Uzw.1, 4. woweh, 1/1/05,031.14

ИНВ

Взам.

## ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА» Дирекция по проектированию объектов генерации

Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)

Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная. Кабельный журнал. Планы расположения оборудования КИП и А

Спецификация оборудования, изделий и материалов

1070.01-010-CY.10-C

Главный инженер проекта

Newy

И.С. Петухов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
. 1	1132-14	4476	03 09.14
		, ,	
	Изм. . 1		



Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Коробки зажимов							
00GF028	Коробка зажимов на 40 зажимов. Степень защиты IP54	КЗ-40 УХЛ4		«Электрощит»	шт.	1		
				г.Екатеринбург				
	<u>Кабели и провода</u>							
	1 Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией в	КВВГЭнг-LS		ООО " Холдинг				
	ПВХ оболочке, не распространяющий горение, экранирован-	ТУ 16.К71-310-2001		Кабельный Альянс "				
	ный, с низким дымовыделением, сечением:			г. Екатеринбург				
	4x1,5				М	125		
	5x1,5				М	(90		
	7x1,5				М	85		
4	10x1,5				М	170	165+5/pezepb)	[1.2]
	$14\times0,5$				м	5		***************************************
	27x1,5				М	55		
	(10×0,5)				М	(5)		
	2 Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией	КВВГнг-LS		ООО " Холдинг				
***************************************	в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющей	ТУ 16.К71-310-2001		Кабельный Альянс "				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	горение, с низким дымовыделением, сечением			г. Екатеринбург				
	4x2,5				М	100		
	5x2,5				м	1210		

			<i>1132-14</i> № док.	7///	<i>0365/4</i> Дата					
Разра		Киямо	ова	hastu	28.04.14		Стадия	Лист	Листов	
Прове	ерил	Грузд	ева	444	28.04.14	Сполификация оборупородия	Р	2	3	
Гл. сг	ец.	Грузд	ева	Wysh	28.04.1	Спецификация оборудования,	OAO "V	1НЖЕНЕРН	ЫЙ ЦЕНТР	
Н. кон	ітр.	Кисли	1цына	/11/	28.04.1	†. [ ]		ЕРГЕТИКИ :		
Нач. с	отд.	Вербн	якова		28.04.14	-{				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измере- ния	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3 Кабель гибкий изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной	КГВВнг-LS		ООО " Холдинг				
	пожароопасности, с общим медным экраном, сечением:	ТУ 3500-077-21059747-2011		Кабельный Альянс "				
	7x1,5			г. Екатеринбург	М	120		
	4 Кабель монтажный моногожильный с ПВХ изоляцией и	МКЭШнг		ООО " Холдинг				
	оболочкой, экранированный, сечением: 3х0,5	ТУ 16 К19-15-2007		Кабельный Альянс "	М	2		
				г. Екатеринбург				
	5 1-парный кабель с общим экраном типа Beldfoil с	Belden 9841LS		ООО «Прософт-	М	1402		
	полиэтиленовой изоляцией, бронирование стальными			Системы»				
	проволоками, 1x2x0,2			г. Екатеринбург				
	6 Металлорукав d=15	Р3-Ц-Х-15		По оптовой	М	52		Для прокладки
				торговле				кабелей к
								приводам
	7 Провод с медными жилами с ПВХ изоляцией повышенной	ПВ-3		000 " Холдинг	М	10	(5+5(pezepb)	1.17
	гибкости сечением 4,0 мм²	ГОСТ 6323-79		Кабельный Альянс "				
111						WARRIED AND A STATE OF THE STAT		

ТЕХАРХИВ

1	-	200000	1132-14	Stoppy -	30914
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица регистрации изменений											
	Ном	ера листов	(страниц)		Всего						
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	т новых т	аннулиро- ванных	листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата			
1	1,2,3	year's results	Age of a management	* Multiplication of the Control of t	3	1132-14	Elynh	03 09.14			
N											

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1070.01-010-СУ.10-С

Лист