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

Conf.

Т.И. Вербнякова

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Изделия бронированные (экранированные)

Длина кабеля, м	Напряже- ние, кВ	Марка	Количество жил, сечение		
100		КВВГЭ нг-LS	4x1,0		
	Всех каб	елей 10 кВ			
	Всех каб	елей 6 кВ			
	Всех каб	елей 3 кВ			
	Всех каб	елей 1 кВ			
	Всех бро	нированных изделий			
100	Всех изд	елий по данному журналу			

1. До нарезки кабелей длины уточнить по месту.

Длину промерил (ЭТО): Раму Д.А. Кальникова

Изделия небронированные (неэкранированные)

Длина кабеля, м	Напряже- ние, кВ	Марка	Количество жил, сечение

	Boov was	[
		<u></u>	
		белей 6 кВ	
		белей 3 кВ	
		белей 1 кВ	
	Всех неб	бронированных изделий	

						1070.01-010-C\	 /.11-ЖК					
ЗΜ.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата							
т. спец.		Гузаирова б Груздева Груздева Кислицына		дева <i>Прук</i> 30.0514 дева <i>Иру</i> 30.0514			Стадия	Лν				
						Журнал кабельный	Р	2				
						журнал каоельный	ОАО "ИНЖЕ					
							ЭНЕРГЕ Дирекция по					
		I		1	l		1 00	ъекто				

Стадия Лист Листов

ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации

_ &			Наименование кабеля											
				откуда координаты				ку	куда координаты			Thomas and	Hoppowe	П
Порядковый номер кабеля	Наименование монтажной единицы	Маркировка кабеля	Заводская марка кабеля по проекту	место присоединения	X	оорди Ү	лнаты Z	место присоединения	X	орди Ү	наты Z	Трассировка	Напряже- ние, кВ	Длина кабеля, м
1	Датчик расхода газа к ВК 1 21HHG00CF001	21HHG00C F001-6001	КВВГЭнг-LS 4x1,0	Датчик поз. 21HHG00CF001	10	4	+0,600	Шкаф ПТК 21СЈF03	20	7	+5,400		0,024	100
J 2008, 14			<u></u>	<u></u>	1	<u> </u>				1				

Изм. Кол.уч. Лист №док Подп. Дата

1070.01-010-СУ.11-ЖК

Лист