

Ведомость объёмов монтажных работ			
№ п/п	Наименование работ	Един. изм.	Кол-во
1	Установка выключателя ВВ/TEL-10-315/2000 У2, (Н=1,0 м)	шт	1
2	Установка блока управления БУ/TEL-100/220-12-02А, (Н=1,0 м)	шт	1
3	Установка комплекта установки блоков КУБ-3, (Н=1,0 м)	к-т	1
4	Установка типового комплекта металлоконструкции ТКМ №12.1/2000 (1600), (Н=1,0 м)	к-т	1
5	Установка трансформатора тока ТПОЛ-10-0,5S/10P-1500/5 У3, (Н=3,5 м)	шт	2
6	Установка датчика тока ТДЗЛК-0,66 У3, (Н=0,2 м)	шт	4
7	Установка разъединителя РВ СЭЩ-2-10/1600 У2, (Н=1,0 м)	шт	1
8	Монтаж и подключение реактора РТСТ 6-1600-0.25 У3, (Н=0-3,9 м), т=1300 кг	шт	1
9	Установка устройства защиты и измерения Сириус-21-Л-5А-220В-И1, (Н=1,5 м)	шт	1
10	Установка аналогового амперметра Э42704, (Н=1,5 м)	шт	1
11	Установка реле, переключателей, блок-контактов и пр. (Н=0,5-1,8м)	шт	20
12	Установка автоматического выключателя LPN-DC-2C-2, (Н=0,5-1,0м)	шт	3
13	Установка лампы светодиодной СКЛ-14А	шт	3
14	Прокладка кабеля КВВГЭнг-LS 10х1,5 по оборудованию	м	5
15	Установка ограничителя перенапряжения ОПН-РТ/TEL-6/6,9 УХЛ2, (Н=1,5)	шт	3
16	Прокладка шин АД31Т-100х10, (Н=0,5-3,7 м)	м	30
17	Окраска шин АД31Т-100х10, (Н=0,5-3,7 м)	м	30
18	Присоединение шин АД31Т-100х10 к выводам аппаратов, (Н=0,5-3,7 м)	шт	19
19	Прокладка провода ПВ-1,5-2,5 мм ² по шкафу, (Н=0,5-3,0м)	м	72
20	Установка клеммника	шт	5
21	Выполнение маркировки элементов ячейки	шт	5
22	Присоединение жил кабеля 6 кВ сеч.185-240 мм кв.	шт	12
23	Установка светильника НПП ОЗ-60 на стене, (Н=3,0 м)	шт	2
24	Установка выключателя А110-015 на стене, (Н=1,5 м)	шт	2
25	Прокладка кабеля КВВГЭнг-LS 10х1,5 по лоткам в кабель-ном канале	м	108
26	Прокладка кабеля КВВГЭнг-LS 10х1,5 вертикально в шах-те по направляющим лоткам	м	15

№ п/п	Наименование работ	Един. изм.	Кол-во
27	Прокладка полосы К200У2 по стене (Н=1,5-3,0 м)	м	10
28	Прокладка кабеля ВВГнг-LS 3х2,5(2х2,5) по полосе (Н=1,5-3,0 м)	м	10
29	Присоединение жил кабеля сеч. 2,5 (1,5) к оборудованию (Н=1,0-3,0 м)	шт	40
30	Прокладка и окраска ст. полосы 40х4, (Н=0,25-0,55 м)	м	9

Ведомость объёмов демонтажных работ			
№ п/п	Наименование работ	Един. изм.	Кол-во
1	Демонтаж масляного выключателя ВМП-10-600, (Н=1,0 м, т~145 кг)	шт	1
2	Демонтаж электромагнитного привода ПЗ-11 масля-ного выключателя, (Н=1,0 м, т~43 кг)	шт	1
3	Демонтаж контактора КМВ-621, (Н=1,8 м)	шт	1
4	Демонтаж проходного трансформатора тока ТПОЛ-10-600/5, (Н=3,5 м)	шт	2
5	Демонтаж реактора РБА-6-600-3%, (Н=0-3,1 м, т~1800 кг)	шт	1
6	Демонтаж разъединителя РВ-10/600, (Н=1,0 м)	шт	1
7	Демонтаж реле РТ-40, ЭВ, ЭП-101, РВ и др., (Н=0,5-1,8 м)	шт	16
8	Демонтаж шин АД31Т-100х10, (Н=0,5-3,5 м)	м	24
9	Демонтаж патрона для лампы накаливания, (Н=3,0 м)	шт	2
10	Демонтаж кабеля ВВГ-2х1,5, (Н=1,5-3,0 м)	м	10
11	Демонтаж провода ПВ-1,5...2,5, (Н=0,5-2,0 м)	м	55
12	Демонтаж шкафа 500х300х150 мм, (Н=0,3 м)	шт	1
13	Демонтаж амперметра Э-30 (шкала 0-1000 А), (Н=1,8 м)	шт	1
14	Демонтаж предохранителя ПР2-100 с зубками, (Н=1,8 м)	шт	2
15	Демонтаж трансформатора тока ТЗР-1-0,66 У2, (Н=0,2 м)	шт	2
16	Отсоединение шин АД31Т-100х10 от выводов аппара-тов (Н=0,5-3,5 м)	шт	19
17	Отсоединение жил кабеля АСБГ-3х240 от клемм разъ-единителя РВ-10/1000, (Н=0,5 м)	шт	6

						201-11-609-ЭМ			
						Г.Саров. ОАО "СЭСК"			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Техническое перевооружение ячеек № 503 и 625 ГРУЗ 6 кВ ТЭЦ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Минеев			11.13г.		Р	22	22
ГИП		Лесняк				Ведомость объёмов работ по ячейке № 625	Проектно-конструкторский отдел Служба развития производства и проектирования ОАО Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ		
Нач. ПКО		Тюлюпа							
Рук. службы		Жижинов							