шт.	6		
	200x300	AMP-K 200x150		Арктос	шт.	5		
	250x200	AMP-K 250x200		Арктос	шт.	1		
	250x250	AMP-K 250x250		Арктос	шт.	88		
	250x350	AMP-K 250x350		Арктос	шт.	3		
	300x150	AMP-K 200x150		Арктос	шт.	1		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	300x200	AMP-K 300x200		Арктос	шт.	10		
	300x300	AMP-K 300x300		Арктос	шт.	2		
	400x200	AMP-K 400x200		Арктос	шт.	10		
	450x150	AMP-K 450x150		Арктос	шт.	1		
	500x250	AMP-K 500x250		Арктос	шт.	48		
	500x300	AMP-K 500x300		Арктос	шт.	2		
	600x250	AMP-K 600x250		Арктос	шт.	1		
	650x250	AMP-K 650x250		Арктос	шт.	2		
	700x300	AMP-K 700x300		Арктос	шт.	3		
	800x300	AMP-K 800x300		Арктос	шт.	4		
	800x400	AMP-K 800x400		Арктос	шт.	48		
	1000x300	AMP-K 1000x300		Арктос	шт.	1		
	7. Решетка переточная	600x400	АП 600x400	Арктос	шт.	2		
	8. Диффузор потолочный	600x600	4АПР 600x600	Арктос	шт.	4		
	с камерой статического давления							
	9. Диффузор круглый	Ø 160	VE 160M	Арктос	шт.	56		
	10. Сетка просечно-вытяжная		ТУ 36-1973-76	Венткомплект	м ²	20		
	11. Дефлектор	Ø 315	серия 5.904-51	Венткомплект	шт	1		
	12. Узел прохода вент.шахт через покрытие с клапаном и кольцом		серия 5.904-45	Венткомплект	шт	1		
	для сбора конденсата	УП2-13						
	13. Глушитель шума канальный круглый	Ø 250, L=900 мм	KNK 250/9	NED	шт.	3		
	Ø 315, L=900 мм		KNK 315/9	NED	шт.	3		
	14. Глушитель шума канальный	600x300, L=1014 мм	NK 60-30	NED	шт.	2		
	15. Глушитель шума канальный	1000x500, L= 1014 мм	NK 100-50	NED	шт.	3		
	16. Глушитель шума пластинчатый ГП 6-2	1200x 1000, L= 1500 мм	серия 5.904-17	Венткомплект	шт.	4		
	17. Глушитель шума пластинчатый ГП 6-3	1600x1000, L= 1500 мм	серия 5.904-17	Венткомплект	шт.	2		
	18. Глушитель шума крышный		SSD 355/400	Systemair	шт.	6		
	19. Клапан обратный канальный	Ø 250	KON 250	NED	шт.	3		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	Ø 315	KON315		NED	шт.	1		
	20. Клапан обратный Ø 355	RSK355		Systemair	шт.	6		
	21. Клапан обратный КО-04 Ø 630	серия 5.904-41		Венткомплект	шт.	1		
	22. Дроссель-клапан круглого сечения Ø 125	серия 5.904-13		Венткомплект	шт.	20		
	Ø 160				шт.	14		
	Ø 200				шт.	18		
	Ø 250				шт.	42		
	Ø 280				шт.	1		
	Ø 315				шт.	4		
	23. Дроссель-клапан прямоугольного сечения 200x200	серия 5.904-13		Венткомплект	шт.	1		
	300x200				шт.	1		
	400x200				шт.	5		
	400x250				шт.	7		
	400x300				шт.	2		
	400x400				шт.	1		
	500x300				шт.	3		
	500x400				шт.	2		
	500x500				шт.	1		
	600x250				шт.	1		
	600x300				шт.	10		
	600x400				шт.	4		
	800x400				шт.	4		
	1000x500				шт.	3		
	24. Клапан противопожарный нормально открытый с пределом огнестойкости EI60, канального типа с электроприводом MB220							
	снаружи, общепромышленного исполнения Ø 125	КПУ-1Н -0125		ВЕЗА	шт.	4		
	Ø 160	КПУ-1Н-0160		ВЕЗА	шт.	9		
	Ø 200	КПУ-1Н -0200			шт.	11		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	6. Противодымная вентиляция							
	1. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали плотные	ГОСТ 14918-80						
	класса герметичности В круглого сечения Ø500 δ=0,9мм	ГОСТ 19904-90			м	9		
	2. Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали плотные	ГОСТ 14918-80						
	класса герметичности В прямоугольного сечения 900x900 δ=0,9мм	ГОСТ 19904-90			м	7		
	1000x500 δ=0,9мм				м	48		
	1200x400 δ=0,9мм				м	24		
	3. Воздуховоды из тонколистовой углеродистой стали плотные	ГОСТ 19904-90						
	класса герметичности В (сварной с приварными фланцами)							
	круглого сечения Ø900 δ= 1,2мм				м	3		
	4. Воздуховоды из тонколистовой углеродистой стали плотные	ГОСТ 19904-90						
	класса герметичности В (сварной с приварными фланцами)							
	прямоугольного сечения 800x300 δ=1,2мм				м	94		
	800x400 δ= 1,2мм				м	8		
	800x500 δ=1,2мм				м	3		
	800x600 δ=1,2мм				м	101		
	800x800 δ=1,2мм				м	3		
	1000x500 δ= 1,2мм				м	40		
	1000x600 δ= 1,2мм				м	18		
	5. Окраска воздуховодов изнутри и снаружи грунтом ГФ-021	ГОСТ 25129-82*			м ²	873		
	6. Клапан противопожарный нормально закрытый							
	общепромышленного исполнения с электроприводом 220В							
	снаружи							
	канального исполнения 800x500(h)	ГЕРМИК-ДУ 800x500		ВЕЗА	шт.	4		
	800x600(h)	ГЕРМИК-ДУ 800x600		ВЕЗА	шт.	7		
	1000x500(h)	ГЕРМИК-ДУ 1000x500		ВЕЗА	шт.	2		
	1000x600(h)	ГЕРМИК-ДУ 1000x600		ВЕЗА	шт.	2		
	1000x1200(h)	ГЕРМИК-ДУ 1000x1200		ВЕЗА	шт.	2		
	7. Клапан противопожарный нормально закрытый							

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечание
	7. Кондиционирование							
	1. Сплит-система в составе:							
	- наружный блок кондиционера с зимним комплектом (-30 °С)	RXS35J/-30		Daikin	шт.	2		
	холодопроизводительность 3,8 кВт, потр. мощность 1,56 кВт							
	- внутренний блок кондиционера настенного типа	FTXS35J		Daikin	шт.	2		
	с пультом управления							
	2. Труба медная отожженная							
	диаметром 6,35 мм				п.м.	30		
	диаметром 9,52 мм				п.м.	30		
	3. Трубная теплоизоляция толщиной 13 мм для медных трубок	K-Flex FRIGO		K-Flex				
	диаметром 6,35 мм				п.м.	30		
	диаметром 9,52 мм				п.м.	30		
	4. Трубы для дренажа из полипропиленовых PP-R труб							
	Ø 32x3,6				м	10		
	5. Капельная воронка для сброса конденсата от	HL21		HUTTERER &	шт.	1		
	кондиционеров с водяным затвором 60 мм и добавочным			LECHNER GmbH				
	запахозапирающим устройством, вступающим в действие							
	на фазе высыхания, Q=0,17 л/с, DN 32							
	6. Защитные козырьки для наружных блоков				к-т	2		
	7. Антивандальные защитные решетки для наружных блоков				к-т	2		
	8. Кронштейны для крепления наружных блоков				к-т	2		
	9. Монтажный комплект (хомуты, штуцеры, перфолента и т.д.)				к-т	2		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на первом этаже
(ЩР1-1)	1. Шкафа навесного монтажа на 90 модулей, размером (ВхШхГ): 4-80х680х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой под установку следующего оборудования:	ЩРН-90		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	а. выключатель автоматический трехполюсный, 240/415 В, 50 А, IP20	ВА47-63-3-50С ТУ 3422-004 - 70039908-2007		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		на вводе
	5. выключатель автоматический однополюсный, 240/415 В, 10 А, IP20	В А 47-63-1-10 С		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	в. выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 10/0,03А, IP20	АВДТ-63-10-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	19		
	г. выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 16/0,03А, /P20	АВДТ-63-16-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	19		
	д. выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 20/0,03А. IP20	АВДТ-63-20-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	3		
	е. расцепитель независимый	РН-47		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	ж. выключатель нагрузки однополюсный $U_N=240/415$ В, $I_{нр}=16$ А, $I_{сн}=6$ кА, IP20	ВН-63-1-16		ОАО "ЗКФ"	шт.	4		
	з. программируемый таймер цифровой 250 В, 16А, 56 программ	ПТ-16 А		ABB	шт.	4		
	и. шина "ноль-земля"				шт.	6		
	к. замок с комплектом ключей				шт.	1		
5	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1	'	на первом этаже
(ЩР1-2)	1. Шкафа навесного монтажа на 12 модуля, размером (ВхШхГ): 480х565х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой под установку следующего оборудования:	ЩРН-72		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	а. выключатель автоматический трехполюсный, 240/415 В, 50 А, IP20	ВА47-63-3-50С ТУ 3422-004 - 70039908-2007		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		на вводе
	5. выключатель автоматический однополюсный, 240/415 В, 10 А, IP20	ВА47-63-1-10С		ОАО "ЗКФ"	шт.	12		
	в. выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 10/0,03А, IP20	АВДТ-63-10-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	г. выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 16/0,03А, /P20	АВДТ-63-16-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	13		
	д. выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 20/0,03А, IP20	АВДТ-63-20-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	5		
	е. выключатель нагрузки однополюсный $U_N=240/415$ В, $I_{нр}=16$ А, $I_{сн}=6$ кА, IP20	ВН-63-1-16		ОАО "ЗКФ"	шт.	3		
	ж. программируемый таймер цифровой 250 В, 16А, 56 программ	ПТ-16 А		ABB	шт.	3		
	з. шина "ноль-земля"				шт.	6		
	и. замок с комплектом ключей				шт.	1		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на втором этаже
(ЩР2-1)	1. Шкафа навесного монтажа на 90 модулей, размером (ВхШхГ): 480х680х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой под установку следующего оборудования:	ЩРН-90		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	а. выключатель автоматический трехполюсный, 240/415 В, 50 А, IP20	ВА47-63-3-50С ТУ 3422-004-70039908-2007		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		на вводе
	б. выключатель автоматический однополюсный, 240/415 В, 10 А, IP20	ВА4 7-63-1-10С		ОАО "ЗКФ"	шт.	14		
	в. выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 16/0,03А, IP20	АВДТ -63-16-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	15		
	г. выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 20/0,03А, IP20	АВДТ-63-20-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	д. выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 25/0,03А, IP20	АВДТ-63-25-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	е. выключатель нагрузки однополюсный U _н =240/415 В, I _{нр} =16 А, I _{сп} =6кА, IP20	ВН-63-1-16		ОАО "ЗКФ"	шт.	2		
	ж. программируемый таймер цифровой 250 В, 16А, 56 программ	ПТ -16 А		ABB	шт.	2		
	з. шина "ноль-земля"				шт.	6		
	и. замок с комплектом ключей				шт.	1		
7	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на втором этаже
(ЩР2-2)	1. Шкафа навесного монтажа на 72 модуля, размером (ВхШхГ): 480х565х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой под установку следующего оборудования:	ЩРН-72		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	а. выключатель автоматический трехполюсный, 240/415 В, 40 А, IP20	ВА4 7-63-3-40С ТУ 3422-004 - 70039908-2007		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		на вводе
	б. выключатель автоматический однополюсный, 240/415 В, 10 А, IP20	ВА47-63-1-10С		ОАО "ЗКФ"	шт.	11		
	в. выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 16/0,03А, IP20	АВДТ-63-16-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	17		
	г. выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 20/0,03А, IP20	АВДТ-63-20-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	2		
	е. выключатель нагрузки однополюсный U _н =240/415 В, I _{нр} =16 А, I _{сп} =6кА, IP20	ВН-63-1-16		ОАО "ЗКФ"	шт.	2		
	д. программируемый таймер цифровой 250 В, 16А, 56 программ	ПТ-16 А		ABB	шт.	2		
	е. шина "ноль-земля"				шт.	6		
	ж. замок с комплектом ключей				шт.	1		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на третьем этаже
(ЩРЗ-1)	1. Шкафа надресного монтажа на 36 модулей,	ЩРН-36		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	размером (ВхШхГ): 480х300х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой							
	под установку следующего оборудования:							
	а. Выключатель автоматический трехполюсный, 240/415 В, 20 А, IP20	ВА4 7-63-3-20С ТУ 3422-004-70039908-2007		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		на Вводе
	б. Выключатель автоматический однополюсный, 240/415 В, 10 А, IP20	ВА47-63-1-10С		ОАО "ЗКФ"	шт.	8		
	в. Выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 16/0,03А, IP20	АВДТ-63-16-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	6		
	г. Выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 20/0,03А, IP20	АВДТ-63-20-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	д. Выключатель нагрузки однополюсный $U_N=240/415$ В, $I_{нр}=16$ А, $I_{сп}=6$ кА, IP20	ВН-63-1-16		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	е. программируемый таймер цифровой 250 В, 16А, 56 программ	ПТ-16 А		ABB	шт.	1		
	ж. шина "ноль-земля"				шт.	7		
	з. замок с комплектом ключей				шт.	1		
9	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на третьем этаже
(ЩРЗ-2)	1. Шкафа навесного монтажа на 12 модуля,	ЩРН-72		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	размером (ВхШхГ): 480х565х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой							
	под установку следующего оборудования:							
	а. Выключатель автоматический трехполюсный, 240/415 В, 63 А, IP20	ВА4 7-63-3-63С ТУ 3422-004-70039908-2007		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		на Вводе
	б. Выключатель автоматический однополюсный, 240/415 В, 10 А, IP20	В А 47-63-1-10 С		ОАО "ЗКФ"	шт.	10		
	в. Выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 16/0,03А, IP20	АВДТ-63-16-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	14		
	г. Выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 20/0,03А, IP20	АВДТ-63-20-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	6		
	д. Выключатель нагрузки однополюсный $U_N=240/415$ В, $I_{нр}=16$ А, $I_{сп}=6$ кА, IP20	ВН-63-1-16		ОАО "ЗКФ"	шт.	2		
	е. программируемый таймер цифровой 250 В, 16А, 56 программ	ПТ-16 А		ABB	шт.	2		
	ж. шина "ноль-земля "				шт.	6		
	з. замок с комплектом ключей				шт.	1		
	г. Выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 10/0.03А. IP20	АВДТ-63-10-30			шт.	1		
								для часовой станции

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на четвертом этаже
(ЩР4-1)	1. Шкафа навесного монтажа на 48 модуля, размером (ВхШхГ): 610х300х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой	ЩРН-48		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	под установку следующего оборудования:							
	а. выключатель автоматический трехполюсный, 24-0/415 В, 20 А, IP20	В А 4 7-63-3-20 С ТУ 3422-004-70039908-2007		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		на вводе
	б. выключатель автоматический однополюсный, 240/415 В, 10 А, IP20	ВА4 7-63-1-10С		ОАО "ЗКФ"	шт.	8		
	в. выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 16/0,03А, IP20	АВДТ-63-16-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	10		
	г. выключатель нагрузки однополюсный $U_N=240/415$ В, $I_{кр}=16$ А, $I_{сп}=6$ кА, IP20	ВН-63-1-16		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	д. программируемый таймер цифровой 250 В, 16А, 56 программ	ПТ-16 А		ABB	шт.	1		
	е. шина "ноль-земля"				шт.	4		
	ж. замок с комплектом ключей				шт.	1		
11	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на четвертом этаже
(ЩР4-2)	1. Шкафа навесного монтажа на 54 модуля, размером (ВхШхГ): 480х400х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой	ЩРН-54		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	под установку следующего оборудования:							
	а. выключатель автоматический трехполюсный, 240/415 В, 63 А, IP20	ВА4 7-63-3-63С ТУ 3422-004-70039908-2007		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		на вводе
	б. выключатель автоматический однополюсный, 240/415 В, 10 А, IP20	ВА47-63-1-10С		ОАО "ЗКФ"	шт.	10		
	в. выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 16/0,03А, IP20	АВДТ-63-16-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	4		
	г. выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 20/0,03А, IP20	АВДТ-63-20-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	2		
	а. выключатель автоматический трехполюсный, 240/415 В, 25 А, IP20	В А 4 7-63-3-25С		ОАО "ЗКФ"		2		
	е. выключатель нагрузки однополюсный $U_N=240/415$ В, $I_{кр}=16$ А, $I_{сп}=6$ кА, IP20	ВН-63-1-16		ОАО "ЗКФ"	шт.	2		
	д. программируемый таймер цифровой 250 В, 16А, 56 программ	ПТ-16 А		ABB	шт.			
	е. шина "ноль-земля"				шт.	6		
	ж. замок с комплектом ключей				шт.	1		
	з. выключатель автоматический однополюсный, 240/415 В, 16 А, IP20	ВА47-63-1-16С			шт.	1		Шкаф СС (ИБС) в лаборантской

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		в техподполье
(ЩАО-ТП)	Щкафа навесного монтажа, на 12 модулей,	ЩРН-12 IP5h		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	размером (ВхШхГ): 265х310х120 мм, IP5h, комплектуется DIN-рейкой							
	под установку следующего оборудования:							
	а. выключатель автоматический трехполюсный $U_N=2hO/h15$ В, $I=16$ А, $I_{сп}=6кА$, IP20	В Ah?-63-3-16 С		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		на вводе
	б. выключатель автоматический однополюсный $U_N=2hO/h15$ В, $I_{нр}=10$ А, $I_{сп}=6кА$, IP20	ВАh1-63- 1-ЮС		ОАО "ЗКФ"	шт.	6		
	в. контактор модульный серии КМ, $I_{нр}=16$ А	КМ-1-16		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	г Фотореле	PS-2		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	д. шина "ноль-земля"			ОАО "ЗКФ"	шт.			
	е. замок с комплектом ключей				шт.	1		
13	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на первом этаже
(ЩАО-П)	Щкафа навесного монтажа, на 9 модулей,	ЩРН-9 IP 31		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		(пищевблок)
	размером (ВхШхГ): 220х300х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой							
	под установку следующего оборудования:							
	а. выключатель автоматический трехполюсный $U_N=2hO/h15$ В, $I=16$ А, $I_{сп}=6кА$, IP20	В А hi-63-3-16 С		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		на вводе
	б. выключатель автоматический однополюсный $U_N=2hO/h15$ В, $I_{нр}=10$ А, $I_{сп}=6кА$, /P20	В А hi-63-1-10 С		ОАО "ЗКФ"	шт.	5		
	в. шина "ноль-земля"			ОАО" ЗКФ"	шт.	1		
	г. замок с комплектом ключей				шт.	1		
1h	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на первом этаже
(Щ А01-1)	Щкафа навесного монтажа, на 18 модулей,	ЩРН-18 IP31		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	размером (ВхШхГ): 350х300х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой							
	под установку следующего оборудования:							
	а. выключатель автоматический трехполюсный $U_N=2hO/h15$ В, $I=16$ А, $I_{сп}=6кА$, IP20	ВАh1-63-3-16 С		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		на вводе

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5. Выключатель автоматический однополюсный $I_{н}=2A0/B15 B$, $I_{нр}=10 A$, $I_{сп}=6кA$, IP20	ВАА7-63-1- ЮС		ОАО "ЭКФ"	шт.	11		
	В. контактор модульный серии КМ, $I_{нр}=10 A$	КМ-1-16		ОАО "ЭКФ"	шт.	4		
	г. шина "ноль-земля"			ОАО "ЭКФ"	шт.	2		
	д. замок с комплектом ключей				шт.	1		
15	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на первом этаже
(Щ А01-2)	Шкафа навесного монтажа, на 12 модулей,	ЩРН-12 IP 31		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	размером (ВхШхГ): 220х300х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой							
	под установку следующего оборудования:							
	а. Выключатель нагрузки автоматический трехполюсный $U_{н}=240/415 B$, $I=16 A$, $I_{сп}=6кA$, IP20	ВН-63-3-16		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		на вводе
	5. Выключатель автоматический однополюсный $U_{н}=240/A15 B$, $I_{нр}=10 A$, $I_{сп}=6кA$, IP20	ВАА7-63-1- ЮС		ОАО "ЭКФ"	шт.	6		
	В. контактор модульный серии КМ, $I_{нр}=10 A$	КМ-1-16		ОАО "ЭКФ"	шт.	3		
	г. шина "ноль-земля"			ОАО "ЭКФ"	шт.	Г		
	д. замок с комплектом ключей				шт.	1		
16	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на втором этаже
(Щ АО 2-1)	Шкафа навесного монтажа, на 12 модулей,	ЩРН-12 IP31		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	размером (ВхШхГ): 220х300х120 мм, /P31, комплектуется DIN-рейкой							
	под установку следующего оборудования:							
	а. Выключатель автоматический трехполюсный $U_{н}=240/415 B$, $I=16 A$, $I_{сп}=6кA$, IP20	ВА4-7-63-3-16С		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		на вводе
	б. Выключатель автоматический однополюсный $I_{н}=240/A15 B$, $I_{нр}=10 A$, $I_{сп}=6 к A$, IP20	В АU-63-1-10 С		ОАО "ЭКФ"	шт.	6		
	в. контактор модульный серии КМ, $I_{нр}=10 A$	КМ-1-16		ОАО "ЭКФ"	шт.	2		
	г. шина "ноль-земля"			ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	д. замок с комплектом ключей				шт.	1		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на втором этаже
(ЩАО 2-2)	Щкафа навесного монтажа, на 9 модулей,	ЩРН-9 IP 31		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	размером (ВхШхГ): 220х300х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой							
	под установку следующего оборудования:							
	а. выключатель автоматический трехполюсный $U_N=240/415$ В, $I=16$ А, $I_{сп}=6$ кА, IP 20	ВА47-63-3-16С		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		на вводе
	б. выключатель автоматический однополюсный $U_N=240/415$ В, $I_{нр}=10$ А,	ВА 47-63-1- ЮС		ОАО "ЗКФ"	шт.	3		
	в. контактор модульный серии КМ, $I_{нр}=10$ А	КМ-1-16		ОАО "ЗКФ"	шт.	2		
	г. шина "ноль-земля"			ОАО" ЗКФ"	шт.	1		
	д. замок с комплектом ключей				шт.	1		
18	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на третьем этаже
(ЩАО 3-1)	Щкафа навесного монтажа, на 12 модулей,	ЩРН-12 IP 31		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	размером (ВхШхГ): 220х300х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой							
	под установку следующего оборудования:							
	а. выключатель автоматический трехполюсный $U_N=240/415$ В, $I=16$ А, $I_{сп}=6$ кА, IP20	ВА4 7-63-3-16С		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		на вводе
	б. выключатель автоматический однополюсный $U_N=240/415$ В, $I_{нр}=10$ А, $I_{сп}=6$ кА, IP20	ВА47-63-1- ЮС		ОАО "ЗКФ"	шт.	5		
	в. контактор модульный серии КМ, $I_{нр}=10$ А	КМ-1-16		ОАО "ЗКФ"	шт.	2		
	г. шина "ноль-земля"			ОАО" ЗКФ"	шт.	1		
	д. замок с комплектом ключей				шт.	1		
19	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на третьем этаже
(ЩАО 3-2)	Щкафа навесного монтажа, на 9 модулей,	ЩРН-9 IP31		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	размером (ВхШхГ): 220х300х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой							
	под установку следующего оборудования:							
	а. выключатель автоматический трехполюсный $U_N=240/415$ В, $I=16$ А, $I_{сп}=6$ кА, IP20	В А 47-63-3-16 С		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		на вводе

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	б. Выключатель автоматический однополюсный $U_N=2A0/\wedge 15$ В, $I_{нр}=10$ А, $I_{сп}=6$ кА, IP20	BA47-63-1-10C		ОАО "ЗКФ"	шт.	3		
	в. контактор модульный серии КМ, $I_{нр}=10$ А	КМ-1-16		ОАО "ЗКФ"	шт.	2		
	г. шина "ноль-земля"			ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	д. замок с комплектом ключей				шт.	1		
20	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на четвертом этаже
(ЩА04-1)	Щкафа наВесного монтажа, на 9 модулей,	ЩРН-9 IP31		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	размером (ВхШхГ): 220х300х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой							
	под установку следующего оборудования:							
	а. Выключатель автоматический трехполюсный $U_N=240/A15$ В, $I=16$ А, $I_{сп}=6$ кА, IP20	В А U-63-3-16 С		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		на Вводе
	б. Выключатель автоматический однополюсный $U_N=2A0/415$ В, $I_{нр}=10$ А, $I_{сп}=6$ кА, IP20	ВАА7-63-1-10C		ОАО "ЗКФ"	шт.	3		
	в. контактор модульный серии КМ, $I_{нр}=10$ А	КМ-1-16		ОАО "ЗКФ"	шт.	2		
	г. шина "ноль-земля"			ОАО "ЭК Ф"	шт.	1		
	д. замок с комплектом ключей				шт.	1		
21	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на четвертом этаже
(ЩАО4-2)	Щкафа наВесного монтажа, на 9 модулей,	ЩРН-9 IP 31		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	размером (ВхШхГ): 220х300х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой							
	под установку следующего оборудования:							
	а. Выключатель автоматический трехполюсный $U_N=240/A15$ В, $I=16$ А, $I_{сп}=6$ кА, IP20	В А 4 7-63-3-16 С		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		на Вводе
	5. Выключатель автоматический однополюсный $U_N=2A0/415$ В, $I_{нр}=10$ А, $I_{т}=6$ кА, /P20	ВАА 7-63-1-ЮС		ОАО "ЗКФ"	шт.	4		
	в. контактор модульный серии КМ, $I_{нр}=10$ А	КМ-1-16		ОАО "ЗКФ"	шт.	2		
	г. шина "ноль-земля"			ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	д. замок с комплектом ключей				шт.	1		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия,	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		
(ЩО-П)	Щкафа навесного монтажа, на 9 модулей,	ЩРН-9 IP 31		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	размером (ВхШхГ): 220х300х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой							
	под установку следующего оборудования:							
	а. выключатель автоматический трехполюсный U _н =240/415 В, I=16 А, /с _п =6кА, IP20	В,А 4 7-63-3-16 С		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	б. выключатель автоматический однополюсный U _н =240/415 В, I _{нр} =10 А, I _{сп} =6кА, IP 20	ВА47-63-1-10С		ОАО "ЗКФ"	шт.	6		
	в. шина "ноль-земля"			ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	г. замок с комплектом ключей				шт.	1		
23	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на первом этаже (пищеблок)
(ЩР-Кт)	1. Щкафа навесного монтажа на 90 модулей,	ЩРН-90		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	размером (ВхШхГ): 480х680х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой							
	под установку следующего оборудования:							
	а. Выключатель автоматический трехполюсный 400 В, 125 А, IP30	В А-99/125-125 ТУ 3422-004 - 70039908-2007		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		на вводе
	б. выключатель автоматический однополюсный, 240/415 В, 10 А, IP20	В А 47-63-1-10С		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	в. выключатель автоматический однополюсный, 240/415 В, 20 А, IP20	В А 4 7-63-1-20 С		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	г. выключатель автоматический однополюсный, 240/415 В, 25 А, IP20	ВА4 7-63-1-25С		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	д. выключатель автоматический трехполюсный, 240/415 В, 10 А, IP20	ВА47-63-3-10С		ОАО "ЗКФ"	шт.	5		
	е. выключатель автоматический трехполюсный, 240/415 В, 16 А, IP20	В А 47-63-3-16 С		ОАО "ЗКФ"	шт.	2		
	ж. выключатель автоматический трехполюсный, 240/415 В, 20 А, IP20	ВА4 7-63-3-20С		ОАО "ЗКФ"	шт.	4		
	з. выключатель автоматический трехполюсный, 240/415 В, 25 А, IP20	В А 4 7-63-3-25 С		ОАО "ЗКФ"	шт.	2		
	и. выключатель автоматический трехполюсный, 240/415 В, 32 А, IP20	В А 47-63-3-32 С		ОАО "ЗКФ"	шт.	4		
	к. выключатель автоматический дифференциального тока 240 В, 10/0,03А, IP20	АВДТ-63М-10-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	7		
	л. выключатель автоматический дифференциального тока 240 В, 25/0,03А, IP20	АВДТ-63М-25-30		ОАО "ЗКФ"	шт.	2		
	м. шина "ноль-земля"				шт.	6		
	н. замок с комплектом ключей				шт.	1		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на первом этаже (пищеблок)
(ЩР-Кх)	1. Шкафа навесного монтажа на 36 модулей, размером (ВхШхГ): 480х300х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой	ШРН-36		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	под установку следующего оборудования:							
	а. выключатель автоматический трехполюсный, 240/415 В, 20 А, IP20	ВА4 7-63-3-20С		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		на вводе
	б. выключатель автоматический однополюсный, 240/415 В, 16 А, IP20	ВА47-63-1-16 С		ОАО "ЭКФ"	шт.	4		
	в. выключатель автоматический дифференциального тока 240 В, 10/0,03А, IP20	АВДТ-63М-10-30		ОАО "ЭКФ"	шт.	10		
	г. шина "ноль-земля"				шт.	3		
	д. замок с комплектом ключей				шт.	1		
25	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на первом этаже (стол, мастерская)
(ЩР-СМ)	1. Шкафа навесного монтажа на 36 модулей, размером (ВхШхГ): 480х300х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой	ШРН-36		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	под установку следующего оборудования:							
	а. рубильник с выносной рукояткой трехполюсный 400 В, 20 А, IP30	НА 303-20			шт.	1		на вводе
	5. выключатель автоматический дифференциального тока 240 В, 16/0,03 А, IP20	АВДТ-63-16-30		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	в. выключатель автоматический трехполюсный U _н =240/415 В, I _{нр} =Ю А, I _{сп} =6кА, IP20	В А 47-63-3-10 Г		ОАО "ЭКФ"	шт.	8		
	г. выключатель автоматический однополюсный, 240/415 В, 10 А, IP20	В А 47-63-1-10 С		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	д. расцепитель независимый	РН-47		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	е. шина "ноль-земля"				шт.	3		
	ж. замок с комплектом ключей				шт.	1		
26	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на первом этаже (каб. кулинарии)
(ЩР-КК)	1. Шкафа навесного монтажа на 18 модулей, размером (ВхШхГ): 350х300х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой	ШРН-18		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	под установку следующего оборудования:							

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	а. рубильник с выносной рукояткой трехполюсный 400 В, 63 А, IP30	НА 303-63			шт.	1		на вводе
	5. выключатель автоматический дифференциального тока 240 В, 16/0,03 А, IP20	АВДТ-63-16-30		ОАО "ЭКФ"	шт.	Э		
	в. выключатель автоматический дифференциального тока 240 В, 32/0,10 А, IP20	АВДТ-63-32-100		ОАО "ЭКФ"	шт.	2		
	г. выключатель автоматический однополюсный, 240/415 В, 10 А, IP20	В А 47-63- 1-ЮС		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	д. расцепитель независимый	РН-47		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	е. шина "ноль-земля"				шт.	2		
	ж. замок с комплектом ключей				шт.	1		
27	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		на третьем этаже
(ШР-КШ)	1. Шкафа навесного монтажа на 24 модуля, размером (ВхШхГ): 350х300х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой	ШРН-24		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		(каб. кройки и шитья)
	под установку следующего оборудования:							
	а. рубильник с выносной рукояткой трехполюсный 400 В, 63 А, IP30	НА303-63			шт.	1		на вводе
	5. выключатель автоматический дифференциального тока 240 В, 16/0,03 А, IP20	АВДТ-63-16-30		ОАО "ЭКФ"	шт.	7		
	в. шина "ноль-земля"				шт.	2		
	г. замок с комплектом ключей				шт.	1		
28	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	2		на четвертом этаже
(ЩК-1)	1. Шкафа навесного монтажа на 24 модулей, размером (ВхШхГ): 350х300х120 мм, IP31, комплектуется DIN-рейкой	ЩРН-24		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		(комп, класс)
(ЩК-2)	под установку следующего оборудования:							
	а. выключатель автоматический трехполюсный, 240/415 В, 20 А, IP20	ВА4 7-63-3-20С ТУ 3422-004 - 70039908-2007		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		на вводе
	в. выключатель автоматический дифференциального тока 230/240 В, 16/0,03А, IP20	АВДТ-63-16-30		ОАО "ЭКФ"	шт.	6		
	д. выключатель нагрузки однополюсный $U_N=240/415$ В, $I_{нр}=20$ А, $I_{сн}=6$ кА, IP20	ВН-63-3-20		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	ж. шина "ноль-земля"				шт.	2		
	з. замок с комплектом ключей				шт.	1		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		
(ЩВ-1)	1. Шкафа надресного монтажа на 24 модуля, размером (ВхШхГ): 395х310х120 мм, IP54, комплектуется DIN-рейкой под установку следующего оборудования:	ЩРН-24		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	а. Выключатель автоматический трехполюсный, 240/415 В, 32 А, IP20	ВА47-63-3-32С ТУ 3422-004 - 70039908-2007		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		на вводе
	5. расцепитель независимый	РН-47		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	В. Выключатель автоматический однополюсный, 240/415 В, 16 А, IP20	В А 47-63-1-16 С		ОАО "ЭКФ"	шт.	2		
	г. выключатель автоматический трехполюсный U _н =240/415 В, I _{нр} =16 А, I _{сп} =6кА, IP20	В А 47-63-3-16 С		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	д. выключатель автоматический трехполюсный U _н =240/415 В, I _{нр} =20 А, I _{сп} =6кА, IP20	В А 4 7-63-3-20 С		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	е. Выключатель автоматический трехполюсный U _н =240/415 В, I _{нр} =32 А, I _{сп} =6кА, IP20	В А 4 7-63-3-32 С		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	ж. шина "ноль-земля"				шт.	2		
	з. замок с комплектом ключей				шт.	1		
30	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		
(ЩВ-2)	1. Шкафа навесного монтажа на 12 модулей, размером (ВхШхГ): 365х310х120 мм, IP54, комплектуется DIN-рейкой под установку следующего оборудования:	ЩРН-12		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	а. выключатель автоматический трехполюсный, 240/415 В, 32 А, IP20	ВА4 7-63-3-32С ТУ 3422-004-70039908-2007		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		на вводе
	б. расцепитель независимый	РН-47		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	В. выключатель автоматический трехполюсный U _н =240/415 В, I _{нр} =16 А, I _{сп} =6кА, IP20	В А 4 7-63-3-16 С		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	г. выключатель автоматический трехполюсный U _н =240/415 В, I _{нр} =25 А, I _{сп} =6кА, IP20	ВА47-63-3-25С		ОАО "ЭКФ"	шт.	1		
	д. шина "ноль-земля"				шт.	1		
	е. замок с комплектом ключей				шт.	1		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		
(ЩВ-3)	1. Шкафа навесного монтажа на 24 модуля, размером (ВхШхГ): 395х310х120 мм, IP54, комплектуется DIN-рейкой под установку следующего оборудования:	ЩРН-24		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	а. выключатель автоматический трехполюсный, 240/415 В, 20 А, IP20	ВА4 7-63-3-20С ТУ 3422-004- 70039908-2007		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		на вводе
	5. расцепитель независимый	РН-47		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	в. выключатель автоматический трехполюсный U _н =240/415 В, I _{нр} =16 А, I _{сп} =6кА, /P20	ВА47-63-3-16С		ОАО "ЗКФ"	шт.	6		
	г. шина "ноль-земля"				шт.	2		
	д. замок с комплектом ключей				шт.	1		
32	Щит распределительный, состоящий из:	*			компл.	1		
(ЩВ-4)	1. Шкафа навесного монтажа на 24 модуля, ; - размером (ВхШхГ): 395х310х120 мм, IP54, комплектуется DIN-рейкой под установку следующего оборудования:	ЩРН-24%		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	а. выключатель автоматический трехполюсный, 240/415 В, 20 А, IP20	ВА4 7-63-3-20С ТУ 34 22-004 - 70039908-200 7		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		на вводе
	б. расцепитель независимый	РН-47		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		
	в. выключатель автоматический трехполюсный U _н =240/415 В, I _{нр} =16 А, I _{сп} =6кА, IP20	В А 4 7-63-3-16 С		ОАО "ЗКФ"	шт.	6		
	г. шина "ноль-земля"				шт.	2		
	д. замок с комплектом ключей				шт.	1		
33	Щит распределительный, состоящий из:				компл.	1		
(ЩВ-1П)	1. Шкафа навесного монтажа на 24 модуля, размером (ВхШхГ): 395х310х120 мм, IP54, комплектуется DIN-рейкой под установку следующего оборудования:	ЩРН-24		ОАО "ЗКФ"	шт.	1		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	Ящик управления, IP54	Я5141-3474 ЧХЛ2		ЗАО "Электрощит Макском"	шт.	10		ВД1,ВД2,ВД3,ВД4,ВД5
(ЯЧ-ВД)								ВД 6, ВД 7, ВД 8, ВД 9,ВД10
37	Ящик управления, IP54	Я51А1-307А ЧХЛ2		ЗАО "Электрощит Макском"	шт.	3		ПД1, ПД2, ПД3
(ЯЧ-ПД)								
38	Ящик управления, IP54	Я5141-3474 ЧХЛ2		ЗАО "Электрощит Макском"	шт.	2		ПД1, ПД2
(ЯЧ-ПД)								
39	Ящик управления, IP54	Я5141-2874 ЧХЛ2		ЗАО "Электрощит Макском"	шт.			М01
(ЯЧ-М01)								
40	Ящик управления, IP54	Я 5141-22 74 ЧХЛ2		ЗАО "Электрощит Макском"	шт.			№02, №03
(ЯЧ-МО)								
41	Ящик с понижающим трансформатором	ЯТП-0,25-А-220/36 ЧХЛ4		ОАО "ЗКФ"	шт.	8		в электрощитовой, в венткамерах
		ТУ 3434-003-585569819-2003						
4 2	Шина дополнительного уравнивания потенциалов (коробка ШДЧП)	ШДЧП 44 ТЧ 3464-027-01403993-93		ЗАО "МПО Электромонтаж"	шт.	37		
4 3	Шкаф учёта, состоящий из:				компл.	1		ШЧ-ИТП
	Шкафа навесного монтажа, двухдверный с монтажной панелью, размером (ВхШхГ): 1200х750х300 мм, IP41 под следующую аппаратуру:	ШМП-М-4		ОАО "МЭЛ"	шт.	1		в электрощитовой
	аппаратуры:							
	а. выключатель нагрузки трёхполюсный, U _н =240/415 В, t _н =40 А, IP20	ВН-63-3-40		ОАО "ЗКФ"	шт.	2		на вводе
	б. счетчик электрической энергии, электронный, четырёхпроводный, прямого включения, U _н =3х220/400 В, I _н =5(60) А	Меркурий-230ART-01 CLN		000 "Фирма "Инкотекс"	шт.	2		
	в. выключатель автоматический трёхполюсный, U _н =240/415 В, I _{нр} =32 А, !P20	5(60) А, 3х220/400 В				/5		
		ВА47-63-3-32С		ОАО "ЗКФ"	шт.	2		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	Пускатель магнитный П"з"), IP54, 660/220 В, 10 А	ПМ12-010220 У3		ЗАО "НПО Электромонтаж"	шт.	4		
45	Пост управления кнопочный с двумя кнопочными элементами 2"з"+2"р", 10 А, IP54	ПКЕ 222/2 У 2		ЗАО "НПО Электромонтаж"	шт.	10		
4 6	Коротка с наборными зажимами, IP65	КЗНС-08		ЗАО "НПО Электромонтаж"	шт.	4		
47	Пост дистанционного управления освещением, состоящий из: Щит распределительный навесного монтажа серии Europe RAL7035 размером (ВхШхГ): 275х570х140 мм, с прозрачной дверцей, IP65, под установку следующего оборудования : а. кнопка управления "Пуск-Стоп" "I/O" - зелёного/красного цвета с подсветкой в комплекте со светосигнальной арматурой, U _H =220 В 5. дверца внутренняя	12796		"ABB"	компл.	1		ПДУ-0
45	Корпус навесного монтажа, размером 118х156х104 мм, IP55, с замком и комплектом ключей, в котором устанавливаются: -выключатель нагрузки однополюсный , 230 В, 20А, IP20 -выключатель автоматический однополюсный , 230 В, 6А, IP20	КМПн-2 / 5		ГП "IEK"	компл.	6		для щитков АПС-1, АПС-3-г АПС -7
		ВН-32-1-20		ГП "IEK"	шт.	1		
		ВА47-29-1 С 6		ГП "IEK"	шт.	2		
49	Корпус навесного монтажа, размером 118х156х104 мм, IP55, с замком и комплектом ключей, в котором устанавливаются: -выключатель нагрузки однополюсный , 230 В, 20А, IP20 -выключатель автоматический однополюсный , 230 В, 13А, IP20 -выключатель автоматический однополюсный , 230 В, 6А, IP20	КМПн-2 / 5		ГП "IEK"	компл.	1		для щитка АПС-2 (в охране)
		ВН-32-1-20		ГП "IEK"	шт.	1		
		В А 4 7-29-1 С13		ГП "IEK"	шт.	1		
		ВА47-29-1 С 6				2		
				ГП "IEK"				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	Светильник пристраиваемый со степенью защиты IP66 с двумя люминесцентными лампами Т 5 мощностью 74 Вт	Bar at 214 198 PC/PC		Нордклифф	шт.	25		
51	Светильник пристраиваемый со степенью защиты IP66 с двумя люминесцентными лампами Т5 мощностью 28 Вт	Bar at 228 167 PC/PC		Нордклифф	шт.	59		
52	Светильник пристраиваемый со степенью защиты IP66 с двумя люминесцентными лампами Т 5 мощностью 24 Вт	Bar at 224 F01 PC/PC		Нордклифф	шт.	162		
53	Светильник пристраиваемый со степенью защиты IP66 с одной люминесцентной лампой Т 5 мощностью 35 Вт	Bar at 135 168 PC/PC		Нордклифф	шт.	16		
54	Светильник пристраиваемый термопластиковый со степенью защиты /P44 с одной компактной люминесцентной лампой G2bd-3 мощностью 26 Вт	Circus 126 J51		Нордклифф	шт.	24		
55	Светильник пристраиваемый термопластиковый со степенью защиты /P44 с одной лампой накаливания мощностью 60 Вт	Circus 1E27 L9 CLR		Нордклифф	шт.	2		
56	Микроволновый датчик движения	MW		Нордклифф	шт.	2		
57	Светильник пристраиваемый со степенью защиты /P44 с одной люминесцентной лампой Т 5 мощностью 28 Вт	Euros 128 H17 OP IP44		Нордклифф	шт.	15		
58	Светильник пристраиваемый со степенью защиты /P44 с двумя люминесцентными лампами Т 5 мощностью 28 Вт	Euros 228 H18 PRZ		Нордклифф	шт.	54		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	Светильник пристраиваемый со степенью защиты /РАО с одной люминесцентной лампой Т 5 мощностью 28 Вт	Levanto 128 L19		Нордклифф	шт.	34		
60	Светильник пристраиваемый со степенью защиты IP40 с двумя люминесцентными лампами Т 5 мощностью /4 Вт	Levanto 21Б L09		Нордклифф	шт.	12		
61	Светильник пристраиваемый со степенью защиты IP40 с двумя люминесцентными лампами Т 5 мощностью 28 Вт	Levanto 228 L21		Нордклифф	шт.	709		
62	Светильник встраиваемый со степенью защиты IP4-0 с двумя люминесцентными лампами Т 5 мощностью 28 Вт	Levanto 128 R93		Нордклифф	шт.	565		
63	Светильник встраиваемый со степенью защиты IP40 с четырьмя люминесцентными лампами Т 5 мощностью /4 Вт	Levanto 4/4 R87		Нордклифф	шт.	58		
64	Светильник модульный со степенью защиты /Р20 с одной люминесцентной лампой Т 5 мощностью 135 Вт	Alcor 135 B09		Нордклифф	шт.	76		
65	Светильник пристраиваемый со степенью защиты IP20 с одной лампой 15 Вт с цоколем Е /4	НББ 05-25 "НЕ ВХОДИТЬ"			шт.	5		
66	Светильник пристраиваемый термопластиковый с защитной решеткой с лампой накаливания 60Вт	Pupis 1E27 JU5 05T		Нордклифф	шт.	3		
67	Светильник пристраиваемый термопластиковый со степенью защиты IP54- с двумя компактными люминесцентными лампами 2011 мощностью 18 Вт	Dorado B 218 H33 HF		Нордклифф	шт.	185		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	Светильник пристраиваемый термопластиковый со степенью защиты IP65 с двумя компактными люминесцентными лампами 207 мощностью 11 Вт	Dorado 3P211 085		Нордклифф	шт.	9		
69	Светильник пристраиваемый со степенью защиты IP20 с четырьмя люминесцентными лампами Т 5 мощностью 1U Вт	Breeze U1U N25		Нордклифф	шт.	11*6		
70	Светильник пристраиваемый со степенью защиты IP66 с двумя люминесцентными лампами Т 8 мощностью 36 Вт	Nord 236 183 tmax60		Нордклифф	шт.	16		
71	Светильник встраиваемый со степенью защиты IP20 с одной компактной люминесцентной лампой G2Ud-3 мощностью 32 Вт	Orion 132 ЛО HF		Нордклифф	шт.	5		
72	Светильник встраиваемый со степенью защиты IP5U с одной ртутной лампой высокого давления мощностью 80 Вт	R0100		Световые технологии	шт.	6		
73	Светильник пристраиваемый со степенью защиты IP54 с двумя лампами накаливания	Eta 2E27 S53		Световые технологии	шт.	5		
7U	Светильник пристраиваемый со степенью защиты IP5U с двумя люминесцентными лампами Т 5 мощностью 28 Вт	Hermetic S228 K14 OP		Нордклифф	шт.	39		
75	Светильник для высоких помещений со степенью защиты IP23 с одной ртутной лампой высокого давления мощностью 250 Вт	Everest 1250 E65 HI		Нордклифф	шт.	из		
76	Защитная сетка	GRID		Нордклифф	шт.	21		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	Светильник пристраиваемый со степенью защиты /РАО с двумя люминесцентными лампами Т 5 мощностью 28 Вт	Marengo 228 S63		Нордклифф	шт.	А2		
78	Светильник настенный со степенью защиты IP20 с двумя компактными люминесцентными лампами 2011 мощностью 18 Вт	Vela 218 RHOMB		Световые технологии	шт.	2А		
79	Аварийный блок на 3 часа	EM3		Нордклифф	шт.	17		
80.1	Аварийный пристраиваемый светильник непостоянного типа использования с аккумулятором на 3 часа работы в автономном режиме, IP65 комплектуются:	Libra 3H 18 011		Нордклифф	шт.	17		
80.2	- эвакуационным знаком "Выход прямо"				шт.	12		в комплекте
80.3	- эвакуационным знаком "Запасный выход "				шт.	2		доп.заказ
	- эвакуационным знаком "Эвакуационный выход по лестнице налево -вверх"				шт.	3		доп.заказ
81.1	Аварийный пристраиваемый светильник постоянного типа использования с аккумулятором на 3 часа работы в автономном режиме, IP65 комплектуются:	Libra 3PLED B 23A OP		Нордклифф	шт.	7		
81.2	- эвакуационным знаком "Выход прямо"				шт.	7		в комплекте
82.1	Аварийный пристраиваемый светильник непостоянного типа использования с аккумулятором на 3 часа работы в автономном режиме, /P65 комплектуются:	Libra 3H LED B231		Нордклифф	шт.	32		
82.2	- эвакуационным знаком "Выход прямо"				шт.	20		в комплекте
82.2	- эвакуационным знаком "Выход налево "				шт.	1		в комплекте

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
82.2	- эвакуационным знаком "Выход налево"				шт.	1		в комплекте
82.3	- эвакуационным знаком "Запасный выход "				шт.	7		доп.заказ
	- эвакуационным знаком "Эвакуационный выход по лестнице налево -вверх"				шт.	3		доп.заказ
	- эвакуационным знаком "Эвакуационный выход по лестнице направо-вверх "				шт.	1		доп.заказ
83.1	Аварийный пристраиваемый светильник постоянного типа использования	Vega 3P18 B 78		Нордклифф	шт.	42		
	с аккумулятором на 3 часа работы в автономном режиме, IPU2							
	комплектуются:							
83.2	- эвакуационным знаком "Выход прямо "				шт.	37		в комплекте
83.3	- эвакуационным знаком "Запасный выход "				шт.	5		доп.заказ
84.1	Аварийный пристраиваемый светильник непостоянного типа использования	Vega 3H18 B 75		Нордклифф	шт.	30		
	с аккумулятором на 3 часа работы в автономном режиме, IP42							
	комплектуются:							
84.2	- эвакуационным знаком "Выход прямо"				шт.	9		в комплекте
84.3	- эвакуационным знаком "Запасный выход "				шт.	21		доп.заказ
85.1	Аварийный пристраиваемый светильник непостоянного типа использования	Lepus 3HLED J15		Нордклифф	шт.	40		
	с аккумулятором на 3 часа работы в автономном режиме, /P44							
	комплектуются:							
85.2	- эвакуационным знаком "Выход налево "				шт.	9		в комплекте
85.3	- эвакуационным знаком "Выход направо"				шт.	4		в комплекте
85.4	- эвакуационным знаком "Эвакуационный выход по лестнице налево -вниз"				шт.	3		доп.заказ
85.5	- эвакуационным знаком "Эвакуационный выход по лестнице направо-вверх "				шт.	1		доп.заказ
85.6	- эвакуационным знаком "Эвакуационный выход по лестнице направо -вниз"				шт.	22		доп.заказ

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
86.1	Аварийный пристраиваемый светильник постоянного типа использования	Lepus 3PLED J18		Нордклифф	шт.	1		
	с аккумулятором на 3 часа работы в автономном режиме, IP44							
	комплектуются:							
86.2	- эвакуационным знаком "Аптечка"				шт.	1		доп.заказ
87.1	Аварийный пристраиваемый светильник непостоянного типа использования	Lepus 3HLED J21 ROPE		Нордклифф	шт.	2		
	с аккумулятором на 3 часа работы в автономном режиме, IP44							
	комплектуются:							
87.2	- эвакуационным знаком "Выход прямо"				шт.	1		в комплекте
87.2	- эвакуационным знаком "Выход направо "				шт.	1		в комплекте
88	Световой указатель номера здания	DZL-6		000 «Световод»	шт.	1		
89	Световой указатель пожарных гидрантов	DZL-3		000 «Световод»	шт.	3		
90	Нити подвеса:	SUS2		Нордклифф	компл.	120		
91	Кронштейн для крепления к школьным доскам	BR2		Нордклифф	шт.	72		
92	Лампа люминесцентная T5 с цоколем 05 мощностью:							
92.1	- 14 Вт	HF14W		OSRAM	шт.	916		
92.2	- 24 Вт	HF24W		OSRAM	шт.	334		
92.3	- 28 Вт	HF28W		OSRAM	шт.	2360		
92 Л	- 35 Вт	HF35W		OSRAM	шт.	95		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	Лампа люминесцентная с цоколем G24q-3 мощностью 26 Вт	DULUX D/E 26 W		OSRAM	шт.	27		
94	Лампа люминесцентная с цоколем GX24q-3 мощностью 32 Вт	DULUX TE 32 W		OSRAM	шт.	6		
95	Лампа люминесцентная с цоколем 2G11 мощностью 18 Вт	DULUX L 18W		OSRAM	шт.	380		
96	Лампа люминесцентная с цоколем 2G7 мощностью 11 Вт	DULUX 5/E 11W		OSRAM	шт.	19		
97	Лампа люминесцентная ТВ с цоколем G13 мощностью: 36 Вт	L36W		OSRAM	шт.	33		
96	Лампа ртутная Высокого давления с цоколем E 27 мощностью 80 Вт	HQL 80		OSRAM	шт.	7		
99	Лампа ртутная высокого давления с цоколем E 40 мощностью 250 Вт	HQL 250		OSRAM	шт.	45		
100	Лампа с цоколем E 74 мощностью 15 Вт	ПШ 235-245-15			шт.	6		
101	Лампа с цоколем E27 мощностью 60 Вт	M56 230-60 E27			шт.	16		
102	Выключатель скрытой установки, одноклавишный, с индикатором, 250 В, 10 А, IP20	BE 1Y-125		000 "BEEEEEH"	шт.	340		
103	Выключатель скрытой установки, двухклавишный, с индикатором, 250 В, 10 А, IP20	BE 1Y-227		000 "BEEEEEH"	шт.	24		
104	Переключатель скрытой установки, одноклавишный, с индикатором, 250 В, 10 А, IP20	BC6Y-120		000 "BEEEEEH"	шт.	118		
105	Переключатель перекрестный скрытой установки, одноклавишный, IP20	BE 716-159-1-86		000 "BECSEEH"	шт.	5		
106	Выключатель, одноклавишный, пылевлагозащищённый, скрытой установки 10 А, 220В, IP44	BE 616-156-18			шт.	25		
107	Переключатель скрытой установки, одноклавишный, с индикатором, 16 А, 250 В, IP4 4	BE 616-157-18		000 "BEEEEEH"	шт.	12		
106	Выключатель, одноклавишный, открытой установки, пылевлагозащищённый IP44, 6А, 220В	В А 66-102		000 "BEEEEEH"	шт.	20		
109	Переключатель открытой установки, одноклавишный, IP44, 6 А, 250 В	ВА66-123		000 "BECSEEH"	шт.	11		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
110	Розетка 1-местная с заземлением, скрытой установки, с защитными шторками 250 В, 16 А, IP А А	РА 16-126 Б		000 "ВЕССЕН"	шт.	70		
111	Розетка 1-местная с заземлением, наружная, с защитными шторками, 250 В, 16 А, IPU	РА 16-112 Б		000 "ВЕССЕН"	шт.	13		
112	Розетка штепсельная, скрытой установки, одноместная, с защитными шторками, 250 В, 16 А, IP20	РС 16-121		000 "ВЕССЕН"	шт.	А50		
113	Розетка штепсельная, скрытой установки, двухместная, 250 В, 16 А, /Р20	РС 16-756		000 "ВЕССЕН"	шт.	60		
	Провода и кабели							
114	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и в оболочке из ПВХ пластиката, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, сечением:	ВВГнг(АI-FRLSL Тх-0,66		ОАО "Электрокадель" Кольчугинский завод"				
		ГОСТ 53769-2010						
114.1	- 2x1,5 мм ²				км	0,17		
114.2	- 3x1,5 мм ²				км	7,00		
114.3	- Аx 1,5 мм ²				км	2,10		
114.4	- 5x1,5 мм ²				км	0,10		
114.5	- 3x2,5 мм ²				км	0,11		
114.6	- 5x2,5 мм ²				км	0,10		
114.7	- 3x6 мм ²				км	0,05		
114.5	- 3x10 мм ²				км	0,15		
114.9	- 5x4 мм ²				км	0,05		
114.10	- 5x6 мм ²				км	0,90		
114.11	- 5x16 мм ²				км	1,90		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
115	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и В оболочке из ПВХ	ВВПHz(A)-LSL Тх-0,66		ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод				
	пластиката, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой	ГОСТ 53769-2010						
	прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, сечением:							
115.1	- 2x1,5 мм ²				км	1,А1		
115.2	- 3x1,5 мм ²				км	13,20		
115.3	- 3x2,5 мм ²				км	0,60		
115.4	- 3x4 мм ²				км	0,50		
115.5	- 3x6 мм ²				км	0,30		
115.6	- 3x10 мм ²				км	0,А0		
115.7	- Ах 1,5 мм ²				км	1,А0		
115.8	- 5x1,5 мм ²				км	0,35		
115.9	- 5x2,5 мм ²				км	1,10		
115.10	- 5x4 мм ²				км	0,10		
115.11	- 5x6 мм ²				км	0,96		
115.12	- 5x10 мм ²				км	0,10		
115.13	- 5x25 мм ²				км	0,25		
115. 74	- 5x50 мм ²				км	0,35		
115.15	- 5x95 мм ²				км	0,2		
116	Провод силовой установочный с медной жилой с изоляцией из ПВХ - пластика, пониженной пожарной опасности, А50В, термостойкий, сечением:	ПуВ - А 50 В ГОСТ 53769-2010		ОАО "Электрокабель" "Кольчугинский завод"				
116.1	1,5 мм ² (серого цвета)				км.	0,030		
116.2	1,5 мм ² (синего цвета)				км.	0,030		
116.3	1,5 мм ² (зелёно-жёлтого цвета)				км.	0,030		
116.3	2,5 мм ² (серого цвета)				км	7,55		
116.3	2,5 мм ² (коричневого цвета)				км	0,55		
116.3	2,5 мм ² (чёрного цвета)				км	0,55		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
116.2	2,5 мм ² (синего цвета)				км.	7,55		
116.3	2,5 мм ² (зелёно-жёлтого цвета)				км.	7,55		
116.1	4 мм ² (серого цвета)				км.	2,1		
116.3	4 мм ² (коричневого цвета)				км	0,3		
116.3	4 мм ² (чёрного цвета)				км	0,3		
116.2	4 мм ² (синего цвета)				км.	2,1		
116.3	4 мм ² (зелёно-жёлтого цвета)				км.	2,1		
116.3	6 мм ² (серого цвета)				км	0,65		
116.3	6 мм ² (коричневого цвета)				км	0,40		
116.3	6 мм ² (чёрного цвета)				км	0,40		
116.2	6 мм ² (синего цвета)				км.	0,65		
116.3	6 мм ² (зелёно-жёлтого цвета)				км.	3,55		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и д оболочке из ПВХ	КВВГнг-LSL Тх-0,66		ОАО "Электрокабель"				
	композиций пониженной пожароопасности U _н =0,66 кВ, сечением Ах 1,5 мм ²	ТУ16. К 71-310-2001			км	1,00		
	сечением 3х1,5 мм ²				км	0,50		
118	Коробка распаечная, пластиковая, с сальниками, IP5А, открытой установки	Тусо 67095		ЗАО «Рувинил» г. Москва	шт.	1130		
	размером: 100х100х35 мм.							
119	Коробка распаечная, пластиковая, с сальниками, скрытой установки	Тусо 10160		ЗАО «Рувинил» г. Москва	шт.	500		
	размером: 100х100хА5 мм.							
120	Коробка установочная, пластиковая, с сальниками, скрытой установки	Тусо 101А6		ЗАО «Рувинил» г. Москва	шт.	1070		
	размером: Д=70 мм, Н=А0 мм.							
121	Коробка распаечная открытого монтажа размером: 2А0х190х90 мм, IP55	К 0309			шт.	12		кор. СПб
122	Коробка распаечная открытого монтажа с крышкой на винтах, размером:	Тусо 67050			шт.	135		внутри клапанов ДУ и ПД, воронок, обогрев труб
	100х100х50 мм, IP55							
123	Колодка клеммная на А пары винтовых клемм 2,5 мм ² , I _н =10 А,	СОВ 2,5-103-А			шт.	200		
124.1	Миниканал серии TMR с отгибающейся крышкой размером 25х17 мм, L=2 м	СКК10-0 А 0-016	0030А	ЗАО "ДКС"	шт. / м	175/350		
124.2	размером А0х17 мм, L=2 м		00351	ЗАО "ДКС"	шт. / м	65/130		
124.3	размером 50х20 мм, L=2 м		00313	ЗАО "ДКС"	шт. / м	20/А0		
125	Труба гибкая гофрированная из ПВХ -пластика, со стальной протяжкой,	ТУ3464-001 -96504521-2010		ОАО "ЗКФ"				
	наружным диаметром:							
125.1	20 мм		tg-z-20		км	8,80		
125.2	А0 мм		tg-z-А0		км	0,52		
126	Держатель с защелкой и дюбелем D=20мм			ОАО "ЗКФ"		1500		
127	Держатель с защелкой и дюбелем D=40мм			ОАО "ЗКФ"		250		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
129	Сталь прокатная полосовая 25x7мм				км / т	0,7/0,57	0,79	
130	Сталь прокатная полосовая 70x7мм				км / т	0,02/0,03	1,26	
131	Труба стальная водогазопроводная оцинкованная , с условным проходом:	ГОСТ 3262-75						
131.1	- 20 мм				км/т	0,026/0,077		
131.2	- 25 мм				км/т	0,010/0,013		
132	Главная заземляющая шина, 1*00А, IP31	ГЗШ-11-31		ЗАО "МПО Электромонтаж "	шт.	2		
133	Материалы для подвода электропитания к вентиляторам ВД				компл.	16		
133.1	Комплект ящика с пакетным выключателем ПВ 3-100М1 пл.56				шт.	1		
133.2	Труба 25x3,2, ГОСТ 3262-91, L=2000 мм, т=7,78 кг				шт.	1		
133.3	Труба 1*0x3,5, ГОСТ 10707*-91, L=2500 мм, т=9,6 кг				шт.	1		
133.4	Гайка К 7*8743				шт.	7		
133.5	Втулка В22УХЛ2				шт.	2		
133.6	Втулка В 72 УХЛ2				шт.	1		
133.7	Угольник 70		ГОСТ 8968-75		шт.	2		
133.8	Сгон 70		ГОСТ 8968-75		шт.	1		
134	Защитные средства по технике безопасности				компл.	1		
134.1	Указатель (индикатор) напряжения 100-500В				шт.	1		
134.2	Диэлектрические перчатки до 1000В, бесшовные				пара	2		
134.3	Диэлектрические галоши				пара	2		
137.4	Диэлектрические коврики размером 800x1500x6мм				шт.	6		
134.5	Защитные очки размером С 3-6				шт.	2		
134.6	Огнетушитель углекислотный					1		
134.7	Комплект плавких вставок					7		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
134.8	Аптечка				шт.	1		
134.9	Изолирующие клещи				шт.	1		
134.10	Плакаты и знаки безопасности				компл.	2		
134.11	Фонарь осветительный специальный, переносной, аккумуляторный с галогеновой лампой	ФОС 3-5/6			шт.	1		
134.12	Универсальное автоматическое зарядное устройство для аккумуляторных фонаря ФОС -3-5/6				шт.	1		
135	Подъемник для обслуживания светильников с грузоподъемностью не менее 125 кг и высотой подъема не менее 7,5 метров				шт.	1		
136	Конденсаторная установка	АУКРМ-ОА-25-2,5			шт.	1		
137	Пост кнопочный, IP5U	ПКЕ200/2			шт.	4		
138	Переключатель кулачковый/ выключатель нагрузки, U _н =400 В, I _н =63 А, IP54-	ПК-105			шт.	2		
139	Материалы для монтажа светильников типа Everest 1250 в актовом и спортивном залах							
139.1	Крепление к профнастилу потолочное, М8				шт.	45		
139.2	Шпилька, оцинкованная, М8х2000				шт.	45		
139.3	Гайка шестигранная, оцинкованная, М8				шт.	90		
139.4	Гайка с насечкой, препятствующая отвинчиванию, М8				шт.	135		
139.5	Шпилька, оцинкованная, М8х100				шт.	45		
139.6	Гайка соединительная, оцинкованная, М8х25				шт.	45		
139.7	Рым-болт, оцинкованный, Мв				шт.	45		
139.8	Карабин винтовой, оцинкованный, диаметр 8				шт.	45		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа и опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Ег измерения	Количество	Масса	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1 ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛИЦЕЮ НА 490 МЕСТ (до отм. ±0,000)							
	А Системы: В1 (холодная бода)							
1	Трубы стальные бодогазопроводные оцинкованные обыкновенные d=150 мм	ГОСТ: 3262-75			П.М.	17/17	17,01	
2	Трубы стальные бодогазопроводные оцинкованные обыкновенные d=100мм	ГОСТ: 3262-75			П.М.	44/44	12,15	
3	Трубы стальные бодогазопроводные оцинкованные обыкновенные d=80мм	ГОСТ:3262-75			П.М.	45/45	8,34	
4	Трубы стальные бодогазопроводные оцинкованные обыкновенные d=65 мм	ГОСТ: 3262-75			П.М.	33/33	7,05	
5	Трубы стальные бодогазопроводные оцинкованные обыкновенные d=50мм	ГОСТ: 3262-75			П.М.	48/48	4,88	
6	Трубы стальные бодогазопроводные оцинкованные обыкновенные d=40мм	ГОСТ: 3262-75			П.М.	53/53	3,84	
7	Трубы стальные бодогазопроводные оцинкованные обыкновенные d=32мм	ГОСТ: 3262-75			П.М.	18/18	3,09	
8	Трубы стальные бодогазопроводные оцинкованные обыкновенные d=25мм	ГОСТ: 3262-75			П.М.	192/192	2,39	
9	Трубы стальные бодогазопроводные оцинкованные обыкновенные d=20мм	ГОСТ:3262-75			П.М.	87/87	1,66	
10	Трубы стальные бодогазопроводные оцинкованные обыкновенные d=15 мм	ГОСТ:3262-75			П.М.	27/27	1,28	
11	Задвижка с обрезиненным клином небыдбижным шпинделем фланцевая чугунная Ру=16кгс/см2 d=150 мм					3	39,00	
12	Задвижка с обрезиненным клином небыдбижным шпинделем фланцевая чугунная Ру=16кгс/см2 d=100 мм					1	22,00	
13	Задвижка с обрезиненным клином небыдбижным шпинделем фланцевая чугунная Ру=10кгс/см2 d=50мм					2	12,00	
14	Кран шаровой типа BVR латунный d=40 мм	BVR	065B8211	"DANFOSS"	шт	2	1,16	
15	Кран шаровой типа BVR латунный d=32мм	BVR	065B8210	"DANFOSS"	шт	3	0,78	
16	Кран шаровой типа BVR латунный d=25мм	BVR	065B8209	"DANFOSS"	шт	40	0,48	
17	Кран шаровой типа BVR латунный d=20мм	BVR	065B208	"DANFOSS"	шт	17	0,33	
18	Кран шаровой типа BVR латунный d=15 мм	BVR	065B207	"DANFOSS"	шт	10	0,20	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа и опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод изготовитель	Ед. измерения	Количество	Масса	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	Кран шаровой сливной типа BVR-C б=15 мм	BVR-C	065B8200	"DANFOSS"	шт	66	0,20	
20	Изоляция "Eп ergo flex" 160/1 3мм d= 150мм			"Energoflex"	пм	17		
21	Изоляция "Eп ergo flex" 110/1 3мм с/=100мм			"Energoflex"	п.м	44		
22	Изоляция "Eп ergo flex" 89/1 3мм б=80 мм			"Energoflex"	пм.	45		
23	Изоляция "Eп ergo flex" 76/1 3мм б=65мм			"Energoflex"	пм	33		
24	Изоляция "Eп ergo flex" 60/1 3мм б=50 мм			"Energoflex"	пм.	48		
25	Изоляция "Eп ergo flex" 48/9 мм б= 40 мм			"Energoflex"	пм	53		
26	Изоляция "Energoflex" 45/9 мм б=32 мм			"Energoflex"	пм.	18		
27	Изоляция "Energoflex" 35/9мм б=25мм			"Energoflex"	пм	192		
28	Изоляция "Energoflex" 28/9мм б=20мм			"Energoflex"	пм	87		
29	Изоляция "Energoflex" 22/9мм б=15мм			"Energoflex"	пм	27		
30	Ерунт ЕФ-021	ГОСТ 25129-82			м ²	99		
	БСистема: 73, 74 (горячая и циркуляционная вода)							
1	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные б= 100мм	ГОСТ:3262-75			пм	11/м	12,15	
2	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные б=80мм	ГОСТ:3262-75			пм	56/56	8,34	
3	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные б=65мм	ГОСТ:3262-75			пм	57/57	7,05	
4	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные б=50мм	ГОСТ:3262-75			пм.	147/147	4,88	
5	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные б=40мм	ГОСТ:3262-75			пм	156/156	3,84	
6	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные б=32мм	ГОСТ:3262-75			пм	90/90	3,09	
7	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные б=25мм	ГОСТ:3262-75			пм	214/214	2,39	
8	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные б=20мм	ГОСТ: 3262-75			пм	153/153	1,66	
9	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные б= 15мм	ГОСТ:3262-75			пм	46/46	1,28	
10	Задвижка с обрeзиненным клином невыедвжнм шпинделем (рланцевая чугунная Ру=16кгс/см2 б=100мм				шт.	3	22,00	
11	Задвижка с обрeзиненным клином невыедвжнм шпинделем (рланцевая чугунная Ру=16кгс/см2 б=80мм				шт.	1	17,00	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа и опросного листа	Код оборудования, изделия, материалод	Задод изготовитель	Ег. измерения	Количество	Масса	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Задджка км инодая чугунная с недыддджным шпиделем Ру=16кгс/см2 6=65мм	GVR-E	31116065	"HEISSKRAE T"	шт	1		
13	Задджка с обрзидненным клином недыддджным шпиделем (рландеая чугунная Ру=16кгс/см2 6=50мм				шт.	3	12,00	
14	Балансиродочный клапан Vexve 143 6=65мм	VEXVE 143	143 065	"VEXVE"	шт	1	10,20	
15	Балансиродочный клапан Vexve 143 6=50мм	VEXVE 143	143 050	"VEXVE"	шт	1	8,00	
16	ручной балансиродочный клапан MSV-2650 6=40мм	LENO TM MSV-BD	003Z4005	"DANFOSS"	шт	1	1,761	
17	ручной балансиродочный клапан MSV-2650 6=32 мм	LENO PM MSV-BD	003Z4004	"DANE OSS"	шт	2	1,623	
18	ручной балансиродочный клапан MSV-2650 6=25мм	LENO TM MSV-BD	003Z4003	"DANFOSS"	шт	7	1,104	
19	ручной балансиродочный клапан MSV-2650 6=20 мм	LENO TM MSV-BD	003Z4002	"DANFOSS"	шт	16	0,772	
20	ручной балансиродочный клапан MSV-2650 6=15 мм	LENO TM MSV-BD	003Z4001	"DANE OSS"	шт	3	0,69	
21	Кран шародой типа BVR латунный 6=40мм	BVR	065B8211	"DANE OSS"	шт	4	1,16	
22	Кран шародой типа BVR латунный 6=32 мм	BVR	065B8210	"DANFOSS"	шт	9	0,78	
23	Кран шародой типа BVR латунный 6=25мм	BVR	065B8209	"DANE OSS"	шт	40	0,48	
24	Кран шародой типа BVR латунный 6=20мм	BVR	065B208	"DANFOSS"	шт	28	0,33	
25	Кран шародой типа BVR латунный 6=15 мм	BVR	065B207	"DANE OSS"	шт	11	0,20	
26	Кран шародой сдидной типа BVR-C 6= 15 мм	BVR-C	065B8200	"DANFOSS"	шт	80	0,20	
27	Изоляция "Energoflex" 110/1 3мм 6= 100 мм			"Energoflex"	п.м.	11		
28	Изоляция "Energoflex" 89/1 3мм 6=80мм			"Energoflex"	п.м	56		
29	Изоляция "Energoflex" 76/1 3мм 6=65мм			"Energoflex"	п.м	57		
30	Изоляция "Energoflex" 60/1 3мм 6=50мм			"Energoflex"	пм	147		
31	Изоляция "Energoflex" 48/9мм 6=40мм			"Energoflex"	пм	156		
32	Изоляция "Energoflex" 45/9мм 6=32мм			"Energoflex"	пм	90		
33	Изоляция "Energoflex" 35/9мм 6=25мм			"Energoflex"	пм	214		
34	Изоляция "Energoflex" 28/9мм 6=20мм			"Energoflex"	пм	153		
35	Изоляция "Energoflex" 22/9мм 6=15 мм			"Energoflex"	пм	46		
36	Грунт ГФ-021	ГОСТ 25129-82			М ²	164		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа и опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод изготовитель	Ед измерения	Количество	Масса	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Б. Система: 13, 14 (горячая и циркуляционная вода)							
1	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные d=32мм	ГОСТ: 3262-75			пн	44/44	3,09	
2	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (под регистры) d=32мм	ГОСТ:3262-75			п.м	40/40	3,09	
3	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные d=25мм	ГОСТ:3262-75			п.м	234/234	2,39	
4	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные d=20мм	ГОСТ:3262-75			п.м	207/207	1,66	
5	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные d=15мм	ГОСТ:3262-75			пн	35/35	1,28	
6	Трубы, армированные стекловолокном KraftFaser (SDR7,4) PN20 d=32x4,4мм	SDR 7,4	10432	"HEISSKRAFT"	п.м	126	0,40	
7	Трубы, армированные стекловолокном KraftFaser (SDR7,4) PN20 d=25x3,5мм	SDR 7,4	10425	"HEISSKRAFT"	пн	155	0,25	
9	Трубы, армированные стекловолокном KraftFaser (SDR7,4) PN20 d=20x2,8мм	SDR 7,4	10432	"HEISSKRAFT"	пн	329	0,16	
10	Трубы стальные черные для гильз d=65мм	ГОСТ 3262-75			пн	6	7,05	
11	Трубы стальные черные для гильз d=50мм	ГОСТ 3262-75			пн	62	4,88	
12	Кран шаровой типа BVR латунный d=32мм	BVR	065B8210	"DANFOSS"	шт	8	0,78	
13	Кран шаровой типа BVR латунный d=25мм	BVR	065B8209	"DANFOSS"	шт	55	0,48	
14	Кран шаровой типа BVR латунный d=20мм	BVR	065B208	"DANFOSS"	шт	49	0,33	
15	Кран шаровой типа BVR латунный d=15мм	BVR	065B207	"DANFOSS"	шт	74	0,20	
16	Автоматический воздухоотводчик Airvent d=15мм	Airvent	065B8223	"DANFOSS"	шт	25	0,154	
17	Гибкие подводки к приборам d=15мм				шт	226		
18	Изоляция "Energoflex" 45/9мм d= 32мм			"Energoflex"	пн	44		
19	Изоляция "Energoflex" 35/9мм d=25мм			"Energoflex"	пн	234		
20	Изоляция "Energoflex" 28/9 мм d=20 мм			"Energoflex"	пн	207		
21	Грунт ГФ-021							
	В. Система К1 ((рекальная канализация)							
1	Трубы полипропиленовые d=110мм	Polytron		000 "ППО АКВА"	пн	668		
2	Трубы полипропиленовые d=50мм	Polytron		000 "ППО АКВА"	пн	389		
3	Патрубок компенсационный d=110мм	Polytron		000 "ППО АКВА"	шт	117		
4	Ревизия с крышкой d=110мм	Polytron		000 "ППО АКВА"	шт	68		
5	Противопожарные муфты d=110мм			"ОГРАКС-ПМ"	шт	110		

Позиция	Наименование и техническая характеристика		Тип, марка, обозначение документа и опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод изготовитель	Ед. измерения	Количество	Масса	Примечание
1	2		3	4	5	6	7	8	9
6	Резиновая манжета	d=110мм	Polytron			шт	52		
7	Резиновая манжета	d=50мм	Polytron			шт	256		
8	Заглушки полипропиленовые	d=110мм	Polytron			шт	17		
9	Вентиляционный клапан HL 900 NECO	d=110мм	HL 900 ПЕСО			шт	34		
10	Трап с запахозапирающим устройством с (риксацией решетки К Иск - К/аск	d=110мм	HL 310П - 3000			шт.	39		
	Г. Система: КЗ (<рекальная канализация)								
1	Трубы полипропиленовые	d=110MM	Polytron			п.м	8		
2	Трубы полипропиленовые	d=50мм	Polytron			п.м	51		
3	Трубы полипропиленовые	d=40MM	Polytron			п.м	6		
4	Переход 50/110 из ПП (воронки под мойки, для обеспеч. разрыва струи)		Polytron			п.м	27		
8	Резиновая манжета	d=50MM	Polytron			шт	53		
9	Вентиляционный клапан HL 900 ПЕСО	d=110MM	HL 900 ПЕСО		"HL"	шт	15		
10	Трап с запахозапирающим устройством с (риксацией решетки К/иск - Ktack	d=110MM	HL 310П - 3000		"HL"	шт.	20		
	Д Система: К2 - водосток								
1	Кровельная воронка с листоуловителем, с теплоизоляцией, с обжимным (рланцем								
	из нержавеющей стали, с электрообогревом и вертикальным выпуском	d=110MM	HL 62.1/1		"HL"	шт	6		
2	Воронка для кровель из про(рлиста, с листоуловителем, с теплоизоляцией, с битумным по-								
	лотном, с монтажным коробом и электрообогревом	d=110мм	HL 631 Н		"HL"	шт	6		
3	Надставной элемент с обжимным (рланцем из нержавеющей стали		d=110MM	HL 65	"HL"	шт	12		
4	Трубы ПВХ напорные раструбные МОР 0,63Мпа		d= 160мм			п.м	56/56		
5	Трубы ПВХ напорные раструбные МОР 0,63Мпа		d=110MM			п.м	227/227		
6	Тройник ПВХ с металлическим (рланцем МОР 1,0Мпа		d=160MM			шт	5		
7	Тройник ПВХ с металлическим (рланцем МОР 1,0Мпа		d=110MM			шт	22		
8	Фланец стальной глухой МОР 1,0Мпа		d=110MM			шт	27		
9	Патрубок ПВХ гладкий конец с металлическим (рланцем МОР 1,0Мпа		d=110MM			шт	5		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа и опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод изготовитель	Ег. измерения	Количество	Масса	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Электрический нагревательный кабель ТЕРМАЛИНТ длиной 4 м			"Thermaf/ex"	КОМП	8		
11	Изоляция "Energoflex" 160/13мм d= 160мм			"Energoflex"	п.м	56		
12	Изоляция "Energoflex" 110/13мм б=110мм			"Energoflex"	п.м	227		
	III ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛИЦЕЮ НА 490 МЕСТ.							
1	Унитаз тарельчатый с цельноотлитой полочкой с косым выпуском типа УнТПФ, в комплекте:	ГОСТ: 30493-96			КОМП	52		
	а) бачок смывной и арматура к нему тип: БНвпФ							
	б) сидение пластмассовое							
2	Умывальник полукруглый I величины 450x300 - керамический, в комплекте'	ГОСТ: 30493-96			КОМП	34		
	о) сирон бутылочный	ГОСТ: 23289-94						
	б) выпуск латунный тип ВОЛУ							
	в) Кран водоразборный набортный типа КрЦБА	ГОСТ: 25809-96						
3	Умывальник полукруглый II величины 550*420 - керамический, в комплекте:	ГОСТ: 30493-96			КОМП	139		
	а) сирон бутылочный	ГОСТ: 23289-94						
	б) выпуск латунный тип ВОЛУ							
	в) Смеситель настольный с верхней камерой смещения центральный типа См-Ум-ЦС	ГОСТ: 25809-96						
4	Душевой поддон мелкий стальной эмалированный с угловым выпуском тип ПДСм 900, в комплекте:	ГОСТ: 23695-94			КОМП	15		
	а) сирон для мелких душевых поддонов тип СПИ	ГОСТ 23289-94						
	б) выпуск латунный тип ВСЛУ							
	в) Смеситель для душа с душевой сеткой на гибком шланге тип См-ДшДРНШл	ГОСТ 25809-96						
5	Рукомойник настенный ULITS LP-4 (с коленным управлением)				КОМП	12		
6	Мойка из нержавеющей стали с одной чашей, накладная 500*600*150 тип МН	ГОСТ Р 50851-96			КОМП	12		
	а) Сирон для мелких душевых поддонов тип СПИ	ГОСТ 23289-94						
	б) Выпуск латунный тип ВСЛУ							
	в) Смеситель двухрукояточный настенный, излив с аэратором тип См-МДРНА	ГОСТ 25809-96						
7	Писсуар рарпоровый с цельноотлитым сироном типа ПС1Ф и писсуарным смывным краном	ГОСТ 30493-96			КОМП	20		

Наименование видов освидетельствования (геодезических, скрываемых работ, конструкций, участков сетей), испытаний материалов	Место освидетельствования, ис пытаний, применения материала (оси, отметка)	Время (период) ведения журнала, проведения освидетельствований,
1	3	4
резервированный источник питания РИП-12 исп. 01 зав. № 97	АЦДР.436534.001-01	25.01.16
резервированный источник питания РИП-12 исп. 01 зав. № 95	АЦДР.436534.001-01	25.01.16
резервированный источник питания РИП-12 исп. 01 зав. № 102	АЦДР.436534.001-01	25.01.16
резервированный источник питания РИП-12 исп. 01 зав. № 100	АЦДР.436534.001-01	25.01.16
резервированный источник питания РИП-12 исп. 01 зав. № 99	АЦДР.436534.001 -01	25.01.16
извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресноаналоговый ДИП-34-03 зав № указан на корпусе	АЦДР.425232.002-03 ЭТ	отгрузка март 2016
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10798	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10801	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10797	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10969	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10962	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10934	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10967	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10963	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10902	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10906	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10799	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10923	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10961	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10933	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10965	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10964	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10905	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10903	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10935	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10968	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10924	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10936	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10802	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10800	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10932	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10925	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10926	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10929	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10875	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10900	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10966	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10878	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10928	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10909	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10891	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10876	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10927	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10930	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10877	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 10931	АЦДР.425412.015 ЭТ	02.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7636	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7639	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7638	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7640	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7646	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7647	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7637	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7649	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7648	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16

Наименование видов освидетельствования (геодезических, скрываемых работ, конструкций, участков сетей), испытаний материалов	Место освидетельствования, ис пытаний, применения материала (осн, отметка)	Время (период) ведения журнала, проведения освидетельствования,
1	3	4
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7655	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7654	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7641	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7652	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7653	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7651	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7650	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7666	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7671	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7670	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7657	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7645	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7642	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7643	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7644	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7672	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7674	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7675	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7673	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7656	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7665	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7664	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7662	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7663	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7659	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7668	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7667	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7669	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7661	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7658	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7660	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 9986	АЦДР.425412.015 ЭТ	25.02.2016
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7717	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7032	АЦДР.425412.015 ЭТ	16.02.2016
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7716	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 9991	АЦДР.425412.015 ЭТ	25.02.2016
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7030	АЦДР.425412.015 ЭТ	16.02.2016
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7033	АЦДР.425412.015 ЭТ	16.02.2016
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 26415	АЦДР.425412.015 ЭТ	13.05.2016
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 26416	АЦДР.425412.015 ЭТ	13.05.2016
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 26406	АЦДР.425412.015 ЭТ	13.05.2016
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7031	АЦДР.425412.015 ЭТ	16.02.2016
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 9987	АЦДР.425412.015 ЭТ	25.02.2016
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7718	АЦДР.425412.015 ЭТ	15.03.16
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 9988	АЦДР.425412.015 ЭТ	25.02.2016
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7034	АЦДР.425412.015 ЭТ	16.02.2016
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 9989	АЦДР.425412.015 ЭТ	25.02.2016
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 9990	АЦДР.425412.015 ЭТ	25.02.2016
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 7035	АЦДР.425412.015 ЭТ	16.02.2016
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 2720	АЦДР.425412.015 ЭТ	05.02.2016
блок сигнально-пусковой С2000-СП4/220 зав.№ 9992	АЦДР.425412.015 ЭТ	25.02.2016
извещатель пожарный ручной ИПР 513-ЗАМ исп.01 (зав. № указан внутри корпуса извещателя)	АЦДР.425211.004-01 ЭТ	01.02.2016
элемент дистанционного управления ЭДУ 513-ЗАМ (зав. № указан внутри корпуса ЭДУ)	АЦДР.425211.008 ЭТ	01.02.2016

Наименование видов освидетельствования (геодезических, скрываемых работ, конструкций, участков сетей), испытаний материалов	Место освидетельствования, ис пытаний, применения материала (осн, отметка)	Время (период) ведения журнала, проведения освидетельствования,
1	3	4
на блок индикации с клавиатурой C2000-БКИ зав.№ 5132	АЦДР.426469.030 ЭТ	март 2016г.
на блок индикации с клавиатурой C2000-БКИ зав.№ 5131	АЦДР.426469.030 ЭТ	март 2016г.
на блок индикации с клавиатурой C2000-БКИ зав.№ 5134	АЦДР.426469.030 ЭТ	март 2016г.
на блок индикации с клавиатурой C2000-БКИ зав.№ 5133	АЦДР.426469.030 ЭТ	март 2016г.
на блок индикации с клавиатурой C2000-БКИ зав.№ 5136	АЦДР.426469.030 ЭТ	март 2016г.
на блок индикации с клавиатурой C2000-БКИ зав.№ 5135	АЦДР.426469.030 ЭТ	март 2016г.
на блок индикации с клавиатурой C2000-БКИ зав.№ 4678	АЦДР.426469.030 ЭТ	март 2016г.
на блок индикации с клавиатурой C2000-БКИ зав.№ 4609	АЦДР.426469.030 ЭТ	март 2016г.
на блок индикации с клавиатурой C2000-БКИ зав.№ 4608	АЦДР.426469.030 ЭТ	март 2016г.
адресный расширитель C2000-АР8 зав. № 32785	АЦДР.426461.003 ЭТ	16.11.15
адресный расширитель C2000-АР8 зав. № 32786	АЦДР.426461.003 ЭТ	16.11.15
извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый C2000-ИП-03 (зав. № указан внутри корпуса извещателя)	АЦДР.425214.002-03 ЭТ	март 2016г.
шкаф пожарной сигнализации ШПС зав. № 498	АЦДР.425642.001 ЭТ	21.03.16
шкаф пожарной сигнализации ШПС зав. № 479	АЦДР.425642.001 ЭТ	21.03.16
оповещатель охранно-пожарный сетевой ОПОП 1-8	Р21.131.001.000 ЭТ	дата выпуска 10.06.15
извещатель охранный магнитоконтактный адресный C2000-СМК	АЦДР.425112.001 ЭТ	21.03.16
извещатель охранный совмещенный оптико-электронный адресный C2000-ПИК-СТ	БФЮК.425 138.003 ЭТ	дата упаковки 21.02.16
блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 зав.№ 4654	АЦДР.425412.004 ЭТ	20.02.16
блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 зав.№ 4653	АЦДР.425412.004 ЭТ	20.02.16
блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 зав.№ 4695	АЦДР.425412.004 ЭТ	20.02.16
блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 зав.№ 4663	АЦДР.425412.004 ЭТ	20.02.16
блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 зав.№ 4634	АЦДР.425412.004 ЭТ	20.02.16
блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 зав.№ 4621	АЦДР.425412.004 ЭТ	20.02.16
блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 зав.№ 4622	АЦДР.425412.004 ЭТ	20.02.16
блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 зав.№ 4652	АЦДР.425412.004 ЭТ	20.02.16
блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 зав.№ 4670	АЦДР.425412.004 ЭТ	20.02.16
блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 зав.№ 30236	АЦДР.425412.004 ЭТ	30.12.15
блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 зав.№ 4618	АЦДР.425412.004 ЭТ	20.02.16
блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 зав.№ 4667	АЦДР.425412.004 ЭТ	20.02.16
блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 зав.№ 4662	АЦДР.425412.004 ЭТ	20.02.16
блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 зав.№ 4659	АЦДР.425412.004 ЭТ	20.02.16
блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 зав.№ 4619	АЦДР.425412.004 ЭТ	20.02.16
блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 зав.№ 4668	АЦДР.425412.004 ЭТ	20.02.16
блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 зав.№ 4635	АЦДР.425412.004 ЭТ	20.02.16
блок сигнально-пусковой адресный C2000-СП2 зав.№ 4661	АЦДР.425412.004 ЭТ	20.02.16

Наименование видов освидетельствования (геодезических, скрываемых работ, конструкций, участков сетей), испытаний материалов	Место освидетельствования, ис пытаний, применения материала (осн, отметка)	Время (период) ведения журнала, проведения освидетельствования,
1	3	4
блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2 зав.№ 4620	АЦЦР.425412.004 ЭТ	20.02.16
блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2 зав.№ 4617	АЦЦР.425412.004 ЭТ	20.02.16
блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2 зав.№ 4664	АЦЦР.425412.004 ЭТ	20.02.16
считыватель бесконтактный паркингový Proху-Long зав. № 647	АЦЦР.425729.003 ЭТ	01.10.2015
громкоговоритель рупорный SHS-10TA	б/н	б\д
электромагнитный замок ML-180A	б/н	б\д
считыватель бесконтактный Proху-3A зав. № 12028	АЦЦР.425729.005 ЭТ	октб. 2008
считыватель бесконтактный Proху-3A зав. № 9106	АЦЦР.425729.005 ЭТ	сентб. 2008
считыватель бесконтактный Proху-3A зав. № 10868	АЦЦР.425729.005 ЭТ	авгс. 2008
считыватель бесконтактный Proху-3A зав. № 11889	АЦЦР.425729.005 ЭТ	октб. 2008
считыватель бесконтактный Proху-3A зав. № 11034	АЦЦР.425729.005 ЭТ	авгс. 2008
считыватель бесконтактный Proху-3A зав. № 11979	АЦЦР.425729.005 ЭТ	октб. 2008
считыватель бесконтактный Proху-3A зав. № 9285	АЦЦР.425729.005 ЭТ	сентб. 2008
считыватель бесконтактный Proху-3A зав. № 11042	АЦЦР.425729.005 ЭТ	авгс. 2008
считыватель бесконтактный Proху-3A зав. № 10902	АЦЦР.425729.005 ЭТ	авгс. 2008
считыватель бесконтактный Proху-3A зав. № 11304	АЦЦР.425729.005 ЭТ	авгс. 2008
считыватель бесконтактный Proху-3A зав. № 9256	АЦЦР.425729.005 ЭТ	сентб. 2008
считыватель бесконтактный Proху-3A зав. № 11691	АЦЦР.425729.005 ЭТ	октб. 2008
считыватель бесконтактный Proху-3A зав. № 11650	АЦЦР.425729.005 ЭТ	октб. 2008
считыватель бесконтактный Proху-3A зав. № 11968	АЦЦР.425729.005 ЭТ	октб. 2008
считыватель бесконтактный Proху-3A зав. № 9386	АЦЦР.425729.005 ЭТ	сентб. 2008
считыватель бесконтактный Proху-3A зав. № 11654	АЦЦР.425729.005 ЭТ	октб. 2008
считыватель бесконтактный Proху-3A зав. № 11840	АЦЦР.425729.005 ЭТ	октб. 2008
считыватель бесконтактный Proху-3A зав. № 11754	АЦЦР.425729.005 ЭТ	октб. 2008
резервированный источник питания РИП-12 исп. 01 зав. № 13	АЦДР.436534.001-01	21.01.16
резервированный источник питания РИП-12 исп. 01 зав. № 92	АЦДР.436534.001-01	25.01.16
резервированный источник питания РИП-12 исп. 01 зав. № 86	АЦДР.436534.001-01	25.01.16
резервированный источник питания РИП-12 исп. 01 зав. № 90	А1 ЦР.436534.001-01	25.01.16
резервированный источник питания РИП-12 исп. 01 зав. № 88	АЦДР.436534.001-01	25.01.16
резервированный источник питания РИП-12 исп. 01 зав. № 64	АЦДР.436534.001-01	25.01.16

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа и опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Видеорегистратор 16 канальный	FX-16wd		FOX-cttv	шт	3	
2	Видеокамера уличная аналоговая	FX-C8V-IR		FOX-cttv	шт	14	
3	Видеокамеравнутренняя аналоговая	FX-D8V-IR		FOX-cttv	шт	27	
4	Видеокамера купольная аналоговая	KN-DE81V28(W)		KENO	шт	2	
5	Видеорегистратор цифровой 8 канальный	LTV, HiWatch			шт	2	
6	Видеокамера уличная цифровая IP				шт	5	
7	Видеокамера внутренняя цифровая IP				шт	11	
8	Монитор ЖК				шт	5	
9	Блок питания 12В	БП-12-5,0			шт	15	
10	Преобразователь напряжения	PN-12-0.4			шт	3	
11	Блок питания 48В	SKAT-19-8SSH-S			шт	1	
12	Шкаф телекоммуникационный 19, 22U				шт	1	
13	Полка для шкафа телекоммуникационного				шт	3	
14	BNS разъем для коаксиального кабеля	CON-BNC-M			шт	88	
15	Короб электротехнический 40*20				м	200	
16	Коробка клемная	KP2604			шт	44	
17	Дюбель-гвоздь 6*45				шт	600	
18	Клемные контакты	Vago IP			шт	64	
19	Видеоудлинитель	ATEN CE-100-A7-G			Комплект	3	
20	Кабель	КВК-В 2*0,75			м	2800	
21	Кабель	UTP 4*2*0.5			м	200	
22	Кабель	ВВГнг-3*1,5			м	15	
23	Кабель	RG-06			м	400	
24	Кабель	ШВВП 2*2,5			м	400	
25	Провод заземления	ПВ-3 1*2,5			м	10	
26	Цветной 4-х канальный домофон	CDV-71BE		COM MAX	комплект	1	
27	Вызывная видеопанель цветная	DRC-4CPN2		COM MAX	шт	3	
28	Козырек для вызывной панели	DRC-4CP к		COM MAX	шт	3	
29	Замок электромагнитный	VIZIT-ML300-40		VIZIT	шт	1	
30	Кнопка выхода	EXIT 300M		VIZIT	шт	3	
31	Считыватель бесконтактный	Proxy-3A		Болид	шт	43	
32	Считыватель бесконтактный	C2000-Proxy-Long		Болид	шт	1	
33	Бесконтактная карта доступа	EM-Marine толстая		Proxi-карта em-marine	шт	70	
34	Источник стабилизированного питания	AT-12/15		AccordTec	шт	16	
35	Замок электромагнитный (белый) с L-образным уголком для ML-180A	"ML-180A"		AccordTec	шт	45	
36	Контроллер доступа	C2000-2"		Болид	шт	31	
37	Кнопка 023841 красный с фиксацией без подсветки	"K9042"		Legrand	шт	1	
38	Термошкаф	T-4060200-100		"ITProm"	шт	1	
39	Дверной доводчик для левых и правых дверей весом до 90 кг.	ZC61Y(EN5)		VIZIT	шт	1	

40	Электронная проходная для школ на базе оптического турникета	BRAVO Duos		"Фабрика турникетов"	Компл.	2	
41	Хромированные ограждения "Антипаника открываемая"	длина поручней 1,0 м		"Фабрика турникетов"	шт	1	
42	Хромированные ограждения "Антипаника открываемая"	длина поручней 1,5 м		"Фабрика турникетов"	шт	1	
43	Коммутатор D-Link "DES-1005D/02B"	5 портов 100 Мбит/сек		"Ф-Центр"	шт	1	
44	Резервированный источник питания	"РИП-12" исп.01		Болид	шт	6	
45	Аккумулятор 12В, 17А/ч	DT1217		Delta	шт	6	
46	Персональный компьютер в комплекте с ЖК-монитор 22", акустической системой, клавиатурой, оптической мышью и ИБП (UPS)	Intel "Pentium G3250		Ф-Центр	шт	1	
47	Кнопка выхода (накладная)	AT-H805A		AccordTec	шт	43	
48	Пульт контроля и управления	"С2000М"		Болид	шт.	1	
49	Блок контроля и индикации	"С2000-БКИ"		Болид	сит.	2	
50	Контроллер двухпроводной линии связи	"С2000-КДЛ"		Болид	шт.	5	
51	Извещатель охранный магнитоконтактный адресный	«С2000-СМК»		Болид	шт.	93	
52	Извещатель охранный магнитоконтактный адресный	«С2000-СМК Эстет»		Болид	шт.	26	
53	Извещатель охранный совмещенный адресный	"С2000-ПИК-С Т		Болид	шт.	115	
54	Блок сигнально-пусковой адресный	"С2000-СП2"		Болид	шт.	21	
55	Блок разветвительно-изолирующий	"БРИЗ"		Болид	шт.	20	
56	Резервированный источник питания	"РИП-12" исп.01		Болид	шт.	6	
57	Аккумулятор 12В, 1А/ч	DT1217		Delta	шт.	6	
58	Кабель для систем пожарной и охранной сигнализации КпСВВHz(A)-LSLTx	1x2x0,75		НПП "Спецкабель"	м	3150	
59	Кабель для систем пожарной и охранной сигнализации КПСВВнг(A)-1£1.Тх	2x2x0,75		НПП "Спецкабель"	м	1575	
60	Кабель для систем пожарной и охранной сигнализации КпСВВнг(A)-LSLTx	1x2x1,0		НПП "Спецкабель"	м	60	
61	Кабель медный силовой ВВГHz(A)-LSLTx	3x1,5		НПП "Спецкабель"	м	90	
62	Интерфейсная линия связи марки Лоутокс 21Hz(A)-FRLSLTx	1x2x0,75		НПП "Спецкабель"	м	25	
63	Труба гофрированная	Диаметр 20 мм		" IEK"	м	1140	
64	Крепеж к трубе гофрированной (клипса)	Диаметр 20 мм		" IEK"	шт	3420	
65	Кабель-канап	40x20		000 "Би-Пласт"	м	950	
66	Кабель-канал	20x16		000 "Би-Пласт"	м	1600	
67	Коробка распаечная с клемником	65x55		"ЗВИ-Контакт"	шт	14	