

ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»

Дирекция по проектированию объектов генерации

Строительство ТЭЦ «Академическая»

2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)

Водогрейная котельная.

Кабельный журнал. Планы расположения оборудования КИП и А

Спецификация оборудования, изделий и материалов

1070.01-010-СУ.05-С

Главный инженер проекта



И.С. Петухов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	755-14	2/477	03.06.14
2	813-14	2/477	08.07.14
3	1380-14	2/477	31.10.14

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1040/540	20.04.14	

Изм. 3 (л. 1-3) и. контр. 05.11.14
Изм. 2 (л. 1-3) и. контр. 08.07.14
Изм. 1 и. контр. 09.06.14

Согласовано

Изм. № подл.

20/01/14

Подп. и дата

28.04.14

Взам. инв. №

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
	Коробки зажимов							
22GF042, 22GF043, 22GF045	Коробка зажимов на 12 зажимов. Степень защиты IP54	КЗ-12 УХЛ4		«Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	3		
22GF032 ... 22GF035	Коробка зажимов на 16 зажимов. Степень защиты IP54	КЗ-16 УХЛ4		«Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	4		
22GF036, 22GF037, 22GF044	Коробка зажимов на 24 зажима. Степень защиты IP54	КЗ-24 УХЛ4		«Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	3		
22GF038 ... 22GF041	Коробка зажимов на 32 зажима. Степень защиты IP54	КЗ-32 УХЛ4		«Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	4		
22GF028 ... 22GF031	Коробка зажимов на 40 зажимов. Степень защиты IP54	КЗ-40 УХЛ4		«Электрощит» г.Екатеринбург	шт.	4		
	Кабели и провода							
	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	3480	2.1	
	5x1,5				м	2235	3.1	
	7x1,5				м	1825		

ТЕХАРХИВ

31

1

-

1280-14

21.04.14

31.10.14

2

1

-

883-14

21.04.14

01.02.14

Изм.

Коп.уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Разраб.

Киямова

28.04.14

Проверил

Груздева

28.04.14

Гл. спец.

Груздева

28.04.14

Н. контр.

Кислицына

28.04.14

Нач. отд.

Вербякова

28.04.14

1070.01-010-СУ.05-С

Спецификация оборудования, изделий и материалов

Стадия

Лист

Листов

Р

2

5

ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРGETИКИ УРАЛА"

Дирекция по проектированию объектов генерации

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070/1640	31.05.14	

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
	10x1,5				м	1790		
	14x1,5				м	2565		
	19x1,5				м	590		
	27x1,5				м	890		
	4x1,0				м	325		
	7x1,0				м	100		
	2 Кабель гибкий с медными жилами с ПВХ изоляцией ,	КГВЭВнг-LS		ООО " Холдинг				
	не распространяющий горение, экранированный, с низким	ТУ 3500 077 21059747 2011		Кабельный Альянс "				
	дымовыделением, сечением:			г. Екатеринбург				
	5x0,5				м	160		
	7x0,5				м	210		
	14x0,5				м	180		
	3 Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией	КВВГнг-LS		ООО " Холдинг				
	в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющей	ТУ 16.K71-310-2001		Кабельный Альянс "				
	горение, с низким дымовыделением, сечением:			г. Екатеринбург				
	5x0,75				м	170		
	4x1,5				м	2845		
	5x1,5				м	670		
	7x1,5				м	3660		
	10x1,5				м	245		
	14x1,5				м	460		
	4x2,5				м	40		
	5x2,5				м	3430		
	7x2,5				м	120		

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, 2, 3	-	-	-	5	883-14	<i>2/10/14</i>	08.07.14
3	1, 2	3	-	-	5	1380-14	<i>2/10/14</i>	31.10.14

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1070.01-010-СУ.05-С				