## ...4) W. W. W. Ch / 11. B Com. 2, W. W. W. H.

Взам. инв. №

Подп. и дата

нв. № подл.

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

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

Водогрейная котельная. Общестанционное оборудование. Монтажно-установочные чертежи

Спецификация оборудования, изделий и материалов

1070.01-010-CY.08-C

Главный инженер проекта

Themy

И.С. Петухов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	1147-13	Ulvyyh	27.12.13
2	400-14	Chyph	25,03,14



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
	Труба <u>14x2 ГОСТ 8734-75</u> В20 ГОСТ 8733-74	:		По оптовой торговле	М	(110) (115)	[1.1]	
	<u>Коробки зажимов и стенды</u>							
00GF027 00 <i>GF</i> 021	1 Коробка зажимов на 16 зажимов, с сальниками Степень защиты IP54	K3-16		ООО «Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	(X2)	2.2	
00GC019,	<u>2.1</u> 2 Модуль манометров <u>/1.3</u> /	ММ-05 ТУ 34-43-10741-84		Новомосковский электромонтажный завод г. Новомосковск	шт.	(x)		
	Кабели и провода	W 1						
	1 Кабель монтажный многожильный с пластмассовой изоляцией	МКЭШ 3×0,5 ГОСТ 10348-80		000 "Холдинг', Кабельный Альянс' г. Екатеринбург	М	10	1.2/	,
	2 Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, экранированный, не распространяющий горение, сечением 10х1,5	КВВГЭнг-LS 10x1,5 ТУ 16.К71-310-2001		ООО " Холдинг Кабельный Альянс " г. Екатеринбург	<b>M</b>	5	2.3	
	3 Провод с медными жилами с ПВХ изоляцией повышенной гибкости сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	ПВ-3 ГОСТ 6323-79		ООО " Холдинг Кабельный Альянс " г. Екатеринбург	М	13		
	Металл для производства монтажных работ			The state of the s				
	1 Прокат толстолистовой горячекатаный Лист <u>Б-ПН-0-3x600x2000 ГОСТ 19903-74</u> Ст3сп2 ГОСТ 14637-89			По оптово <del>й</del> торговле	шт.	1		Для выполнения навеса
	2 Уголок B <u>-50x50x5 ГОСТ 8509-93</u> Ст3сп1 ГОСТ 535-2005			По оптовой торговле	М	5		Для выполнения навеса
(2)							[1.4]	

дпог ТЕХАРХИВ

2 3 - 400-14 2/191-25.03/4 1 3 - 1/47/3 2/1912 27/2/3 Mam Kon Vy Duct Ne dok Dodd Data

1070.01-010-СУ.08-С

Лист 3

<sup>©</sup> 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
	<u>Разветвители для приводов</u>							
	1 Разветвитель интерфейса	SI 4030 TY 4042-001-67054525-2012		ООО "Эффа Технологии" г. Самара	шт.	18		
	2 Разветвитель интерфейса взрывозащищенный	SA-RS-422/485		ООО "КОРТЕМГОРЭЛТЕХ " г. Санкт-Петербург	ШТ.	X6)	/21/	
<u> </u>	3 Согласующий резистор	R=120 Ом		По оптовой торговле	шт.	6		
	<u>Шкафы</u>							
00CXW1 1	Ящик малогабаритный. Степень защиты IP 54	ЯМ10-000.00-54 500x300x180		ООО «Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	1		Техническое задание заводу на изготовление нетиповых щитов управления 1070.01-010-СУ.07.3И 2
	Ящик налогабаритный. Степень защиты IP54	<b>9</b> M10-000.00-54 500×300×180		000 "Электроизст"	IIIM.	1		ДЯЯ УЗЯА УЧЕТА тепла
	DIOK NUMAHUS	БП-63-00		DDO "Крейт" г. Екатеринбург	uim.	1		Установка в шкаору на нонтаж

дл. Подп. и дата Взам. инв № 87 УУУ 1813

ДПОГ ТЕХАРХИВ

2	1	-	400-14	Uyy	25.03.19
1	^	HOB.	1147-13	2/73/	27/2/3
Man	Копуи	Пист	No nov	Полп	Лэтэ

	Таблица регистрации изменений										
	Ном	ера листов	(страниц)	Всего		,					
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннулиро- ванных	листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата			
2	1, 3, 4	-			4	400-14	Uppl	26.03.14			
							,				

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата