

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРп 81-05-01-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕРп-2001**

**Алтайский край**

**Часть 1**

**ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Барнаул 2010

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕРп 81-05-01-2001**

**Алтайский край**

**Часть 1**

**ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА**

**Издание официальное**

**Барнаул 2010**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы.  
ТЕРп 81-05-01-2001 Часть 1. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА. Алтайский край.**

Барнаул 2010 – 44 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.

**РАЗРАБОТАНЫ**

**СОГЛАСОВАНЫ**

**УТВЕРЖДЕНЫ**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ.  
Алтайский край**

ТЕРП-01-2001

## Часть 01. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>ОТДЕЛ 01. СИНХРОННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ И ВОЗБУДИТЕЛИ</b>			
<b>Раздел 1. ГЕНЕРАТОРЫ</b>			
<b>Таблица 01-01-001 Синхронные генераторы (компенсаторы).</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Генератор синхронный (компенсатор) напряжением:</b>			
01-01-001-01	до 1 кВ, мощностью до 100 кВт	561,05	51
01-01-001-02	до 1 кВ, мощностью свыше 100 кВт	891,08	81
01-01-001-03	свыше 1кВ, мощностью до 2,5 МВт (МВАр)	1518,14	138
01-01-001-04	свыше 1кВ, мощностью до 12 МВт (МВАр)	2310,21	210
01-01-001-05	свыше 1кВ, мощностью до 60 МВт (МВАр)	3399,31	309
01-01-001-06	свыше 1кВ, мощностью до 300 МВт (МВАр)	4554,41	414
01-01-001-07	свыше 1кВ, мощностью до 1000 МВт (МВАр)	5038,46	458
01-01-001-08	свыше 1кВ, мощностью до 1200 МВт (МВАр)	5335,49	485
<b>Таблица 01-01-002 Гидрогенераторы.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Гидрогенератор мощностью:</b>			
01-01-002-01	до 40 МВт	3487,32	317
01-01-002-02	до 300 МВт	4169,38	379
01-01-002-03	до 500 МВт	4983,45	453
01-01-002-04	до 700 МВт	5863,53	533
<b>Раздел 2. СИСТЕМЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ</b>			
<b>Таблица 01-01-013 Системы возбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ.</b>			
<b>Измеритель: 1 система</b>			
<b>Система самовозбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора:</b>			
01-01-013-01	до 100 кВт	769,50	67
01-01-013-02	свыше 100 кВт	1217,41	106
<b>Система тиристорная параллельного самовозбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ, мощность генератора:</b>			
01-01-013-03	до 100 кВт	723,56	63
01-01-013-04	свыше 100 кВт	1125,53	98
<b>Система независимого возбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ:</b>			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
01-01-013-05	электромашинная	493,86	43
01-01-013-06	диодная	390,49	34
01-01-013-07	тиристорная	987,71	86
<b>Таблица 01-01-014      Электромашинные системы возбуждения синхронного генератора (компенсатора) напряжением свыше 1 кВ.</b>			
Измеритель:1 система			
Система возбуждения синхронного генератора (компенсатора) напряжением свыше 1 кВ, мощность генератора (компенсатора):			
01-01-014-01	до 12 МВт (МВАр)	2434,82	212
01-01-014-02	до 60 МВт (МВАр)	3181,35	277
01-01-014-03	до 300 МВт (МВАр)	4146,09	361
<b>Таблица 01-01-015      Полупроводниковые высокочастотные системы возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ.</b>			
Измеритель:1 система			
Полупроводниковая высокочастотная система возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ со:			
01-01-015-01	встроенным выпрямителем	5283,10	460
01-01-015-02	статическим преобразователем	7407,83	645
01-01-015-03	статическим преобразователем с силовым компаундированием	7832,77	682
<b>Таблица 01-01-016      Тиристорные системы самовозбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ.</b>			
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	8016,53	698
01-01-016-02	одноразовая с параллельным трансформатором	14367,74	1251
01-01-016-03	одноразовая с параллельным и последовательным трансформаторами	14919,02	1299
01-01-016-04	двухразовая с параллельным трансформатором	19501,53	1698
01-01-016-05	двухразовая с параллельным и последовательным трансформаторами	20316,97	1769
<b>Таблица 01-01-017      Тиристорные системы независимого возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ.</b>			
Измеритель:1 система			
Тиристорная система независимого возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ:			
01-01-017-01	одноразовая	22234,96	1936
01-01-017-02	двухразовая	25186,61	2193
<b>Таблица 01-01-018      Бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ.</b>			
Измеритель:1 система			
Бесщеточная диодная система возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ, мощность генератора:			
01-01-018-01	до 12 МВт	4548,06	396
01-01-018-02	до 300 МВт	11680,25	1017
01-01-018-03	до 500 МВт	13242,21	1153
01-01-018-04	до 1200 МВт	17261,96	1503
<b>Таблица 01-01-019      Реверсивные бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного компенсатора напряжением свыше 1 кВ.</b>			
Измеритель:1 система			
Реверсивная бесщеточная диодная система возбуждения синхронного компенсатора напряжением свыше 1 кВ, мощность генератора:			
01-01-019-01	до 50 МВАр	8142,87	709

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
01-01-019-02	до 160 МВАр	9486,61	826
01-01-019-03	до 320 МВАр	11588,37	1009
<b>ОТДЕЛ 02. СИЛОВЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ</b>			
<b>Раздел 1. ТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ</b>			
<b>Подраздел 1.1 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТРЕХФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ</b>			
<b>Таблица 01-02-001 Трансформаторы напряжением до 1 кВ.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
01-02-001-01	Трансформатор силовой трехфазный масляный напряжением до 1 кВ	43,13	4
<b>Таблица 01-02-002 Трансформаторы двухобмоточные.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением:</b>			
01-02-002-01	до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	75,47	7
01-02-002-02	до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	129,38	12
01-02-002-03	до 11 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА	247,99	23
01-02-002-04	до 35 кВ, мощностью до 1,6 МВА	528,32	49
01-02-002-05	до 35 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА	700,83	65
01-02-002-06	от 110 до 220 кВ, мощностью 80 МВА	1218,37	113
01-02-002-07	от 110 до 220 кВ, мощностью 400 МВА	1336,97	124
01-02-002-08	от 110 до 220 кВ, мощностью 630 МВА	1638,86	152
01-02-002-09	от 330 до 500 кВ, мощностью до 80 МВА	1196,80	111
01-02-002-10	от 330 до 500 кВ, мощностью до 400 МВА	1703,56	158
01-02-002-11	от 330 до 500 кВ, мощностью до 630 МВА	1919,20	178
01-02-002-12	от 330 до 500 кВ, мощностью до 1000 МВА	3644,32	338
<b>Таблица 01-02-003 Трансформаторы трехобмоточные.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Трансформатор силовой трехфазный масляный трехобмоточный напряжением:</b>			
01-02-003-01	до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	269,55	25
01-02-003-02	до 11 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА	560,66	52
01-02-003-03	до 35 кВ, мощностью до 1,6 МВА	549,88	51
01-02-003-04	до 35 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА	668,48	62
01-02-003-05	от 110 до 220 кВ, мощностью до 80 МВА	1304,62	121
01-02-003-06	от 110 до 220 кВ, мощностью до 400 МВА	1757,47	163
01-02-003-07	от 110 до 220 кВ, мощностью до 630 МВА	2328,91	216
01-02-003-08	от 330 до 500 кВ, мощностью до 80 МВА	2328,91	216
01-02-003-09	от 330 до 500 кВ, мощностью до 400 МВА	2749,41	255
01-02-003-10	от 330 до 500 кВ, мощностью до 630 МВА	3288,51	305
01-02-003-11	от 330 до 500 кВ, мощностью до 1000 МВА	5110,67	474
<b>Подраздел 1.2 ТРАНСФОРМАТОРЫ ОДНОФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ</b>			
<b>Таблица 01-02-004 Трансформаторы однофазные масляные.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Трансформатор силовой однофазный масляный напряжением:</b>			
01-02-004-01	до 1 кВ	30,24	3
01-02-004-02	до 11 кВ	131,04	13
01-02-004-03	до 35 кВ	383,04	38

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
01-02-004-04	до 220 кВ	897,12	89
01-02-004-05	до 500 кВ	1219,68	121
01-02-004-06	до 750 кВ	1522,08	151
<b>Подраздел 1.3 ТРАНСФОРМАТОРЫ И РЕАКТОРЫ СУХИЕ</b>			
<b>Таблица 01-02-005 Трансформаторы и реакторы сухие.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Трансформатор силовой сухой:</b>			
01-02-005-01	однофазный напряжением до 1 кВ	30,24	3
01-02-005-02	однофазный напряжением до 11 кВ	60,48	6
01-02-005-03	трехфазный напряжением до 1 кВ	40,32	4
01-02-005-04	трехфазный напряжением до 11 кВ	252,00	25
01-02-005-05	трехфазный напряжением свыше 11 кВ	473,76	47
01-02-005-06	Реактор сухой напряжением до 10 кВ	80,64	8
<b>Раздел 2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ</b>			
<b>Подраздел 2.1 ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ</b>			
<b>Таблица 01-02-015 Трансформаторы однофазные.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжением:</b>			
01-02-015-01	до 1 кВ	30,24	3
01-02-015-02	до 11 кВ	110,88	11
01-02-015-03	до 35 кВ	131,04	13
01-02-015-04	до 110 кВ	171,36	17
01-02-015-05	до 330 кВ	221,76	22
01-02-015-06	до 500 кВ	252,00	25
01-02-015-07	до 500 кВ, с емкостными делителями	463,68	46
01-02-015-08	до 750 кВ, с емкостными делителями	554,40	55
<b>Таблица 01-02-016 Трансформаторы трехфазные и устройства отбора напряжения.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением:</b>			
01-02-016-01	до 1 кВ	30,24	3
01-02-016-02	до 11 кВ	161,28	16
01-02-016-03	до 35 кВ	201,60	20
01-02-016-04	Устройство отбора напряжения ШОН301С-380, ШОН302С-1000	171,36	17
<b>Подраздел 2.2 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА</b>			
<b>Таблица 01-02-017 Трансформаторы выносные и встроенные.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Трансформатор тока измерительный выносной напряжением:</b>			
01-02-017-01	до 1 кВ	15,12	1,5
01-02-017-02	до 11 кВ, с твердой изоляцией	50,40	5
01-02-017-03	до 35 кВ, с твердой изоляцией	90,72	9
01-02-017-04	до 220 кВ, маслонаполненный	272,16	27
01-02-017-05	до 500 кВ, маслонаполненный	342,72	34
01-02-017-06	до 750 кВ, маслонаполненный	413,28	41
01-02-017-07	Трансформатор тока встроенный во вводы выключателя, силового трансформатора	90,72	9

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>Таблица 01-02-018 Трансформаторы нулевой последовательности.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности:</b>			
01-02-018-01	без подмагничивания	20,16	2
01-02-018-02	с подмагничиванием	70,56	7
<b>ОТДЕЛ 03. КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ</b>			
<b>Раздел 1. АППАРАТЫ</b>			
<b>Подраздел 1.1 АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ</b>			
<b>Таблица 01-03-001 Выключатели однополюсные.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ:</b>			
01-03-001-01	с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	11,72	1,5
01-03-001-02	с устройством защитного отключения	15,62	2
<b>Таблица 01-03-002 Выключатели трехполюсные.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с:</b>			
01-03-002-01	максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 1000 А	85,91	11
01-03-002-02	максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 2000 А	101,53	13
01-03-002-03	максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 5000 А	117,15	15
01-03-002-04	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	15,62	2
01-03-002-05	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	23,43	3
01-03-002-06	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	31,24	4
01-03-002-07	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 1000 А	39,05	5
01-03-002-08	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 5000 А	54,67	7
01-03-002-09	полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 630 А	70,29	9
01-03-002-10	полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 1600 А	101,53	13
01-03-002-11	полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 2500 А	124,96	16
01-03-002-12	полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 6300 А	156,20	20
01-03-002-13	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	124,96	16
01-03-002-14	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 630 А	148,39	19
01-03-002-15	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 1600 А	187,44	24
01-03-002-16	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 2500 А	203,06	26
01-03-002-17	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 6300 А	218,68	28
01-03-002-18	устройством защитного отключения	31,24	4

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>Таблица 01-03-003 Выключатели постоянного тока быстродействующие.</b>			
Измеритель: 1 шт.			
Выключатель постоянного тока быстродействующий напряжением до 1 кВ, номинальный ток:			
01-03-003-01	до 1000 А	62,48	8
01-03-003-02	до 6300 А	93,72	12
01-03-003-03	до 10000 А	156,20	20
01-03-003-04	до 15000 А	171,82	22
<b>Подраздел 1.2 АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ СВЫШЕ 1 КВ</b>			
<b>Таблица 01-03-004 Выключатели автоматические постоянного тока быстродействующие.</b>			
Измеритель: 1 шт.			
Выключатель автоматический постоянного тока быстродействующий напряжением свыше 1 кВ, номинальный ток:			
01-03-004-01	до 1000 А	81,25	8
01-03-004-02	до 10000 А	203,12	20
<b>Таблица 01-03-005 Разъединители.</b>			
Измеритель: 1 шт.			
Разъединитель трехполюсный напряжением:			
01-03-005-01	до 20 кВ	60,94	6
01-03-005-02	до 220 кВ	91,40	9
01-03-005-03	до 330 кВ	132,03	13
Разъединитель однополюсный напряжением:			
01-03-005-04	от 110 до 220 кВ	50,78	5
01-03-005-05	до 330 кВ	101,56	10
01-03-005-06	до 500 кВ	121,87	12
01-03-005-07	до 750 кВ	152,34	15
01-03-005-08	до 1150 кВ	203,12	20
<b>Таблица 01-03-006 Отделители трехполюсные.</b>			
Измеритель: 1 шт.			
Отделитель трехполюсный напряжением:			
01-03-006-01	до 35 кВ	40,62	4
01-03-006-02	до 110 кВ	71,09	7
01-03-006-03	до 220 кВ	111,72	11
<b>Таблица 01-03-007 Короткозамыкатели.</b>			
Измеритель: 1 шт.			
Короткозамыкатель:			
01-03-007-01	двухполюсный напряжением до 35 кВ	50,78	5
01-03-007-02	однополюсный напряжением до 220 кВ	60,94	6
<b>Таблица 01-03-008 Выключатели нагрузки, масляные, автоматические с электромагнитным дутьем или вакуумные и элегазовые.</b>			
Измеритель: 1 шт.			
Выключатель:			
01-03-008-01	нагрузки напряжением до 11 кВ	91,40	9
01-03-008-02	масляный напряжением до 20 кВ	203,12	20
01-03-008-03	масляный напряжением до 110 кВ	355,46	35
01-03-008-04	масляный напряжением до 220 кВ	457,02	45
01-03-008-05	автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	243,74	24

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>Таблица 01-03-009 Выключатели воздушные.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Выключатель воздушный с воздушнонаполненным отделителем напряжением:</b>			
01-03-009-01	до 35 кВ	660,14	65
01-03-009-02	до 110 кВ	893,73	88
01-03-009-03	до 220 кВ	1066,38	105
01-03-009-04	до 330 кВ	1472,62	145
01-03-009-05	до 500 кВ	2132,76	210
<b>Выключатель воздушный с гасительными камерами напряжением:</b>			
01-03-009-06	до 110 кВ	964,82	95
01-03-009-07	до 220 кВ	1269,50	125
01-03-009-08	до 330 кВ	1624,96	160
01-03-009-09	до 750 кВ	2335,88	230
<b>Выключатель воздушный крупномодульный с гасительными камерами напряжением:</b>			
01-03-009-10	до 330 кВ	2031,20	200
01-03-009-11	до 500 кВ	2437,44	240
<b>Выключатель воздушный с гасительными камерами и управлением изоляционными тягами напряжением:</b>			
01-03-009-12	до 220 кВ	1472,62	145
01-03-009-13	до 500 кВ	2234,32	220
01-03-009-14	до 750 кВ	2640,56	260
01-03-009-15	до 1150 кВ	4468,64	440
<b>Таблица 01-03-010 Комплексы аппаратные генераторные.</b>			
<b>Измеритель: 1 комплекс</b>			
01-03-010-01	Комплекс аппаратный генераторный напряжением свыше 1 кВ	974,98	96
<b>Раздел 2. СХЕМЫ ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ</b>			
<b>Подраздел 2.1 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МАСЛЯНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ</b>			
<b>Таблица 01-03-020 Схемы вторичной коммутации выключателя.</b>			
<b>Измеритель: 1 схема</b>			
<b>Схема вторичной коммутации масляного выключателя напряжением до 11 кВ с местным управлением и общим приводом:</b>			
01-03-020-01	электромагнитным	193,42	20
01-03-020-02	пружинно-моторным или грузовым	232,10	24
<b>Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя:</b>			
01-03-020-03	до 11 кВ	232,10	24
01-03-020-04	до 35 кВ	309,47	32
01-03-020-05	до 220 кВ	435,20	45
01-03-020-06	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с пополюсным приводом, напряжение выключателя до 220 кВ	483,55	50
<b>Подраздел 2.2 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ</b>			
<b>Таблица 01-03-021 Схемы вторичной коммутации выключателя.</b>			
<b>Измеритель: 1 схема</b>			
<b>Схема вторичной коммутации воздушного выключателя автоматического, с моторным или соленоидным приводом напряжением до 1 кВ с управлением:</b>			
01-03-021-01	местным	116,05	12

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
01-03-021-02	дистанционным	193,42	20
<b>Схема вторичной коммутации воздушного выключателя с пополюсным электромагнитным или пневматическим приводом, напряжение выключателя:</b>			
01-03-021-03	до 35 кВ	386,84	40
01-03-021-04	до 220 кВ	618,94	64
01-03-021-05	до 500 кВ	928,42	96
01-03-021-06	до 750 кВ	1083,15	112
01-03-021-07	до 1150 кВ	1547,36	160
<b>Таблица 01-03-022      Устройства подогрева выключателя.</b>			
<b>Измеритель:1 устройство</b>			
01-03-022-01	Устройство подогрева воздушного выключателя с одним нагревательным элементом	67,70	7
01-03-022-02	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01	3,38	0,35
<b>Таблица 01-03-023      Комплексы аппаратные генераторные.</b>			
<b>Измеритель:1 комплекс</b>			
01-03-023-01	Комплекс аппаратный генераторный	541,58	56
<b>Подраздел 2.3 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯМИ</b>			
<b>Таблица 01-03-024      Схемы вторичной коммутации разъединителя.</b>			
<b>Измеритель:1 схема</b>			
<b>Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод:</b>			
01-03-024-01	общий, напряжение разъединителя до 20 кВ	96,71	10
01-03-024-02	общий, напряжение разъединителя до 220 кВ	193,42	20
01-03-024-03	пополюсный, напряжение разъединителя от 110 до 220 кВ	290,13	30
01-03-024-04	пополюсный, напряжение разъединителя до 330 кВ	348,16	36
01-03-024-05	пополюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ	406,18	42
01-03-024-06	пополюсный, напряжение разъединителя до 750 кВ	483,55	50
01-03-024-07	пополюсный, напряжение разъединителя до 1150 кВ	676,97	70
<b>Таблица 01-03-025      Схемы электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов.</b>			
<b>Измеритель:1 схема</b>			
<b>Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов:</b>			
01-03-025-01	до 2	96,71	10
01-03-025-02	до 5	193,42	20
01-03-025-03	до 10	386,84	40
01-03-025-04	до 20	483,55	50
01-03-025-05	до 30	967,10	100
<b>Таблица 01-03-026      Схемы вторичной коммутации короткозамыкателя или отделителя.</b>			
<b>Измеритель:1 схема</b>			
01-03-026-01	Схема вторичной коммутации короткозамыкателя или отделителя	290,13	30

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>ОТДЕЛ 04. УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ</b>			
<b>Раздел 1. МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТЫ</b>			
<b>Подраздел 1.1 МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ ЗАЩИТЫ (МТЗ)</b>			
<b>Таблица 01-04-001      Защиты прямого действия.</b>			
Измеритель: 1 компл.			
<b>Максимальная токовая защита прямого действия с:</b>			
01-04-001-01	одним реле	52,75	5
01-04-001-02	двумя реле	73,85	7
01-04-001-03	тремя реле	84,40	8
<b>Таблица 01-04-002      Тепловые защиты.</b>			
Измеритель: 1 компл.			
<b>Максимальная токовая тепловая защита с:</b>			
01-04-002-01	одним реле	31,65	3
01-04-002-02	двумя реле	42,20	4
01-04-002-03	тремя реле	52,75	5
<b>Таблица 01-04-003      Защиты с реле в силовых цепях постоянного тока.</b>			
Измеритель: 1 компл.			
01-04-003-01	Максимальная токовая защита с реле в силовых цепях постоянного тока	84,40	8
<b>Таблица 01-04-004      Защиты на постоянном и переменном оперативном токе.</b>			
Измеритель: 1 компл.			
<b>МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с:</b>			
01-04-004-01	одним реле РТ-40, РСТ	63,30	6
01-04-004-02	двумя реле РТ-40, РСТ	84,40	8
01-04-004-03	тремя реле РТ-40, РСТ	94,95	9
01-04-004-04	двумя реле РТ-40, РСТ с дешунтированием электромагнитов отключения	73,85	7
01-04-004-05	тремя реле РТ-40, РСТ с дешунтированием электромагнитов отключения,	94,95	9
01-04-004-06	одним реле индукционного действия	73,85	7
01-04-004-07	двумя реле индукционного действия	126,60	12
01-04-004-08	тремя реле индукционного действия	158,25	15
01-04-004-09	двумя реле индукционного действия с дешунтированием электромагнитов отключения	105,50	10
01-04-004-10	реле индукционного действия РТЗ-50, РТЗ-51	116,05	11
01-04-004-11	реле торможения индукционного действия МТЗ-11	211,00	20
01-04-004-12	реле индукционного действия МТЗ-М	232,10	22
01-04-004-13	одним реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)	94,95	9
01-04-004-14	двумя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)	116,05	11
01-04-004-15	тремя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)	158,25	15
<b>Таблица 01-04-005      Устройства пуска МТЗ по напряжению.</b>			
Измеритель: 1 компл.			
01-04-005-01	Устройство пуска МТЗ по напряжению	94,95	9
<b>Таблица 01-04-006      Защиты от коротких замыканий на «землю».</b>			
Измеритель: 1 компл.			
<b>Максимальная токовая защита от междуфазных коротких замыканий и направленная от замыканий на «землю»:</b>			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
01-04-006-01	двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641	335,68	32
01-04-006-02	трехступенчатая ЭПЗ-1642	398,62	38
01-04-006-03	Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» с работой на сигнал	31,47	3
01-04-006-04	Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» (комплект КЗ-7)	220,29	21
<b>Таблица 01-04-007      Защиты с автоматическим повторным включением (АПВ).</b>			
<b>Измеритель:1 компл.</b>			
<b>Максимальная токовая защита с однократным АПВ:</b>			
01-04-007-01	одноступенчатая ЭПЗ-1654	199,31	19
01-04-007-02	двухступенчатая ЭПЗ-1652 или ЭПЗ-1653	241,27	23
01-04-007-03	двухступенчатая направленная ЭПЗ-1655	262,25	25
01-04-007-04	трехступенчатая для параллельных линий ЭПЗ-1657	304,21	29
01-04-007-05	и проверкой синхронизма, включенная на сумму токов двух параллельных линий ЭПЗ-1658	461,56	44
01-04-007-06	Максимальная токовая защита с двухкратным АПВ трехступенчатая ЭПЗ-1651	304,21	29
<b>Таблица 01-04-008      Защиты от симметричных перегрузок.</b>			
<b>Измеритель:1 компл.</b>			
01-04-008-01	Максимальная токовая защита от симметричных перегрузок, выполненная на реле РТВК	73,43	7
<b>Таблица 01-04-009      Защиты линий от подпитки синхронными двигателями.</b>			
<b>Измеритель:1 компл.</b>			
01-04-009-01	Максимальная токовая защита линий от подпитки синхронными двигателями	262,25	25
<b>Таблица 01-04-010      Защиты токовые ПДЭ-2002.</b>			
<b>Измеритель:1 компл.</b>			
01-04-010-01	Максимальная токовая защита ПДЭ-2002	2517,60	240
<b>Таблица 01-04-011      Устройства ускорения защит.</b>			
<b>Измеритель:1 компл.</b>			
<b>Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-750 кВ:</b>			
01-04-011-01	резервных	713,32	68
01-04-011-02	по каналу высокочастотного телеотключения	534,99	51
<b>Таблица 01-04-012      Двухфазные токовые отсечки и максимальные токовые защиты.</b>			
<b>Измеритель:1 компл.</b>			
<b>Двухфазная токовая отсечка:</b>			
01-04-012-01	(комплект КЗ-9)	167,84	16
01-04-012-02	и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13)	199,31	19
01-04-012-03	и МТЗ с выдержкой времени (комплект КЗ-37)	241,27	23
<b>МТЗ с независимой выдержкой времени:</b>			
01-04-012-04	(комплект КЗ-12)	157,35	15
01-04-012-05	на одном реле (комплект КЗ-35)	188,82	18
01-04-012-06	на двух реле (комплект КЗ-36)	199,31	19
01-04-012-07	на трех реле (комплект КЗ-17)	209,80	20
<b>Таблица 01-04-013      Защиты направленные.</b>			
<b>Измеритель:1 компл.</b>			
<b>Максимальная токовая защита направленная:</b>			
01-04-013-01	двухфазная с выдержкой времени (комплект КЗ-14)	168,80	16
01-04-013-02	с депунтированием электромагнитов отключения с двумя реле РТ-40, РСТ	179,35	17
01-04-013-03	с депунтированием электромагнитов отключения с двумя реле индукционного действия	211,00	20
01-04-013-04	нулевой последовательности трехступенчатая (комплект КЗ-15)	200,45	19

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
01-04-013-05	нулевой последовательности четырехступенчатая от замыканий на «землю» (комплект КЗ-10)	232,10	22
<b>Таблица 01-04-014      Защиты импульсные.</b>			
<b>Измеритель:1 компл.</b>			
01-04-014-01	Максимальная токовая защита направленная импульсная от замыканий на «землю» типа ИЗС	284,85	27
<b>Таблица 01-04-015      Защиты транзисторные.</b>			
<b>Измеритель:1 компл.</b>			
01-04-015-01	Максимальная токовая защита транзисторная типа ЗЗТ	284,85	27
<b>Таблица 01-04-016      Устройства защиты генераторов и блоков.</b>			
<b>Измеритель:1 компл.</b>			
01-04-016-01	Блок максимальной токовой защиты генератора типа БРЭ-1301	822,90	78
01-04-016-02	Комплектное устройство максимальной токовой защиты типа ЯРЭ-2201	1730,20	164
<b>Терминал максимальной токовой защиты генератора и трансформатора:</b>			
01-04-016-03	REG 316*4	2532,00	240
01-04-016-04	REG 216	6330,00	600
<b>Подраздел 1.2 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТЫ</b>			
<b>Таблица 01-04-017      Дифференциальные защиты.</b>			
<b>Измеритель:1 компл.</b>			
<b>Защита дифференциальная токовая с:</b>			
01-04-017-01	двумя реле РТ-40, РТС	178,33	17
01-04-017-02	тремя реле РТ-40, РТС	293,72	28
01-04-017-03	двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16)	356,66	34
01-04-017-04	тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16)	388,13	37
01-04-017-05	двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14	388,13	37
01-04-017-06	тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14	493,03	47
01-04-017-07	дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11	608,42	58
01-04-017-08	дешунтированием электромагнитов отключения с тремя реле ДЗТ-11	671,36	64
01-04-017-09	реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23)	807,73	77
01-04-017-10	реле SPAD346C	1258,80	120
<b>Таблица 01-04-019      Поперечные дифференциальные токовые защиты генераторов и линий.</b>			
<b>Измеритель:1 компл.</b>			
<b>Поперечная дифференциальная токовая защита:</b>			
01-04-019-01	от многофазных замыканий (комплект КЗ-6)	220,29	21
01-04-019-02	генератора односистемная	241,27	23
01-04-019-03	параллельных линий типа ЭПЗ-1637	702,83	67
01-04-019-04	линий с однократным АПВ типа ЭПЗ-1656	807,73	77
<b>Таблица 01-04-020      Продольные дифференциальные токовые защиты линий.</b>			
<b>Измеритель:1 компл.</b>			
<b>Продольная дифференциальная токовая защита линий:</b>			
01-04-020-01	ЭПЗ-1638-73/1	797,24	76
01-04-020-02	ЭПЗ-1639-73/1	755,28	72
01-04-020-03	ЭПЗ-1638-73/2	1206,35	115
01-04-020-04	ЭПЗ-1639-73/2	1017,53	97
01-04-020-05	ДЗЛ-2	566,46	54

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>Таблица 01-04-021 Дифференциальные защиты шин.</b>			
<b>Измеритель: 1 компл.</b>			
<b>Дифференциальная защита шин:</b>			
01-04-021-01	при количестве присоединений элементов до четырех с фиксированным присоединением элементов	965,08	92
01-04-021-02	при количестве присоединений элементов до четырех без фиксированного присоединения элементов	755,28	72
01-04-021-03	при количестве присоединений элементов до четырех с торможением	1688,89	161
01-04-021-04	ПДЭ-2006	2979,16	284
01-04-021-05	ДЗШТ-751	1206,35	115
01-04-021-06	РЕВ-103	2979,16	284
<b>Раздел 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФАЗНЫЕ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ЗАЩИТЫ</b>			
<b>Подраздел 2.1 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФАЗНЫЕ ЗАЩИТЫ (РЕЛЕЙНАЯ ЧАСТЬ)</b>			
<b>Таблица 01-04-030 Дифференциальные фазные защиты (релейная часть).</b>			
<b>Измеритель: 1 полукомплект</b>			
<b>Дифференциальная фазная защита (релейная часть):</b>			
01-04-030-01	ДФЗ-201	1558,20	140
01-04-030-02	ДФЗ-503	2381,82	214
01-04-030-03	ДФЗ-504	1958,88	176
01-04-030-04	ДФЗ-751	1569,33	141
01-04-030-05	ПДЭ-2003	3639,51	327
<b>Таблица 01-04-031 Высокочастотные защиты.</b>			
<b>Измеритель: 1 компл.</b>			
01-04-031-01	Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802	3695,16	332
<b>Таблица 01-04-032 Дистанционные защиты.</b>			
<b>Измеритель: 1 компл.</b>			
<b>Дистанционная защита:</b>			
01-04-032-01	ЭПЗ-1636	2103,57	189
01-04-032-02	ПДЭ-2001	2927,19	263
01-04-032-03	ПЗ-2	845,88	76
01-04-032-04	ПЗ-3/1	723,45	65
01-04-032-05	ПЗ-3/2	1235,43	111
01-04-032-06	ПЗ-4/1	1469,16	132
01-04-032-07	ПЗ-4/2	2281,65	205
01-04-032-08	ПЗ-4М/1	1535,94	138
01-04-032-09	ПЗ-4М/2	2392,95	215
01-04-032-10	ПЗ-5 (ПЭ-2105, ПЭ-2105МА, ПЭ2105-МБ)	1580,46	142
01-04-032-11	ДЗ-2	445,20	40
01-04-032-12	ДЗ-503	1647,24	148
01-04-032-13	ДЗ-751	2737,98	246
<b>Таблица 01-04-033 Шкафы дистанционных и токовых защит.</b>			
<b>Измеритель: 1 компл.</b>			
<b>Шкаф дистанционной и токовой защиты:</b>			
01-04-033-01	ШДЭ-2801	3561,60	320
01-04-033-02	ШДЭ-2802	3940,02	354
01-04-033-03	Терминал дистанционной и токовой защиты линий 110-220 кВ, REL-511R	2871,54	258

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>Таблица 01-04-034 Дистанционные защиты распределительных сетей 6-20 кВ.</b>			
Измеритель: 1 компл.			
Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ:			
01-04-034-01	комплект ДЗ-10	422,94	38
01-04-034-02	терминал SPAC - 800	923,79	83
<b>Таблица 01-04-035 Устройства защиты трансформаторов (автотрансформаторов).</b>			
Измеритель: 1 компл.			
Терминал защиты трансформаторов:			
01-04-035-01	двух- и трехобмоточных RET-3	2604,42	234
01-04-035-02	двухобмоточных RET-316	1613,85	145
<b>Таблица 01-04-036 Комплекты защиты автотрансформаторов напряжением свыше 500 кВ.</b>			
Измеритель: 1 компл.			
Шкаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 500 кВ:			
01-04-036-01	Ш-2101	4062,45	365
01-04-036-02	Ш-2102	4229,40	380
01-04-036-03	Ш-2103	4329,57	389
01-04-036-04	Ш-2104	4496,52	404
<b>Таблица 01-04-037 Устройства блокировки защит.</b>			
Измеритель: 1 компл.			
Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты:			
01-04-037-01	ЭПЗ-1643	400,68	36
01-04-037-02	ЭПП-16-04-02	545,37	49
01-04-037-03	Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии	434,07	39
<b>Таблица 01-04-038 Реле дистанционных защит.</b>			
Измеритель: 1 компл.			
Реле дистанционной защиты:			
01-04-038-01	пусковое (комплект КРС-1)	267,12	24
01-04-038-02	первой и второй ступени (комплект КРС-2)	411,81	37
01-04-038-03	третьей ступени (комплект КРС-3)	289,38	26
01-04-038-04	избиратель однофазного АПВ (комплект КРС-4)	422,94	38
01-04-038-05	БРЭ-2701	1179,78	106
01-04-038-06	Блок реле сопротивления БРЭ 2801	612,15	55
<b>Раздел 3. ОБЩЕСТАНЦИОННЫЕ (ПОДСТАНЦИОННЫЕ) УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ</b>			
<b>Таблица 01-04-048 Устройства и панели резервирования отказа выключателя (УРОВ).</b>			
Измеритель: 1 компл.			
Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ):			
01-04-048-01	при количестве присоединений до четырех	738,36	63
01-04-048-02	при присоединениях в схеме многоугольников	714,92	61
01-04-048-03	ПДЭ-2005	2707,32	231
01-04-048-04	REV 010	1230,60	105
01-04-048-05	Устройство многоэлементное для электроустановок на напряжение 750 кВ	2601,84	222

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
01-04-048-06	Панель УРОВ ПА-115-74	996,20	85
<b>Таблица 01-04-049      Устройства передачи отключающего сигнала.</b> Измеритель:1 компл.			
Устройство передачи отключающего сигнала:			
01-04-049-01	ЭПО-1053А, ЭПО-1053Б, ЭПО-1054	410,20	35
01-04-049-02	ЭПО-1055	527,40	45
<b>Таблица 01-04-050      Устройства перевода токовых цепей защиты.</b> Измеритель:1 компл.			
01-04-050-01	Устройство перевода токовых цепей защиты на трансформаторы тока обходного выключателя ПЗ-233	246,12	21
<b>Таблица 01-04-051      Защиты минимального напряжения.</b> Измеритель:1 компл.			
01-04-051-01	Защита минимального напряжения	164,08	14
01-04-051-02	Защита минимального напряжения с блокировкой по составляющим обратной последовательности	234,40	20
<b>Раздел 4. ОТДЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ</b>			
<b>Таблица 01-04-060      Защиты с фильтр-реле.</b> Измеритель:1 компл.			
Защита с фильтр-реле:			
01-04-060-01	с многоступенчатой зависимой характеристикой срабатывания РТФ-6М	776,26	74
01-04-060-02	РТФ-7/1, РТФ-7/2	230,78	22
01-04-060-03	РТФ-8, РТФ-9	272,74	26
01-04-060-04	РТФ-1М, РНФ-1М и РНФ-2М, РСН-13	146,86	14
<b>Таблица 01-04-061      Защиты с реле различного типа.</b> Измеритель:1 компл.			
Защита с реле:			
01-04-061-01	РМОП-2	335,68	32
01-04-061-02	КЗР-2, КЗР-3	262,25	25
01-04-061-03	РЗР-1М	849,69	81
01-04-061-04	КИВ-500	377,64	36
01-04-061-05	РМТН	272,74	26
01-04-061-06	обрыва фаз ЕЛ-511 (Е-511)	83,92	8
<b>Таблица 01-04-062      Защиты от замыканий на «землю».</b> Измеритель:1 компл.			
Защита от замыканий на «землю»:			
01-04-062-01	с реле ЗЗГ-1, ЗЗГ-2	514,01	49
01-04-062-02	с реле УСЗ-1, УСЗ-2, УСЗ-3	178,33	17
01-04-062-03	с реле ЗЗП-1	220,29	21
01-04-062-04	в обмотке статора с использованием трансформатора тока ТНПШ	430,09	41
<b>Таблица 01-04-063      Дуговые защиты.</b> Измеритель:1 компл.			
Дуговая защита секций:			
01-04-063-01	комплектных распределительных устройств (КРУ)	618,91	59
01-04-063-02	комплектных распределительных устройств (КРУ) с контролем по току	430,09	41

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда Чел.-ч
1	2	3	4
<b>Таблица 01-04-064      Устройства блокировки.</b>			
Измеритель:1 компл.			
Устройство блокировки:			
01-04-064-01	при качаниях типа КРБ-125, КРБ-126	241,27	23
01-04-064-02	при неисправностях цепей напряжения типа КРБ-12, КРБ-13	136,37	13
<b>Раздел 5. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>			
<b>Таблица 01-04-074      Приемопередатчики.</b>			
Измеритель:1 компл.			
Приемопередатчик для дифференциально-фазной или направленной дистанционной защиты линий:			
01-04-074-01	ПВЗЛ	2415,17	224
01-04-074-02	ПВЗ, ПВЗ-90, ПВЗ-90М, ПВЗ-90М1	2846,45	264
<b>Таблица 01-04-075      Высокочастотные каналы защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики.</b>			
Измеритель:1 полукомплект			
Высокочастотный канал одного полукомплекта защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики на линии:			
01-04-075-01	без ответвлений	862,56	80
01-04-075-02	с ответвлениями	1088,98	101
<b>Таблица 01-04-076      Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики.</b>			
Измеритель:1 полукомплект			
Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики типа:			
01-04-076-01	АКПА-В, передатчик	4927,37	457
01-04-076-02	АКПА-В, приемник	6210,43	576
<b>Таблица 01-04-077      Высокочастотные тракты совместно с элементами обработки и присоединения линии.</b>			
Измеритель:1 тракт			
Высокочастотный тракт совместно с элементами обработки и присоединения линии напряжением:			
01-04-077-01	до 500 кВ	1088,98	101
01-04-077-02	до 750 кВ	1735,90	161
<b>ОТДЕЛ 05. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ</b>			
<b>Раздел 1. АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА В СИСТЕМАХ ВОЗБУЖДЕНИЯ СИНХРОННЫХ ГЕНЕРАТОРОВ И КОМПЕНСАТОРОВ</b>			
<b>Подраздел 1.1 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ (АРВ)</b>			
<b>Таблица 01-05-001      Регуляторы возбуждения.</b>			
Измеритель:1 шт.			
Регулятор возбуждения:			
01-05-001-01	синхронного генератора напряжением до 1 кВ	1840,39	151
01-05-001-02	двухсистемный электромагнитный	2486,35	204

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
01-05-001-03	двухсистемный полупроводниковый	2120,71	174
01-05-001-04	двухсистемный полупроводниковый с выходным каскадом на магнитных усилителях	3400,45	279
01-05-001-05	двухсистемный полупроводниковый с выходным каскадом на тиристорных преобразователях	4314,55	354
01-05-001-06	сильного действия с законом регулирования АРВ-СД на магнитных усилителях	5972,12	490
01-05-001-07	сильного действия с законом регулирования АРВ-СД на полупроводниковых элементах	7373,74	605
<b>Таблица 01-05-002 Отдельные устройства.</b>			
<b>Измеритель:1 устройство</b>			
<b>Устройство:</b>			
01-05-002-01	регулирования возбуждения при изменении скорости	645,96	53
01-05-002-02	преобразования тока ротора	268,14	22
01-05-002-03	слежения за уставкой регулятора	402,20	33
01-05-002-04	подгонки уставки напряжения	353,45	29
<b>Таблица 01-05-003 Устройства питания регулятора возбуждения.</b>			
<b>Измеритель:1 устройство</b>			
<b>Устройство питания регулятора возбуждения на элементах:</b>			
01-05-003-01	релейно-контакторных	182,82	15
01-05-003-02	бесконтактных электромагнитных	402,20	33
01-05-003-03	полупроводниковых с потенциальным разделением цепей питания	585,02	48
<b>Подраздел 1.2 УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ</b>			
<b>Таблица 01-05-004 Устройства ограничения параметров.</b>			
<b>Измеритель:1 устройство</b>			
<b>Устройство автоматического ограничения:</b>			
01-05-004-01	тока или напряжения ротора	597,21	49
01-05-004-02	тока с интегрально-зависимой выдержкой времени	1060,36	87
01-05-004-03	минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной электрической машины	1170,05	96
01-05-004-04	Устройство разгрузки генератора по реактивной мощности	402,20	33
<b>Раздел 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА И УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ</b>			
<b>Подраздел 2.1 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПУСКА ОСЦИЛЛОГРАФОВ</b>			
<b>Таблица 01-05-010 Устройства автоматического пуска осциллографов и автоматического осциллографирования.</b>			
<b>Измеритель:1 устройство</b>			
01-05-010-01	Устройство автоматического пуска осциллографа типа УПО	328,16	28
<b>Устройство автоматического осциллографирования:</b>			
01-05-010-02	без записи предаварийного режима	386,76	33
01-05-010-03	с записью предаварийного режима (магнитограф)	2824,52	241
<b>Таблица 01-05-011 Панели автоматического пуска осциллографов.</b>			
<b>Измеритель:1 устройство</b>			
<b>Панель автоматического пуска:</b>			
01-05-011-01	аварийного осциллографа ПДЭ-0301	1324,36	113
01-05-011-02	осциллографа ЭПО-1077	1312,64	112

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>Подраздел 2.2 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОВТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ (АПВ) И АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ (АВР)</b>			
<b>Таблица 01-05-012      Устройства АПВ.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство АПВ:			
01-05-012-01	ПДЭ-2004	2985,65	283
01-05-012-02	с использованием механических систем, встроенных в привод	147,70	14
01-05-012-03	быстродействующее (БАПВ)	94,95	9
01-05-012-04	Панель защитная АПВ-503	3365,45	319
<b>Таблица 01-05-013      Трехфазные устройства АПВ (ТАПВ).</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство трехфазное ТАПВ:			
01-05-013-01	однократного действия	137,15	13
01-05-013-02	двухкратного действия	168,80	16
01-05-013-03	несинхронное (с контролем напряжения) линии	200,45	19
01-05-013-04	с контролем (ожиданием) синхронизма и напряжения линии	211,00	20
01-05-013-05	с улавливанием синхронизма, с двумя углами опережения и контролем напряжения линии	242,65	23
<b>Таблица 01-05-014      Однофазные устройства АПВ (ОАПВ).</b>			
Измеритель: 1 устройство			
01-05-014-01	Устройство ОАПВ на электромеханических реле	970,60	92
<b>Таблица 01-05-015      Устройства АВР.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство АВР:			
01-05-015-01	со схемой восстановления напряжения	305,95	29
01-05-015-02	линии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения	158,25	15
<b>Таблица 01-05-016      Устройства АВР трансформаторов и линий.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций:			
01-05-016-01	1 шт.	221,55	21
01-05-016-02	2 шт.	358,70	34
01-05-016-03	до 4 шт.	516,95	49
<b>Таблица 01-05-017      Устройства АВР электродвигателей.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство АВР электродвигателей:			
01-05-017-01	1 шт.	263,75	25
01-05-017-02	2 шт.	337,60	32
01-05-017-03	до 4 шт.	485,30	46
<b>Таблица 01-05-018      Устройства АВР с контролем за технологическими параметрами.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
01-05-018-01	Устройство АВР с контролем за частотой, уровнем и другими технологическими параметрами	346,17	33

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>Подраздел 2.3 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ АСИНХРОННОГО ХОДА (АПАХ)</b>			
<b>Таблица 01-05-029      Устройства АПАХ.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство АПАХ основное с количеством ступеней:			
01-05-029-01	до 2	1216,84	116
01-05-029-02	3	1279,78	122
01-05-029-03	с пуском по току и счетчиком циклов без выявления асинхронного хода	681,85	65
01-05-029-04	Устройство выявления асинхронного хода, резервирующее основное устройство АПАХ	325,19	31
<b>Подраздел 2.4 ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ</b>			
<b>Таблица 01-05-019      Устройства защиты от повышения напряжения на линии.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
01-05-019-01	Устройство защиты от повышения напряжения на линии	1350,80	113
<b>Таблица 01-05-020      Устройства автоматики линейного реактора.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство автоматики линейного реактора, включенного на шины:			
01-05-020-01	без искровых промежутков	298,85	25
01-05-020-02	с искровыми промежутками	418,39	35
<b>Таблица 01-05-021      Устройства фиксации аварийных режимов.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство фиксации:			
01-05-021-01	отключения по положению выключателей, фиксации действия САПВ и БАПВ	514,02	43
01-05-021-02	отключения одной из параллельных линий по разности токов	334,71	28
01-05-021-03	аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения передаваемой активной мощности	621,61	52
01-05-021-04	тяжести короткого замыкания	812,87	68
01-05-021-05	разности фаз напряжения и скорости ее изменения	1996,32	167
01-05-021-06	обрыва линии электропередачи по разности активных мощностей	418,39	35
01-05-021-07	обрыва линии электропередачи по сбросу активной мощности	406,44	34
<b>Таблица 01-05-022      Устройства измерения и фиксации частоты.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство:			
01-05-022-01	измерения и фиксации частоты в энергосистемах	1924,59	161
01-05-022-02	автоматической фиксации разности фаз электропередачи ШДЭ-2601	4159,99	348
01-05-022-03	Автоматический ограничитель частоты генераторов по изменению частоты на шинах 220-750 кВ ШДЭ-2602	5570,56	466
<b>Таблица 01-05-023      Устройства автоматической частотной разгрузки (АЧР).</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство АЧР:			
01-05-023-01	без последующего АПВ для одной очереди	573,79	48
01-05-023-02	с последующим АПВ после восстановления частоты	645,52	54
<b>Таблица 01-05-024      Устройства контроля мощности исходного режима.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
01-05-024-01	Устройство контроля мощности исходного режима с количеством ступеней контроля до 4	1302,99	109

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>Таблица 01-05-025 Автоматические искатели повреждения и фиксирующие приборы на линии.</b>			
<b>Измеритель:1 устройство</b>			
01-05-025-01	Автоматический локальный искатель повреждения на линиях 500-750 кВ типа ЛИДА	7064,81	591
01-05-025-02	Линейный импульсный фиксирующий прибор типа ЛИФП	286,90	24
01-05-025-03	Устройство измерения и фиксации аварийных значений тока и напряжения	298,85	25
<b>Таблица 01-05-026 Шкафы и устройства автоматики линий.</b>			
<b>Измеритель:1 устройство</b>			
<b>Шкаф автоматики повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением свыше 300 кВ:</b>			
01-05-026-01	ШП 2701	1900,69	159
01-05-026-02	ШП 2702	2629,88	220
01-05-026-03	ШП 2703	2605,97	218
01-05-026-04	ШП 2704	1996,32	167
<b>Устройство (панель) автоматики:</b>			
01-05-026-05	ПДЭ-2101	1613,79	135
01-05-026-06	ПДЭ-2102	1685,51	141
01-05-026-07	ПДЭ-2103	2020,23	169
01-05-026-08	ПДЭ-2104	1888,73	158
01-05-026-09	Терминал автоматики линий 110-220 кВ REC-561	2868,96	240
<b>Подраздел 2.5 УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ</b>			
<b>Таблица 01-05-027 Устройства и схемы синхронизации.</b>			
<b>Измеритель:1 устройство</b>			
<b>Устройство синхронизации:</b>			
01-05-027-01	ручное	206,24	16
01-05-027-02	полуавтоматическое	528,49	41
01-05-027-03	автоматическое с самосинхронизацией	541,38	42
01-05-027-04	автоматическое	1044,09	81
01-05-027-05	микропроцессорное программируемое АС-М	1263,22	98
01-05-027-06	Схема синхронизации одного присоединения через один выключатель с одного пункта управления	322,25	25
<b>Подраздел 2.6 ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ</b>			
<b>Таблица 01-05-028 Автоматические регуляторы.</b>			
<b>Измеритель:1 устройство</b>			
<b>Автоматический регулятор:</b>			
01-05-028-01	реактивной мощности конденсаторных батарей	723,81	69
01-05-028-02	напряжения силовых трансформаторов	671,36	64
01-05-028-03	напряжения силовых трансформаторов SPAU341C	849,69	81
01-05-028-04	Программная приставка к автоматическому регулятору реактивной мощности конденсаторных батарей	146,86	14
01-05-028-05	Программируемый микропроцессорный комплекс	335,68	32

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>Раздел 3. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ</b>			
<b>Подраздел 3.1 УСТРОЙСТВА ОТКЛЮЧЕНИЯ ГЕНЕРАТОРОВ</b>			
<b>Таблица 01-05-038      Устройства отключения.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство отключения генераторов:			
01-05-038-01	при отсутствии деления станции	2181,65	179
01-05-038-02	при наличии одного сечения деления станции для одного направления без общестанционного коммутатора	2888,56	237
01-05-038-03	при наличии одного сечения деления станции для одного направления с общестанционным коммутатором	3583,27	294
01-05-038-04	при наличии двух сечений деления станции для одного направления без общестанционного коммутатора	3583,27	294
01-05-038-05	при наличии двух сечений деления станции для одного направления с общестанционным коммутатором	4119,54	338
<b>Подраздел 3.2 УСТРОЙСТВА РАЗГРУЗКИ ТЕПЛОВЫХ ТУРБИН</b>			
<b>Таблица 01-05-039      Устройства разгрузки.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин:			
01-05-039-01	общестанционное	536,27	44
01-05-039-02	блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки	950,66	78
01-05-039-03	блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки	1023,79	84
01-05-039-04	блочное многократного действия	1109,11	91
Устройство длительной разгрузки тепловых турбин:			
01-05-039-05	общестанционное	1060,36	87
01-05-039-06	одного блока	950,66	78
01-05-039-07	Устройство обратной загрузки тепловых турбин	780,03	64
01-05-039-08	Устройство разгрузки тепловых турбин по термической устойчивости оборудования	804,41	66
<b>Подраздел 3.3 УСТРОЙСТВА ДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ</b>			
<b>Таблица 01-05-040      Устройства деления.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство деления энергосистемы с количеством сечений:			
01-05-040-01	2	1962,27	161
01-05-040-02	3	2571,67	211
01-05-040-03	Устройство форсировки продольной емкостной компенсации и отключения шунтирующих реакторов	2011,02	165
<b>Подраздел 3.4 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДОЗИРОВКИ УПРАВЛЯЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ</b>			
<b>Таблица 01-05-041      Устройства дозировки.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство автоматической дозировки управляющих воздействий:			
01-05-041-01	одноступенчатое	208,26	18
01-05-041-02	двухступенчатое	312,39	27

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
01-05-041-03	многоступенчатое	347,10	30
01-05-041-04	с автоматической перестройкой в ремонтной схеме	370,24	32
01-05-041-05	с учетом деления энергосистемы	879,32	76
<b>ОТДЕЛ 06. УСТРОЙСТВА СИСТЕМ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА</b>			
<b>Раздел 1. СТАЦИОНАРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ</b>			
<b>Таблица 01-06-001 Системы постоянного тока.</b>			
Измеритель: 1 система			
01-06-001-01	Система постоянного тока с одной аккумуляторной батареей без элементного коммутатора	314,70	30
<b>Таблица 01-06-002 Коммутаторы элементные.</b>			
Измеритель: 1 шт.			
01-06-002-01	Коммутатор элементный с дистанционным управлением разрядной и зарядной траверсами	335,68	32
01-06-002-02	Автоматический регулятор управления разрядной траверсой элементного коммутатора	325,19	31
<b>Таблица 01-06-003 Устройства заряда и подзаряда, обратного тока.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство выпрямительное с тремя режимами стабилизации напряжения или тока зарядки аккумуляторной батареи мощностью:			
01-06-003-01	до 20 кВА	503,52	48
01-06-003-02	до 50 кВА	692,34	66
01-06-003-03	Устройство подзаряда дополнительных элементов аккумуляторных батарей	367,15	35
01-06-003-04	Устройство обратного тока	62,94	6
<b>Раздел 2. УСТРОЙСТВА ПИТАНИЯ</b>			
<b>Таблица 01-06-010 Устройства питания цепей защиты.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
01-06-010-01	Устройство зарядное с блоком конденсаторов для питания цепей защиты мощностью до 0,25 кВА	83,92	8
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	157,35	15
01-06-010-03	со стабилизацией выходного напряжения	262,25	25
<b>Таблица 01-06-011 Устройства комплектные для питания цепей электромагнитных приводов.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Устройство комплектное для питания цепей электромагнитных приводов высоковольтных выключателей:			
01-06-011-01	без аппаратуры контроля, регулирования и сигнализации	251,76	24
01-06-011-02	с аппаратурой контроля, регулирования и сигнализации	419,60	40
01-06-011-03	с устройствами накопителей энергии	524,50	50
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	1164,39	111

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>Таблица 01-06-012      Устройства мигающего света.</b>			
<b>Измеритель:1 устройство</b>			
01-06-012-01	Устройство мигающего света автономное	62,94	6
<b>Раздел 3. СИСТЕМЫ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА</b>			
<b>Таблица 01-06-020      Вторичные цепи трансформаторов напряжения.</b>			
<b>Измеритель:1 система</b>			
<b>Вторичной цепи:</b>			
01-06-020-01	группы из трех однофазных трансформаторов напряжения до 11 кВ	76,24	8
01-06-020-02	группы из трех однофазных трансформаторов напряжения свыше 11 кВ	171,54	18
01-06-020-03	трансформатора напряжения трехфазного	104,83	11
<b>Таблица 01-06-021      Схемы разводки трехпроводной системы.</b>			
<b>Измеритель:1 схема</b>			
<b>Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек):</b>			
01-06-021-01	до 2	38,12	4
01-06-021-02	за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) свыше 2	9,53	1
<b>Таблица 01-06-022      Схемы резервирования питания трехпроводной системы.</b>			
<b>Измеритель:1 схема</b>			
<b>Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого источника питания с устройством:</b>			
01-06-022-01	ручного переключателя	39,05	5
01-06-022-02	релейно-контакторного переключателя	101,53	13
<b>Таблица 01-06-023      Устройства контроля уровня напряжения.</b>			
<b>Измеритель:1 устройство</b>			
01-06-023-01	Устройство контроля уровня напряжения переменного или выпрямленного оперативного тока	57,18	6
<b>ОТДЕЛ 07. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ</b>			
<b>Таблица 01-07-001      Асинхронные электродвигатели.</b>			
<b>Измеритель:1 шт.</b>			
<b>Электродвигатель асинхронный:</b>			
01-07-001-01	с короткозамкнутым ротором, напряжением до 1 кВ	28,18	3
01-07-001-02	с короткозамкнутым ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью до 300 кВт	56,36	6
01-07-001-03	с короткозамкнутым ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт	84,55	9
01-07-001-04	с фазным ротором, напряжением до 1 кВ	93,94	10
01-07-001-05	с фазным ротором, напряжением свыше 1, мощностью до 300 кВт	103,33	11
01-07-001-06	с фазным ротором, напряжением свыше 1, мощностью свыше 300 кВт	131,52	14
<b>Таблица 01-07-002      Синхронные электродвигатели.</b>			
<b>Измеритель:1 шт.</b>			
<b>Электродвигатель синхронный, напряжением:</b>			
01-07-002-01	до 1 кВ, мощностью до 300 кВт	28,18	3
01-07-002-02	до 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт	46,97	5
01-07-002-03	свыше 1 кВ, мощностью до 300кВт	75,15	8
01-07-002-04	свыше 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт	122,12	13

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>Таблица 01-07-003 Электрические машины постоянного тока.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Электрическая машина постоянного тока напряжением:</b>			
01-07-003-01	до 440 В, мощностью до 200 кВт	28,18	3
01-07-003-02	до 440 В, мощностью свыше 200 кВт	56,36	6
01-07-003-03	свыше 440 кВт	131,52	14
<b>Таблица 01-07-004 Прочие электрические машины.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ:</b>			
01-07-004-01	однофазный	18,79	2
01-07-004-02	коллекторный	122,12	13
01-07-004-03	шаговый	37,58	4
<b>ОТДЕЛ 08. СТАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ</b>			
<b>Раздел 1. ДИОДНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ</b>			
<b>Таблица 01-08-001 Диодные преобразователи.</b>			
<b>Измеритель: 1 устройство</b>			
<b>Преобразователь диодный, ток:</b>			
01-08-001-01	до 10 А	39,73	4
01-08-001-02	до 100 А	89,39	9
01-08-001-03	до 1000 А	188,71	19
01-08-001-04	до 5000 А	337,69	34
01-08-001-05	до 15000 А	516,46	52
01-08-001-06	до 30000 А	655,51	66
01-08-001-07	до 50000 А	794,56	80
<b>Раздел 2. ТИРИСТОРНЫЕ УСТРОЙСТВА КОММУТАЦИИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ</b>			
<b>Таблица 01-08-010 Тиристорные устройства.</b>			
<b>Измеритель: 1 устройство</b>			
<b>Тиристорное устройство напряжением до 1 кВ:</b>			
01-08-010-01	однофазное	225,77	21
01-08-010-02	трехфазное отключающее с общей коммутацией	1247,12	116
01-08-010-03	трехфазное отключающее с пополюсной коммутацией	1333,12	124
01-08-010-04	трехфазное переключающее	1720,16	160
<b>Таблица 01-08-011 Тиристорные станции управления.</b>			
<b>Измеритель: 1 устройство</b>			
<b>Тиристорная станция управления:</b>			
01-08-011-01	нереверсивная	569,80	53
01-08-011-02	реверсивная	752,57	70
01-08-011-03	нереверсивная с динамическим торможением	688,06	64
01-08-011-04	реверсивная с динамическим торможением	860,08	80

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>Раздел 3. ТИРИСТОРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ</b>			
<b>Таблица 01-08-020 Преобразователи нереверсивные.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Тиристорный преобразователь нереверсивный напряжением до 1 кВ, ток:			
01-08-020-01	до 25 А	363,81	32
01-08-020-02	до 100 А	568,45	50
01-08-020-03	до 1000 А	864,04	76
01-08-020-04	до 5000 А	1318,80	116
01-08-020-05	до 15000 А	1807,67	159
<b>Таблица 01-08-021 Преобразователи реверсивные.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток:			
01-08-021-01	до 25 А	829,94	73
01-08-021-02	до 100 А	1273,33	112
01-08-021-03	до 1000 А	1898,62	167
01-08-021-04	до 5000 А	2728,56	240
01-08-021-05	до 15000 А	4433,91	390
<b>Таблица 01-08-022 Преобразователи частоты.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Тиристорный преобразователь частоты напряжением:			
01-08-022-01	до 1 кВ двухзвенный, ток до 200 А	3035,52	267
01-08-022-02	до 1 кВ двухзвенный, ток до 600 А	3592,60	316
01-08-022-03	до 1 кВ двухзвенный, ток до 1000 А	4126,95	363
01-08-022-04	до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 200 А	2933,20	258
01-08-022-05	до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А	3126,48	275
01-08-022-06	до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 1000 А	3399,33	299
01-08-022-07	свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 1000 кВт	8543,79	701
01-08-022-08	свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 6300 кВт	11444,53	939
01-08-022-09	свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 12500 кВт	12273,32	1007
01-08-022-10	свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 25000 кВт	15746,90	1292
<b>Таблица 01-08-023 Инверторы тока или напряжения.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
Инвертор тока или напряжения автономный, ток:			
01-08-023-01	до 15 А	1159,64	102
01-08-023-02	до 200 А	1682,61	148
01-08-023-03	до 600 А	1978,21	174
01-08-023-04	до 1000 А	2228,32	196
<b>Раздел 4. ДРУГИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>			
<b>Таблица 01-08-030 Преобразователи широтно-импульсные.</b>			
Измеритель: 1 устройство			
01-08-030-01	Преобразователь широтно-импульсный	1182,38	104

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>Таблица 01-08-031 Преобразователи с дросселями или магнитными усилителями.</b>			
<b>Измеритель: 1 устройство</b>			
<b>Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями:</b>			
01-08-031-01	однотактный, ток до 10 А	363,81	32
01-08-031-02	однотактный, ток до 100 А	511,61	45
01-08-031-03	однотактный, ток до 200 А	613,93	54
01-08-031-04	двухтактный, ток до 10 А	625,30	55
01-08-031-05	двухтактный, ток до 100 А	886,78	78
01-08-031-06	двухтактный, ток до 200 А	1057,32	93
<b>Таблица 01-08-032 Установки с ламповыми генераторами.</b>			
<b>Измеритель: 1 устройство</b>			
<b>Установка с ламповыми генераторами мощностью:</b>			
01-08-032-01	до 10 кВт	1625,77	143
01-08-032-02	до 100 кВт	2296,54	202
01-08-032-03	до 500 кВт	2864,99	252
<b>Таблица 01-08-033 Конденсаторы статические.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Конденсатор статический напряжением до 1 кВ:</b>			
01-08-033-01	однофазный	17,05	1,5
01-08-033-02	трехфазный	39,79	3,5
<b>Конденсатор статический однофазный напряжением:</b>			
01-08-033-03	до 10 кВ	28,42	2,5
01-08-033-04	до 35 кВ	39,79	3,5
01-08-033-05	до 110 кВ	56,85	5
<b>ОТДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ</b>			
<b>Раздел 1. ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ</b>			
<b>Таблица 01-09-001 Датчики контактные механические.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Датчик контактный механический с числом цепей управления:</b>			
01-09-001-01	до 2	22,27	2
01-09-001-02	до 5	77,95	7
01-09-001-03	до 10	133,62	12
01-09-001-04	до 15	189,30	17
01-09-001-05	до 30	300,65	27
01-09-001-06	до 50	389,73	35
<b>Таблица 01-09-002 Бесконтактные аналоговые элементы.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Датчик бесконтактный с числом «вход-выход»:</b>			
01-09-002-01	до 3	89,08	8
01-09-002-02	до 10	167,03	15
<b>Элемент «усиление-преобразование» с числом «вход-выход»:</b>			
01-09-002-03	до 5 без органов настройки	11,14	1
01-09-002-04	до 5 с числом органов настройки до 3	44,54	4

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
01-09-002-05	до 5 с числом органов настройки до 10	55,68	5
01-09-002-06	до 10 без органов настройки	33,41	3
01-09-002-07	до 10 с числом органов настройки до 6	77,95	7
01-09-002-08	до 10 с числом органов настройки до 15	111,35	10
01-09-002-09	до 50 без органов настройки	77,95	7
01-09-002-10	до 50 с числом органов настройки до 5	256,11	23
01-09-002-11	до 50 с числом органов настройки до 15	334,05	30
<b>Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки:</b>			
01-09-002-12	до 5	222,70	20
01-09-002-13	до 10	334,05	30
<b>Таблица 01-09-003      Бесконтактные дискретные элементы.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»:</b>			
01-09-003-01	до 5 без органов настройки	22,04	2
01-09-003-02	до 5 с числом органов настройки до 2	44,07	4
01-09-003-03	до 5 с числом органов настройки до 10	66,11	6
01-09-003-04	до 10 без органов настройки	33,05	3
01-09-003-05	до 10 с числом органов настройки до 2	66,11	6
01-09-003-06	до 10 с числом органов настройки до 10	99,16	9
01-09-003-07	до 50 без органов настройки	99,16	9
01-09-003-08	до 50 с числом органов настройки до 2	198,32	18
01-09-003-09	до 50 с числом органов настройки до 10	275,45	25
01-09-003-10	до 100 без органов настройки	121,20	11
01-09-003-11	до 100 с числом органов настройки до 2	253,41	23
01-09-003-12	до 100 с числом органов настройки до 10	374,61	34
<b>Раздел 2. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ</b>			
<b>Таблица 01-09-010      Функциональные группы управления релейно-контакторные.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей:</b>			
01-09-010-01	до 3	49,23	5
01-09-010-02	до 5	78,77	8
01-09-010-03	до 10	147,69	15
01-09-010-04	до 20	216,61	22
01-09-010-05	до 30	295,38	30
01-09-010-06	до 50	492,30	50
01-09-010-07	до 100	740,15	73
01-09-010-08	до 200	1115,29	110
<b>Таблица 01-09-011      Функциональные группы управления аналоговые бесконтактные.</b>			
<b>Измеритель: 1 шт.</b>			
<b>Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом элементов и органов настройки:</b>			
01-09-011-01	до 3	220,34	20
01-09-011-02	до 5	396,61	36
01-09-011-03	до 10	650,00	59
01-09-011-04	до 20	738,14	67
01-09-011-05	до 30	903,39	82
01-09-011-06	до 50	1156,79	105

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>Таблица 01-09-012      Функциональные группы управления дискретные бесконтактные.</b>			
<b>Измеритель:1 шт.</b>			
<b>Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом «вход-выход»:</b>			
01-09-012-01	до 5	275,43	25
01-09-012-02	до 10	418,65	38
01-09-012-03	до 30	672,04	61
01-09-012-04	до 50	903,39	82
01-09-012-05	до 70	1068,65	97
<b>Таблица 01-09-013      Контуры систем автоматического регулирования.</b>			
<b>Измеритель:1 шт.</b>			
<b>Контур систем автоматического регулирования параметров:</b>			
01-09-013-01	1 с числом органов настройки до 5	861,35	70
01-09-013-02	1 с числом органов настройки до 10	1230,50	100
01-09-013-03	до 4 с числом органов настройки до 5	1513,52	123
01-09-013-04	до 4 с числом органов настройки до 20	1944,19	158
<b>ОТДЕЛ 10. УСТРОЙСТВА И СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ</b>			
<b>Раздел 1. СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ</b>			
<b>Таблица 01-10-001      Схемы сбора и реализации сигналов информации.</b>			
<b>Измеритель:1 сигнал</b>			
01-10-001-01	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов	14,59	1,5
<b>Таблица 01-10-002      Схемы образования участка сигнализации.</b>			
<b>Измеритель:1 участок</b>			
01-10-002-01	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)	282,05	29
<b>Таблица 01-10-003      Мнемосхемы щита диспетчерского управления.</b>			
<b>Измеритель:1 схема</b>			
<b>Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов:</b>			
01-10-003-01	до 50	1663,15	171
01-10-003-02	до 100	2256,43	232
01-10-003-03	до 200	3783,41	389
<b>Измеритель:100 сигналов</b>			
01-10-003-04	за каждые 100 последующих сигналов добавлять к расценке 01-10-003-03	1633,97	168
<b>Раздел 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ</b>			
<b>Таблица 01-10-010      Схема контроля изоляции электрической сети.</b>			
<b>Измеритель:1 схема</b>			
<b>Схема контроля изоляции электрической сети:</b>			
01-10-010-01	с помощью электроизмерительных приборов	56,27	6
01-10-010-02	с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов	150,05	16

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>ОТДЕЛ 11. ИЗМЕРЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ</b>			
<b>Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
<b>Таблица 01-11-001 Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом.</b>			
Измеритель:1 кабель			
Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом, длина кабеля:			
01-11-001-01	до 500 м	266,25	25
01-11-001-02	до 1000 м	426,00	40
Измеритель:500 м кабеля			
01-11-001-03	за каждые последующие 500 м добавлять к расценке 01-11-001-02	159,75	15
<b>Таблица 01-11-002 Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля.</b>			
Измеритель:1 измерение			
Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение:			
01-11-002-01	до 35 кВ	21,30	2
01-11-002-02	до 330 кВ	85,20	8
<b>Раздел 2. ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА</b>			
<b>Таблица 01-11-010 Измерение сопротивления растеканию тока.</b>			
Измеритель:1 измерение			
Измерение сопротивления растеканию тока:			
01-11-010-01	заземлителя	15,98	1,5
01-11-010-02	контура с диагональю до 20 м	21,30	2
01-11-010-03	контура с диагональю до 200 м	42,60	4
01-11-010-04	контура с диагональю до 500 м	106,50	10
01-11-010-05	контура с диагональю до 1000 м	170,40	16
<b>Таблица 01-11-011 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами.</b>			
Измеритель:100 точек			
01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	170,40	16
<b>Таблица 01-11-012 Определение удельного сопротивления грунта.</b>			
Измеритель:1 измерение			
01-11-012-01	Определение удельного сопротивления грунта	42,60	4
<b>Таблица 01-11-013 Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль».</b>			
Измеритель:1 токоприемник			
01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	15,98	1,5
<b>Таблица 01-11-014 Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения.</b>			
Измеритель:1 точка прикосновения			
01-11-014-01	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте	170,40	16

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
01-11-014-02	Измерение напряжения прикосновения в сетях напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью	10,65	1
<b>Раздел 3. ПРОЧИЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>			
<b>Таблица 01-11-020 Измерение тангенса угла диэлектрических потерь.</b>			
<b>Измеритель: 1 измерение</b>			
01-11-020-01	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь	42,60	4
<b>Таблица 01-11-021 Измерение переходных сопротивлений постоянному току.</b>			
<b>Измеритель: 1 измерение</b>			
<b>Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением:</b>			
01-11-021-01	до 10 кВ	10,65	1
01-11-021-02	до 35 кВ	21,30	2
01-11-021-03	до 110 кВ	31,95	3
<b>Таблица 01-11-022 Измерение активного, индуктивного сопротивлений, емкости электрических машин и аппаратов.</b>			
<b>Измеритель: 1 измерение</b>			
01-11-022-01	Измерение активного, индуктивного сопротивлений и емкости электрических машин и аппаратов	5,33	0,5
<b>Таблица 01-11-023 Снятие характеристик.</b>			
<b>Измеритель: 1 характеристика</b>			
<b>Снятие характеристик коммутационных аппаратов:</b>			
01-11-023-01	временных	21,30	2
01-11-023-02	скоростных	31,95	3
<b>Таблица 01-11-024 Фазировка электрической линии или трансформатора.</b>			
<b>Измеритель: 1 фазировка</b>			
<b>Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением:</b>			
01-11-024-01	до 1 кВ	10,65	1
01-11-024-02	свыше 1 кВ	21,30	2
<b>Таблица 01-11-025 Измерение коэффициента абсорбции и нелинейности изоляции.</b>			
<b>Измеритель: 1 измерение</b>			
<b>Измерение коэффициента:</b>			
01-11-025-01	абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин	21,30	2
01-11-025-02	нелинейности изоляции электрической машины	31,95	3
<b>Таблица 01-11-026 Снятие осциллограмм и векторных диаграмм.</b>			
<b>Измеритель: 1 осциллограмма</b>			
<b>Снятие, обработка и анализ:</b>			
01-11-026-01	осциллограмм	85,20	8
<b>Измеритель: 1 диаграмма</b>			
01-11-026-02	векторных диаграмм	21,30	2
<b>Таблица 01-11-027 Измерение токов утечки или пробивного напряжения.</b>			
<b>Измеритель: 1 измерение</b>			
<b>Измерение токов утечки:</b>			
01-11-027-01	или пробивного напряжения разрядника	21,30	2
01-11-027-02	ограничителя напряжения	26,63	2,5

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>Таблица 01-11-028 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром.</b>			
<b>Измеритель:1 линия</b>			
<b>Измерение сопротивления изоляции мегаомметром:</b>			
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	4,26	0,4
<b>Измеритель:1 измерение</b>			
01-11-028-02	обмоток машин и аппаратов	1,07	0,1
<b>Таблица 01-11-029 Испытания трансформаторного масла.</b>			
<b>Измеритель:1 испытание</b>			
<b>Испытание трансформаторного масла:</b>			
01-11-029-01	на свободное протекание и измерение коэффициента пропитки кабельной линии низкого давления	511,20	48
01-11-029-02	на пробой	10,65	1
<b>Раздел 4. КОНДЕНСАТОРЫ СТАТИЧЕСКИЕ</b>			
<b>Таблица 01-11-030 Измерение емкости конденсатора.</b>			
<b>Измеритель:1 конденсатор</b>			
<b>Измерение емкости конденсатора статического напряжением:</b>			
01-11-030-01	до 1 кВ, однофазного	21,30	2
01-11-030-02	до 1 кВ, трехфазного	42,60	4
01-11-030-03	до 10 кВ, однофазного	31,95	3
01-11-030-04	до 35 кВ, однофазного	42,60	4
01-11-030-05	до 110 кВ, однофазного	53,25	5
<b>ОТДЕЛ 12. ИСПЫТАНИЯ ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ</b>			
<b>Раздел 1. ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН</b>			
<b>Таблица 01-12-001 Испытания обмоток статора генераторов.</b>			
<b>Измеритель:1 испытание</b>			
<b>Испытание обмотки статора генератора напряжением:</b>			
01-12-001-01	до 1 кВ, мощностью до 1 МВт	33,08	3
01-12-001-02	до 11 кВ, мощностью до 10 МВт	55,14	5
01-12-001-03	до 30 кВ, мощностью до 1000 МВт	209,53	19
<b>Таблица 01-12-002 Испытания обмоток статора электродвигателей.</b>			
<b>Измеритель:1 испытание</b>			
<b>Испытание обмотки статора электродвигателя напряжением свыше 1 кВ, мощностью:</b>			
01-12-002-01	до 4 МВт	50,40	5
01-12-002-02	до 25 МВт	60,48	6
01-12-002-03	Испытание обмотки якоря машины постоянного тока	40,32	4
<b>Таблица 01-12-003 Испытания обмоток и цепей возбуждения.</b>			
<b>Измеритель:1 испытание</b>			
<b>Испытание обмотки возбуждения электрической машины:</b>			
01-12-003-01	постоянного тока	44,11	4
01-12-003-02	явнополюсной	60,65	5,5

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
01-12-003-03	неявнополюсной	55,14	5
<b>Испытание цепи возбуждения электрической машины напряжением 6 кВ и выше:</b>			
01-12-003-04	двигатель	77,20	7
01-12-003-05	генератор	82,71	7,5
<b>Раздел 2. ИСПЫТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ (АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ), РЕАКТОРОВ И ДУГОГАСИТЕЛЬНЫХ КАТУШЕК НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 кВ</b>			
<b>Таблица 01-12-010 Испытания обмоток трансформаторов.</b>			
Измеритель:1 испытание			
<b>Испытание:</b>			
01-12-010-01	обмотки трансформатора силового	32,16	3
01-12-010-02	первичной обмотки трансформатора измерительного	32,16	3
01-12-010-03	вторичной обмотки трансформатора измерительного	21,44	2
<b>Раздел 3. ИСПЫТАНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И КАБЕЛЕЙ</b>			
<b>Таблица 01-12-020 Испытания сборных и соединительных шин.</b>			
Измеритель:1 испытание			
<b>Испытание сборных и соединительных шин напряжением:</b>			
01-12-020-01	до 11 кВ	85,77	9
01-12-020-02	до 35 кВ	104,83	11
<b>Таблица 01-12-021 Испытания аппаратов.</b>			
Измеритель:1 испытание			
<b>Испытание аппарата коммутационного напряжением:</b>			
01-12-021-01	до 1 кВ (силовых цепей)	20,16	2
01-12-021-02	до 35 кВ	35,28	3,5
01-12-021-03	Испытание изоляционной тяги внутри изоляционных воздухопроводов воздушных выключателей напряжением 500-750 кВ	30,24	3
01-12-021-04	Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ	40,32	4
<b>Таблица 01-12-022 Испытания конденсаторов статических.</b>			
Измеритель:1 испытание			
<b>Испытание конденсатора статического напряжением:</b>			
01-12-022-01	до 3 кВ	30,24	3
01-12-022-02	до 10 кВ	40,32	4
<b>Таблица 01-12-023 Испытания вводов.</b>			
Измеритель:1 испытание			
01-12-023-01	Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или бумажной изоляцией (до установки на оборудование)	30,70	3
<b>Таблица 01-12-024 Испытания изоляторов.</b>			
Измеритель:1 испытание			
<b>Испытание изолятора опорного:</b>			
01-12-024-01	отдельного одноэлементного	30,70	3
<b>Измеритель:1 испытание для трех элементов</b>			
01-12-024-02	многоэлементного или подвесного	35,81	3,5

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>Таблица 01-12-025 Испытания токопроводов комплектных.</b>			
Измеритель:1 испытание			
Испытание токопровода комплектного экранированного напряжением 6 кВ и выше:			
01-12-025-01	длиной до 50 м	92,09	9
01-12-025-02	за каждые последующие 50 м	30,70	3
<b>Таблица 01-12-026 Отыскание повреждения изолятора в закрытых токопроводах.</b>			
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.	143,25	14
01-12-026-02	до 100 шт.	163,71	16
01-12-026-03	до 300 шт.	214,87	21
01-12-026-04	до 500 шт.	286,50	28
<b>Таблица 01-12-027 Испытания силовых кабелей.</b>			
Измеритель:1 испытание			
Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением:			
01-12-027-01	до 10 кВ	57,18	6
01-12-027-02	до 35 кВ	85,77	9
01-12-027-03	до 110 кВ	123,89	13
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	17,15	1,8
01-12-027-05	до 35 кВ добавлять к расценке 01-12-027-02	25,73	2,7
01-12-027-06	до 110 кВ добавлять к расценке 01-12-027-03	37,17	3,9
Измеритель:1 испытание			
01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	28,59	3
Измеритель:500 м кабеля			
01-12-027-08	до 1 кВ добавлять к расценке 01-12-027-07	8,58	0,9
<b>Таблица 01-12-028 Испытания статических преобразователей.</b>			
Измеритель:1 испытание			
Испытание статического преобразователя напряжением:			
01-12-028-01	до 1 кВ, ток до 1000 А	40,07	4
01-12-028-02	до 1 кВ, ток до 5000 А	60,11	6
01-12-028-03	до 1 кВ, ток до 15000 А	80,14	8
01-12-028-04	до 3 кВ, ток до 1000 А	60,11	6
01-12-028-05	до 3 кВ, ток до 5000 А	80,14	8
01-12-028-06	до 3 кВ, ток до 15000 А	100,18	10
<b>Таблица 01-12-029 Испытания вторичных цепей.</b>			
Измеритель:1 испытание			
01-12-029-01	Испытание цепи вторичной коммутации	20,04	2
01-12-029-02	Испытание герметичной кабельной проходки	10,02	1

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>ОТДЕЛ 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ</b>			
<b>Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ</b>			
<b>Таблица 01-13-001      Электрически взаимосвязанные устройства в электроустановках.</b>			
Измеритель: 1 присоединение			
<b>Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств:</b>			
01-13-001-01	до 2 шт.	390,02	32
01-13-001-02	до 5 шт.	609,40	50
01-13-001-03	до 10 шт.	901,91	74
01-13-001-04	до 20 шт.	1426,00	117
<b>Раздел 2. МЕХАНИЗМЫ В СОСТАВЕ АГРЕГАТА</b>			
<b>Таблица 01-13-010      Механизмы, связанные между собой блокировочными связями.</b>			
Измеритель: 1 комплекс			
<b>Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой блокировочными связями, смонтированные:</b>			
01-13-010-01	предприятием-изготовителем, в количестве до 2 шт.	502,07	42
01-13-010-02	предприятием-изготовителем, в количестве до 5 шт.	777,01	65
01-13-010-03	предприятием-изготовителем, в количестве до 10 шт.	1398,62	117
01-13-010-04	предприятием-изготовителем, в количестве до 20 шт.	2032,18	170
01-13-010-05	предприятием-изготовителем, в количестве до 30 шт.	2498,39	209
01-13-010-06	на месте, в количестве до 2 шт.	693,33	58
01-13-010-07	на месте, в количестве до 5 шт.	1195,40	100
01-13-010-08	на месте, в количестве до 10 шт.	1697,47	142
01-13-010-09	на месте, в количестве до 20 шт.	2761,37	231
01-13-010-10	на месте, в количестве до 30 шт.	3335,17	279
<b>Таблица 01-13-011      Механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы.</b>			
Измеритель: 1 комплекс			
<b>Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы, в количестве:</b>			
01-13-011-01	до 2 шт.	1291,03	108
01-13-011-02	до 5 шт.	1972,41	165
01-13-011-03	до 10 шт.	2857,01	239
01-13-011-04	до 20 шт.	3837,23	321
01-13-011-05	до 30 шт.	4913,09	411
<b>Раздел 3. АГРЕГАТЫ В СОСТАВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА</b>			
<b>Таблица 01-13-020      Агрегаты, связанные между собой блокировочными связями.</b>			
Измеритель: 1 комплекс			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>Технологический комплекс, включающий в себя агрегаты, связанные между собой блокировочными связями, в количестве:</b>			
01-13-020-01	до 2 шт.	920,46	77
01-13-020-02	до 5 шт.	1398,62	117
01-13-020-03	до 10 шт.	2438,62	204
01-13-020-04	до 20 шт.	3502,52	293
01-13-020-05	до 30 шт.	4171,95	349
<b>Таблица 01-13-021 Агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы.</b> Измеритель: 1 комплекс			
<b>Технологический комплекс, включающий агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы, в количестве:</b>			
01-13-021-01	до 5 шт.	2988,50	250
01-13-021-02	до 10 шт.	4267,58	357
01-13-021-03	до 20 шт.	5654,24	473
01-13-021-04	до 30 шт.	7040,91	589
<b>Раздел 4. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО (ДИСПЕТЧЕРСКОГО) УПРАВЛЕНИЯ УЧАСТКАМИ, ВХОДЯЩИМИ В ОБЩИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС</b>			
<b>Таблица 01-13-030 Системы централизованного (диспетчерского) управления участками, входящими в общий технологический комплекс.</b> Измеритель: 1 комплекс			
<b>Технологический комплекс, включающий в себя управляемые участки в количестве:</b>			
01-13-030-01	до 5 шт.	1019,64	87
01-13-030-02	до 10 шт.	1992,40	170
01-13-030-03	до 20 шт.	2871,40	245
01-13-030-04	до 30 шт.	3891,04	332
<b>Раздел 5. СИСТЕМЫ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ (ПА)</b>			
<b>Таблица 01-13-040 Системы противоаварийной автоматики (ПА).</b> Измеритель: 1 комплекс			
<b>Комплекс ПА с количеством взаимосвязанных устройств:</b>			
01-13-040-01	до 5 шт.	1312,64	112
01-13-040-02	до 10 шт.	1582,20	135
01-13-040-03	до 20 шт.	1851,76	158
<b>ОТДЕЛ 14. ЛИФТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>			
<b>Раздел 1. ЛИФТЫ С РЕЛЕЙНО-КОНТАКТОРНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ</b>			
<b>Таблица 01-14-001 Лифты пассажирские для жилых домов.</b> Измеритель: 1 лифт			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины:</b>			
01-14-001-01	1 м/с, релейно-контакторный	2737,28	320
01-14-001-02	1,4 м/с, релейно-контакторный	3327,51	389
<b>Измеритель:1 остановка</b>			
<b>При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:</b>			
01-14-001-03	к расценке 01-14-001-01	85,54	10
01-14-001-04	к расценке 01-14-001-02	136,86	16
<b>Таблица 01-14-002 Лифты пассажирские для административных зданий.</b>			
<b>Измеритель:1 лифт</b>			
<b>Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины:</b>			
01-14-002-01	1 м/с, релейно-контакторный	3909,18	457
01-14-002-02	1,4 м/с, релейно-контакторный	5183,72	606
<b>Измеритель:1 остановка</b>			
<b>При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:</b>			
01-14-002-03	к расценке 01-14-002-01	153,97	18
01-14-002-04	к расценке 01-14-002-02	205,30	24
<b>Таблица 01-14-003 Лифты грузовые и больничные.</b>			
<b>Измеритель:1 лифт</b>			
01-14-003-01	Лифт грузовой малый, грузоподъемность до 160 кг, на 2 остановки	342,16	40
01-14-003-02	Лифт грузовой общего назначения (для магазинов, поликлиник и т.п.), выжимной, грузоподъемность до 5000 кг, на 2 остановки	1094,91	128
01-14-003-03	Лифт больничный, грузоподъемность до 500 кг, скорость движения кабины до 0,5 м/с, на 10 остановок	2181,27	255
<b>Измеритель:1 остановка</b>			
<b>При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:</b>			
01-14-003-04	к расценке 01-14-003-01	128,31	15
01-14-003-05	к расценке 01-14-003-02	169,37	19,8
01-14-003-06	к расценке 01-14-003-03	65,01	7,6
<b>Раздел 2. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОЭЛЕКТРОНИКЕ</b>			
<b>Таблица 01-14-013 Лифты пассажирские для жилых домов.</b>			
<b>Измеритель:1 лифт</b>			
<b>Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины:</b>			
01-14-013-01	1 м/с, с микроэлектроникой	4370,52	440
01-14-013-02	1,4 м/с, с микроэлектроникой	5820,74	586
<b>Измеритель:1 остановка</b>			
<b>При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:</b>			
01-14-013-03	к расценке 01-14-013-01	83,44	8,4
01-14-013-04	к расценке 01-14-013-02	119,20	12
<b>Таблица 01-14-014 Лифты пассажирские для административных зданий.</b>			
<b>Измеритель:1 лифт</b>			
<b>Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины:</b>			
01-14-014-01	1 м/с, с микроэлектроникой	5353,89	539
01-14-014-02	1,4 м/с, с микроэлектроникой	6963,03	701
<b>Измеритель:1 остановка</b>			
<b>При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:</b>			

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
01-14-014-03	к расценке 01-14-014-01	101,32	10,2
01-14-014-04	к расценке 01-14-014-02	137,08	13,8
<b>Таблица 01-14-015 Лифты грузовые и больничные.</b>			
<b>Измеритель:1 лифт</b>			
01-14-015-01	Лифт грузовой, грузоподъемность до 5000 кг или больничный, грузоподъемность до 500 кг, на 10 остановок, с микроэлектроникой	3963,27	399
<b>Измеритель:1 остановка</b>			
01-14-015-02	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-015-01	65,56	6,6
<b>Раздел 3. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВАХ</b>			
<b>Таблица 01-14-025 Лифты пассажирские для жилых домов.</b>			
<b>Измеритель:1 лифт</b>			
<b>Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины:</b>			
01-14-025-01	1 м/с, с микропроцессорными устройствами	8024,82	734
01-14-025-02	1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами	10670,61	976
01-14-025-03	1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами	15207,80	1391
<b>Измеритель:1 остановка</b>			
<b>При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:</b>			
01-14-025-04	к расценке 01-14-025-01	157,44	14,4
01-14-025-05	к расценке 01-14-025-02	218,66	20
01-14-025-06	к расценке 01-14-025-03	227,41	20,8
<b>Таблица 01-14-026 Лифты пассажирские для административных зданий.</b>			
<b>Измеритель:1 лифт</b>			
<b>Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины:</b>			
01-14-026-01	1 м/с, с микропроцессорными устройствами	9599,17	878
01-14-026-02	1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами	12769,74	1168
01-14-026-03	1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами	17230,41	1576
<b>Измеритель:1 остановка</b>			
<b>При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:</b>			
01-14-026-04	к расценке 01-14-026-01	192,42	17,6
01-14-026-05	к расценке 01-14-026-02	262,39	24
01-14-026-06	к расценке 01-14-026-03	279,88	25,6
<b>Таблица 01-14-027 Лифты грузовые и больничные.</b>			
<b>Измеритель:1 лифт</b>			
01-14-027-01	Лифт грузовой, грузоподъемность до 5000 кг или больничный, грузоподъемность до 500 кг, на 10 остановок, с микропроцессорными устройствами	7270,45	665
<b>Измеритель:1 остановка</b>			
01-14-027-02	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-027-01	113,70	10,4

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел.-ч
1	2	3	4
<b>Раздел 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>			
<b>Таблица 01-14-040      Наладка режима работы лифтов по перевозке пожарных подразделений.</b>			
<b>Измеритель: 1 лифт</b>			
<b>Наладка режима работы по перевозке подразделений лифтов, грузоподъемность до 1000 кг со скоростью передвижения кабины до 1,6 м/с, количество остановок:</b>			
01-14-040-01	до 10	565,38	54
01-14-040-02	до 30	837,60	80
<b>Таблица 01-14-041      Частотный преобразователь скорости лифта.</b>			
<b>Измеритель: 1 преобразователь</b>			
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	3990,52	351

===== ДЛ Я ДОП ОЛНЕНИЙ =====

**СОДЕРЖАНИЕ:**

Часть 01. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА . . . . .	3
ОТДЕЛ 01. 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. . . . .	4
ОТДЕЛ 02. СИЛОВЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ . . . . .	5
Раздел 1. ТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ . . . . .	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
Таблица 01-02-004 Трансформаторы однофазные масляные. . . . .	5
Таблица 01-02-005 Трансформаторы и реакторы сухие. . . . .	6
Раздел 2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ . . . . .	6
Таблица 01-02-015 Трансформаторы однофазные. . . . .	6
Таблица 01-02-016 Трансформаторы трехфазные и устройства отбора напряжения. . . . .	6
Таблица 01-02-017 Трансформаторы выносные и встроенные. . . . .	6
Таблица 01-02-018 Трансформаторы нулевой последовательности. . . . .	7
ОТДЕЛ 03. КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ . . . . .	7
Раздел 1. АППАРАТЫ . . . . .	7
Таблица 01-03-001 Выключатели однополюсные. . . . .	7
Таблица 01-03-002 Выключатели трехполюсные. . . . .	7
Таблица 01-03-003 Выключатели постоянного тока быстродействующие. . . . .	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. . . . .	8
Таблица 01-03-008 Выключатели нагрузки, масляные, автоматические с электромагнитным дутьем или вакуумные и элегазовые. . . . .	8
Таблица 01-03-009 Выключатели воздушные. . . . .	9
Таблица 01-03-010 Комплексы аппаратные генераторные. . . . .	9
Раздел 2. СХЕМЫ ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ . . . . .	9
Таблица 01-03-020 Схемы вторичной коммутации выключателя. . . . .	9
Таблица 01-03-021 Схемы вторичной коммутации выключателя. . . . .	9
Таблица 01-03-022 Устройства подогрева выключателя. . . . .	10
Таблица 01-03-023 Комплексы аппаратные генераторные. . . . .	10
Таблица 01-03-024 Схемы вторичной коммутации разъединителя. . . . .	10
Таблица 01-03-025 Схемы электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов. . . . .	10
Таблица 01-03-026 Схемы вторичной коммутации короткозамыкателя или отделителя. . . . .	10
ОТДЕЛ 04. УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ . . . . .	11
Раздел 1. МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТЫ . . . . .	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. . . . .	11
Таблица 01-04-005 Устройства пуска МТЗ по напряжению. . . . .	11
Таблица 01-04-006 Защиты от коротких замыканий на [Pleaseinsertintopreamble]землю[Pleaseinsertintopreamble]. . . . .	11
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. . . . .	12
Таблица 01-04-011 Устройства ускорения защит. . . . .	12
Таблица 01-04-012 Двухфазные токовые отсечки и максимальные токовые защиты. . . . .	12
Таблица 01-04-013 Защиты направленные. . . . .	12
Таблица 01-04-014 Защиты импульсные. . . . .	13

Таблица 01-04-015	Защиты транзисторные.	13
Таблица 01-04-016	Устройства защиты генераторов и блоков.	13
Таблица 01-04-017	Дифференциальные защиты.	13
Таблица 01-04-019	Поперечные дифференциальные токовые защиты генераторов и линий.	13
Таблица 01-04-020	Продольные дифференциальные токовые защиты линий.	13
Таблица 01-04-021	Дифференциальные защиты шин.	14
<b>Раздел 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФАЗНЫЕ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ЗАЩИТЫ</b>		14
Таблица 01-04-030	Дифференциальные фазные защиты (релейная часть).	14
Таблица 01-04-031	Высокочастотные защиты.	14
Таблица 01-04-032	Дистанционные защиты.	14
Таблица 01-04-033	Шкафы дистанционных и токовых защит.	14
Таблица 01-04-034	Дистанционные защиты распределительных сетей 6-20 кВ.	15
Таблица 01-04-035	Устройства защиты трансформаторов (автотрансформаторов).	15
Таблица 01-04-036	Комплекты защиты автотрансформаторов напряжением свыше 500 кВ.	15
Таблица 01-04-037	Устройства блокировки защит.	15
Таблица 01-04-038	Реле дистанционных защит.	15
<b>Раздел 3. ОБЩЕСТАНЦИОННЫЕ (ПОДСТАНЦИОННЫЕ) УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ</b>		15
Таблица 01-04-048	Устройства и панели резервирования отказа выключателя (УРОВ).	15
Таблица 01-04-049	Устройства передачи отключающего сигнала.	16
Таблица 01-04-050	Устройства перевода токовых цепей защиты.	16
Таблица 01-04-051	Защиты минимального напряжения.	16
<b>Раздел 4. ОТДЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ</b>		16
Таблица 01-04-060	Защиты с фильтр-реле.	16
Таблица 01-04-061	Защиты с реле различного типа.	16
Таблица 01-04-062	Защиты от замыканий на «землю».	16
Таблица 01-04-063	Дуговые защиты.	16
Таблица 01-04-064	Устройства блокировки.	17
<b>Раздел 5. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>		17
Таблица 01-04-074	Приемопередатчики.	17
Таблица 01-04-075	Высокочастотные каналы защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики.	17
Таблица 01-04-076	Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики.	17
Таблица 01-04-077	Высокочастотные тракты совместно с элементами обработки и присоединения линии.	17
<b>ОТДЕЛ 05. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ</b>		17
<b>Раздел 1. АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА В СИСТЕМАХ ВОЗБУЖДЕНИЯ СИНХРОННЫХ ГЕНЕРАТОРОВ И КОМПЕНСАТОРОВ</b>		17
Таблица 01-05-001	Регуляторы возбуждения.	17
Таблица 01-05-002	Отдельные устройства.	18
Таблица 01-05-003	Устройства питания регулятора возбуждения.	18
Таблица 01-05-004	Устройства ограничения параметров.	18
<b>Раздел 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА И УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ</b>		18
Таблица 01-05-010	Устройства автоматического пуска осциллографов и автоматического осциллографирования.	18
Таблица 01-05-011	Панели автоматического пуска осциллографов.	18
Таблица 01-05-012	Устройства АПВ.	19
Таблица 01-05-013	Трехфазные устройства АПВ (ТАПВ).	19
Таблица 01-05-014	Однофазные устройства АПВ (ОАПВ).	19
Таблица 01-05-015	Устройства АВР.	19
Таблица 01-05-016	Устройства АВР трансформаторов и линий.	19
Таблица 01-05-017	Устройства АВР электродвигателей.	19
Таблица 01-05-018	Устройства АВР с контролем за технологическими параметрами.	19
Таблица 01-05-029	Устройства АПАХ.	20
Таблица 01-05-019	Устройства защиты от повышения напряжения на линии.	20
Таблица 01-05-020	Устройства автоматики линейного реактора.	20
Таблица 01-05-021	Устройства фиксации аварийных режимов.	20
Таблица 01-05-022	Устройства измерения и фиксации частоты.	20
Таблица 01-05-023	Устройства автоматической частотной разгрузки (АЧР).	20
Таблица 01-05-024	Устройства контроля мощности исходного режима.	20
Таблица 01-05-025	Автоматические искатели повреждения и фиксирующие приборы на линии.	21
Таблица 01-05-026	Шкафы и устройства автоматики линий.	21
Таблица 01-05-027	Устройства и схемы синхронизации.	21
Таблица 01-05-028	Автоматические регуляторы.	21
<b>Раздел 3. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ</b>		22
Таблица 01-05-038	Устройства отключения.	22
Таблица 01-05-039	Устройства разгрузки.	22
Таблица 01-05-040	Устройства деления.	22
Таблица 01-05-041	Устройства дозировки.	22
<b>ОТДЕЛ 06. УСТРОЙСТВА СИСТЕМ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА</b>		23
<b>Раздел 1. СТАЦИОНАРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ</b>		23
Таблица 01-06-001	Системы постоянного тока.	23
Таблица 01-06-002	Коммутаторы элементные.	23
Таблица 01-06-003	Устройства заряда и подзаряда, обратного тока.	23
<b>Раздел 2. УСТРОЙСТВА ПИТАНИЯ</b>		23
Таблица 01-06-010	Устройства питания цепей защиты.	23
Таблица 01-06-011	Устройства комплектные для питания цепей электромагнитных приводов.	23
Таблица 01-06-012	Устройства мигающего света.	24
<b>Раздел 3. СИСТЕМЫ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА</b>		24
Таблица 01-06-020	Вторичные цепи трансформаторов напряжения.	24

Таблица 01-06-021	Схемы разводки трехпроводной системы.	24
Таблица 01-06-022	Схемы резервирования питания трехпроводной системы.	24
Таблица 01-06-023	Устройства контроля уровня напряжения.	24
<b>ОТДЕЛ 07. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ</b>		<b>24</b>
Таблица 01-07-001	Асинхронные электродвигатели.	24
Таблица 01-07-002	Синхронные электродвигатели.	24
Таблица 01-07-003	Электрические машины постоянного тока.	25
Таблица 01-07-004	Прочие электрические машины.	25
<b>ОТДЕЛ 08. СТАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ</b>		<b>25</b>
<b>Раздел 1. ДИОДНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ</b>		<b>25</b>
Таблица 01-08-001	Диодные преобразователи.	25
<b>Раздел 2. ТИРИСТОРНЫЕ УСТРОЙСТВА КОММУТАЦИИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ</b>		<b>25</b>
Таблица 01-08-010	Тиристорные устройства.	25
Таблица 01-08-011	Тиристорные станции управления.	25
<b>Раздел 3. ТИРИСТОРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ</b>		<b>26</b>
Таблица 01-08-020	Преобразователи нереверсивные.	26
Таблица 01-08-021	Преобразователи реверсивные.	26
Таблица 01-08-022	Преобразователи частоты.	26
Таблица 01-08-023	Инверторы тока или напряжения.	26
<b>Раздел 4. ДРУГИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>		<b>26</b>
Таблица 01-08-030	Преобразователи широтно-импульсные.	26
Таблица 01-08-031	Преобразователи с дросселями или магнитными усилителями.	27
Таблица 01-08-032	Установки с ламповыми генераторами.	27
Таблица 01-08-033	Конденсаторы статические.	27
<b>ОТДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ</b>		<b>27</b>
<b>Раздел 1. ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ</b>		<b>27</b>
Таблица 01-09-001	Датчики контактные механические.	27
Таблица 01-09-002	Бесконтактные аналоговые элементы.	27
Таблица 01-09-003	Бесконтактные дискретные элементы.	28
<b>Раздел 2. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ</b>		<b>28</b>
Таблица 01-09-010	Функциональные группы управления релейно-контакторные.	28
Таблица 01-09-011	Функциональные группы управления аналоговые бесконтактные.	28
Таблица 01-09-012	Функциональные группы управления дискретные бесконтактные.	29
Таблица 01-09-013	Контуры систем автоматического регулирования.	29
<b>ОТДЕЛ 10. УСТРОЙСТВА И СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ</b>		<b>29</b>
<b>Раздел 1. СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ</b>		<b>29</b>
Таблица 01-10-001	Схемы сбора и реализации сигналов информации.	29
Таблица 01-10-002	Схемы образования участка сигнализации.	29
Таблица 01-10-003	Мнемосхемы щита диспетчерского управления.	29
<b>Раздел 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ</b>		<b>29</b>
Таблица 01-10-010	Схема контроля изоляции электрической сети.	29
<b>ОТДЕЛ 11. ИЗМЕРЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ</b>		<b>30</b>
<b>Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>		<b>30</b>
Таблица 01-11-001	Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом.	30
Таблица 01-11-002	Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля.	30
<b>Раздел 2. ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА</b>		<b>30</b>
Таблица 01-11-010	Измерение сопротивления растеканию тока.	30
Таблица 01-11-011	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами.	30
Таблица 01-11-012	Определение удельного сопротивления грунта.	30
Таблица 01-11-013	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль».	30
Таблица 01-11-014	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения.	30
<b>Раздел 3. ПРОЧИЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>		<b>31</b>
Таблица 01-11-020	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь.	31
Таблица 01-11-021	Измерение переходных сопротивлений постоянному току.	31
Таблица 01-11-022	Измерение активного, индуктивного сопротивлений, емкости электрических машин и аппаратов.	31
Таблица 01-11-023	Снятие характеристик.	31
Таблица 01-11-024	Фазировка электрической линии или трансформатора.	31
Таблица 01-11-025	Измерение коэффициента абсорбции и нелинейности изоляции.	31
Таблица 01-11-026	Снятие осциллограмм и векторных диаграмм.	31
Таблица 01-11-027	Измерение токов утечки или пробивного напряжения.	31
Таблица 01-11-028	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром.	32
Таблица 01-11-029	Испытания трансформаторного масла.	32
<b>Раздел 4. КОНДЕНСАТОРЫ СТАТИЧЕСКИЕ</b>		<b>32</b>
Таблица 01-11-030	Измерение емкости конденсатора.	32
<b>ОТДЕЛ 12. ИСПЫТАНИЯ ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ</b>		<b>32</b>
<b>Раздел 1. ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН</b>		<b>32</b>
Таблица 01-12-001	Испытания обмоток статора генераторов.	32
Таблица 01-12-002	Испытания обмоток статора электродвигателей.	32
Таблица 01-12-003	Испытания обмоток и цепей возбуждения.	32
<b>Раздел 2. ИСПЫТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ (АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ), РЕАКТОРОВ И ДУГОГАСИТЕЛЬНЫХ КА- ТУШЕК НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 кВ</b>		<b>33</b>
Таблица 01-12-010	Испытания обмоток трансформаторов.	33
<b>Раздел 3. ИСПЫТАНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И КАБЕЛЕЙ</b>		<b>33</b>
Таблица 01-12-020	Испытания сборных и соединительных шин.	33
Таблица 01-12-021	Испытания аппаратов.	33
Таблица 01-12-022	Испытания конденсаторов статических.	33
Таблица 01-12-023	Испытания вводов.	33

Таблица 01-12-024 Испытания изоляторов. . . . .	33
Таблица 01-12-025 Испытания токопроводов комплектных. . . . .	34
Таблица 01-12-026 Отыскание повреждения изолятора в закрытых токопроводах. . . . .	34
Таблица 01-12-027 Испытания силовых кабелей. . . . .	34
Таблица 01-12-028 Испытания статических преобразователей. . . . .	34
Таблица 01-12-029 Испытания вторичных цепей. . . . .	34
<b>ОТДЕЛ 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ</b> . . . . .	<b>35</b>
<b>Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ</b> . . . . .	<b>35</b>
Таблица 01-13-001 Электрически взаимосвязанные устройства в электроустановках. . . . .	35
<b>Раздел 2. МЕХАНИЗМЫ В СОСТАВЕ АГРЕГАТА</b> . . . . .	<b>35</b>
Таблица 01-13-010 Механизмы, связанные между собой блокировочными связями. . . . .	35
Таблица 01-13-011 Механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы. . . . .	35
<b>Раздел 3. АГРЕГАТЫ В СОСТАВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА</b> . . . . .	<b>35</b>
Таблица 01-13-020 Агрегаты, связанные между собой блокировочными связями. . . . .	35
Таблица 01-13-021 Агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы. . . . .	36
<b>Раздел 4. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО (ДИСПЕТЧЕРСКОГО) УПРАВЛЕНИЯ УЧАСТКАМИ, ВХОДЯЩИМИ В ОБЩИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС</b> . . . . .	<b>36</b>
Таблица 01-13-030 Системы централизованного (диспетчерского) управления участками, входящими в общий технологический комплекс. . . . .	36
<b>Раздел 5. СИСТЕМЫ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ (ПА)</b> . . . . .	<b>36</b>
Таблица 01-13-040 Системы противоаварийной автоматики (ПА). . . . .	36
<b>ОТДЕЛ 14. ЛИФТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b> . . . . .	<b>36</b>
<b>Раздел 1. ЛИФТЫ С РЕЛЕЙНО-КОНТАКТОРНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ</b> . . . . .	<b>36</b>
Таблица 01-14-001 Лифты пассажирские для жилых домов. . . . .	36
Таблица 01-14-002 Лифты пассажирские для административных зданий. . . . .	37
Таблица 01-14-003 Лифты грузовые и больничные. . . . .	37
<b>Раздел 2. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОЭЛЕКТРОНИКЕ</b> . . . . .	<b>37</b>
Таблица 01-14-013 Лифты пассажирские для жилых домов. . . . .	37
Таблица 01-14-014 Лифты пассажирские для административных зданий. . . . .	37
Таблица 01-14-015 Лифты грузовые и больничные. . . . .	38
<b>Раздел 3. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВАХ</b> . . . . .	<b>38</b>
Таблица 01-14-025 Лифты пассажирские для жилых домов. . . . .	38
Таблица 01-14-026 Лифты пассажирские для административных зданий. . . . .	38
Таблица 01-14-027 Лифты грузовые и больничные. . . . .	38
<b>Раздел 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b> . . . . .	<b>39</b>
Таблица 01-14-040 Наладка режима работы лифтов по перевозке пожарных подразделений. . . . .	39
Таблица 01-14-041 Частотный преобразователь скорости лифта. . . . .	39