

Перв.примен		Справ. №				Подп и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв.№		Подп. и дата		Инв. № подл.	
Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования. Обозначение опросного листа	Код оборудования, издѣлия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание							
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
ОБОРУДОВАНИЕ															
1	Устройство вводно-распределительное, со степенью защиты	Опр. Лист. -ЛО1		ЗАО «Спецэлектро», г. Н.Тагил	шт	1									
	IP 54 с DIN-рейкой, с N и PE-шинами, на номинальный ток In=80 А														
2	Блок электроустановочный на 4 модуля	10941		«Legrand»	шт	22									
3	Изолирующая коробка - 2 модуля	10917		«Legrand»	шт	24									
4	Розетка 2х2К+3 специальная для DLR с мех. Блокировкой	74186		«Legrand»	шт	30									
5	Ключ механической блокировки	50299		«Legrand»	шт	24									
6	Розетка 2х2К+3 специальная для DLR	74197		«Legrand»	шт	10									
7	Кабель-канал 50х80 с крышкой	10419		«Legrand»	м	34									
8	Угол внутренний переменный 50х80	10602		«Legrand»	шт	4									
9	Угол внешний переменный 50х80	10622		«Legrand»	шт	2									
10	Угол плоский 50х80	10767		«Legrand»	шт	3									
11	Заглушка торцевая 50х80	10722		«Legrand»	шт	2									
12	Плоский отвод 50х80	10735		«Legrand»	шт	1									
13	Клемма розеточная 4х(1,0-2,5)	773-304		Wago	шт	100									

Т-2.0706.2-КСБ.СЭ1-СО1												
Корректировка проектно-сметной документации. Комплексная система безопасности в городе Югорске												
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Система электроснабжения ЕЦМ						
Разраб. Курочкин						08.12	Спецификация оборудования			Фирма "СИН-СБ"		
Проев. Францев						08.12						
Н.контр. Охотников						08.12						
Утев. Панков						08.12						

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования. Обозначение опросного листа	Код оборудования, издѣлия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Колонна электромонтажная	30742		«Legrand»	шт	6		
15	Корпус (2м)	30713		«Legrand»	шт	6		
16	Набор из двух торцевых заглушек	30714		«Legrand»	шт	12		
17	Розеточный блок на 8 модулей	30724		«Legrand»	шт	12		
18	Суппорт	74802		«Legrand»	шт	2		
19	Выключатель 1 модуль	74000		«Legrand»	шт	4		
20	Коробка электромонтажная в бетон			Gusi	шт	2		
21	Рамка для 2-х модулей	75002		«Legrand»	шт	2		
22	Светильник для люминесцентных лампы, мощностью 4*18 Вт, 50 Гц, 220В, в подвесной потолок	ORL/R			шт	14		
23	Лампа люминесцентная, 50 Гц, 220 В, мощностью 18 Вт.	TL-D-18W		Philips	шт	56		
24	Стартер к люминесцентной лампе 50 Гц, 220В.	80С-220		Philips	шт	56		
25	Коробка пластмассовая ответвительная	У 192			шт	10		
26	Светильник аварийный «Выход» 220В со встроенной АКБ				шт	2		
27	Блок розеток 230 В, 7 розеток, 1U, 19"	DK 7240.210		«Rittal»	шт	6		
28	Daikin FT50 / R50 Кондиционер, мощность охлаждения 5,3 кВт, потребляемая мощность 1,6 кВт	Daikin FT50 / R50		«Daikin»	шт	3		
29	Кронштейн крепления кондиционера			«Daikin»	шт	3		
30	Комплект трубопроводных межблочных соединений (14м)			«Daikin»	компл.	3		
31	Труба ПВХ со стальной протяжкой, диаметр 20 мм.	91520		«ДКС»	км	0,06		
32	Труба ПВХ со стальной протяжкой, диаметр 40 мм.	91540		«ДКС»	км	0,08		

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв.№

Инв. № дубл.

Подп и дата

Изм.

Кол-ч

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Т-2.0706.2-КСБ.СЭ1-СО1

Лист

2

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования. Обозначение опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	Источник бесперебойного питания, активной мощностью 8,4 кВт, (12КВА) вход трёхфазный, 50Гц, 380В, выход однофазный 50Гц, 230В, продолжительностью работы в автономном режиме 50 мин. в составе: 1) Источник бесперебойного питания, выходной мощностью 12 КВА, трёхфазный вход, однофазный выход, 50Гц, 230В 2) Батарея аккумуляторная Ящик ввода электроэнергии с трёхфазным автоматическим выключателем с расцепителем на номинальный ток 200А, 50 Гц., 380В и УЗО на номинальный ток 100А, 50 Гц., 380В, ток утечки 30 мА, время срабатывания 0,3 с. IP54. Счётчик активной электроэнергии трёхфазный микропроцессорный многофункциональный универсальный		«АРС»	шт	2			
		SYA12K16RMII						
		SYARMXR9B9I						
34	Ящик ввода электроэнергии с трёхфазным автоматическим выключателем с расцепителем на номинальный ток 200А, 50 Гц., 380В и УЗО на номинальный ток 100А, 50 Гц., 380В, ток утечки 30 мА, время срабатывания 0,3 с. IP54. Счётчик активной электроэнергии трёхфазный микропроцессорный многофункциональный универсальный	ЯВК 8801-4074К		Дзёногорский завод нисковольтных автоматов	шт	2		
		54У1 ВР						
	КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ							
36	Кабель силовой с медными жилами	BVGнг 3*1,5-0,66		Сарансккабель	км	0,06		
37	Кабель силовой с медными жилами	BVGнг 3*2,5-0,66		Сарансккабель	км	0,5		
38	Кабель силовой с медными жилами	BVGнг 3*4-0,66		Сарансккабель	км	0,012		
39	Кабель силовой с медными жилами	BVGнг 4*35-0,66		Сарансккабель	км	0,14		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв. № дубл.	Подп и дата

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Мам.	Кол.у	Илцм	№ док.	Тодл.	Дамд

T-2.0706.2-KCE.C91-C01

Плечи

52

