

ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»

Дирекция по проектированию объектов генерации

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

Водогрейная котельная. Реконструкция газопровода к ВК 1.

Журнал кабельный

1070.01-010-СУ.11-ЖК

Начальник отдела



Т.И. Вербнякова

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
104/156	20.05.14	

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.
1040/056

Подп. и дата
30.05.14

Взам. инв. №

Изделия бронированные (экранированные)			
Длина кабеля, м	Напряже- ние, кВ	Марка	Количество жил, сечение
100		КВВГЭ нг-LS	4x1,0
	Всех кабелей 10 кВ		
	Всех кабелей 6 кВ		
	Всех кабелей 3 кВ		
	Всех кабелей 1 кВ		
	Всех бронированных изделий		
100	Всех изделий по данному журналу		

1. До нарезки кабелей длины уточнить по месту.
Длину промерил (ЭТО): *Кальникова* Д.А. Кальникова

Изделия небронированные (неэкранированные)			
Длина кабеля, м	Напряже- ние, кВ	Марка	Количество жил, сечение
	Всех кабелей 10 кВ		
	Всех кабелей 6 кВ		
	Всех кабелей 3 кВ		
	Всех кабелей 1 кВ		
	Всех небронированных изделий		

						1070.01-010-СУ.11-ЖК			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Журнал кабельный	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Гузаирова		Гуз	30.05.14		Р	2	3
Проверил		Груздева		Груз	30.05.14				
Гл. спец.		Груздева		Груз	30.05.14				
Н. контр.		Кислицына		КС	30.05.14				
							ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		

Порядковый номер кабеля	Наименование монтажной единицы	Маркировка кабеля	Заводская марка кабеля по проекту	Наименование кабеля								Трассировка	Напряже- ние, кВ	Длина кабеля, м
				откуда				куда						
				место присоединения	координаты			место присоединения	координаты					
					X	Y	Z		X	Y	Z			
1	Датчик расхода газа к ВК 1 21HHG00CF001	21HHG00C F001-6001	КВВГЭнг-LS 4x1,0	Датчик поз. 21HHG00CF001	10	4	+0,600	Шкаф ПТК 21CJF03	20	7	+5,400		0,024	100