

ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРGETИКИ УРАЛА»

Дирекция по проектированию объектов генерации

Строительство ТЭЦ "Академическая"

2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)

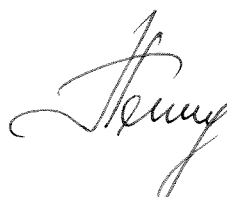
Водогрейная котельная. Общестанционное оборудование.

Монтажно-установочные чертежи

Спецификация оборудования, изделий и материалов

1070.01-010-СУ.08-С

Главный инженер проекта



И.С. Петухов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070/304	2013.06.13	

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	1147-13	И.С. Петухов	27.12.13
2	400-14	И.С. Петухов	25.03.14

ДПОГ
ТЕХАРХИВ

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Труба 14x2 ГОСТ 8734-75 B20 ГОСТ 8733-74			По оптовой торговле	м	110 115	1.1	
	Коробки зажимов и стенды							
00GF027 00GF021	1 Коробка зажимов на 16 зажимов, с сальниками Степень защиты IP54	K3-16		ООО «Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	12	2.2	
00GC019 00GC020	2 Модуль манометров	MM-05 ТУ 34-43-10741-84		Новомосковский электромонтажный завод г. Новомосковск	шт.	1 2		
	Кабели и провода							
	1 Кабель монтажный многожильный с пластмассовой изоляцией	МКЭШ 3x0,5 ГОСТ 10348-80		ООО "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 10x1,5	КВВГЭнг-LS 10x1,5 ТУ 16.К71-310-2001		ООО "Холдинг" Кабельный Альянс" г. Екатеринбург	м	5	2.3	
	3 Провод с медными жилами с ПВХ изоляцией повышенной гибкости сечением 4,0 мм ²	ПВ-3 ГОСТ 6323-79		ООО "Холдинг" Кабельный Альянс" г. Екатеринбург	м	13		
	Металл для производства монтажных работ							
	1 Прокат толстолистовой горячекатаный Лист Б-ПН-0-3x600x2000 ГОСТ 19903-74 Ст3сп2 ГОСТ 14637-89			По оптовой торговле	шт.	1		Для выполнения навеса
	2 Уголок В-50x50x5 ГОСТ 8509-93 Ст3сп1 ГОСТ 535-2005			По оптовой торговле	м	5		Для выполнения навеса

1.4

ДПОГ
ТЕХАРХИВ

2	3	-	400-14	2/12/13	25.03/14
1	3	-	1147-13	2/12/13	27/12/13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1070.01-010-СУ.08-С

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №
1040/361	2024.11.13	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разветвители для приводов							
	1 Разветвитель интерфейса	SI 4030 ТУ 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.	46	21	
	3 Согласующий резистор	R=120 Ом		По оптовой торговле	шт.	6		
	Шкафы							
00СХW1 1	Ящик малогабаритный. Степень защиты IP 54	ЯМ10-000.00-54 500x300x180		ООО «Электроцит» г.Екатеринбург	шт.	1		Техническое задание заводу на изготовление нетиповых щитов управления 1070.01-010-СУ.07.3И 2
	Ящик малогабаритный. Степень защиты IP54	ЯМ10-000.00-54 500x300x180		ООО "Электроцит"	шт.	1		Для узла учета тепла
	Блок питания	БП-63-02		ООО "Крецит" г. Екатеринбург	шт.	1		Установка в шкаф на монтаже

ДПОГ
ТЕХАРХИВ

2	1	-	400-14	21/11/13	25.03.14
1	-	Ноб	14/13	21/11/13	27.12.13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1070.01-010-СУ.08-С

Таблица регистрации изменений

Номера листов (страниц)					Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннулиро- ванных				
2	1, 3, 4	-	-	-	4	400-14		26.03.14

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1070.01-010-СУ.08-С				