

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
2	Общие данные.	
3	Фундамент для установки реактора	
4	Требования по монтажу реактора	
5	Монтажный и дверной проёмы	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

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

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
201-ПК0.56	Дверь однопольная	Комплект документации
201-609-АС-СМ	Локальная смета	

Согласовано

ОАО "СЭСК"

ЗАО "СГК"

- 1 Документация выполнена на основании технического задания №78 от 23.04.2013 ЗАО СГК, исх. №083/788 от 16.05.2013. При разработке документации учтены требования технической спецификации КПДМ. 7612045.007.13ТС и чертежа КПДМ.7612045.007.13 ГЧ на реактор РТСТ 6-1600-0,25 УЗ 000 "КПМ" г. Санкт-Петербург.
2. Проектом предусмотрено:
- демонтаж существующих бетонных фундаментов – см. лист 3;
 - строительство новых бетонных фундаментов в ячейках 503, 625 под установку реакторов РТСТ 6-1600-0,25 УЗ;
 - выполнение монтажных проёмов в наружной стене ячеек, обеспечивающих последовательно, по фазам, демонтаж существующих токоограничивающих реакторов и загрузку нового реактора в ячейки. После монтажа реактора монтажный проём переделывается в дверной, обеспечивающий доступ к реактору при эксплуатации.
- 3 Конструкция устанавливаемой двери – однопольная, металлическая, изготавливаемая по комплекту документации 201-ПК0.56.
- 4 Документация выполнена в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

						201-13-609-АС			
						Г. Саров. ОАО "СЭСК"			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Техническое перевооружение ячеек 503, 625 ГРУ №2 6кВ ТЭЦ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Дронова					Р	2	5
ГИП		Лесняк							
Нач. ПКО		Тюлюпа							
Рук. службы		Жижинов							
						Общие данные.		Проектно-конструкторский отдел Служба развития производства и проектирования ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ"	