





# Кабельный журнал

Маркировка кабеля	Трасса		Кабель					
	Начало	Конец	По проекту			Проложен		
			Марка	Количество кабелей и сечение жил, напряжение	Длина, м	Марка	Количество кабелей и сечение жил, напряжение	Длина, м
	Силовые кабели							
1	РУСН БВД,	НКУ СЧР ПерНА,	ВВГнг-LS	4х35	35			
	шкаф №17	ПЧ ПерНА						
2	РУСН БВД, шкаф	НКУ СЧР ПерНА,	ВВГнг-LS	4х35	20			
	№10.3	КМ3						
3	НКУ СЧР ПерНА,	ПерНА1	ВВГЭнг-LS	4х35	61			
	КМ1							
4	НКУ СЧР ПерНА,	ПерНА2	ВВГЭнг-LS	4х35	62			
	КМ2							
5	НКУ СЧР ПерНА,	ПерНА3	ВВГнг-LS	4х35	63			
	КМ3							
	Контрольные кабели							
К1	НКУ СЧР	ПО СЧР ПерНА,	ОКГ		60			

					314/1-2012-АРТ- ПерНА.АТХ.СЧР			
					Нижегородская обл., г. Саров, дорога Варламовская 31, ЗАО «СГК» (ТЭЦ)			
Изм	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата	Система частотного регулирования перекачивающих насосных агрегатов деаэрированной воды	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Бакалов		12.12		Р	14.1	2
Проектир.		Спешилов		12.12				
Проверил		Прокопов		12.12				
					Кабельный журнал	ЗАО "Инженерный центр "АРТ"		
Н. Контр.		Мясников		12.12				

Подп. и дата	
Инв.№ дубл.	
Взам. инв.№	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

Маркировка кабеля	Трасса		Кабель					
	Начало	Конец	По проекту			Проложен		
			Марка	Количество кабелей и сечение жил, напряжение	Длина, м	Марка	Количество кабелей и сечение жил, напряжение	Длина, м
	ПерНА, А4	А2						
К2	НКУ СЧР	ПМУ ПерНА,	КВВГнг-LS	19х1,0	61			
	ПерНА, ХТ1	ХТ1						
К3	НКУ СЧР	ПО СЧР ПерНА,	КВВГнг-LS	14х1,0	60			
	ПерНА, ХТ1	ХТ1						
К4	НКУ СЧР	ВР1	КВВГнг-LS	4х1,0	65			
	ПерНА, ХТ1							
К1Э	НКУ СЧР	ВЛ1	МКЭШВ	2(2х0,5)	55			
	ПерНА, ХТ1							
К2Э	НКУ СЧР	ВЛ2	МКЭШВ	2(2х0,5)	90			
	ПерНА, ХТ1							
Примечание.								
Длины кабелей уточняются перед производством монтажных работ								