

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	ТЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции под оборудование(т)	0,254	16577,68 561,04	477,52 60,53	15539,12		4210,73	142,5	121,29 15,37	3946,94	62,2	15,8	
7	ТЕРм08-01-066-02	Шины сборные - одна полоса в фазе. Шина медная или алюминевая, сечение, мм2, до: 500(100 м)	0,36	949,08 581,79	235,96 93,63	131,33		341,67	209,44	84,95 33,71	47,28	64,5	23,22	
8	ТЕРм08-01-066-01	Разрядник, напряжение, кВ, до: 10(шт.)	6	59,77 27,06	25,32 3,83	7,39		358,62	162,36	151,92 22,98	44,34	3	18	
9	ТЕРм08-03-572-02	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на: металлическом основании(шт.)	2	51,3 21,55	27,62 4,17	2,13		102,6	43,1	56,24 8,34	4,26	2,32	4,64	
10	ТЕРм08-01-053-01	Трансформатор тока, напряжение, кВ, до: 10(шт.)	6	43,1 21,92	10,76 1,59	10,42		258,6	131,52	64,56 9,54	62,52	2,43	14,58	
11	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные(шт.)	2	11,35 8,08	2,31 0,35	0,96		22,7	16,16	4,62 0,70	1,92	0,87	1,74	
Раздел 2. Вторичная коммутация														
12	ТЕРм11-04-008-02	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ) масса, кг, до: 10(шт.)	2	17,67 16,85	0,82 0,1			35,34	33,7	1,64 0,20		2,06	4,12	
13	ТЕРм11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ) масса, кг, до: 5(шт.)	2	9,25 8,43	0,82 0,1			18,5	16,86	1,64 0,20		1,03	2,06	
Раздел 3. Кабельные работы														
14	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах. Кабели или провода, сечение, мм2, до: 10 (100 жил)	2,52	2584,2 156,07	2,31 0,35	2425,82		6512,18	393,3	5,82 0,88	6113,06	16,8	42,34	
Раздел 4. Пуско-наладочные работы														
15	ФЕРп01-03-008-05	Выключатель автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный напряжением до 11 кВ(шт.)	2	293,33 293,33				586,66	586,66			24	48	
16	ФЕРп01-03-025-03	Схема, количество блокируемых аппаратов до: 10(схема)	2	464,04 464,04				928,08	928,08			40	80	
17	ФЕРп01-11-023-01	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: временных(характеристика)	2	25,57 25,57				51,14	51,14			2	4	
18	ФЕРп01-11-023-02	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: скоростных(характеристика)	2	38,35 38,35				76,7	76,7			3	6	
19	ФЕРп01-11-026-02	Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм(диаграмма)	2	25,57 25,57				51,14	51,14			2	4	
20	ФЕРп01-12-020-01	Шины напряжением, кВ, до: 11 (испытание)	12	103 103				1236	1236			9	108	
21	ФЕРп01-12-021-02	Аппарат коммутационный напряжением до 35 кВ(испытание)	2	42,43 42,43				84,86	84,86			3,5	7	
22	ФЕРп01-11-023-01	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: временных (характеристика)	2	25,57 25,57				51,14	51,14			2	4	
23	ФЕРп01-12-029-01	Цели вторичной коммутации (испытание)	2	24,06 24,06				48,12	48,12			2	4	