

Согласовано

08.14

Уч. монтажных и др. Ком.Зав.А.В.Б.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

13-1248ВН

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель, Фирма-производитель, страна	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1 Проектируемое оборудование (1 ЭТАП)							
BC1	1.1 Видеосервер для аналоговых и IP-камер, 8 мест под HDD	Domination D7-16 PRO		Компания "Випакс" г.Пермь	шт.	1		
	1.2 Жесткий диск HDD 3 Тб SATA-III 300 Western Digital RE4	<WD3000FYYS> 7200rpm 64Mb		Поставщик: ООО "ГКР" г.Н. Новгород	шт.	4		
ИБП8, ИБП9	1.3 Источник бесперебойного питания APC Smart-ups 750VA LCD RM 2U 230V	SMT750RM2U		Компания "APC"	шт.	2		в ШВН (2,3)
K1, K5, K6	1.4 Коммутатор 24 порта 10/100/1000 Мбит/с с поддержкой PoE, 4 порта SFP	DGS-1210-28P		Компания "D-Link"	шт.	3		в стойку ВН1, в ШВН (2,3)
ВК ...	1.5 Цветная IP-видеокамера, 2Мп, питание PoE, ИК подсветка, внутренняя	Rvi-IPC32DNL		Поставщик: ООО "Волга-С" г.Н. Новгород	шт.	11		
	1.6 APC Replacement Battery Cartridge #132	APCRBC132			шт.	1		для сущ. ИБП
	1.7 Стойка для оборудования ВН:							сущ. ВН1 в серверной №220
	- Блок розеток 19", 6 розеток, горизонтальный, 6 IEC 320, 10 A	SHT19-6IEC-F-2.5IEC		Компания "Hyperline"	шт.	1		
	- Кабельный организатор	CM-1U-PL		Компания "Hyperline"	шт.	3		
	- Стационарная полка-I, глубиной 550 мм для установки в 19" шкаф 600x800 мм	TSHH-800-RA19004		Компания "Hyperline"	шт.	1		
	- Патч-панель 19", 48 портов RJ45, категория 5е	PP2-19-48-8P8C-C5e-110D		Компания "Hyperline"	шт.	1		
	- Патч-панель 19", 32 порта RJ45, категория 5е	PP2-19-32-8P8C-C5e-110D		Компания "Hyperline"	шт.	2		
	2 Проектируемые кабельные изделия (1 ЭТАП)							
	2.1 Кабель для структурированных систем связи для внутренней прокладки (букта 305 м);							
	ТУ 16.К99-014-2004; diam. 4x2x0,52 кв.мм	Parlan F/UTP4 Cat5e (КВПЭф-5е)		ТД "Паритет" г.Подольск	км	0,915		комп. сеть, ВК
	2.2 Провод силовой для электрических установок, ГОСТ 6323-79; сеч. 4 кв.мм	ПВЗ, 3-Ж		ОАО "Электракабель" г. Кольчугино	км	0,100		заземление
	2.3 Патч-кард UTP, Кат.5е, длиной 2,0 м				шт.	5		от ВС и ИБП до коммутаторов
	2.4 Патч-кард UTP, Кат.5е, длиной 1,0 м				шт.	13		от патч-панелей до ВК
	2.5 Кабель сетевой 220В, длиной 1,8 м	РС-189-VDE (SCZ-10)			шт.	3		

2

-

Зам.

42-14

08.14

1

-

Зам.

59-13

10.13

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

Разработал

Комзарова

Проверил

Яшукоба

Рук. группы

Саушкин

Нач. отд.

Бабаев

ГИП

Карней

Н.контроль

Чубилин

3ЕТ-08/2013-1275-ВН.С

ОАО "НИАЗП"

Производственное здание

на пл. Свободы, д.3, г.Н.Новгорода

Спецификация оборудования, изделий и материалов

Страница

Лист

Листов

Р

1

5

ООО "Фирма ЗЕТ"

Нижегород

Копировал

Формат А3



[illegible]

2	-	Зам.	42-14	Колы	08.14
1	-	Зам.	59-13	Колы	10.13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель, Фирма-производитель страна	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>6 Проектируемые кабельные изделия (2 ЭТАП)</b>							
	6.1 Кабель для структурированных систем связи для внутренней прокладки (длина 305 м);							
	ТУ 16.К99-014-2004; diam. 4x2x0,52 кв.мм	Parlan F/UTP4 Cat5e (КВПЭФ-5е)		ТД "Паритет" г.Подольск	км	3,660		компл. сеть, ВК
	6.2 Провод гибкий с пониженным газо и дыма выделением для групповой прокладки; сеч. 2x1,5 кв.мм	ПВСнг-LS		ОАО "Электрокабель" г. Кольчугино	км	0,900		питание ВК, ПРМ
	6.3 Провод гибкий с пониженным газо и дыма выделением для групповой прокладки; сеч. 2x2,5 кв.мм	ПВСнг-LS		ОАО "Электрокабель" г. Кольчугино	км	0,460		питание ВК3.3, ВК3.8 ВК3.9, ВК3.10
	6.4 Патч-корд UTP, Cat.5е, длиной 2,0 м				шт.	11		от ВС и ИБП до коммутаторов
	6.5 Патч-корд UTP, Cat.5е, длиной 1,0 м				шт.	69		от патч-панелей до ВК
	6.6 Патч-корд UTP, Cat.5е, длиной 0,5 м				шт.	7		между коммутаторами
	6.7 Кабель сетевой 220В, длиной 1,8 м	РС-189-VDE (SCZ-10)			шт.	3		
	<b>7 Проектируемые монтажные изделия и материалы (2 ЭТАП)</b>							
	7.1 Коробка ответвительная с кабельными вводами 150x110x70 мм, IP55	Кат.№ 54000		ЗАО "ДКС" г.Москва	шт.	93		
	7.2 Гофрированная труба ПВХ диаметром 25 мм	Кат. №91925		ЗАО "ДКС" г.Москва	м	1000		
	7.3 Труба ПВХ гладкая жесткая диаметром 25мм	Кат. №63920		ЗАО "ДКС" г.Москва	м	3000		
	7.4 Держатель с защелкой и дюбелем для труб d=25 мм	Кат. №51325		ЗАО "ДКС" г.Москва	шт.	4000		
	7.5 Гофрированная труба ПВХ диаметром 50 мм	Кат. №91950		ЗАО "ДКС" г.Москва	м	400		
	7.6 Держатель с защелкой для труб d=50 мм	Кат. №51050		ЗАО "ДКС" г.Москва	шт.	400		
	7.7 Металлорукав, d=22мм, ТУ 22-570-83	РЗ-ЦХ-22		МПО "Электромонтаж", г.Москва	м	60		прокладки кабеля по улице
	7.8 Держатель оцинкованный двусторонний, d=26мм (упаковка 100шт.)	Кат. № 53357		ЗАО "ДКС", г. Москва	шт.	1		
	7.9 Дюбель пластиковый с шурупом, V5 (упаковка 100шт.)	Кат. № 06521		ЗАО "ДКС", г. Москва	шт.	1		
RJ45	7.10 Разъем под витую пару RJ45/8P8C. Cat.5е	RJ45		Компания "Hyperline"	шт.	180		
	7.11 Разъем питания штыревой 2,1x5,5 мм	DJK-11A		Импорт	шт.	60		
	7.12 Герметик огнезащитный нейтральный силиконовый ТУ 2257-003-33680530-03	Силотерм ЭП-71		ООО "Про Энерго", г.Москва	шт.	3		для каб.проходов
	7.13 Трубка бандажная системы "Стоп огонь", d=12 мм	СОН 12/3		ООО "Про Энерго", г.Москва	шт.	50		для каб.проходов
	7.14 Трубка бандажная системы "Стоп огонь", d=19 мм	СОН 19/4		ООО "Про Энерго", г.Москва	шт.	20		для каб.проходов
	7.15 Труба стальная электросварная прямошовная D=51 мм, ГОСТ 10704-91	Труба 51x1,5			м.	20		слаботочные стояки

2	-	Зам.	42-14	Колы	08.14
1	-	Зам.	59-13	Колы	10.13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

[illegible]

2	-	Зам.	42-14	Колы	08.14
1	-	Зам.	59-13	Колы	10.13
Изм.	Кол.лч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата