

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРп 81-05-01-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРп-2001

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

Часть 1

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Симферополь 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕРп 81-05-01-2001

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

Часть 1

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

Издание официальное

Симферополь 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы. Республика Крым
ТЕРп 81-05-01-2001 Часть 1. Электротехнические устройства
Симферополь, 2014 – 46 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы (далее – ТЕРп) предназначены для определения затрат при выполнении пусконаладочных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ТЕРП-2001

Часть 1. Электротехнические устройства

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Отдел 1. СИНХРОННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ И ВОЗБУДИТЕЛИ			
Раздел 1. ГЕНЕРАТОРЫ			
Таблица 01-01-001. Синхронные генераторы (компенсаторы)			
Измеритель: 1 шт.			
Генератор синхронный (компенсатор) напряжением:			
01-01-001-01	до 1 кВ, мощностью до 100 кВт	542,26	45,9
01-01-001-02	до 1 кВ, мощностью свыше 100 кВт	861,24	72,9
01-01-001-03	свыше 1кВ, мощностью до 2,5 МВт (МВАр)	1467,30	124,2
01-01-001-04	свыше 1кВ, мощностью до 12 МВт (МВАр)	2232,85	189
01-01-001-05	свыше 1кВ, мощностью до 60 МВт (МВАр)	3285,47	278,1
01-01-001-06	свыше 1кВ, мощностью до 300 МВт (МВАр)	4401,90	372,6
01-01-001-07	свыше 1кВ, мощностью до 1000 МВт (МВАр)	4869,73	412,2
01-01-001-08	свыше 1кВ, мощностью до 1200 МВт (МВАр)	5156,81	436,5
Таблица 01-01-002. Гидрогенераторы			
Измеритель: 1 шт.			
Гидрогенератор мощностью:			
01-01-002-01	до 40 МВт	3370,53	285,3
01-01-002-02	до 300 МВт	4029,76	341,1
01-01-002-03	до 500 МВт	4816,57	407,7
01-01-002-04	до 700 МВт	5667,18	479,7
Раздел 2. СИСТЕМЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ			
Таблица 01-01-013. Системы возбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ			
Измеритель: 1 система			
Система самовозбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора:			
01-01-013-01	до 100 кВт	743,62	60,3
01-01-013-02	свыше 100 кВт	1176,47	95,4
Система тиристорная параллельного самовозбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ, мощность генератора:			
01-01-013-03	до 100 кВт	699,22	56,7
01-01-013-04	свыше 100 кВт	1087,68	88,2
Система независимого возбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ:			
01-01-013-05	электромашинная	477,25	38,7

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
01-01-013-06	диодная	377,36	30,6
01-01-013-07	тиристорная	954,50	77,4

Таблица 01-01-014. Электромашинные системы возбуждения синхронного генератора (компенсатора) напряжением свыше 1 кВ

Измеритель: 1 система

Система возбуждения синхронного генератора (компенсатора) напряжением свыше 1 кВ, мощность генератора (компенсатора):			
01-01-014-01	до 12 МВт (МВАр)	2352,95	190,8
01-01-014-02	до 60 МВт (МВАр)	3074,37	249,3
01-01-014-03	до 300 МВт (МВАр)	4006,67	324,9

Таблица 01-01-015. Полупроводниковые высокочастотные системы возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ

Измеритель: 1 система

Полупроводниковая высокочастотная система возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ со:			
01-01-015-01	встроенным выпрямителем	5105,45	414
01-01-015-02	статическим преобразователем	7158,73	580,5
01-01-015-03	статическим преобразователем с силовым компаундированием	7569,38	613,8

Таблица 01-01-016. Тиристорные системы самовозбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ

Измеритель: 1 система

Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ:			
01-01-016-01	параллельного с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора до 2,5 МВт	7746,96	628,2
01-01-016-02	одноразовая с параллельным трансформатором	13884,60	1125,9
01-01-016-03	одноразовая с параллельным и последовательным трансформаторами	14417,34	1169,1
01-01-016-04	двухразовая с параллельным трансформатором	18845,76	1528,2
01-01-016-05	двухразовая с параллельным и последовательным трансформаторами	19633,78	1592,1

Таблица 01-01-017. Тиристорные системы независимого возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ

Измеритель: 1 система

Тиристорная система независимого возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ:			
01-01-017-01	одноразовая	21487,28	1742,4
01-01-017-02	двухразовая	24339,67	1973,7

Таблица 01-01-018. Бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ

Измеритель: 1 система

Бесщеточная диодная система возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ, мощность генератора:			
01-01-018-01	до 12 МВт	4395,12	356,4
01-01-018-02	до 300 МВт	11287,48	915,3
01-01-018-03	до 500 МВт	12796,92	1037,7
01-01-018-04	до 1200 МВт	16681,50	1352,7

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Таблица 01-01-019. Реверсивные бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного компенсатора напряжением свыше 1 кВ

Измеритель: 1 система

Реверсивная бесщеточная диодная система возбуждения синхронного компенсатора напряжением свыше 1 кВ, мощность генератора:			
01-01-019-01	до 50 МВАр	7869,05	638,1
01-01-019-02	до 160 МВАр	9167,61	743,4
01-01-019-03	до 320 МВАр	11198,69	908,1

Отдел 2. СИЛОВЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

Раздел 1. ТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ

Подраздел 1.1. ТРАНСФОРМАТОРЫ ТРЕХФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ

Таблица 01-02-001. Трансформаторы напряжением до 1 кВ

Измеритель: 1 шт.

01-02-001-01	Трансформатор силовой трехфазный масляный напряжением до 1 кВ	41,69	3,6
--------------	---	-------	-----

Таблица 01-02-002. Трансформаторы двухобмоточные

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением:			
01-02-002-01	до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	72,95	6,3
01-02-002-02	до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	125,06	10,8
01-02-002-03	до 11 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА	239,71	20,7
01-02-002-04	до 35 кВ, мощностью до 1,6 МВА	510,68	44,1
01-02-002-05	до 35 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА	677,43	58,5
01-02-002-06	от 110 до 220 кВ, мощностью 80 МВА	1177,69	101,7
01-02-002-07	от 110 до 220 кВ, мощностью 400 МВА	1292,33	111,6
01-02-002-08	от 110 до 220 кВ, мощностью 630 МВА	1584,14	136,8
01-02-002-09	от 330 до 500 кВ, мощностью до 80 МВА	1156,84	99,9
01-02-002-10	от 330 до 500 кВ, мощностью до 400 МВА	1646,68	142,2
01-02-002-11	от 330 до 500 кВ, мощностью до 630 МВА	1855,12	160,2
01-02-002-12	от 330 до 500 кВ, мощностью до 1000 МВА	3522,64	304,2

Таблица 01-02-003. Трансформаторы трехобмоточные

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор силовой трехфазный масляный трехобмоточный напряжением:			
01-02-003-01	до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	260,55	22,5
01-02-003-02	до 11 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА	541,94	46,8
01-02-003-03	до 35 кВ, мощностью до 1,6 МВА	531,52	45,9
01-02-003-04	до 35 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА	646,16	55,8
01-02-003-05	от 110 до 220 кВ, мощностью до 80 МВА	1261,06	108,9
01-02-003-06	от 110 до 220 кВ, мощностью до 400 МВА	1698,79	146,7
01-02-003-07	от 110 до 220 кВ, мощностью до 630 МВА	2251,15	194,4
01-02-003-08	от 330 до 500 кВ, мощностью до 80 МВА	2251,15	194,4
01-02-003-09	от 330 до 500 кВ, мощностью до 400 МВА	2657,61	229,5
01-02-003-10	от 330 до 500 кВ, мощностью до 630 МВА	3178,71	274,5
01-02-003-11	от 330 до 500 кВ, мощностью до 1000 МВА	4940,03	426,6

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Подраздел 1.2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ОДНОФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ

Таблица 01-02-004. Трансформаторы однофазные масляные

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор силовой однофазный масляный напряжением:			
01-02-004-01	до 1 кВ	29,22	2,7
01-02-004-02	до 11 кВ	126,64	11,7
01-02-004-03	до 35 кВ	370,18	34,2
01-02-004-04	до 220 кВ	867,00	80,1
01-02-004-05	до 500 кВ	1178,73	108,9
01-02-004-06	до 750 кВ	1470,98	135,9

Подраздел 1.3. ТРАНСФОРМАТОРЫ И РЕАКТОРЫ СУХИЕ

Таблица 01-02-005. Трансформаторы и реакторы сухие

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор силовой сухой:			
01-02-005-01	однофазный напряжением до 1 кВ	29,22	2,7
01-02-005-02	однофазный напряжением до 11 кВ	58,45	5,4
01-02-005-03	трехфазный напряжением до 1 кВ	38,97	3,6
01-02-005-04	трехфазный напряжением до 11 кВ	243,54	22,5
01-02-005-05	трехфазный напряжением свыше 11 кВ	457,86	42,3
01-02-005-06	Реактор сухой напряжением до 10 кВ	77,93	7,2

Раздел 2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

Подраздел 2.1. ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Таблица 01-02-015. Трансформаторы однофазные

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением:			
01-02-015-01	до 1 кВ	29,22	2,7
01-02-015-02	до 11 кВ	107,16	9,9
01-02-015-03	до 35 кВ	126,64	11,7
01-02-015-04	до 110 кВ	165,61	15,3
01-02-015-05	до 330 кВ	214,32	19,8
01-02-015-06	до 500 кВ	243,54	22,5
01-02-015-07	до 500 кВ, с емкостными делителями	448,11	41,4
01-02-015-08	до 750 кВ, с емкостными делителями	535,79	49,5

Таблица 01-02-016. Трансформаторы трехфазные и устройства отбора напряжения

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением:			
01-02-016-01	до 1 кВ	29,22	2,7
01-02-016-02	до 11 кВ	155,87	14,4
01-02-016-03	до 35 кВ	194,83	18
01-02-016-04	Устройство отбора напряжения ШОН301С-380, ШОН302С-1000	165,61	15,3

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Подраздел 2.2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА

Таблица 01-02-017. Трансформаторы выносные и встроенные

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор тока измерительный выносной напряжением:			
01-02-017-01	до 1 кВ	14,61	1,35
01-02-017-02	до 11 кВ, с твердой изоляцией	48,71	4,5
01-02-017-03	до 35 кВ, с твердой изоляцией	87,67	8,1
01-02-017-04	до 220 кВ, маслонаполненный	263,02	24,3
01-02-017-05	до 500 кВ, маслонаполненный	331,21	30,6
01-02-017-06	до 750 кВ, маслонаполненный	399,41	36,9
01-02-017-07	Трансформатор тока встроенный во вводы выключателя, силового трансформатора	87,67	8,1

Таблица 01-02-018. Трансформаторы нулевой последовательности

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности:			
01-02-018-01	без подмагничивания	19,48	1,8
01-02-018-02	с подмагничиванием	68,19	6,3

Отдел 3. КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ

Раздел 1. АППАРАТЫ

Подраздел 1.1. АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ

Таблица 01-03-001. Выключатели однополюсные

Измеритель: 1 шт.

Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ:			
01-03-001-01	с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	11,41	1,36
01-03-001-02	с устройством защитного отключения	15,10	1,8

Таблица 01-03-002. Выключатели трехполюсные

Измеритель: 1 шт.

Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с:			
01-03-002-01	максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 1000 А	83,06	9,9
01-03-002-02	максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 2000 А	98,16	11,7
01-03-002-03	максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 5000 А	113,27	13,5
01-03-002-04	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	15,10	1,8
01-03-002-05	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	22,65	2,7
01-03-002-06	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	30,20	3,6
01-03-002-07	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 1000 А	37,76	4,5
01-03-002-08	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 5000 А	52,86	6,3
01-03-002-09	полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 630 А	67,96	8,1

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
01-03-002-10	полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 1600 А	98,16	11,7
01-03-002-11	полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 2500 А	120,82	14,4
01-03-002-12	полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 6300 А	151,02	18
01-03-002-13	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	120,82	14,4
01-03-002-14	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 630 А	143,47	17,1
01-03-002-15	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 1600 А	181,22	21,6
01-03-002-16	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 2500 А	196,33	23,4
01-03-002-17	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 6300 А	211,43	25,2
01-03-002-18	устройством защитного отключения	30,20	3,6

Таблица 01-03-003. Выключатели постоянного тока быстродействующие

Измеритель: 1 шт.

Выключатель постоянного тока быстродействующий напряжением до 1 кВ, номинальный ток:

01-03-003-01	до 1000 А	60,41	7,2
01-03-003-02	до 6300 А	90,61	10,8
01-03-003-03	до 10000 А	151,02	18
01-03-003-04	до 15000 А	166,12	19,8

Подраздел 1.2. АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ СВЫШЕ 1 КВ
Таблица 01-03-004. Выключатели автоматические постоянного тока быстродействующие

Измеритель: 1 шт.

Выключатель автоматический постоянного тока быстродействующий напряжением свыше 1 кВ, номинальный ток:

01-03-004-01	до 1000 А	78,51	7,2
01-03-004-02	до 10000 А	196,27	18

Таблица 01-03-005. Разъединители

Измеритель: 1 шт.

Разъединитель трехполюсный напряжением:

01-03-005-01	до 20 кВ	58,88	5,4
01-03-005-02	до 220 кВ	88,32	8,1
01-03-005-03	до 330 кВ	127,58	11,7

Разъединитель однополюсный напряжением:

01-03-005-04	от 110 до 220 кВ	49,07	4,5
01-03-005-05	до 330 кВ	98,14	9
01-03-005-06	до 500 кВ	117,76	10,8
01-03-005-07	до 750 кВ	147,20	13,5
01-03-005-08	до 1150 кВ	196,27	18

Таблица 01-03-006. Отделители трехполюсные

Измеритель: 1 шт.

Отделитель трехполюсный напряжением:

01-03-006-01	до 35 кВ	39,25	3,6
01-03-006-02	до 110 кВ	68,70	6,3
01-03-006-03	до 220 кВ	107,95	9,9

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Таблица 01-03-007. Короткозамыкатели			
Измеритель: 1 шт.			
Короткозамыкатель:			
01-03-007-01	двухполосный напряжением до 35 кВ	49,07	4,5
01-03-007-02	однополосный напряжением до 220 кВ	58,88	5,4
Таблица 01-03-008. Выключатели нагрузки, масляные, автоматические с электромагнитным дутьем или вакуумные и элегазовые			
Измеритель: 1 шт.			
Выключатель:			
01-03-008-01	нагрузки напряжением до 11 кВ	88,32	8,1
01-03-008-02	масляный напряжением до 20 кВ	196,27	18
01-03-008-03	масляный напряжением до 110 кВ	343,48	31,5
01-03-008-04	масляный напряжением до 220 кВ	441,61	40,5
01-03-008-05	автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	235,53	21,6
Таблица 01-03-009. Выключатели воздушные			
Измеритель: 1 шт.			
Выключатель воздушный с воздушнонаполненным отделителем напряжением:			
01-03-009-01	до 35 кВ	637,88	58,5
01-03-009-02	до 110 кВ	863,60	79,2
01-03-009-03	до 220 кВ	1030,43	94,5
01-03-009-04	до 330 кВ	1422,97	130,5
01-03-009-05	до 500 кВ	2060,86	189
Выключатель воздушный с гасительными камерами напряжением:			
01-03-009-06	до 110 кВ	932,29	85,5
01-03-009-07	до 220 кВ	1226,70	112,5
01-03-009-08	до 330 кВ	1570,18	144
01-03-009-09	до 750 кВ	2257,13	207
Выключатель воздушный крупномодульный с гасительными камерами напряжением:			
01-03-009-10	до 330 кВ	1962,72	180
01-03-009-11	до 500 кВ	2355,26	216
Выключатель воздушный с гасительными камерами и управлением изоляционными тягами напряжением:			
01-03-009-12	до 220 кВ	1422,97	130,5
01-03-009-13	до 500 кВ	2158,99	198
01-03-009-14	до 750 кВ	2551,54	234
01-03-009-15	до 1150 кВ	4317,98	396
Таблица 01-03-010. Комплексы аппаратные генераторные			
Измеритель: 1 комплекс			
01-03-010-01	Комплекс аппаратный генераторный напряжением свыше 1 кВ	942,11	86,4

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Раздел 2. СХЕМЫ ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ			
Подраздел 2.1. СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МАСЛЯНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ			
Таблица 01-03-020. Схемы вторичной коммутации выключателя			
Измеритель: 1 схема			
Схема вторичной коммутации масляного выключателя напряжением до 11 кВ с местным управлением и общим приводом:			
01-03-020-01	электромагнитным	186,98	18
01-03-020-02	пружинно-моторным или грузовым	224,38	21,6
Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя:			
01-03-020-03	до 11 кВ	224,38	21,6
01-03-020-04	до 35 кВ	299,17	28,8
01-03-020-05	до 220 кВ	420,71	40,5
01-03-020-06	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с пополюсным приводом, напряжение выключателя до 220 кВ	467,46	45
Подраздел 2.2. СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ			
Таблица 01-03-021. Схемы вторичной коммутации выключателя			
Измеритель: 1 схема			
Схема вторичной коммутации воздушного выключателя автоматического, с моторным или соленоидным приводом напряжением до 1 кВ с управлением:			
01-03-021-01	местным	112,19	10,8
01-03-021-02	дистанционным	186,98	18
Схема вторичной коммутации воздушного выключателя с пополюсным электромагнитным или пневматическим приводом, напряжение выключателя:			
01-03-021-03	до 35 кВ	373,97	36
01-03-021-04	до 220 кВ	598,35	57,6
01-03-021-05	до 500 кВ	897,52	86,4
01-03-021-06	до 750 кВ	1047,11	100,8
01-03-021-07	до 1150 кВ	1495,87	144
Таблица 01-03-022. Устройства подогрева выключателя			
Измеритель: 1 устройство			
01-03-022-01	Устройство подогрева воздушного выключателя с одним нагревательным элементом	65,44	6,3
01-03-022-02	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01	3,23	0,31
Таблица 01-03-023. Комплексы аппаратные генераторные			
Измеритель: 1 комплекс			
01-03-023-01	Комплекс аппаратный генераторный	523,56	50,4

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Подраздел 2.3. СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯМИ

Таблица 01-03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя

Измеритель: 1 схема

Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод:			
01-03-024-01	общий, напряжение разъединителя до 20 кВ	93,49	9
01-03-024-02	общий, напряжение разъединителя до 220 кВ	186,98	18
01-03-024-03	пополосный, напряжение разъединителя от 110 до 220 кВ	280,48	27
01-03-024-04	пополосный, напряжение разъединителя до 330 кВ	336,57	32,4
01-03-024-05	пополосный, напряжение разъединителя до 500 кВ	392,67	37,8
01-03-024-06	пополосный, напряжение разъединителя до 750 кВ	467,46	45
01-03-024-07	пополосный, напряжение разъединителя до 1150 кВ	654,44	63

Таблица 01-03-025. Схемы электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов

Измеритель: 1 схема

Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов:			
01-03-025-01	до 2	93,49	9
01-03-025-02	до 5	186,98	18
01-03-025-03	до 10	373,97	36
01-03-025-04	до 20	467,46	45
01-03-025-05	до 30	934,92	90

Таблица 01-03-026. Схемы вторичной коммутации короткозамыкателя или отделителя

Измеритель: 1 схема

01-03-026-01	Схема вторичной коммутации короткозамыкателя или отделителя	280,48	27
--------------	---	--------	----

Отдел 4. УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ

Раздел 1. МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТЫ

Подраздел 1.1. МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ ЗАЩИТЫ (МТЗ)

Таблица 01-04-001. Защиты прямого действия

Измеритель: 1 компл.

Максимальная токовая защита прямого действия с:			
01-04-001-01	одним реле	40,79	3,6
01-04-001-02	двумя реле	57,10	5,04
01-04-001-03	тремя реле	65,26	5,76

Таблица 01-04-002. Тепловые защиты

Измеритель: 1 компл.

Максимальная токовая тепловая защита с:			
01-04-002-01	одним реле	24,47	2,16
01-04-002-02	двумя реле	32,63	2,88
01-04-002-03	тремя реле	40,79	3,6

Таблица 01-04-003. Защиты с реле в силовых цепях постоянного тока

Измеритель: 1 компл.

01-04-003-01	Максимальная токовая защита с реле в силовых цепях постоянного тока	65,26	5,76
--------------	---	-------	------

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Таблица 01-04-004. Защиты на постоянном и переменном оперативном токе

Измеритель: 1 компл.

МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с:

01-04-004-01	одним реле РТ-40, РСТ	48,95	4,32
01-04-004-02	двумя реле РТ-40, РСТ	65,26	5,76
01-04-004-03	тремя реле РТ-40, РСТ	73,42	6,48
01-04-004-04	двумя реле РТ-40, РСТ с дешунтированием электромагнитов отключения	57,10	5,04
01-04-004-05	тремя реле РТ-40, РСТ с дешунтированием электромагнитов отключения,	73,42	6,48
01-04-004-06	одним реле индукционного действия	57,10	5,04
01-04-004-07	двумя реле индукционного действия	97,89	8,64
01-04-004-08	тремя реле индукционного действия	122,36	10,8
01-04-004-09	двумя реле индукционного действия с дешунтированием электромагнитов отключения	81,58	7,2
01-04-004-10	реле индукционного действия РТЗ-50, РТЗ-51	89,73	7,92
01-04-004-11	реле торможения индукционного действия МТЗ-11	163,15	14,4
01-04-004-12	реле индукционного действия МТЗ-М	179,47	15,84
01-04-004-13	одним реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)	73,42	6,48
01-04-004-14	двумя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)	89,73	7,92
01-04-004-15	тремя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)	122,36	10,8

Таблица 01-04-005. Устройства пуска МТЗ по напряжению

Измеритель: 1 компл.

01-04-005-01	Устройство пуска МТЗ по напряжению	73,42	6,48
--------------	------------------------------------	-------	------

Таблица 01-04-006. Защиты от коротких замыканий на «землю»

Измеритель: 1 компл.

Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и направленная от замыканий на «землю»:

01-04-006-01	двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641	259,51	23,04
01-04-006-02	трехступенчатая ЭПЗ-1642	308,15	27,36
01-04-006-03	Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» с работой на сигнал	24,32	2,16
01-04-006-04	Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» (комплект КЗ-7)	170,28	15,12

Таблица 01-04-007. Защиты с автоматическим повторным включением (АПВ)

Измеритель: 1 компл.

Максимальная токовая защита с однократным АПВ:

01-04-007-01	одноступенчатая ЭПЗ-1654	154,10	13,68
01-04-007-02	двухступенчатая ЭПЗ-1652 или ЭПЗ-1653	186,51	16,56
01-04-007-03	двухступенчатая направленная ЭПЗ-1655	202,73	18
01-04-007-04	трехступенчатая для параллельных линий ЭПЗ-1657	235,19	20,88
01-04-007-05	и проверкой синхронизма, включенная на сумму токов двух параллельных линий ЭПЗ-1658	356,83	31,68
01-04-007-06	Максимальная токовая защита с двухкратным АПВ трехступенчатая ЭПЗ-1651	235,19	20,88

Таблица 01-04-008. Защиты от симметричных перегрузок

Измеритель: 1 компл.

01-04-008-01	Максимальная токовая защита от симметричных перегрузок, выполненная на реле РТВК	56,77	5,04
--------------	--	-------	------

Таблица 01-04-009. Защиты линий от подпитки синхронными двигателями

Измеритель: 1 компл.

01-04-009-01	Максимальная токовая защита линий от подпитки синхронными двигателями	202,73	18
--------------	---	--------	----

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Таблица 01-04-010. Защиты токовые ПДЭ-2002			
Измеритель: 1 компл.			
01-04-010-01	Максимальная токовая защита ПДЭ-2002	1946,25	172,8
Таблица 01-04-011. Устройства ускорения защит			
Измеритель: 1 компл.			
Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-750 кВ:			
01-04-011-01	резервных	551,43	48,96
01-04-011-02	по каналу высокочастотного телеотключения	413,56	36,72
Таблица 01-04-012. Двухфазные токовые отсечки и максимальные токовые защиты			
Измеритель: 1 компл.			
Двухфазная токовая отсечка:			
01-04-012-01	(комплект КЗ-9)	129,73	11,52
01-04-012-02	и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13)	154,10	13,68
01-04-012-03	и МТЗ с выдержкой времени (комплект КЗ-37)	186,51	16,56
МТЗ с независимой выдержкой времени:			
01-04-012-04	(комплект КЗ-12)	121,64	10,8
01-04-012-05	на одном реле (комплект КЗ-35)	145,96	12,96
01-04-012-06	на двух реле (комплект КЗ-36)	154,10	13,68
01-04-012-07	на трех реле (комплект КЗ-17)	162,19	14,4
Таблица 01-04-013. Защиты направленные			
Измеритель: 1 компл.			
Максимальная токовая защита направленная:			
01-04-013-01	двухфазная с выдержкой времени (комплект КЗ-14)	130,52	11,52
01-04-013-02	с депунтированием электромагнитов отключения с двумя реле РТ-40, РСТ	138,68	12,24
01-04-013-03	с депунтированием электромагнитов отключения с двумя реле индукционного действия	163,15	14,4
01-04-013-04	нулевой последовательности трехступенчатая (комплект КЗ-15)	154,99	13,68
01-04-013-05	нулевой последовательности четырехступенчатая от замыканий на «землю» (комплект КЗ-10)	179,47	15,84
Таблица 01-04-014. Защиты импульсные			
Измеритель: 1 компл.			
01-04-014-01	Максимальная токовая защита направленная импульсная от замыканий на «землю» типа ИЗС	220,26	19,44
Таблица 01-04-015. Защиты транзисторные			
Измеритель: 1 компл.			
01-04-015-01	Максимальная токовая защита транзисторная типа ЗЗТ	220,26	19,44
Таблица 01-04-016. Устройства защиты генераторов и блоков			
Измеритель: 1 компл.			
01-04-016-01	Блок максимальной токовой защиты генератора типа БРЭ-1301	636,29	56,16
01-04-016-02	Комплектное устройство максимальной токовой защиты типа ЯРЭ-2201	1337,85	118,08
Терминал максимальной токовой защиты генератора и трансформатора:			
01-04-016-03	REG 316*4	1957,82	172,8
01-04-016-04	REG 216	4894,56	432

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Подраздел 1.2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТЫ

Таблица 01-04-017. Дифференциальные защиты

Измеритель: 1 компл.

Защита дифференциальная токовая с:

01-04-017-01	два реле РТ-40, РТС	137,87	12,24
01-04-017-02	три реле РТ-40, РТС	227,05	20,16
01-04-017-03	два реле РТН, РСТ-15(РСТ-16)	275,74	24,48
01-04-017-04	три реле РТН, РСТ-15(РСТ-16)	300,06	26,64
01-04-017-05	два реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14	300,06	26,64
01-04-017-06	три реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14	381,15	33,84
01-04-017-07	дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11	470,33	41,76
01-04-017-08	дешунтированием электромагнитов отключения с тремя реле ДЗТ-11	519,02	46,08
01-04-017-09	реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23)	624,43	55,44
01-04-017-10	реле SPAD346C	973,12	86,4

Таблица 01-04-019. Поперечные дифференциальные токовые защиты генераторов и линий

Измеритель: 1 компл.

Поперечная дифференциальная токовая защита:

01-04-019-01	от многофазных замыканий (комплект КЗ-6)	170,28	15,12
01-04-019-02	генератора односистемная	186,51	16,56
01-04-019-03	параллельных линий типа ЭПЗ-1637	543,34	48,24
01-04-019-04	линий с однократным АПВ типа ЭПЗ-1656	624,43	55,44

Таблица 01-04-020. Продольные дифференциальные токовые защиты линий

Измеритель: 1 компл.

Продольная дифференциальная токовая защита линий:

01-04-020-01	ЭПЗ-1638-73/1	616,29	54,72
01-04-020-02	ЭПЗ-1639-73/1	583,88	51,84
01-04-020-03	ЭПЗ-1638-73/2	932,58	82,8
01-04-020-04	ЭПЗ-1639-73/2	786,62	69,84
01-04-020-05	ДЗЛ-2	437,92	38,88

Таблица 01-04-021. Дифференциальные защиты шин

Измеритель: 1 компл.

Дифференциальная защита шин:

01-04-021-01	при количестве присоединений элементов до четырех с фиксированным присоединением элементов	746,07	66,24
01-04-021-02	при количестве присоединений элементов до четырех без фиксированного присоединения элементов	583,88	51,84
01-04-021-03	при количестве присоединений элементов до четырех с торможением	1305,59	115,92
01-04-021-04	ПДЭ-2006	2303,08	204,48
01-04-021-05	ДЗШТ-751	932,58	82,8
01-04-021-06	REB-103	2303,08	204,48

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Раздел 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФАЗНЫЕ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ЗАЩИТЫ			
Подраздел 2.1. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФАЗНЫЕ ЗАЩИТЫ (РЕЛЕЙНАЯ ЧАСТЬ)			
Таблица 01-04-030. Дифференциальные фазные защиты (релейная часть)			
Измеритель: 1 полукомплект			
Дифференциальная фазная защита (релейная часть):			
01-04-030-01	ДФЗ-201	1204,76	100,8
01-04-030-02	ДФЗ-503	1841,57	154,08
01-04-030-03	ДФЗ-504	1514,55	126,72
01-04-030-04	ДФЗ-751	1213,36	101,52
01-04-030-05	ПДЭ-2003	2813,96	235,44
Таблица 01-04-031. Высокочастотные защиты			
Измеритель: 1 компл.			
01-04-031-01	Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802	2856,99	239,04
Таблица 01-04-032. Дистанционные защиты			
Измеритель: 1 компл.			
Дистанционная защита:			
01-04-032-01	ЭПЗ-1636	1626,44	136,08
01-04-032-02	ПДЭ-2001	2263,25	189,36
01-04-032-03	ПЗ-2	654,00	54,72
01-04-032-04	ПЗ-3/1	559,35	46,8
01-04-032-05	ПЗ-3/2	955,19	79,92
01-04-032-06	ПЗ-4/1	1135,90	95,04
01-04-032-07	ПЗ-4/2	1764,12	147,6
01-04-032-08	ПЗ-4М/1	1187,57	99,36
01-04-032-09	ПЗ-4М/2	1850,17	154,8
01-04-032-10	ПЗ-5 (ПЭ-2105, ПЭ-2105МА, ПЭ2105-МБ)	1221,95	102,24
01-04-032-11	ДЗ-2	344,22	28,8
01-04-032-12	ДЗ-503	1273,62	106,56
01-04-032-13	ДЗ-751	2116,93	177,12
Таблица 01-04-033. Шкафы дистанционных и токовых защит			
Измеритель: 1 компл.			
Шкаф дистанционной и токовой защиты:			
01-04-033-01	ПДЭ-2801	2753,74	230,4
01-04-033-02	ПДЭ-2802	3046,34	254,88
01-04-033-03	Терминал дистанционной и токовой защиты линий 110-220 кВ, REL-511R	2220,22	185,76
Таблица 01-04-034. Дистанционные защиты распределительных сетей 6-20 кВ			
Измеритель: 1 компл.			
Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ:			
01-04-034-01	комплект ДЗ-10	327,03	27,36
01-04-034-02	терминал SPAC - 800	714,27	59,76

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Таблица 01-04-035. Устройства защиты трансформаторов (автотрансформаторов)

Измеритель: 1 компл.

Терминал защиты трансформаторов:

01-04-035-01	двух- и трехобмоточных RET-3	2013,68	168,48
01-04-035-02	двухобмоточных RET-316	1247,79	104,4

Таблица 01-04-036. Комплекты защиты автотрансформаторов напряжением свыше 500 кВ

Измеритель: 1 компл.

Шкаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 500 кВ:

01-04-036-01	Ш-2101	3140,99	262,8
01-04-036-02	Ш-2102	3270,07	273,6
01-04-036-03	Ш-2103	3347,53	280,08
01-04-036-04	Ш-2104	3476,61	290,88

Таблица 01-04-037. Устройства блокировки защит

Измеритель: 1 компл.

Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты:

01-04-037-01	ЭПЗ-1643	309,79	25,92
01-04-037-02	ЭПП-16-04-02	421,68	35,28
01-04-037-03	Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии	335,62	28,08

Таблица 01-04-038. Реле дистанционных защит

Измеритель: 1 компл.

Реле дистанционной защиты:

01-04-038-01	пусковое (комплект КРС-1)	206,54	17,28
01-04-038-02	первой и второй ступени (комплект КРС-2)	318,38	26,64
01-04-038-03	третьей ступени (комплект КРС-3)	223,73	18,72
01-04-038-04	избиратель однофазного АПВ (комплект КРС-4)	327,03	27,36
01-04-038-05	БРЭ-2701	912,17	76,32
01-04-038-06	Блок реле сопротивления БРЭ 2801	473,30	39,6

Раздел 3. ОБЩЕСТАНЦИОННЫЕ (ПОДСТАНЦИОННЫЕ) УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ

Таблица 01-04-048. Устройства и панели резервирования отказа выключателя (УРОВ)

Измеритель: 1 компл.

Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ):

01-04-048-01	при количестве присоединений до четырех	570,63	45,36
01-04-048-02	при присоединениях в схеме многоугольников	552,51	43,92
01-04-048-03	ПДЭ-2005	2092,31	166,32
01-04-048-04	REB 010	951,05	75,6
01-04-048-05	Устройство многоэлементное для электроустановок на напряжение 750 кВ	2010,79	159,84
01-04-048-06	Панель УРОВ ПА-115-74	769,90	61,2

Таблица 01-04-049. Устройства передачи отключающего сигнала

Измеритель: 1 компл.

Устройство передачи отключающего сигнала:

01-04-049-01	ЭПО-1053А, ЭПО-1053Б, ЭПО-1054	317,02	25,2
01-04-049-02	ЭПО-1055	407,59	32,4

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Таблица 01-04-050. Устройства перевода токовых цепей защиты			
Измеритель: 1 компл.			
01-04-050-01	Устройство перевода токовых цепей защиты на трансформаторы тока обходного выключателя ПЗ-233	190,21	15,12
Таблица 01-04-051. Защиты минимального напряжения			
Измеритель: 1 компл.			
01-04-051-01	Защита минимального напряжения	126,81	10,08
01-04-051-02	Защита минимального напряжения с блокировкой по составляющим обратной последовательности	181,15	14,4
Раздел 4. ОТДЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ			
Таблица 01-04-060. Защиты с фильтр-реле			
Измеритель: 1 компл.			
Защита с фильтр-реле:			
01-04-060-01	с многоступенчатой зависимой характеристикой срабатывания РТФ-6М	600,11	53,28
01-04-060-02	РТФ-7/1, РТФ-7/2	178,41	15,84
01-04-060-03	РТФ-8, РТФ-9	210,83	18,72
01-04-060-04	РТФ-1М, РНФ-1М и РНФ-2М, РСН-13	113,55	10,08
Таблица 01-04-061. Защиты с реле различного типа			
Измеритель: 1 компл.			
Защита с реле:			
01-04-061-01	РМОП-2	259,51	23,04
01-04-061-02	КЗР-2, КЗР-3	202,73	18
01-04-061-03	РЗР-1М	656,84	58,32
01-04-061-04	КИВ-500	291,92	25,92
01-04-061-05	РМТН	210,83	18,72
01-04-061-06	обрыва фаз ЕЛ-511 (Е-511)	64,87	5,76
Таблица 01-04-062. Защиты от замыканий на «землю»			
Измеритель: 1 компл.			
Защита от замыканий на «землю»:			
01-04-062-01	с реле ЗЗГ-1, ЗЗГ-2	397,38	35,28
01-04-062-02	с реле УСЗ-1, УСЗ-2, УСЗ-3	137,87	12,24
01-04-062-03	с реле ЗЗП-1	170,28	15,12
01-04-062-04	в обмотке статора с использованием трансформатора тока ТНПП	332,47	29,52
Таблица 01-04-063. Дуговые защиты			
Измеритель: 1 компл.			
Дуговая защита секций:			
01-04-063-01	комплектных распределительных устройств (КРУ)	478,47	42,48
01-04-063-02	комплектных распределительных устройств (КРУ) с контролем по току	332,47	29,52
Таблица 01-04-064. Устройства блокировки			
Измеритель: 1 компл.			
Устройство блокировки:			
01-04-064-01	при качаниях типа КРБ-125, КРБ-126	186,51	16,56
01-04-064-02	при неисправностях цепей напряжения типа КРБ-12, КРБ-13	105,41	9,36

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Раздел 5. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ УСТРОЙСТВА

Таблица 01-04-074. Приемопередатчики

Измеритель: 1 компл.

Приемопередатчик для дифференциально-фазной или направленной дистанционной защиты линий:

01-04-074-01	ПВЗЛ	1867,63	161,28
01-04-074-02	ПВЗ, ПВЗ-90, ПВЗ-90М, ПВЗ-90М1	2201,14	190,08

Таблица 01-04-075. Высокочастотные каналы защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики

Измеритель: 1 полукомплект

Высокочастотный канал одного полукомплекта защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики на линии:

01-04-075-01	без ответвлений	667,01	57,6
01-04-075-02	с ответвлениями	842,09	72,72

Таблица 01-04-076. Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики

Измеритель: 1 полукомплект

Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики типа:

01-04-076-01	АКПА-В, передатчик	3810,26	329,04
01-04-076-02	АКПА-В, приемник	4802,45	414,72

Таблица 01-04-077. Высокочастотные тракты совместно с элементами обработки и присоединения линии

Измеритель: 1 тракт

Высокочастотный тракт совместно с элементами обработки и присоединения линии напряжением:

01-04-077-01	до 500 кВ	842,09	72,72
01-04-077-02	до 750 кВ	1342,34	115,92

Отдел 5. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ

Раздел 1. АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА В СИСТЕМАХ ВОЗБУЖДЕНИЯ СИНХРОННЫХ ГЕНЕРАТОРОВ И КОМПЕНСАТОРОВ

Подраздел 1.1. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ (АРВ)

Таблица 01-05-001. Регуляторы возбуждения

Измеритель: 1 шт.

Регулятор возбуждения:

01-05-001-01	синхронного генератора напряжением до 1 кВ	1422,81	108,72
01-05-001-02	двухсистемный электромагнитный	1922,23	146,88
01-05-001-03	двухсистемный полупроводниковый	1639,55	125,28
01-05-001-04	двухсистемный полупроводниковый с выходным каскадом на магнитных усилителях	2628,93	200,88
01-05-001-05	двухсистемный полупроводниковый с выходным каскадом на тиристорных преобразователях	3335,62	254,88

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
01-05-001-06	сильного действия с законом регулирования АРВ-СД на магнитных усилителях	4617,09	352,8
01-05-001-07	сильного действия с законом регулирования АРВ-СД на полупроводниковых элементах	5700,70	435,6

Таблица 01-05-002. Отдельные устройства

Измеритель: 1 устройство

Устройство:

01-05-002-01	регулирования возбуждения при изменении скорости	499,39	38,16
01-05-002-02	преобразования тока ротора	207,30	15,84
01-05-002-03	слежения за уставкой регулятора	310,94	23,76
01-05-002-04	подгонки уставки напряжения	273,27	20,88

Таблица 01-05-003. Устройства питания регулятора возбуждения

Измеритель: 1 устройство

Устройство питания регулятора возбуждения на элементах:

01-05-003-01	релейно-контакторных	141,34	10,8
01-05-003-02	бесконтактных электромагнитных	310,94	23,76
01-05-003-03	полупроводниковых с потенциальным разделением цепей питания	452,28	34,56

Подраздел 1.2. УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Таблица 01-05-004. Устройства ограничения параметров

Измеритель: 1 устройство

Устройство автоматическое ограничения:

01-05-004-01	тока или напряжения ротора	461,72	35,28
01-05-004-02	тока с интегрально-зависимой выдержкой времени	819,77	62,64
01-05-004-03	минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной электрической машины	904,56	69,12
01-05-004-04	Устройство разгрузки генератора по реактивной мощности	310,94	23,76

Раздел 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА И УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ

Подраздел 2.1. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПУСКА ОСЦИЛЛОГРАФОВ

Таблица 01-05-010. Устройства автоматического пуска осциллографов и автоматического осциллографирования

Измеритель: 1 устройство

01-05-010-01	Устройство автоматического пуска осциллографа типа УПО	253,61	20,16
Устройство автоматического осциллографирования:			
01-05-010-02	без записи предаварийного режима	298,90	23,76
01-05-010-03	с записью предаварийного режима (магнитограф)	2182,88	173,52

Таблица 01-05-011. Панели автоматического пуска осциллографов

Измеритель: 1 устройство

Панель автоматического пуска:

01-05-011-01	аварийного осциллографа ПДЭ-0301	1023,51	81,36
01-05-011-02	осциллографа ЭПО-1077	1014,45	80,64

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Подраздел 2.2. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОВТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ (АПВ) И АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ (АВР)

Таблица 01-05-012. Устройства АПВ

Измеритель: 1 устройство

Устройство АПВ:

01-05-012-01	ПДЭ-2004	2308,60	203,76
01-05-012-02	с использованием механических систем, встроены в привод	114,21	10,08
01-05-012-03	быстродействующее (БАПВ)	73,42	6,48
01-05-012-04	Панель защитная АПВ-503	2602,27	229,68

Таблица 01-05-013. Трехфазные устройства АПВ (ТАПВ)

Измеритель: 1 устройство

Устройство трехфазное ТАПВ:

01-05-013-01	однократного действия	106,05	9,36
01-05-013-02	двукратного действия	130,52	11,52
01-05-013-03	несинхронное (с контролем напряжения) линии	154,99	13,68
01-05-013-04	с контролем (ожиданием) синхронизма и напряжения линии	163,15	14,4
01-05-013-05	с улавливанием синхронизма, с двумя углами опережения и контролем напряжения линии	187,62	16,56

Таблица 01-05-014. Однофазные устройства АПВ (ОАПВ)

Измеритель: 1 устройство

01-05-014-01	Устройство ОАПВ на электромеханических реле	750,50	66,24
--------------	---	--------	-------

Таблица 01-05-015. Устройства АВР

Измеритель: 1 устройство

Устройство АВР:

01-05-015-01	со схемой восстановления напряжения	236,57	20,88
01-05-015-02	линии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения	122,36	10,8

Таблица 01-05-016. Устройства АВР трансформаторов и линий

Измеритель: 1 устройство

Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций:

01-05-016-01	1 шт.	171,31	15,12
01-05-016-02	2 шт.	277,36	24,48
01-05-016-03	до 4 шт.	399,72	35,28

Таблица 01-05-017. Устройства АВР электродвигателей

Измеритель: 1 устройство

Устройство АВР электродвигателей:

01-05-017-01	1 шт.	203,94	18
01-05-017-02	2 шт.	261,04	23,04
01-05-017-03	до 4 шт.	375,25	33,12

Таблица 01-05-018. Устройства АВР с контролем за технологическими параметрами

Измеритель: 1 устройство

01-05-018-01	Устройство АВР с контролем за частотой, уровнем и другими технологическими параметрами	267,60	23,76
--------------	--	--------	-------

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Подраздел 2.3. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ АСИНХРОННОГО ХОДА (АПАХ)			
Таблица 01-05-029. Устройства АПАХ			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство АПАХ основное с количеством ступеней:			
01-05-029-01	до 2	940,67	83,52
01-05-029-02	3	989,35	87,84
01-05-029-03	с пуском по току и счетчиком циклов без выявления асинхронного хода	527,11	46,8
01-05-029-04	Устройство выявления асинхронного хода, резервирующее основное устройство АПАХ	251,37	22,32
Подраздел 2.4. ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ			
Таблица 01-05-019. Устройства защиты от повышения напряжения на линии			
Измеритель: 1 устройство			
01-05-019-01	Устройство защиты от повышения напряжения на линии	1044,35	81,36
Таблица 01-05-020. Устройства автоматики линейного реактора			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство автоматики линейного реактора, включенного на шины:			
01-05-020-01	без искровых промежутков	231,05	18
01-05-020-02	с искровыми промежутками	323,47	25,2
Таблица 01-05-021. Устройства фиксации аварийных режимов			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство фиксации:			
01-05-021-01	отключения по положению выключателей, фиксации действия САПВ и БАПВ	397,41	30,96
01-05-021-02	отключения одной из параллельных линий по разности токов	258,78	20,16
01-05-021-03	аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения передаваемой активной мощности	480,57	37,44
01-05-021-04	тяжести короткого замыкания	628,46	48,96
01-05-021-05	разности фаз напряжения и скорости ее изменения	1543,39	120,24
01-05-021-06	обрыва линии электропередачи по разности активных мощностей	323,47	25,2
01-05-021-07	обрыва линии электропередачи по сбросу активной мощности	314,23	24,48
Таблица 01-05-022. Устройства измерения и фиксации частоты			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство:			
01-05-022-01	измерения и фиксации частоты в энергосистемах	1487,94	115,92
01-05-022-02	автоматической фиксации разности фаз электропередачи ШДЭ-2601	3216,20	250,56
01-05-022-03	Автоматический ограничитель частоты генераторов по изменению частоты на шинах 220-750 кВ ШДЭ-2602	4306,73	335,52
Таблица 01-05-023. Устройства автоматической частотной разгрузки (АЧР)			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство АЧР:			
01-05-023-01	без последующего АПВ для одной очереди	443,62	34,56
01-05-023-02	с последующим АПВ после восстановления частоты	499,07	38,88

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Таблица 01-05-024. Устройства контроля мощности исходного режима

Измеритель: 1 устройство

01-05-024-01	Устройство контроля мощности исходного режима с количеством ступеней контроля до 4	1007,37	78,48
--------------	--	---------	-------

Таблица 01-05-025. Автоматические искатели повреждения и фиксирующие приборы на линии

Измеритель: 1 устройство

01-05-025-01	Автоматический локальный искатель повреждения на линиях 500-750 кВ типа ЛИДА	5461,97	425,52
01-05-025-02	Линейный импульсный фиксирующий прибор типа ЛИФП	221,81	17,28
01-05-025-03	Устройство измерения и фиксации аварийных значений тока и напряжения	231,05	18

Таблица 01-05-026. Шкафы и устройства автоматики линий

Измеритель: 1 устройство

Шкаф автоматики повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ:

01-05-026-01	ШП 2701	1469,47	114,48
01-05-026-02	ШП 2702	2025,75	157,86
01-05-026-03	ШП 2703	2014,75	156,96
01-05-026-04	ШП 2704	1543,39	120,24

Устройство (панель) автоматики:

01-05-026-05	ПДЭ-2101	1247,66	97,2
01-05-026-06	ПДЭ-2102	1303,11	101,52
01-05-026-07	ПДЭ-2103	1561,89	121,68
01-05-026-08	ПДЭ-2104	1460,23	113,76
01-05-026-09	Терминал автоматики линий 110-220 кВ REC-561	2218,06	172,8

Подраздел 2.5. УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ
Таблица 01-05-027. Устройства и схемы синхронизации

Измеритель: 1 устройство

Устройство синхронизации:

01-05-027-01	ручное	159,44	11,52
01-05-027-02	полуавтоматическое	408,56	29,52
01-05-027-03	автоматическое с самосинхронизацией	418,52	30,24
01-05-027-04	автоматическое	807,15	58,32
01-05-027-05	микропроцессорное программируемое АС-М	976,55	70,56
01-05-027-06	Схема синхронизации одного присоединения через один выключатель с одного пункта управления	249,12	18

Подраздел 2.6. ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
Таблица 01-05-028. Автоматические регуляторы

Измеритель: 1 устройство

Автоматический регулятор:

01-05-028-01	реактивной мощности конденсаторных батарей	559,56	49,68
01-05-028-02	напряжения силовых трансформаторов	519,02	46,08
01-05-028-03	напряжения силовых трансформаторов SPAU341C	656,84	58,32
01-05-028-04	Программная приставка к автоматическому регулятору реактивной мощности конденсаторных батарей	113,55	10,08
01-05-028-05	Программируемый микропроцессорный комплекс	259,51	23,04

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Раздел 3. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ

Подраздел 3.1. УСТРОЙСТВА ОТКЛЮЧЕНИЯ ГЕНЕРАТОРОВ

Таблица 01-05-038. Устройства отключения

Измеритель: 1 устройство

Устройство отключения генераторов:			
01-05-038-01	при отсутствии деления станции	1686,66	128,88
01-05-038-02	при наличии одного сечения деления станции для одного направления без общестанционного коммутатора	2233,17	170,64
01-05-038-03	при наличии одного сечения деления станции для одного направления с общестанционным коммутатором	2770,27	211,68
01-05-038-04	при наличии двух сечений деления станции для одного направления без общестанционного коммутатора	2770,27	211,68
01-05-038-05	при наличии двух сечений деления станции для одного направления с общестанционным коммутатором	3184,85	243,36

Подраздел 3.2. УСТРОЙСТВА РАЗГРУЗКИ ТЕПЛОВЫХ ТУРБИН

Таблица 01-05-039. Устройства разгрузки

Измеритель: 1 устройство

Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин:			
01-05-039-01	общестанционное	414,61	31,68
01-05-039-02	блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки	734,96	56,16
01-05-039-03	блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки	791,51	60,48
01-05-039-04	блочное многократного действия	857,45	65,52
Устройство длительной разгрузки тепловых турбин:			
01-05-039-05	общестанционное	819,77	62,64
01-05-039-06	одного блока	734,96	56,16
01-05-039-07	Устройство обратной загрузки тепловых турбин	603,06	46,08
01-05-039-08	Устройство разгрузки тепловых турбин по термической устойчивости оборудования	621,88	47,52

Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВА ДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

Таблица 01-05-040. Устройства деления

Измеритель: 1 устройство

Устройство деления энергосистемы с количеством сечений:			
01-05-040-01	2	1517,04	115,92
01-05-040-02	3	1988,17	151,92
01-05-040-03	Устройство форсировки продольной емкостной компенсации и отключения пунтирующих реакторов	1554,74	118,8

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Подраздел 3.4. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДОЗИРОВКИ УПРАВЛЯЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Таблица 01-05-041. Устройства дозировки

Измеритель: 1 устройство

Устройство автоматической дозировки управляющих воздействий:			
01-05-041-01	одноступенчатое	161,01	12,96
01-05-041-02	двухступенчатое	241,53	19,44
01-05-041-03	многоступенчатое	268,36	21,6
01-05-041-04	с автоматической перестройкой в ремонтной схеме	286,26	23,04
01-05-041-05	с учетом деления энергосистемы	679,82	54,72

Отдел 6. УСТРОЙСТВА СИСТЕМ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА

Раздел 1. СТАЦИОНАРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

Таблица 01-06-001. Системы постоянного тока

Измеритель: 1 система

01-06-001-01	Система постоянного тока с одной аккумуляторной батареей без элементного коммутатора	243,28	21,6
--------------	--	--------	------

Таблица 01-06-002. Коммутаторы элементные

Измеритель: 1 шт.

01-06-002-01	Коммутатор элементный с дистанционным управлением разрядной и зарядной траверсами	259,51	23,04
01-06-002-02	Автоматический регулятор управления разрядной траверсой элементного коммутатора	251,37	22,32

Таблица 01-06-003. Устройства заряда и подзаряда, обратного тока

Измеритель: 1 устройство

Устройство выпрямительное с тремя режимами стабилизации напряжения или тока зарядки аккумуляторной батареи мощностью:			
01-06-003-01	до 20 кВА	389,24	34,56
01-06-003-02	до 50 кВА	535,20	47,52
01-06-003-03	Устройство подзаряда дополнительных элементов аккумуляторных батарей	283,83	25,2
01-06-003-04	Устройство обратного тока	48,64	4,32

Раздел 2. УСТРОЙСТВА ПИТАНИЯ

Таблица 01-06-010. Устройства питания цепей защиты

Измеритель: 1 устройство

01-06-010-01	Устройство зарядное с блоком конденсаторов для питания цепей защиты мощностью до 0,25 кВА	64,87	5,76
Выпрямительный блок питания (токовый или напряжения) для питания цепей защиты, управления и сигнализации мощностью до 1 кВА:			
01-06-010-02	без стабилизации выходного напряжения	121,64	10,8
01-06-010-03	со стабилизацией выходного напряжения	202,73	18

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Таблица 01-06-011. Устройства комплектные для питания цепей электромагнитных приводов

Измеритель: 1 устройство

Устройство комплектное для питания цепей электромагнитных приводов высоковольтных выключателей:			
01-06-011-01	без аппаратуры контроля, регулирования и сигнализации	194,64	17,28
01-06-011-02	с аппаратурой контроля, регулирования и сигнализации	324,37	28,8
01-06-011-03	с устройствами накопителей энергии	405,47	36
01-06-011-04	Устройство комплектное для питания цепей защиты, управления и сигнализации от встроенной аккумуляторной батареи с устройством автоматического подзаряда и питания электромагнитных приводов от выпрямителей	900,12	79,92

Таблица 01-06-012. Устройства мигающего света

Измеритель: 1 устройство

01-06-012-01	Устройство мигающего света автономное	48,64	4,32
--------------	---------------------------------------	-------	------

Раздел 3. СИСТЕМЫ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА

Таблица 01-06-020. Вторичные цепи трансформаторов напряжения

Измеритель: 1 система

Вторичной цепи:			
01-06-020-01	группы из трех однофазных трансформаторов напряжения до 11 кВ	58,96	5,76
01-06-020-02	группы из трех однофазных трансформаторов напряжения свыше 11 кВ	132,64	12,96
01-06-020-03	трансформатора напряжения трехфазного	81,05	7,92

Таблица 01-06-021. Схемы разводки трехпроводной системы

Измеритель: 1 схема

Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек):			
01-06-021-01	до 2	29,48	2,88
01-06-021-02	за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) свыше 2	7,36	0,72

Таблица 01-06-022. Схемы резервирования питания трехпроводной системы

Измеритель: 1 схема

Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого источника питания с устройством:			
01-06-022-01	ручного переключателя	30,20	3,6
01-06-022-02	релейно-контакторного переключателя	78,53	9,36

Таблица 01-06-023. Устройства контроля уровня напряжения

Измеритель: 1 устройство

01-06-023-01	Устройство контроля уровня напряжения переменного или выпрямленного оперативного тока	44,21	4,32
--------------	---	-------	------

Отдел 7. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

Таблица 01-07-001. Асинхронные электродвигатели

Измеритель: 1 шт.

Электродвигатель асинхронный:			
01-07-001-01	с короткозамкнутым ротором, напряжением до 1 кВ	24,51	2,43
01-07-001-02	с короткозамкнутым ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью до 300 кВт	49,02	4,86

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
01-07-001-03	с короткозамкнутым ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт	73,55	7,29
01-07-001-04	с фазным ротором, напряжением до 1 кВ	81,71	8,1
01-07-001-05	с фазным ротором, напряжением свыше 1, мощностью до 300 кВт	89,87	8,91
01-07-001-06	с фазным ротором, напряжением свыше 1, мощностью свыше 300 кВт	114,41	11,34

Таблица 01-07-002. Синхронные электродвигатели

Измеритель: 1 шт.

Электродвигатель синхронный, напряжением:			
01-07-002-01	до 1 кВ, мощностью до 300 кВт	24,51	2,43
01-07-002-02	до 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт	40,86	4,05
01-07-002-03	свыше 1 кВ, мощностью до 300кВт	65,37	6,48
01-07-002-04	свыше 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт	106,22	10,53

Таблица 01-07-003. Электрические машины постоянного тока

Измеритель: 1 шт.

Электрическая машина постоянного тока напряжением:			
01-07-003-01	до 440 В, мощностью до 200 кВт	24,51	2,43
01-07-003-02	до 440 В, мощностью свыше 200 кВт	49,02	4,86
01-07-003-03	свыше 440 кВт	114,41	11,34

Таблица 01-07-004. Прочие электрические машины

Измеритель: 1 шт.

Электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ:			
01-07-004-01	однофазный	16,35	1,62
01-07-004-02	коллекторный	106,22	10,53
01-07-004-03	шаговый	32,69	3,24

Отдел 8. СТАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Раздел 1. ДИОДНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Таблица 01-08-001. Диодные преобразователи

Измеритель: 1 устройство

Преобразователь диодный, ток:			
01-08-001-01	до 10 А	34,57	3,24
01-08-001-02	до 100 А	77,76	7,29
01-08-001-03	до 1000 А	164,16	15,39
01-08-001-04	до 5000 А	293,77	27,54
01-08-001-05	до 15000 А	449,29	42,12
01-08-001-06	до 30000 А	570,25	53,46
01-08-001-07	до 50000 А	691,22	64,8

Раздел 2. ТИРИСТОРНЫЕ УСТРОЙСТВА КОММУТАЦИИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ

Таблица 01-08-010. Тиристорные устройства

Измеритель: 1 устройство

Тиристорное устройство напряжением до 1 кВ:			
01-08-010-01	однофазное	196,34	17,01
01-08-010-02	трехфазное отключающее с общей коммутацией	1084,48	93,96
01-08-010-03	трехфазное отключающее с пополюсной коммутацией	1159,29	100,44
01-08-010-04	трехфазное переключающее	1495,84	129,6

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Таблица 01-08-011. Тиристорные станции управления

Измеритель: 1 устройство

Тиристорная станция управления:			
01-08-011-01	нереверсивная	495,49	42,93
01-08-011-02	реверсивная	654,43	56,7
01-08-011-03	нереверсивная с динамическим торможением	598,34	51,84
01-08-011-04	реверсивная с динамическим торможением	747,92	64,8

Раздел 3. ТИРИСТОРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Таблица 01-08-020. Преобразователи нереверсивные

Измеритель: 1 устройство

Тиристорный преобразователь нереверсивный напряжением до 1 кВ, ток:			
01-08-020-01	до 25 А	316,35	25,92
01-08-020-02	до 100 А	494,30	40,5
01-08-020-03	до 1000 А	750,46	61,49
01-08-020-04	до 5000 А	1146,78	93,96
01-08-020-05	до 15000 А	1571,88	128,79

Таблица 01-08-021. Преобразователи реверсивные

Измеритель: 1 устройство

Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток:			
01-08-021-01	до 25 А	721,68	59,13
01-08-021-02	до 100 А	1107,23	90,72
01-08-021-03	до 1000 А	1650,97	135,27
01-08-021-04	до 5000 А	2372,65	194,4
01-08-021-05	до 15000 А	3855,56	315,9

Таблица 01-08-022. Преобразователи частоты

Измеритель: 1 устройство

Тиристорный преобразователь частоты напряжением:			
01-08-022-01	до 1 кВ двухзвенный, ток до 200 А	2639,58	216,27
01-08-022-02	до 1 кВ двухзвенный, ток до 600 А	3123,99	255,96
01-08-022-03	до 1 кВ двухзвенный, ток до 1000 А	3588,63	294,03
01-08-022-04	до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 200 А	2550,61	208,98
01-08-022-05	до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А	2718,78	222,76
01-08-022-06	до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 1000 А	2955,93	242,19
01-08-022-07	свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 1000 кВт	7430,94	567,81
01-08-022-08	свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 6300 кВт	9953,83	760,59
01-08-022-09	свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 12500 кВт	10674,68	815,67
01-08-022-10	свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 25000 кВт	13695,90	1046,52

Таблица 01-08-023. Инверторы тока или напряжения

Измеритель: 1 устройство

Инвертор тока или напряжения автономный, ток:			
01-08-023-01	до 15 А	1008,37	82,62
01-08-023-02	до 200 А	1463,14	119,88
01-08-023-03	до 600 А	1720,18	140,94
01-08-023-04	до 1000 А	1937,66	158,76

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Раздел 4. ДРУГИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Таблица 01-08-030. Преобразователи широтно-импульсные

Измеритель: 1 устройство

01-08-030-01	Преобразователь широтно-импульсный	1028,15	84,24
--------------	------------------------------------	---------	-------

Таблица 01-08-031. Преобразователи с дросселями или магнитными усилителями

Измеритель: 1 устройство

Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями:

01-08-031-01	однотактный, ток до 10 А	316,35	25,92
01-08-031-02	однотактный, ток до 100 А	444,99	36,46
01-08-031-03	однотактный, ток до 200 А	533,85	43,74
01-08-031-04	двухтактный, ток до 10 А	543,85	44,56
01-08-031-05	двухтактный, ток до 100 А	771,12	63,18
01-08-031-06	двухтактный, ток до 200 А	919,40	75,33

Таблица 01-08-032. Установки с ламповыми генераторами

Измеритель: 1 устройство

Установка с ламповыми генераторами мощностью:

01-08-032-01	до 10 кВт	1413,70	115,83
01-08-032-02	до 100 кВт	1996,98	163,62
01-08-032-03	до 500 кВт	2491,28	204,12

Таблица 01-08-033. Конденсаторы статические

Измеритель: 1 шт.

Конденсатор статический напряжением до 1 кВ:

01-08-033-01	однофазный	14,77	1,21
01-08-033-02	трехфазный	34,54	2,83

Конденсатор статический однофазный напряжением:

01-08-033-03	до 10 кВ	24,77	2,03
01-08-033-04	до 35 кВ	34,54	2,83
01-08-033-05	до 110 кВ	49,55	4,06

Отдел 9. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

Раздел 1. ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ

Таблица 01-09-001. Датчики контактные механические

Измеритель: 1 шт.

Датчик контактный механический с числом цепей управления:

01-09-001-01	до 2	19,37	1,62
01-09-001-02	до 5	67,90	5,68
01-09-001-03	до 10	116,20	9,72
01-09-001-04	до 15	164,74	13,78
01-09-001-05	до 30	261,58	21,88
01-09-001-06	до 50	339,04	28,36

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Таблица 01-09-002. Бесконтактные аналоговые элементы

Измеритель: 1 шт.

Датчик бесконтактный с числом «вход-выход»:			
01-09-002-01	до 3	77,47	6,48
01-09-002-02	до 10	145,37	12,16
Элемент «усиление-преобразование» с числом «вход-выход»:			
01-09-002-03	до 5 без органов настройки	9,80	0,82
01-09-002-04	до 5 с числом органов настройки до 3	38,73	3,24
01-09-002-05	до 5 с числом органов настройки до 10	48,54	4,06
01-09-002-06	до 10 без органов настройки	29,17	2,44
01-09-002-07	до 10 с числом органов настройки до 6	67,90	5,68
01-09-002-08	до 10 с числом органов настройки до 15	96,84	8,1
01-09-002-09	до 50 без органов настройки	67,90	5,68
01-09-002-10	до 50 с числом органов настройки до 5	222,84	18,64
01-09-002-11	до 50 с числом органов настройки до 15	290,51	24,3
Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки:			
01-09-002-12	до 5	193,67	16,2
01-09-002-13	до 10	290,51	24,3

Таблица 01-09-003. Бесконтактные дискретные элементы

Измеритель: 1 шт.

Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»:			
01-09-003-01	до 5 без органов настройки	19,17	1,62
01-09-003-02	до 5 с числом органов настройки до 2	38,33	3,24
01-09-003-03	до 5 с числом органов настройки до 10	57,49	4,86
01-09-003-04	до 10 без органов настройки	28,74	2,43
01-09-003-05	до 10 с числом органов настройки до 2	57,49	4,86
01-09-003-06	до 10 с числом органов настройки до 10	86,25	7,29
01-09-003-07	до 50 без органов настройки	86,25	7,29
01-09-003-08	до 50 с числом органов настройки до 2	172,48	14,58
01-09-003-09	до 50 с числом органов настройки до 10	239,56	20,25
01-09-003-10	до 100 без органов настройки	105,40	8,91
01-09-003-11	до 100 с числом органов настройки до 2	220,39	18,63
01-09-003-12	до 100 с числом органов настройки до 10	325,80	27,54

Раздел 2. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ

Таблица 01-09-010. Функциональные группы управления релейно-контакторные

Измеритель: 1 шт.

Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей:			
01-09-010-01	до 3	47,59	4,5
01-09-010-02	до 5	76,14	7,2
01-09-010-03	до 10	142,76	13,5
01-09-010-04	до 20	209,39	19,8
01-09-010-05	до 30	285,53	27
01-09-010-06	до 50	475,88	45
01-09-010-07	до 100	715,41	65,7
01-09-010-08	до 200	1078,01	99

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Таблица 01-09-011. Функциональные группы управления аналоговые бесконтактные

Измеритель: 1 шт.

Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки:

01-09-011-01	до 3	191,65	16,2
01-09-011-02	до 5	344,98	29,16
01-09-011-03	до 10	565,47	47,8
01-09-011-04	до 20	641,91	54,26
01-09-011-05	до 30	785,78	66,42
01-09-011-06	до 50	1006,27	85,06

Таблица 01-09-012. Функциональные группы управления дискретные бесконтактные

Измеритель: 1 шт.

Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом «ВХОД-ВЫХОД»:

01-09-012-01	до 5	239,69	20,26
01-09-012-02	до 10	364,10	30,78
01-09-012-03	до 30	584,40	49,4
01-09-012-04	до 50	785,78	66,42
01-09-012-05	до 70	929,38	78,56

Таблица 01-09-013. Контуры систем автоматического регулирования

Измеритель: 1 шт.

Контур систем автоматического регулирования параметров:

01-09-013-01	1 с числом органов настройки до 5	749,06	56,7
01-09-013-02	1 с числом органов настройки до 10	1070,09	81
01-09-013-03	до 4 с числом органов настройки до 5	1316,22	99,63
01-09-013-04	до 4 с числом органов настройки до 20	1690,74	127,98

Отдел 10. УСТРОЙСТВА И СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ

Раздел 1. СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ

Таблица 01-10-001. Схемы сбора и реализации сигналов информации

Измеритель: 1 сигнал

01-10-001-01	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов	12,74	1,22
--------------	--	-------	------

Таблица 01-10-002. Схемы образования участка сигнализации

Измеритель: 1 участок

01-10-002-01	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)	245,37	23,49
--------------	--	--------	-------

Таблица 01-10-003. Мнемосхемы щита диспетчерского управления

Измеритель: 1 схема

Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов:

01-10-003-01	до 50	1446,88	138,51
01-10-003-02	до 100	1963,01	187,92
01-10-003-03	до 200	3291,42	315,09

Измеритель: 100 сигналов

01-10-003-04	за каждые 100 последующих сигналов добавлять к расценке 01-10-003-03	1421,50	136,08
--------------	--	---------	--------

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Раздел 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

Таблица 01-10-010. Схема контроля изоляции электрической сети

Измеритель: 1 схема

Схема контроля изоляции электрической сети:

01-10-010-01	с помощью электроизмерительных приборов	48,97	4,86
01-10-010-02	с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов	130,57	12,96

Отдел 11. ИЗМЕРЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 01-11-001. Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом

Измеритель: 1 кабель

Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля:

01-11-001-01	до 500 м	231,67	20,26
01-11-001-02	до 1000 м	370,49	32,4
Измеритель: 500 м кабеля			
01-11-001-03	за каждые последующие 500 м добавлять к расценке 01-11-001-02	139,05	12,16

Таблица 01-11-002. Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля

Измеритель: 1 измерение

Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение:

01-11-002-01	до 35 кВ	18,52	1,62
01-11-002-02	до 330 кВ	74,10	6,48

Раздел 2. ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Таблица 01-11-010. Измерение сопротивления растеканию тока

Измеритель: 1 измерение

Измерение сопротивления растеканию тока:

01-11-010-01	заземлителя	13,95	1,22
01-11-010-02	контура с диагональю до 20 м	18,52	1,62
01-11-010-03	контура с диагональю до 200 м	37,05	3,24
01-11-010-04	контура с диагональю до 500 м	92,62	8,1
01-11-010-05	контура с диагональю до 1000 м	148,20	12,96

Таблица 01-11-011. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами

Измеритель: 100 точек

01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	148,20	12,96
--------------	---	--------	-------

Таблица 01-11-012. Определение удельного сопротивления грунта

Измеритель: 1 измерение

01-11-012-01	Определение удельного сопротивления грунта	37,05	3,24
--------------	--	-------	------

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Таблица 01-11-013. Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»			
Измеритель: 1 токоприемник			
01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	13,95	1,22
Таблица 01-11-014. Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения			
Измеритель: 1 точка прикосновения			
01-11-014-01	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте	148,20	12,96
01-11-014-02	Измерение напряжения прикосновения в сетях напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью	9,38	0,82
Раздел 3. ПРОЧИЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
Таблица 01-11-020. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь			
Измеритель: 1 измерение			
01-11-020-01	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь	37,05	3,24
Таблица 01-11-021. Измерение переходных сопротивлений постоянному току			
Измеритель: 1 измерение			
Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением:			
01-11-021-01	до 10 кВ	9,38	0,82
01-11-021-02	до 35 кВ	18,52	1,62
01-11-021-03	до 110 кВ	27,90	2,44
Таблица 01-11-022. Измерение активного, индуктивного сопротивлений, емкости электрических машин и аппаратов			
Измеритель: 1 измерение			
01-11-022-01	Измерение активного, индуктивного сопротивлений и емкости электрических машин и аппаратов	4,57	0,4
Таблица 01-11-023. Снятие характеристик			
Измеритель: 1 характеристика			
Снятие характеристик коммутационных аппаратов:			
01-11-023-01	временных	18,52	1,62
01-11-023-02	скоростных	27,90	2,44
Таблица 01-11-024. Фазировка электрической линии или трансформатора			
Измеритель: 1 фазировка			
Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением:			
01-11-024-01	до 1 кВ	9,38	0,82
01-11-024-02	свыше 1 кВ	18,52	1,62
Таблица 01-11-025. Измерение коэффициента абсорбции и нелинейности изоляции			
Измеритель: 1 измерение			
Измерение коэффициента:			
01-11-025-01	абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин	18,52	1,62
01-11-025-02	нелинейности изоляции электрической машины	27,90	2,44

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Таблица 01-11-026. Снятие осциллограмм и векторных диаграмм

Измеритель: 1 осциллограмма

Снятие, обработка и анализ:

01-11-026-01	осциллограмм	74,10	6,48
Измеритель: 1 диаграмма			
01-11-026-02	векторных диаграмм	18,52	1,62

Таблица 01-11-027. Измерение токов утечки или пробивного напряжения

Измеритель: 1 измерение

Измерение токов утечки:

01-11-027-01	или пробивного напряжения разрядника	18,52	1,62
01-11-027-02	ограничителя напряжения	23,10	2,02

Таблица 01-11-028. Измерение сопротивления изоляции мегаомметром

Измеритель: 1 линия

Измерение сопротивления изоляции мегаомметром:

01-11-028-01	кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	3,66	0,32
Измеритель: 1 измерение			
01-11-028-02	обмоток машин и аппаратов	0,91	0,08

Таблица 01-11-029. Испытания трансформаторного масла

Измеритель: 1 испытание

Испытание трансформаторного масла:

01-11-029-01	на свободное протекание и измерение коэффициента пропитки кабельной линии низкого давления	444,59	38,88
01-11-029-02	на пробой	9,38	0,82

Раздел 4. КОНДЕНСАТОРЫ СТАТИЧЕСКИЕ

Таблица 01-11-030. Измерение емкости конденсатора

Измеритель: 1 конденсатор

Измерение емкости конденсатора статического напряжением:

01-11-030-01	до 1 кВ, однофазного	18,52	1,62
01-11-030-02	до 1 кВ, трехфазного	37,05	3,24
01-11-030-03	до 10 кВ, однофазного	27,90	2,44
01-11-030-04	до 35 кВ, однофазного	37,05	3,24
01-11-030-05	до 110 кВ, однофазного	46,43	4,06

Отдел 12. ИСПЫТАНИЯ ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

Раздел 1. ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

Таблица 01-12-001. Испытания обмоток статора генераторов

Измеритель: 1 испытание

Испытание обмотки статора генератора напряжением:

01-12-001-01	до 1 кВ, мощностью до 1 МВт	28,88	2,44
01-12-001-02	до 11 кВ, мощностью до 10 МВт	48,08	4,06
01-12-001-03	до 30 кВ, мощностью до 1000 МВт	182,35	15,4

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Таблица 01-12-002. Испытания обмоток статора электродвигателей

Измеритель: 1 испытание

Испытание обмотки статора электродвигателя напряжением свыше 1 кВ, мощностью:

01-12-002-01	до 4 МВт	43,84	4,05
01-12-002-02	до 25 МВт	52,62	4,86
01-12-002-03	Испытание обмотки якоря машины постоянного тока	35,05	3,24

Таблица 01-12-003. Испытания обмоток и цепей возбуждения

Измеритель: 1 испытание

Испытание обмотки возбуждения электрической машины:

01-12-003-01	постоянного тока	38,36	3,24
01-12-003-02	явнополусной	52,82	4,46
01-12-003-03	неявнополусной	48,08	4,06

Испытание цепи возбуждения электрической машины напряжением 6 кВ и выше:

01-12-003-04	двигатель	67,17	5,67
01-12-003-05	генератор	71,98	6,08

Раздел 2. ИСПЫТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ (АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ), РЕАКТОРОВ И ДУГОГАСИТЕЛЬНЫХ КАТУШЕК НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 КВ

Таблица 01-12-010. Испытания обмоток трансформаторов

Измеритель: 1 испытание

Испытание:

01-12-010-01	обмотки трансформатора силового	27,97	2,43
01-12-010-02	первичной обмотки трансформатора измерительного	27,97	2,43
01-12-010-03	вторичной обмотки трансформатора измерительного	18,64	1,62

Раздел 3. ИСПЫТАНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И КАБЕЛЕЙ

Таблица 01-12-020. Испытания сборных и соединительных шин

Измеритель: 1 испытание

Испытание сборных и соединительных шин напряжением:

01-12-020-01	до 11 кВ	74,59	7,29
01-12-020-02	до 35 кВ	91,20	8,91

Таблица 01-12-021. Испытания аппаратов

Измеритель: 1 испытание

Испытание аппарата коммутационного напряжением:

01-12-021-01	до 1 кВ (силовых цепей)	17,53	1,62
01-12-021-02	до 35 кВ	30,64	2,83
01-12-021-03	Испытание изоляционной тяги внутри изоляционных воздухопроводов воздушных выключателей напряжением 500-750 кВ	26,31	2,43
01-12-021-04	Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ	35,05	3,24

Таблица 01-12-022. Испытания конденсаторов статических

Измеритель: 1 испытание

Испытание конденсатора статического напряжением:

01-12-022-01	до 3 кВ	26,31	2,43
01-12-022-02	до 10 кВ	35,05	3,24

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Таблица 01-12-023. Испытания вводов			
Измеритель: 1 испытание			
01-12-023-01	Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или бумажной изоляцией (до установки на оборудование)	26,70	2,43
Таблица 01-12-024. Испытания изоляторов			
Измеритель: 1 испытание			
Испытание изолятора опорного:			
01-12-024-01	отдельного одноэлементного	26,70	2,43
Измеритель: 1 испытание для трех элементов			
01-12-024-02	многоэлементного или подвешенного	31,09	2,83
Таблица 01-12-025. Испытания токопроводов комплектных			
Измеритель: 1 испытание			
Испытание токопровода комплектного экранированного напряжением 6 кВ и выше:			
01-12-025-01	длинной до 50 м	80,06	7,29
01-12-025-02	за каждые последующие 50 м	26,70	2,43
Таблица 01-12-026. Отыскание повреждения изолятора в закрытых токопроводах			
Измеритель: 1 повреждение			
Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ и свыше 1 кВ, с количеством изоляторов:			
01-12-026-01	до 50 шт.	124,54	11,34
01-12-026-02	до 100 шт.	142,37	12,96
01-12-026-03	до 300 шт.	186,85	17,01
01-12-026-04	до 500 шт.	249,13	22,68
Таблица 01-12-027. Испытания силовых кабелей			
Измеритель: 1 испытание			
Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением:			
01-12-027-01	до 10 кВ	49,75	4,86
01-12-027-02	до 35 кВ	74,59	7,29
01-12-027-03	до 110 кВ	107,77	10,53
Измеритель: 500 м кабеля			
За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением:			
01-12-027-04	до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01	14,84	1,45
01-12-027-05	до 35 кВ добавлять к расценке 01-12-027-02	22,32	2,18
01-12-027-06	до 110 кВ добавлять к расценке 01-12-027-03	32,35	3,16
Измеритель: 1 испытание			
01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	24,87	2,43
Измеритель: 500 м кабеля			
01-12-027-08	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ добавлять к расценке 01-12-027-07	7,48	0,73
Таблица 01-12-028. Испытания статических преобразователей			
Измеритель: 1 испытание			
Испытание статического преобразователя напряжением:			
01-12-028-01	до 1 кВ, ток до 1000 А	34,85	3,24
01-12-028-02	до 1 кВ, ток до 5000 А	52,29	4,86
01-12-028-03	до 1 кВ, ток до 15000 А	69,71	6,48
01-12-028-04	до 3 кВ, ток до 1000 А	52,29	4,86
01-12-028-05	до 3 кВ, ток до 5000 А	69,71	6,48
01-12-028-06	до 3 кВ, ток до 15000 А	87,14	8,1

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4

Таблица 01-12-029. Испытания вторичных цепей

Измеритель: 1 испытание

01-12-029-01	Испытание цепи вторичной коммутации	17,43	1,62
01-12-029-02	Испытание герметичной кабельной проходки	8,72	0,81

Отдел 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

Таблица 01-13-001. Электрически взаимосвязанные устройства в электроустановках

Измеритель: 1 присоединение

Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств:

01-13-001-01	до 2 шт.	339,21	25,92
01-13-001-02	до 5 шт.	530,02	40,5
01-13-001-03	до 10 шт.	784,44	59,94
01-13-001-04	до 20 шт.	1240,26	94,77

Раздел 2. МЕХАНИЗМЫ В СОСТАВЕ АГРЕГАТА

Таблица 01-13-010. Механизмы, связанные между собой блокировочными связями

Измеритель: 1 комплекс

Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные:

01-13-010-01	предприятием-изготовителем, в количестве до 2 шт.	436,68	34,02
01-13-010-02	предприятием-изготовителем, в количестве до 5 шт.	675,82	52,65
01-13-010-03	предприятием-изготовителем, в количестве до 10 шт.	1216,46	94,77
01-13-010-04	предприятием-изготовителем, в количестве до 20 шт.	1767,52	137,7
01-13-010-05	предприятием-изготовителем, в количестве до 30 шт.	2173,00	169,29
01-13-010-06	на месте, в количестве до 2 шт.	603,04	46,98
01-13-010-07	на месте, в количестве до 5 шт.	1039,72	81
01-13-010-08	на месте, в количестве до 10 шт.	1476,39	115,02
01-13-010-09	на месте, в количестве до 20 шт.	2401,75	187,11
01-13-010-10	на месте, в количестве до 30 шт.	2900,80	225,99

Таблица 01-13-011. Механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы

Измеритель: 1 комплекс

Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы, в количестве:

01-13-011-01	до 2 шт.	1122,90	87,48
01-13-011-02	до 5 шт.	1715,53	133,65
01-13-011-03	до 10 шт.	2484,91	193,59
01-13-011-04	до 20 шт.	3337,50	260,01
01-13-011-05	до 30 шт.	4273,24	332,91

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Раздел 3. АГРЕГАТЫ В СОСТАВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА			
Таблица 01-13-020. Агрегаты, связанные между собой блокировочными связями			
Измеритель: 1 комплекс			
Технологический комплекс, включающий в себя агрегаты, связанные между собой блокировочными связями, в количестве:			
01-13-020-01	до 2 шт.	800,58	62,37
01-13-020-02	до 5 шт.	1216,46	94,77
01-13-020-03	до 10 шт.	2121,01	165,24
01-13-020-04	до 20 шт.	3046,37	237,33
01-13-020-05	до 30 шт.	3628,60	282,69
Таблица 01-13-021. Агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы			
Измеритель: 1 комплекс			
Технологический комплекс, включающий агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы, в количестве:			
01-13-021-01	до 5 шт.	2599,29	202,5
01-13-021-02	до 10 шт.	3711,78	289,17
01-13-021-03	до 20 шт.	4917,86	383,13
01-13-021-04	до 30 шт.	6123,92	477,09
Раздел 4. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО (ДИСПЕТЧЕРСКОГО) УПРАВЛЕНИЯ УЧАСТКАМИ, ВХОДЯЩИМИ В ОБЩИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС			
Таблица 01-13-030. Системы централизованного (диспетчерского) управления участками, входящими в общий технологический комплекс			
Измеритель: 1 комплекс			
Технологический комплекс, включающий в себя управляемые участки в количестве:			
01-13-030-01	до 5 шт.	886,99	70,48
01-13-030-02	до 10 шт.	1732,95	137,7
01-13-030-03	до 20 шт.	2497,62	198,46
01-13-030-04	до 30 шт.	3384,36	268,92
Раздел 5. СИСТЕМЫ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ (ПА)			
Таблица 01-13-040. Системы противоаварийной автоматики (ПА)			
Измеритель: 1 комплекс			
Комплекс ПА с количеством взаимосвязанных устройств:			
01-13-040-01	до 5 шт.	1141,71	90,72
01-13-040-02	до 10 шт.	1376,30	109,36
01-13-040-03	до 20 шт.	1610,63	127,98

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Отдел 14. ЛИФТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
Раздел 1. ЛИФТЫ С РЕЛЕЙНО-КОНТАКТОРНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ			
Таблица 01-14-001. Лифты пассажирские для жилых домов			
Измеритель: 1 лифт			
Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины:			
01-14-001-01	1 м/с, релейно-контакторный	2115,53	230,4
01-14-001-02	1,4 м/с, релейно-контакторный	2571,69	280,08
Измеритель: 1 остановка			
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:			
01-14-001-03	к расценке 01-14-001-01	66,11	7,2
01-14-001-04	к расценке 01-14-001-02	105,78	11,52
Таблица 01-14-002. Лифты пассажирские для административных зданий			
Измеритель: 1 лифт			
Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины:			
01-14-002-01	1 м/с, релейно-контакторный	3021,26	329,04
01-14-002-02	1,4 м/с, релейно-контакторный	4006,30	436,32
Измеритель: 1 остановка			
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:			
01-14-002-03	к расценке 01-14-002-01	118,98	12,96
01-14-002-04	к расценке 01-14-002-02	158,66	17,28
Таблица 01-14-003. Лифты грузовые и больничные			
Измеритель: 1 лифт			
01-14-003-01	Лифт грузовой малый, грузоподъемность до 160 кг, на 2 остановки	264,44	28,8
01-14-003-02	Лифт грузовой общего назначения (для магазинов, поликлиник и т.п.), выжимной, грузоподъемность до 5000 кг, на 2 остановки	846,20	92,16
01-14-003-03	Лифт больничный, грузоподъемность до 500 кг, скорость движения кабины до 0,5 м/с, на 10 остановок	1685,82	183,6
Измеритель: 1 остановка			
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:			
01-14-003-04	к расценке 01-14-003-01	99,17	10,8
01-14-003-05	к расценке 01-14-003-02	130,84	14,25
01-14-003-06	к расценке 01-14-003-03	50,23	5,47
Раздел 2. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОЭЛЕКТРОНИКЕ			
Таблица 01-14-013. Лифты пассажирские для жилых домов			
Измеритель: 1 лифт			
Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины:			
01-14-013-01	1 м/с, с микроэлектроникой	3378,20	316,8
01-14-013-02	1,4 м/с, с микроэлектроникой	4499,15	421,92
Измеритель: 1 остановка			
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:			
01-14-013-03	к расценке 01-14-013-01	64,51	6,05

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
01-14-013-04	к расценке 01-14-013-02	92,15	8,64

Таблица 01-14-014. Лифты пассажирские для административных зданий

Измеритель: 1 лифт

Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины:			
01-14-014-01	1 м/с, с микроэлектроникой	4138,28	388,08
01-14-014-02	1,4 м/с, с микроэлектроникой	5382,09	504,72
Измеритель: 1 остановка			
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:			
01-14-014-03	к расценке 01-14-014-01	78,27	7,34
01-14-014-04	к расценке 01-14-014-02	105,99	9,94

Таблица 01-14-015. Лифты грузовые и больничные

Измеритель: 1 лифт

01-14-015-01	Лифт грузовой, грузоподъемность до 5000 кг или больничный, грузоподъемность до 500 кг, на 10 остановок, с микроэлектроникой	3063,40	287,28
Измеритель: 1 остановка			
01-14-015-02	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-015-01	50,66	4,75

Раздел 3. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВАХ

Таблица 01-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов

Измеритель: 1 лифт

Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины:			
01-14-025-01	1 м/с, с микропроцессорными устройствами	6203,18	528,47
01-14-025-02	1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами	8248,65	702,73
01-14-025-03	1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами	11755,96	1001,53
Измеритель: 1 остановка			
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:			
01-14-025-04	к расценке 01-14-025-01	121,72	10,37
01-14-025-05	к расценке 01-14-025-02	169,03	14,4
01-14-025-06	к расценке 01-14-025-03	175,72	14,97

Таблица 01-14-026. Лифты пассажирские для административных зданий

Измеритель: 1 лифт

Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины:			
01-14-026-01	1 м/с, с микропроцессорными устройствами	7420,30	632,16
01-14-026-02	1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами	9871,19	840,96
01-14-026-03	1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами	13319,46	1134,73
Измеритель: 1 остановка			
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:			
01-14-026-04	к расценке 01-14-026-01	148,72	12,67
01-14-026-05	к расценке 01-14-026-02	202,71	17,27
01-14-026-06	к расценке 01-14-026-03	216,33	18,43

Таблица 01-14-027. Лифты грузовые и больничные

Измеритель: 1 лифт

01-14-027-01	Лифт грузовой, грузоподъемность до 5000 кг или больничный, грузоподъемность до 500 кг, на 10 остановок, с микропроцессорными устройствами	5620,15	478,8
--------------	---	---------	-------

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
1	2	3	4
Измеритель: 1 остановка			
01-14-027-02	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-027-01	88,04	7,5
Раздел 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ			
Таблица 01-14-040. Наладка режима работы лифтов по перевозке пожарных подразделений			
Измеритель: 1 лифт			
Наладка режима работы по перевозке подразделений лифтов, грузоподъемность до 1000 кг со скоростью передвижения кабины до 1,6 м/с, количество остановок:			
01-14-040-01	до 10	437,01	38,88
01-14-040-02	до 30	647,42	57,6
Таблица 01-14-041. Частотный преобразователь скорости лифта			
Измеритель: 1 преобразователь			
01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	3084,44	252,72

===== ДЛ Я ДОП ОЛНЕНИ Й =====

Содержание

Часть 1. Электротехнические устройства	3
Отдел 1. СИНХРОННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ И ВОЗБУДИТЕЛИ	3
Раздел 1. ГЕНЕРАТОРЫ	3
Таблица 01-01-001. Синхронные генераторы (компенсаторы)	3
Таблица 01-01-002. Гидрогенераторы	3
Раздел 2. СИСТЕМЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ	3
Таблица 01-01-013. Системы возбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ	3
Таблица 01-01-014. Электромашинные системы возбуждения синхронного генератора (компенсатора) напряжением свыше 1 кВ	4
Таблица 01-01-015. Полупроводниковые высокочастотные системы возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ	4
Таблица 01-01-016. Тиристорные системы самовозбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ	4
Таблица 01-01-017. Тиристорные системы независимого возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ	4
Таблица 01-01-018. Бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ	4
Таблица 01-01-019. Реверсивные бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного компенсатора напряжением свыше 1 кВ	5
Отдел 2. СИЛОВЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ	5
Раздел 1. ТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ	5
Подраздел 1.1. ТРАНСФОРМАТОРЫ ТРЕХФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ	5
Таблица 01-02-001. Трансформаторы напряжением до 1 кВ	5
Таблица 01-02-002. Трансформаторы двухобмоточные	5
Таблица 01-02-003. Трансформаторы трехобмоточные	5
Подраздел 1.2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ОДНОФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ	6
Таблица 01-02-004. Трансформаторы однофазные масляные	6
Подраздел 1.3. ТРАНСФОРМАТОРЫ И РЕАКТОРЫ СУХИЕ	6
Таблица 01-02-005. Трансформаторы и реакторы сухие	6
Раздел 2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	6
Подраздел 2.1. ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ	6
Таблица 01-02-015. Трансформаторы однофазные	6
Таблица 01-02-016. Трансформаторы трехфазные и устройства отбора напряжения	6
Подраздел 2.2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА	7
Таблица 01-02-017. Трансформаторы выносные и встроенные	7
Таблица 01-02-018. Трансформаторы нулевой последовательности	7
Отдел 3. КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ	7
Раздел 1. АППАРАТЫ	7
Подраздел 1.1. АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ	7
Таблица 01-03-001. Выключатели однополюсные	7
Таблица 01-03-002. Выключатели трехполюсные	7
Таблица 01-03-003. Выключатели постоянного тока быстродействующие	8
Подраздел 1.2. АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ СВЫШЕ 1 КВ	8
Таблица 01-03-004. Выключатели автоматические постоянного тока быстродействующие	8
Таблица 01-03-005. Разъединители	8
Таблица 01-03-006. Отделители трехполюсные	8
Таблица 01-03-007. Короткозамыкатели	9
Таблица 01-03-008. Выключатели нагрузки, масляные, автоматические с электромагнитным дутьем или вакуумные и элегазовые	9
Таблица 01-03-009. Выключатели воздушные	9
Таблица 01-03-010. Комплексы аппаратные генераторные	9
Раздел 2. СХЕМЫ ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ	10
Подраздел 2.1. СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МАСЛЯНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ	10
Таблица 01-03-020. Схемы вторичной коммутации выключателя	10
Подраздел 2.2. СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ	10
Таблица 01-03-021. Схемы вторичной коммутации выключателя	10
Таблица 01-03-022. Устройства подогрева выключателя	10
Таблица 01-03-023. Комплексы аппаратные генераторные	10
Подраздел 2.3. СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯМИ	11
Таблица 01-03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя	11

Таблица 01-03-025. Схемы электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов	11
Таблица 01-03-026. Схемы вторичной коммутации короткозамыкателя или отделителя	11
Отдел 4. УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ	11
Раздел 1. МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТЫ	11
Подраздел 1.1. МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ ЗАЩИТЫ (МТЗ)	11
Таблица 01-04-001. Защиты прямого действия	11
Таблица 01-04-002. Тепловые защиты	11
Таблица 01-04-003. Защиты с реле в силовых цепях постоянного тока	11
Таблица 01-04-004. Защиты на постоянном и переменном оперативном токе	12
Таблица 01-04-005. Устройства пуска МТЗ по напряжению	12
Таблица 01-04-006. Защиты от коротких замыканий на «землю»	12
Таблица 01-04-007. Защиты с автоматическим повторным включением (АПВ)	12
Таблица 01-04-008. Защиты от симметричных перегрузок	12
Таблица 01-04-009. Защиты линий от подпитки синхронными двигателями	12
Таблица 01-04-010. Защиты токовые ПДЭ-2002	13
Таблица 01-04-011. Устройства ускорения защит	13
Таблица 01-04-012. Двухфазные токовые отсечки и максимальные токовые защиты	13
Таблица 01-04-013. Защиты направленные	13
Таблица 01-04-014. Защиты импульсные	13
Таблица 01-04-015. Защиты транзисторные	13
Таблица 01-04-016. Устройства защиты генераторов и блоков	13
Подраздел 1.2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТЫ	14
Таблица 01-04-017. Дифференциальные защиты	14
Таблица 01-04-019. Поперечные дифференциальные токовые защиты генераторов и линий	14
Таблица 01-04-020. Продольные дифференциальные токовые защиты линий	14
Таблица 01-04-021. Дифференциальные защиты шин	14
Раздел 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФАЗНЫЕ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ЗАЩИТЫ	15
Подраздел 2.1. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФАЗНЫЕ ЗАЩИТЫ (РЕЛЕЙНАЯ ЧАСТЬ)	15
Таблица 01-04-030. Дифференциальные фазные защиты (релейная часть)	15
Таблица 01-04-031. Высокочастотные защиты	15
Таблица 01-04-032. Дистанционные защиты	15
Таблица 01-04-033. Шкафы дистанционных и токовых защит	15
Таблица 01-04-034. Дистанционные защиты распределительных сетей 6-20 кВ	15
Таблица 01-04-035. Устройства защиты трансформаторов (автотрансформаторов)	16
Таблица 01-04-036. Комплекты защиты автотрансформаторов напряжением свыше 500 кВ	16
Таблица 01-04-037. Устройства блокировки защит	16
Таблица 01-04-038. Реле дистанционных защит	16
Раздел 3. ОБЩЕСТАНЦИОННЫЕ (ПОДСТАНЦИОННЫЕ) УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ	16
Таблица 01-04-048. Устройства и панели резервирования отказа выключателя (УРОВ)	16
Таблица 01-04-049. Устройства передачи отключающего сигнала	16
Таблица 01-04-050. Устройства перевода токовых цепей защиты	17
Таблица 01-04-051. Защиты минимального напряжения	17
Раздел 4. ОТДЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ	17
Таблица 01-04-060. Защиты с фильтр-реле	17
Таблица 01-04-061. Защиты с реле различного типа	17
Таблица 01-04-062. Защиты от замыканий на «землю»	17
Таблица 01-04-063. Дуговые защиты	17
Таблица 01-04-064. Устройства блокировки	17
Раздел 5. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ УСТРОЙСТВА	18
Таблица 01-04-074. Приемопередатчики	18
Таблица 01-04-075. Высокочастотные каналы защиты или аппаратуры противоаварийной автоматике	18
Таблица 01-04-076. Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматике	18
Таблица 01-04-077. Высокочастотные тракты совместно с элементами обработки и присоединения линии	18
Отдел 5. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ	18
Раздел 1. АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА В СИСТЕМАХ ВОЗБУЖДЕНИЯ СИНХРОННЫХ ГЕНЕРАТОРОВ И КОМПЕНСАТОРОВ	18
Подраздел 1.1. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ (АРВ)	18
Таблица 01-05-001. Регуляторы возбуждения	18
Таблица 01-05-002. Отдельные устройства	19
Таблица 01-05-003. Устройства питания регулятора возбуждения	19

Подраздел 1.2. УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ	19
Таблица 01-05-004. Устройства ограничения параметров	19
Раздел 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА И УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ	19
Подраздел 2.1. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПУСКА ОСЦИЛЛОГРАФОВ	19
Таблица 01-05-010. Устройства автоматического пуска осциллографов и автоматического осциллографирования	19
Таблица 01-05-011. Панели автоматического пуска осциллографов	19
Подраздел 2.2. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОВТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ (АПВ) И АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ (АВР)	20
Таблица 01-05-012. Устройства АПВ	20
Таблица 01-05-013. Трехфазные устройства АПВ (ТАПВ)	20
Таблица 01-05-014. Однофазные устройства АПВ (ОАПВ)	20
Таблица 01-05-015. Устройства АВР	20
Таблица 01-05-016. Устройства АВР трансформаторов и линий	20
Таблица 01-05-017. Устройства АВР электродвигателей	20
Таблица 01-05-018. Устройства АВР с контролем за технологическими параметрами	20
Подраздел 2.3. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ АСИНХРОННОГО ХОДА (АПАХ)	21
Таблица 01-05-029. Устройства АПАХ	21
Подраздел 2.4. ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ	21
Таблица 01-05-019. Устройства защиты от повышения напряжения на линии	21
Таблица 01-05-020. Устройства автоматики линейного реактора	21
Таблица 01-05-021. Устройства фиксации аварийных режимов	21
Таблица 01-05-022. Устройства измерения и фиксации частоты	21
Таблица 01-05-023. Устройства автоматической частотной разгрузки (АЧР)	21
Таблица 01-05-024. Устройства контроля мощности исходного режима	22
Таблица 01-05-025. Автоматические искатели повреждения и фиксирующие приборы на линии	22
Таблица 01-05-026. Шкафы и устройства автоматики линий	22
Подраздел 2.5. УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ	22
Таблица 01-05-027. Устройства и схемы синхронизации	22
Подраздел 2.6. ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	22
Таблица 01-05-028. Автоматические регуляторы	22
Раздел 3. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ	23
Подраздел 3.1. УСТРОЙСТВА ОТКЛЮЧЕНИЯ ГЕНЕРАТОРОВ	23
Таблица 01-05-038. Устройства отключения	23
Подраздел 3.2. УСТРОЙСТВА РАЗГРУЗКИ ТЕПЛОВЫХ ТУРБИН	23
Таблица 01-05-039. Устройства разгрузки	23
Подраздел 3.3. УСТРОЙСТВА ДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ	23
Таблица 01-05-040. Устройства деления	23
Подраздел 3.4. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДОЗИРОВКИ УПРАВЛЯЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	24
Таблица 01-05-041. Устройства дозировки	24
Отдел 6. УСТРОЙСТВА СИСТЕМ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА	24
Раздел 1. СТАЦИОНАРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	24
Таблица 01-06-001. Системы постоянного тока	24
Таблица 01-06-002. Коммутаторы элементные	24
Таблица 01-06-003. Устройства заряда и подзаряда, обратного тока	24
Раздел 2. УСТРОЙСТВА ПИТАНИЯ	24
Таблица 01-06-010. Устройства питания цепей защиты	24
Таблица 01-06-011. Устройства комплектные для питания цепей электромагнитных приводов	25
Таблица 01-06-012. Устройства мигающего света	25
Раздел 3. СИСТЕМЫ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА	25
Таблица 01-06-020. Вторичные цепи трансформаторов напряжения	25
Таблица 01-06-021. Схемы разводки трехпроводной системы	25
Таблица 01-06-022. Схемы резервирования питания трехпроводной системы	25
Таблица 01-06-023. Устройства контроля уровня напряжения	25
Отдел 7. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ	25
Таблица 01-07-001. Асинхронные электродвигатели	25
Таблица 01-07-002. Синхронные электродвигатели	26
Таблица 01-07-003. Электрические машины постоянного тока	26
Таблица 01-07-004. Прочие электрические машины	26
Отдел 8. СТАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	26

Раздел 1. ДИОДНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ.....	26
Таблица 01-08-001. Диодные преобразователи.....	26
Раздел 2. ТИРИСТОРНЫЕ УСТРОЙСТВА КОММУТАЦИИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ.....	26
Таблица 01-08-010. Тиристорные устройства.....	26
Таблица 01-08-011. Тиристорные станции управления.....	27
Раздел 3. ТИРИСТОРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ.....	27
Таблица 01-08-020. Преобразователи нереверсивные.....	27
Таблица 01-08-021. Преобразователи реверсивные.....	27
Таблица 01-08-022. Преобразователи частоты.....	27
Таблица 01-08-023. Инверторы тока или напряжения.....	27
Раздел 4. ДРУГИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА.....	28
Таблица 01-08-030. Преобразователи широтно-импульсные.....	28
Таблица 01-08-031. Преобразователи с дросселями или магнитными усилителями.....	28
Таблица 01-08-032. Установки с ламповыми генераторами.....	28
Таблица 01-08-033. Конденсаторы статические.....	28
Отдел 9. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ.....	28
Раздел 1. ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ.....	28
Таблица 01-09-001. Датчики контактные механические.....	28
Таблица 01-09-002. Бесконтактные аналоговые элементы.....	29
Таблица 01-09-003. Бесконтактные дискретные элементы.....	29
Раздел 2. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ.....	29
Таблица 01-09-010. Функциональные группы управления релейно-контакторные.....	29
Таблица 01-09-011. Функциональные группы управления аналоговые бесконтактные.....	30
Таблица 01-09-012. Функциональные группы управления дискретные бесконтактные.....	30
Таблица 01-09-013. Контуры систем автоматического регулирования.....	30
Отдел 10. УСТРОЙСТВА И СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ.....	30
Раздел 1. СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ.....	30
Таблица 01-10-001. Схемы сбора и реализации сигналов информации.....	30
Таблица 01-10-002. Схемы образования участка сигнализации.....	30
Таблица 01-10-003. Мнемосхемы щита диспетчерского управления.....	30
Раздел 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ.....	31
Таблица 01-10-010. Схема контроля изоляции электрической сети.....	31
Отдел 11. ИЗМЕРЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ.....	31
Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	31
Таблица 01-11-001. Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом.....	31
Таблица 01-11-002. Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля.....	31
Раздел 2. ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА.....	31
Таблица 01-11-010. Измерение сопротивления растеканию тока.....	31
Таблица 01-11-011. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами.....	31
Таблица 01-11-012. Определение удельного сопротивления грунта.....	31
Таблица 01-11-013. Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль».....	32
Таблица 01-11-014. Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения.....	32
Раздел 3. ПРОЧИЕ ИЗМЕРЕНИЯ.....	32
Таблица 01-11-020. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь.....	32
Таблица 01-11-021. Измерение переходных сопротивлений постоянному току.....	32
Таблица 01-11-022. Измерение активного, индуктивного сопротивлений, емкости электрических машин и аппаратов.....	32
Таблица 01-11-023. Снятие характеристик.....	32
Таблица 01-11-024. Фазировка электрической линии или трансформатора.....	32
Таблица 01-11-025. Измерение коэффициента абсорбции и нелинейности изоляции.....	32
Таблица 01-11-026. Снятие осциллограмм и векторных диаграмм.....	33
Таблица 01-11-027. Измерение токов утечки или пробивного напряжения.....	33
Таблица 01-11-028. Измерение сопротивления изоляции мегаомметром.....	33
Таблица 01-11-029. Испытания трансформаторного масла.....	33
Раздел 4. КОНДЕНСАТОРЫ СТАТИЧЕСКИЕ.....	33
Таблица 01-11-030. Измерение емкости конденсатора.....	33
Отдел 12. ИСПЫТАНИЯ ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ.....	33
Раздел 1. ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН.....	33
Таблица 01-12-001. Испытания обмоток статора генераторов.....	33
Таблица 01-12-002. Испытания обмоток статора электродвигателей.....	34
Таблица 01-12-003. Испытания обмоток и цепей возбуждения.....	34

Раздел 2. ИСПЫТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ (АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ), РЕАКТОРОВ И ДУГОГАСИТЕЛЬНЫХ КАТУШЕК НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 КВ	34
Таблица 01-12-010. Испытания обмоток трансформаторов	34
Раздел 3. ИСПЫТАНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И КАБЕЛЕЙ	34
Таблица 01-12-020. Испытания сборных и соединительных шин	34
Таблица 01-12-021. Испытания аппаратов	34
Таблица 01-12-022. Испытания конденсаторов статических	34
Таблица 01-12-023. Испытания вводов	35
Таблица 01-12-024. Испытания изоляторов	35
Таблица 01-12-025. Испытания токопроводов комплектных	35
Таблица 01-12-026. Отыскание повреждения изолятора в закрытых токопроводах	35
Таблица 01-12-027. Испытания силовых кабелей	35
Таблица 01-12-028. Испытания статических преобразователей	35
Таблица 01-12-029. Испытания вторичных цепей	36
Отдел 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ	36
Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ	36
Таблица 01-13-001. Электрически взаимосвязанные устройства в электроустановках	36
Раздел 2. МЕХАНИЗМЫ В СОСТАВЕ АГРЕГАТА	36
Таблица 01-13-010. Механизмы, связанные между собой блокировочными связями	36
Таблица 01-13-011. Механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы	36
Раздел 3. АГРЕГАТЫ В СОСТАВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА	37
Таблица 01-13-020. Агрегаты, связанные между собой блокировочными связями	37
Таблица 01-13-021. Агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы	37
Раздел 4. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО (ДИСПЕТЧЕРСКОГО) УПРАВЛЕНИЯ УЧАСТКАМИ, ВХОДЯЩИМИ В ОБЩИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС	37
Таблица 01-13-030. Системы централизованного (диспетчерского) управления участками, входящими в общий технологический комплекс	37
Раздел 5. СИСТЕМЫ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ (ПА)	37
Таблица 01-13-040. Системы противоаварийной автоматики (ПА)	37
Отдел 14. ЛИФТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	38
Раздел 1. ЛИФТЫ С РЕЛЕЙНО-КОНТАКТОРНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	38
Таблица 01-14-001. Лифты пассажирские для жилых домов	38
Таблица 01-14-002. Лифты пассажирские для административных зданий	38
Таблица 01-14-003. Лифты грузовые и больничные	38
Раздел 2. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОЭЛЕКТРОНИКЕ	38
Таблица 01-14-013. Лифты пассажирские для жилых домов	38
Таблица 01-14-014. Лифты пассажирские для административных зданий	39
Таблица 01-14-015. Лифты грузовые и больничные	39
Раздел 3. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВАХ	39
Таблица 01-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов	39
Таблица 01-14-026. Лифты пассажирские для административных зданий	39
Таблица 01-14-027. Лифты грузовые и больничные	39
Раздел 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ	40
Таблица 01-14-040. Наладка режима работы лифтов по перевозке пожарных подразделений	40
Таблица 01-14-041. Частотный преобразователь скорости лифта	40