

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
2-6	Общие данные	
7	План расположения оборудования в ячейках № 503 и № 625	
8	Электроосвещение ячеек № 503 и № 625	
9	Заземление ячеек № 503 и № 625	
10	Расчётная схема ячеек № 503 и № 625	
11	Перечень элементов. Схема вторичных соединений в ячейке № 503	
12	Схема электрическая принципиальная ячейки № 503 (начало)	
13	Схема электрическая принципиальная ячейки № 503 (продолжение)	
14	Схема электрическая принципиальная ячейки № 503 (окончание)	
15	Схема электрическая соединений ячейки № 503	
16	Перечень элементов. Схема вторичных соединений в ячейке № 625	
17	Схема электрическая принципиальная ячейки № 625 (начало)	
18	Схема электрическая принципиальная ячейки № 625 (продолжение)	
19	Схема электрическая принципиальная ячейки № 625 (окончание)	
20	Схема электрическая соединений ячейки № 625	
21	Ведомость объёмов работ по ячейке № 503	
22	Ведомость объёмов работ по ячейке № 625	

Ведомость прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
201-13-609-ЭМ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов (на 10-и листах)	
201-609-ЭМ-СМ	Локальная смета	
КПДМ.7612045.007.13ТС	Техническая спецификация реактора токоограничивающего РТСТ6-1600-0,25 УЗ	(на 1-м листе)
КПДМ.7612045.007.13ГЧ	Реактор электрический токоограничивающий РТСТ6-1600-0,25 УЗ. Габаритный чертёж	(на 1-м листе)

*Ведомость основных комплектов рабочих чертежей*

Обозначение	Наименование	Примечание
201-13-609-АС	Архитектурно-строительные решения	
201-13-609-ЭМ	Силовое электрооборудование	

Ведомость ссылочных документов:

Обозначение	Наименование	Примечание
ПУЭ, изд.7	Правила устройства электроустановок	
РД153-34.0-03.150-00	Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	
ГОСТ Р 50571.21-2000	Электроустановки зданий	
ППБ01-03	Правила пожарной безопасности в Российской Федерации	
ГОСТ Р 53315-2009	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
СНП 3.05.06-85	Электротехнические устройства	
РД34.20.179 (ТИ 34-70-070-87)	Типовая инструкция по компенсации ёмкостного тока замыкания на землю в электрических сетях 6-35 кВ	
РД 153-34.0-20.527-98	Руководящие указания по расчёту токов короткого замыкания и выбору электрооборудования	

Перечень исходных данных:

1	Техническое задание на выполнение проектно-сметной документации "Техническое перевооружение ячеек №503 и 625 ГРУ2 6 кВ ТЭЦ"	Исх. № 78 от 23.04.2013 г. Вх. № 64 от 16.05.2013 г.
2	Письмо "О направлении ТЗ"	Исх. №083/788 от 16.05.2013 г.

Согласовано:

ЗАО "СЭСК"	В.А.Румянцев
ЗАО "СГК"	С.П.Андронов

						201-13-609-ЭМ			
						Г. Саров. ОАО "СЭСК"			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Минеев			11.13г.	Техническое перевооружение ячеек № 503 и 625 ГРУЭ 6 кВ ТЭЦ	Стадия	Лист	Листов
							Р	2	22
ГИП		Лесняк				Общие данные	ОАО "Обеспечение РЯЦ-ВНИИЭФ"		
Нач. ПКО		Тюлюпа					Служба развития производства и проектирования		
Рук. службы		Жижин					Проектно-конструкторский отдел		