ФЕРп 81-05-01-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ФЕРп-2001

Часть 1

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

ФЕРп 81-05-01-2001

Часть 1

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА



ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы. ФЕРп 81-05-01-2001 Часть 1. Электротехнические устройства Москва, 2009 – 44 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 августа 2009г. №321

© ФГУ ФЦЦС, 2009

Информация об изменениях к настоящим ФЕРп публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок — в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФЕРп-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

III. Федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы.

ФЕРп-01-2001

Часть 1. Электротехнические устройства

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

ОТДЕЛ 01. СИНХРОННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ И ВОЗБУДИТЕЛИ

Раздел 1. ГЕНЕРАТОРЫ

Таблица 01-01-001. Синхронные генераторы (компенсаторы)

и оттаци		001.	Cimaponita	e remeparop2	1 (11011111011011	- oppi,
	Изь	APRUTA	sk· 1 mr			

1	Генератор синхронный (компенсатор) напряжением:		
01-01-001-01	до 1 кВ, мощностью до 100 кВт	674,53	51
01-01-001-02	до 1 кВ, мощностью свыше 100 кВт	1071,31	81
01-01-001-03	свыше 1кВ, мощностью до 2,5 МВт (МВАр)	1825,19	138
01-01-001-04	свыше 1кВ, мощностью до 12 МВт (МВАр)	2777,46	210
01-01-001-05	свыше 1кВ, мощностью до 60 МВт (МВАр)	4086,83	309
01-01-001-06	свыше 1кВ, мощностью до 300 МВт (МВАр)	5475,56	414
01-01-001-07	свыше 1кВ, мощностью до 1000 МВт (МВАр)	6057,51	458
01-01-001-08	свыше 1кВ, мощностью до 1200 МВт (МВАр)	6414,61	485

Таблица 01-01-002. Гидрогенераторы

•		•

1	22011-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		
	Гидрогенератор мощностью:		
01-01-002-01	до 40 МВт	4192,64	317
01-01-002-02	до 300 МВт	5012,65	379
01-01-002-03	до 500 МВт	5991,38	453
01-01-002-04	до 700 МВт	7049,46	533

Раздел 2. СИСТЕМЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ

Таблица 01-01-013. Системы возбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ

	і систем:	
 		_

Система самовозоуждения синхронного генератора напряжени	см до тко с силовым фазовым	
компаундированием, мощность генератора:		
до 100 кВт	925,00	67
свыше 100 кВт	1463,44	106
Система тиристорная параллельного самовозбуждения синхрон	нного генератора напряжением до 1 кВ, мог	цность
генератора:	<u> </u>	
до 100 кВт	869,78	63
свыше 100 кВт	1352,99	98
Система независимого возбуждения синхронного генератора н	апряжением до 1 кВ;	
электромашинная	593,66	43
диодная	469,40	34
тиристорная	1187,32	86
	компаундированием, мощность генератора: до 100 кВт свыше 100 кВт Система тиристорная параллельного самовозбуждения синхрогенератора: до 100 кВт свыше 100 кВт свыше 100 кВт Система независимого возбуждения синхронного генератора н электромашинная диодная	до 100 кВт 925,00 свыше 100 кВт 1463,44 Система тиристорная параллельного самовозбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ, мог генератора: до 100 кВт 869,78 свыше 100 кВт 1352,99 Система независимого возбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ: электромашинная 593,66 диодная 469,40

ΦΕΡΙΙ-2001 98	асть 1. «Электротехнические устройства»		
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда челч.
i	2	3	4
Таблица 01	-01-014. Электромашинные системы возбуждения синхро (компенсатора) напряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система Система возбуждения синхронного генератора (компенсатора) напряжением свы	-	
	система возоуждения синхронного генератора (компенсатора) напряжением свы (компенсатора):	ше і кв, мощность г	енератора
01-01-014-01	до 12 МВт (МВАр)	2926,87	212
01-01-014-02	до 60 МВт (МВАр)	3824,26	277
01-01-014-03	до 300 MBт (MBAp)	4983,97	361
	-01-015. Полупроводниковые высокочастотные системы и синхронного генератора напряжением свыше 1 к Измеритель: 1 система Полупроводниковая высокочастотная система возбуждения синхронного генерат	В	Inno 1 vD
	полупроводниковая высокочастотная система возоуждения синхронного генерат со:	ора напряжением св	ышетко
01-01-015-01	всгроенным выпрямителем	6350,76	460
01-01-015-02	статическим преобразователем	8904,87	645
01-01-015-03	статическим преобразователем с силовым компаундированием	9415,69	682
	напряжением свыше 1 кВ		
01-01-016-01	Измеритель: 1 система Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением св параллельного с силовым фазовым компаундированием, мощность	ыше 1 кВ: 9636,59	698
01-01-016-01	Измеритель: 1 система Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением св параллельного с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора до 2,5 МВт	9636,59	
01-01-016-01	Измеритель: 1 система Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением св параллельного с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора до 2,5 МВт одногрупповая с параллельным трансформатором	9636,59	1251
01-01-016-01 01-01-016-02 01-01-016-03	Измеритель: 1 система Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением св параллельного с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора до 2,5 МВт	9636,59	
01-01-016-01	Измеритель: 1 система Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением св параллельного с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора до 2,5 МВт одногрупповая с параллельным трансформатором одногрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами	9636,59 17271,31 17933,99	1251 1299
01-01-016-01 01-01-016-02 01-01-016-03 01-01-016-04 01-01-016-05	Измеритель: 1 система Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением св параллельного с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора до 2,5 МВт одногрупповая с параллельным трансформатором одногрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами двухгрупповая с параллельным трансформатором двухгрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами -01-017. Тиристорные системы независимого возбуждения генератора напряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система	9636,59 17271,31 17933,99 23442,59 24422,81 и синхронного	1251 1299 1698
01-01-016-01 01-01-016-02 01-01-016-03 01-01-016-04 01-01-016-05 Таблица 01	Измеритель: 1 система Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением св параллельного с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора до 2,5 МВт одногрупповая с параллельным трансформатором одногрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами двухгрупповая с параллельным трансформатором двухгрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами -01-017. Тиристорные системы независимого возбуждения генератора напряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система Тиристорная система независимого возбуждения синхронного генератора напряж	9636,59 17271,31 17933,99 23442,59 24422,81 н синхронного кением свыше 1 кВ:	1251 1299 1698 1769
01-01-016-01 01-01-016-02 01-01-016-03 01-01-016-04 01-01-016-05	Измеритель: 1 система Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением св параллельного с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора до 2,5 МВт одногрупповая с параллельным трансформатором одногрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами двухгрупповая с параллельным трансформатором двухгрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами -01-017. Тиристорные системы независимого возбуждения генератора напряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система	9636,59 17271,31 17933,99 23442,59 24422,81 и синхронного	1251 1299 1698 1769
01-01-016-01 01-01-016-02 01-01-016-03 01-01-016-04 01-01-016-05 Таблица 01 01-01-017-01 01-01-017-02	Измеритель: 1 система Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением св параллельного с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора до 2,5 МВт одногрупповая с параллельным трансформатором одногрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами двухгрупповая с параллельным трансформатором двухгрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами -01-017. Тиристорные системы независимого возбуждения генератора напряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система Тиристорная система независимого возбуждения синхронного генератора напрях одногрупповая двухгрупповая двухгрупповая -01-018. Бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система Бесщеточная диодная система возбуждения синхронного генератора напряжением	9636,59 17271,31 17933,99 23442,59 24422,81 к синхронного кением свыше 1 кВ: 26728,42 30276,56 хронного генер	1251 1299 1698 1769 1936 2193 ратора
01-01-016-01 01-01-016-02 01-01-016-03 01-01-016-04 01-01-016-05 Таблица 01 01-01-017-01 01-01-017-02 Таблица 01	Измеритель: 1 система Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением св параллельного с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора до 2,5 МВт одногрупповая с параллельным трансформатором одногрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами двухгрупповая с параллельным трансформатором двухгрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами -01-017. Тиристорные системы независимого возбуждения генератора напряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система Тиристорная система независимого возбуждения синхронного генератора напрях одногрупповая двухгрупповая -01-018. Бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система Бесщеточная диодная система возбуждения синхронного генератора напряжение генератора:	9636,59 17271,31 17933,99 23442,59 24422,81 кением свыше 1 кВ: 26728,42 30276,56 хронного генер	1251 1299 1698 1769 1936 2193 ратора
01-01-016-01 01-01-016-02 01-01-016-03 01-01-016-04 01-01-016-05 Таблица 01 01-01-017-01 01-01-017-02 Таблица 01	Измеритель: 1 система Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением св параллельного с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора до 2,5 МВт одногрупповая с параллельным трансформатором одногрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами двухгрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами одногрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами -01-017. Тиристорные системы независимого возбуждения генератора напряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система Тиристорная система независимого возбуждения синхронного генератора напрях одногрупповая двухгрупповая -01-018. Бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система Бесщеточная диодная система возбуждения синхронного генератора напряжение генератора: до 12 МВт	9636,59 17271,31 17933,99 23442,59 24422,81 А СИНХРОННОГО КЕНИЕМ СВЫШЕ 1 КВ: 26728,42 30276,56 ХРОННОГО ГЕНЕГ	1251 1299 1698 1769 1769 1936 2193 ратора
01-01-016-01 01-01-016-02 01-01-016-03 01-01-016-04 01-01-016-05 Таблица 01 01-01-017-01 01-01-017-02 Таблица 01	Измеритель: 1 система Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением св параллельного с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора до 2,5 МВт одногрупповая с параллельным трансформатором одногрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами двухгрупповая с параллельным трансформатором двухгрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами -01-017. Тиристорные системы независимого возбуждения генератора напряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система Тиристорная система независимого возбуждения синхронного генератора напрях одногрупповая двухгрупповая -01-018. Бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система Бесщеточная диодная система возбуждения синхронного генератора напряжение генератора:	9636,59 17271,31 17933,99 23442,59 24422,81 Кением свыше 1 кВ: 26728,42 30276,56 Кронного генер м свыше 1 кВ, мощн 5467,18 14040,70	1251 1299 1698 1769 1936 2193 ратора
01-01-016-01 01-01-016-02 01-01-016-03 01-01-016-04 01-01-016-05 Таблица 01 01-01-017-01 01-01-017-02 Таблица 01	Измеритель: 1 система Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением св параллельного с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора до 2,5 МВт одногрупповая с параллельным трансформатором одногрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами двухгрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами одногрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами -01-017. Тиристорные системы независимого возбуждения генератора напряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система Тиристорная система независимого возбуждения синхронного генератора напряжодногрупповая двухгрупповая двухгрупповая -01-018. Бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система Бесщеточная диодная система возбуждения синхронного генератора напряжение генератора: до 12 МВт до 300 МВт	9636,59 17271,31 17933,99 23442,59 24422,81 А СИНХРОННОГО КЕНИЕМ СВЫШЕ 1 КВ: 26728,42 30276,56 ХРОННОГО ГЕНЕГ	1251 1299 1698 1769 1769 1936 2193 эатора ость
01-01-016-01 01-01-016-02 01-01-016-03 01-01-016-04 01-01-016-05 Таблица 01 01-01-017-01 01-01-017-02 Таблица 01 01-01-018-01 01-01-018-01 01-01-018-03 01-01-018-04	Измеритель: 1 система Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением св параллельного с силовым фазовым компаундированием, мошность генератора до 2,5 МВт одногрупповая с параллельным трансформатором одногрупповая с параллельным трансформатором одногрупповая с параллельным трансформатором двухгрупповая с параллельным трансформатором двухгрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами -01-017. Тиристорные системы независимого возбуждения генератора напряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система Тиристорная система независимого возбуждения синхронного генератора напрях одногрупповая двухгрупповая -01-018. Бесщеточные диодные системы возбуждения синх напряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система Бесщеточная диодная система возбуждения синхронного генератора напряжение генератора: до 12 МВт до 300 МВт до 300 МВт до 500 МВт до 1200 МВт то 1200 МВт	9636,59 17271,31 17933,99 23442,59 24422,81 Кением свыше 1 кВ: 26728,42 30276,56 хронного генер м свыше 1 кВ, мощн 5467,18 14040,70 15918,32 20750,42	1251 1299 1698 1769 1936 2193 ратора 0сть 396 1017 1153 1503
01-01-016-01 01-01-016-02 01-01-016-03 01-01-016-04 01-01-016-05 Таблица 01 01-01-017-01 01-01-017-02 Таблица 01 01-01-018-01 01-01-018-02 01-01-018-03 01-01-018-04 Таблица 01	Измеритель: 1 система Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением св параллельного с силовым фазовым компаундированием, мошность генератора до 2,5 МВт одногрупповая с параллельным трансформатором одногрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами двухгрупповая с параллельным трансформатором двухгрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами -01-017. Тиристорные системы независимого возбуждения генератора напряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система Тиристорная система независимого возбуждения синхронного генератора напрях одногрупповая двухгрупповая -01-018. Бесщеточные диодные системы возбуждения синтинапряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система Бесщеточная диодная система возбуждения синхронного генератора напряжение генератора: до 12 МВт до 300 МВт до 500 МВт до 500 МВт до 1200 МВт То 1200 КВ Система Реверсивная бесщеточная диодная система возбуждения синхронного компенсат мощность генератора:	9636,59 17271,31 17933,99 23442,59 24422,81 Кением свыше 1 кВ: 26728,42 30276,56 Кронного генер м свыше 1 кВ, мощн 5467,18 14040,70 15918,32 20750,42 буждения синх	1251 1299 1698 1769 1769 1936 2193 ратора ость 396 1017 1153 1503
01-01-016-01 01-01-016-02 01-01-016-03 01-01-016-04 01-01-016-05 Таблица 01 01-01-017-01 01-01-017-02 Таблица 01 01-01-018-01 01-01-018-01 01-01-018-03 01-01-018-04	Измеритель: 1 система Тиристорная система самовозбуждения синхронного генератора напряжением св параллельного с силовым фазовым компаундированием, мошность генератора до 2,5 МВт одногрупповая с параллельным трансформатором одногрупповая с параллельным трансформатором одногрупповая с параллельным трансформатором двухгрупповая с параллельным трансформатором двухгрупповая с параллельным и последовательным трансформаторами -01-017. Тиристорные системы независимого возбуждения генератора напряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система Тиристорная система независимого возбуждения синхронного генератора напрях одногрупповая двухгрупповая -01-018. Бесщеточные диодные системы возбуждения синх напряжением свыше 1 кВ Измеритель: 1 система Бесщеточная диодная система возбуждения синхронного генератора напряжение генератора: до 12 МВт до 300 МВт до 300 МВт до 500 МВт до 1200 МВт то 1200 МВт	9636,59 17271,31 17933,99 23442,59 24422,81 Кением свыше 1 кВ: 26728,42 30276,56 хронного генер м свыше 1 кВ, мощн 5467,18 14040,70 15918,32 20750,42	1251 1299 1698 1769 1936 2193 ратора 0сть 396 1017 1153 1503

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

ОТДЕЛ 02. СИЛОВЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

Раздел 1. ТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ

Подраздел 1.1 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТРЕХФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ

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

	Измеритель: 1 шт.	
01-02-001-01	Трансформатор силовой трехфазный масляный напряжением до 1 кВ	51,85 4

Таблица 01-02-002. Трансформаторы двухобмоточные

Измеритель: 1 шт.

	HISMEPHICAB. I III.		
	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напра	яжением:	
01-02-002-01	до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА	90,73	7
01-02-002-02	до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	155,54	12
01-02-002-03	до 11 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА	298,13	23
01-02-002-04	до 35 кВ, мощностью до 1,6 МВА	635,14	49
01-02-002-05	до 35 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА	842,53	65
01-02-002-06	от 110 до 220 кВ, мощностью 80 МВА	1464,71	113
01-02-002-07	от 110 до 220 кВ, мощностью 400 МВА	1607,29	124
01-02-002-08	от 110 до 220 кВ, мощностью 630 МВА	1970,22	152
01-02-002-09	от 330 до 500 кВ, мощностью до 80 МВА	1438,78	111
01-02-002-10	от 330 до 500 кВ, мощностью до 400 МВА	2048,00	158
01-02-002-11	от 330 до 500 кВ, мощностью до 630 МВА	2307,24	178
01-02-002-12	от 330 до 500 кВ, мощностью до 1000 МВА	4381,16	338

Таблица 01-02-003. Трансформаторы трехобмоточные

Измеритель: 1 шт.

	Трансформатор силовой трехфазный масляный трехобмоточный напр.	яжением:	
01-02-003-01	до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА	324,05	25
01-02-003-02	до 11 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА	674,02	52
01-02-003-03	до 35 кВ, мощностью до 1,6 МВА	661,06	51
01-02-003-04	до 35 кВ, мощностью свыше 1,6 МВА	803,64	62
01-02-003-05	от 110 до 220 кВ, мощностью до 80 МВА	1568,40	121
01-02-003-06	от 110 до 220 кВ, мощностью до 400 МВА	2112,81	163
01-02-003-07	от 110 до 220 кВ, мощностью до 630 МВА	2799,79	216
01-02-003-08	от 330 до 500 кВ, мощностью до 80 МВА	2799,79	216
01-02-003-09	от 330 до 500 кВ, мощностью до 400 МВА	3305,31	255
01-02-003-10	от 330 до 500 кВ, мощностью до 630 МВА	3953,41	305
01-02-003-11	от 330 до 500 кВ, мощностью до 1000 МВА	6143,99	474

Подраздел 1.2 ТРАНСФОРМАТОРЫ ОДНОФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ

Таблица 01-02-004. Трансформаторы однофазные масляные

Измеритель	Пит

	rismephresis. 1 td t.		
	Грансформатор силовой однофазный масляный напряж	сением:	
01-02-004-01	до 1 кВ	36,37	3
01-02-004-02	до 11 кВ	157,59	13
01-02-004-03	до 35 кВ	460,64	38
01-02-004-04	до 220 кВ	1078,86	89
01-02-004-05	до 500 кВ	1466,76	121
01-02-004-06	до 750 кВ	1830,42	151

	Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда челч.	
١	ı	2	3	4	1

Подраздел 1.3 ТРАНСФОРМАТОРЫ И РЕАКТОРЫ СУХИЕ

Таблица 01-02-005. Трансформаторы и реакторы сухие

	_Измеритель: 1 шт.		
	Трансформатор силовой сухой:		
01-02-005-01	однофазный напряжением до 1 кВ	36,37	3
01-02-005-02	однофазный напряжением до 11 кВ	72,73	6
01-02-005-03	трехфазный напряжением до 1 кВ	48,49	4
01-02-005-04	трехфазный напряжением до 11 кВ	303,05	25
01-02-005-05	трехфазный напряжением свыше 11 кВ	569,73	47
01-02-005-06	Реактор сухой напряжением до 10 кВ	96,98	8

Раздел 2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

Подраздел 2.1 ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Таблица 01-02-015. Трансформаторы однофазные

	Измеритель: 1 шт.		
	Трансформатор напряжения измерительный однофазный напряжен	ием:	
01-02-015-01	до 1 кВ	36,37	3
01-02-015-02	до 11 кВ	133,34	- 11
01-02-015-03	до 35 кВ	157,59	13
01-02-015-04	до 110 кВ	206,07	17
01-02-015-05	до 330 кВ	266,68	22
01-02-015-06	до 500 кВ	303,05	25
01-02-015-07	до 500 кВ, с емкостными делителями	557,61	46
01-02-015-08	до 750 кВ, с емкостными делителями	666,71	55

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

	измеритель: 1 шт.		
	Трансформатор напряжения измерительный трехфазный напряжением:		
01-02-016-01	до 1 кВ	36,37	3
01-02-016-02	до 11 кВ	193,95	16
01-02-016-03	до 35 кВ	242,44	20
01-02-016-04	Устройство отбора напряжения ШОН301С-380, ШОН302С-1000	206,07	17

Подраздел 2.2 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА

Таблица 01-02-017. Трансформаторы выносные и встроенные

	Измеритель: 1 цгт.		
	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением:		-
01-02-017-01	до 1 кВ	18,18	1,5
01-02-017-02	до 11 кВ, с твердой изоляцией	60,61	5
01-02-017-03	до 35 кВ, с твердой изоляцией	109,10	9
01-02-017-04	до 220 кВ, маслонаполненный	327,29	27
01-02-017-05	до 500 кВ, маслонаполненный	412,15	34
01-02-017-06	до 750 кВ, маслонаполненный	497,00	41
01-02-017-07	Трансформатор тока встроенный во вводы выключателя, силового	109,10	9
	трансформатора		

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

Таблица 01-02-018. Трансформаторы нулевой последовательности

	Измеритель: 1 шт.		
	Трансформатор тока измерительный нулевой последовательности:	<u></u> _	
01-02-018-01	без подмагничивания	24,24	2
01-02-018-02	с подмагничиванием	84,85	7

ОТДЕЛ 03. КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ

Раздел 1. АППАРАТЫ

Подраздел 1.1 АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ

Таблица 01-03-001. Выключатели однополюсные

Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ:

Измеритель: 1 шт.

	выключатель однополюсный напряжением до 1 кв.		
01-03-001-01	с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	14,09	1,5
01-03-001-02	с устройством защитного отключения	18,79	2
Габлица 01	1-03-002. Выключатели трехполюсные		
	Измеритель: 1 шт.		
	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с:		
01-03-002-01	максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 1000 А	103,35	11
01-03-002-02	максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 2000 А	122,14	13
01-03-002-03	максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 5000 А	140,93	15
01-03-002-04	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 A	18,79	2
01-03-002-05	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 A	28,19	3
01-03-002-06	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 A	37,58	4
01-03-002-07	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 1000 A	46,98	5
01-03-002-08	электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 5000 А	65,77	7
01-03-002-09	полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 630 А	84,56	9
01-03-002-10	полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 1600 А	122,14	13
01-03-002-11	полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 2500 А	150,32	16
01-03-002-12	полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток до 6300 А	187,90	20
01-03-002-13	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 A	150,32	16
01-03-002-14	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 630 A	178,51	19
01-03-002-15	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 1600 А	225,48	24
01-03-002-16	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 2500 А	244,27	26
01-03-002-17	полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока,	263,06	28

ный ток до 6300 А іством защитного отключения Выключатели постоянного тока быстродей обль: 1 шт. ель постоянного тока быстродействующий напряжением до 1 к о А о А о О А о О А Дел 1.2 АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ Выключатели автоматические постоянного пь: 1 шт.	кВ, номинальный ток: 75,16 112,74 187,90 206,69 М СВЫШЕ 1 КВ	8 12 20 22
Выключатели постоянного тока быстродействующий напряжением до 1 к 0 A 00 A 00 A 00 A 00 A 00 A 00 A 0	кВ, номинальный ток: 75,16 112,74 187,90 206,69 И СВЫШЕ 1 КВ	8 12 20
ль: 1 шт. тель постоянного тока быстродействующий напряжением до 1 к 0 А 0 А 00 А 00 А 00 А 00 А 00 А 00 В ОО В	кВ, номинальный ток: 75,16 112,74 187,90 206,69 М СВЫШЕ 1 КВ	12 20
⁰ A 0 0 A 0 0 A 0 0 A Дел 1.2 АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ Выключатели автоматические постоянного ль: 1 шт.	75,16 112,74 187,90 206,69 M CBЫШЕ 1 КВ	12 20
0 A 00 A 00 A дел 1.2 АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ Выключатели автоматические постоянного ль: 1 шт.	112,74 187,90 206,69 M CBЫШЕ 1 КВ	12 20
^{00 A} 00 A дел 1.2 АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ Выключатели автоматические постоянного ль: 1 шт.	187,90 206,69 И СВЫШЕ 1 КВ	20
оо A дел 1.2 АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ Выключатели автоматические постоянного ль: 1 шт.	206,69 И СВЫШЕ 1 КВ	
дел 1.2 АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ Выключатели автоматические постоянного ль: 1 шт.	И СВЫШЕ 1 КВ	
	• •	ующие
ель автоматический постоянного тока быстродействующий нап	пряжением свыше 1 кВ. ном	инальный
от изголить тоский постоянного тока обогродоного ующий нап	ipmenium contac i ko, nomi	w.iDiIDIII
) A	97,70	8
	244,24	20
ль: 1 шт. тель трехполюсный напряжением:		
<u> </u>		6
		9
	158,76	13
	61.06	5
		10
		12
		15
	244,24	20
ль: 1 шт. пь трехполюсный напряжением: В кВ	48,85 85,48 134,33	
Короткозамыкатели ль: 1 шт. мыкатель:		
MOING LOID.		
люсный напряжением до 35 кВ	61,06	5
)(e. и к))) (e. л к)))	00 А 000 А 000 А 6. Разъединители ель: 1 шт. итель трехполюсный напряжением: кВ 0	244,24 2. Разъединители ель: 1 шт. итель трехполюсный напряжением: кВ 73.27 0 кВ 109,91 0 кВ 109,91 0 кВ 61,06 0 кВ 122,12 0 кВ 122,12 0 кВ 183,18 1

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда челч.
1	2	3	4
01-03-008-04	масляный напряжением до 220 кВ	549,54	45
01-03-008-05	автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	293,09	24
Таблица 01	-03-009. Выключатели воздушные Измеритель: 1 шт.		
	Выключатель воздушный с воздухонаполненным отделителем напряжением:		
01-03-009-01	ло 35 кВ	793,78	65
01-03-009-02	ло 110 кВ	1074,66	88
01-03-009-03	до 220 кВ	1282,26	105
01-03-009-04	до 330 кВ	1770,74	145
01-03-009-05	до 500 кВ	2564,52	210
	Выключатель воздушный с гасительными камерами напряжением:		
01-03-009-06	до 110 кВ	1160,14	95
01-03-009-07	до 220 кВ	1526,50	125
01-03-009-08	до 330 кВ	1953,92	160
01-03-009-09	до 750 кВ	2808,76	230
	Выключатель воздушный крупномодульный с гасительными камерами напряжен	іием:	
01-03-009-10	до 330 кВ	2442,40	200
01-03-009-11	до 500 кВ	2930,88	240
	Выключатель воздушный с гасительными камерами и управлением изоляционнь	іми тягами напряжен	исм:
01-03-009-12	до 220 кВ	1770,74	145
01-03-009-13	до 500 кВ	2686,64	220
01-03-009-14	до 750 кВ	3175,12	260
01-03-009-15	до 1150 кВ	5373,28	440
Таблица 01	-03-010. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс		

Раздел 2. СХЕМЫ ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ

Подраздел 2.1 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МАСЛЯНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ

Таблица 01-03-020. Схемы вторичной коммутации выключателя

	Измеритель: 1 схема		
	Схема вторичной коммутации масляного выключателя напряжением до 11 кВ с м приводом:	естным управлением	и общим
01-03-020-01	электромагнитным	232,68	20
01-03-020-02	пружинно-моторным или грузовым	279,22	24
01 02 020 02	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлего электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя	:	
01-03-020-03	до 11 кВ	279,22	24
01-03-020-04	до 35 кВ	372,29	32
01-03-020-05	до 220 кВ	523,53	45
01-03-020-06	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с пополюсным приводом, напряжение выключателя до 220 кВ	581,70	50

Номера расце нок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труд челч
1	2	3	4
Габлица 01	Подраздел 2.2 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУЦ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ 1-03-021. Схемы вторичной коммутации выключателя Измеритель: 1 схема	ИНЫМИ	
	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя автоматического, с мотор	ным или соленоил	НЫМ
	приводом напряжением до 1 кВ с управлением:		
01-03-021-01	местным	139,61	12
01-03-021-02	дистанционным	232,68	20
	Схема вторичной коммутации воздушного выключателя с пополюсным электрома	гнитным или пнев	иатическим
01 02 001 03	приводом, напряжение выключателя:	165.26	46
01-03-021-03	до 35 кВ	465,36	40
01-03-021-04 01-03-021-05	до 220 кВ до 500 кВ	744,58 1116,86	96
01-03-021-05	до 500 кВ до 750 кВ		112
01-03-021-06	до 750 кВ до 1150 кВ	1303,01 1861,44	160
01-03-021-07	Д0 1130 KD	1001,44	100
Габлица 01	-03-022. Устройства подогрева выключателя		
	Измеритель: 1 устройство		
01-03-022-01	Устройство подогрева воздушного выключателя с одним нагревательным	81,44	7
	1элементом		
01-03-022-02 Таблица 0 1	элементом За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01 -03-023. Комплексы аппаратные генераторные	4,07	0,35
Габлица 01	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022- 01	4,07 651,50	
Габлица 01 01-03-023-01 П	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01 -03-023. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс Комплекс аппаратный генераторный одраздел 2.3 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИН -03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя	651,50	56
Габлица 01 01-03-023-01 П	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01 -03-023. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс Комплекс аппаратный генераторный одраздел 2.3 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИН -03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя Измеритель: 1 схема	651,50	56
Габлица 01 01-03-023-01 П Габлица 01	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01 -03-023. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс Комплекс аппаратный генераторный одраздел 2.3 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИН -03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя Измеритель: 1 схема Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, при	651,50 ИТЕЛЯМИ вод:	56
Габлица 01 01-03-023-01 П Габлица 01 01-03-024-01	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01 -03-023. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс Комплекс аппаратный генераторный одраздел 2.3 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИН -03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя Измеритель: 1 схема Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, при общий, напряжение разъединителя до 20 кВ	651,50 ИТЕЛЯМИ вод: 116,34	56
Габлица 01 01-03-023-01 П Габлица 01 01-03-024-01 01-03-024-02	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01 -03-023. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс Комплекс аппаратный генераторный одраздел 2.3 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИН -03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя Измеритель: 1 схема Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, при общий, напряжение разъединителя до 20 кВ общий, напряжение разъединителя до 220 кВ	651,50 ИТЕЛЯМИ вод: 116,34 232,68	10 20
Габлица 01 01-03-023-01 П Габлица 01 01-03-024-01 01-03-024-02 01-03-024-03	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01 -03-023. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс Комплекс аппаратный генераторный одраздел 2.3 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИН -03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя Измеритель: 1 схема Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, при общий, напряжение разъединителя до 20 кВ общий, напряжение разъединителя до 220 кВ пополюсный, напряжение разъединителя от 110 до 220 кВ	651,50 ИТЕЛЯМИ вод: 116,34 232,68 349,02	10 20 30
Габлица 01 01-03-023-01 П Габлица 01 01-03-024-01 01-03-024-02 01-03-024-03 01-03-024-04	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01 -03-023. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс Комплекс аппаратный генераторный одраздел 2.3 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИН -03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя Измеритель: 1 схема Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, при общий, напряжение разъединителя до 20 кВ общий, напряжение разъединителя до 220 кВ пополюсный, напряжение разъединителя от 110 до 220 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 330 кВ	651,50 ИТЕЛЯМИ вод: 116,34 232,68 349,02 418,82	10 20 30 36
Габлица 01 01-03-023-01 П Габлица 01 01-03-024-01 01-03-024-02 01-03-024-03 01-03-024-04 01-03-024-05	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01 -03-023. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс Комплекс аппаратный генераторный Одраздел 2.3 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИН -03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя Измеритель: 1 схема Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, при общий, напряжение разъединителя до 20 кВ общий, напряжение разъединителя до 220 кВ пополюсный, напряжение разъединителя от 110 до 220 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 330 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ	651,50 ИТЕЛЯМИ вод: 116,34 232,68 349,02 418,82 488,63	10 20 30 36 42
Габлица 01 01-03-023-01 П Габлица 01 01-03-024-01 01-03-024-02 01-03-024-03 01-03-024-04	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01 -03-023. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс Комплекс аппаратный генераторный одраздел 2.3 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИН -03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя Измеритель: 1 схема Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, при общий, напряжение разъединителя до 20 кВ общий, напряжение разъединителя до 220 кВ пополюсный, напряжение разъединителя от 110 до 220 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 330 кВ	651,50 ИТЕЛЯМИ вод: 116,34 232,68 349,02 418,82	10 20 30 36 42 50
Габлица 01 О1-03-023-01 П Габлица 01 01-03-024-01 01-03-024-02 01-03-024-03 01-03-024-04 01-03-024-05 01-03-024-07	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01 -03-023. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс Комплекс аппаратный генераторный одраздел 2.3 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИН -03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя Измеритель: 1 схема Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, пригобщий, напряжение разъединителя до 20 кВ пополюсный, напряжение разъединителя от 110 до 220 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 330 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 750 кВ	вод: 116,34 232,68 349,02 418,82 488,63 581,70 814,38	10 20 30 36 42 50
Габлица 01 О1-03-023-01 П Габлица 01 01-03-024-01 01-03-024-02 01-03-024-03 01-03-024-04 01-03-024-05 01-03-024-07	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01 -03-023. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс Комплекс аппаратный генераторный Одраздел 2.3 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИН -03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя Измеритель: 1 схема Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, пригобщий, напряжение разъединителя до 20 кВ общий, напряжение разъединителя до 330 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 750 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 1150 кВ -03-025. Схемы электромагнитной блокировки коммутаци Измеритель: 1 схема	651,50 ИТЕЛЯМИ ВОД: 116,34 232,68 349,02 418,82 488,63 581,70 814,38 ОННЫХ аппар	10 20 30 36 42 50 70
Габлица 01 01-03-023-01 П Габлица 01 01-03-024-01 01-03-024-02 01-03-024-03 01-03-024-04 01-03-024-05 01-03-024-07 Габлица 01	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01 -03-023. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс Комплекс аппаратный генераторный Одраздел 2.3 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИН -03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя Измеритель: 1 схема Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, пригобщий, напряжение разъединителя до 20 кВ пополюсный, напряжение разъединителя от 110 до 220 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 750 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 750 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 1150 кВ 1-03-025. Схемы электромагнитной блокировки коммутации измеритель: 1 схема Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество бло	вод: 116,34 232,68 349,02 418,82 488,63 581,70 814,38 ОННЫХ аппара	10 20 30 36 42 50 70
Паблица 01 О1-03-023-01 Паблица 01 О1-03-024-01 О1-03-024-02 О1-03-024-04 О1-03-024-05 О1-03-024-07 Габлица 01 О1-03-025-01	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01 -03-023. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс Комплекс аппаратный генераторный Одраздел 2.3 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИН -03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя Измеритель: 1 схема Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, пригобщий, напряжение разъединителя до 20 кВ пополюсный, напряжение разъединителя от 110 до 220 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 330 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 750 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 1150 кВ -03-025. Схемы электромагнитной блокировки коммутации измеритель: 1 схема Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блодо 2	вод: 116,34 232,68 349,02 418,82 488,63 581,70 814,38 ОННЫХ аппарат	10 20 30 36 42 50 70
Габлица 01 01-03-023-01 П Габлица 01 01-03-024-01 01-03-024-02 01-03-024-04 01-03-024-05 01-03-024-07 Габлица 01 01-03-025-01 01-03-025-02	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01 -03-023. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс Комплекс аппаратный генераторный -03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя Измеритель: 1 схема Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, пригобщий, напряжение разъединителя до 20 кВ пополюсный, напряжение разъединителя от 110 до 220 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 330 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 1150 кВ 1-03-025. Схемы электромагнитной блокировки коммутации измеритель: 1 схема Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество бло до 2 до 5	вод: 116,34 232,68 349,02 418,82 488,63 581,70 814,38 ОННЫХ аппаратов 116,34 232,68	10 20 30 36 42 50 70 ATOB
Паблица 01 01-03-023-01 П Габлица 01 01-03-024-01 01-03-024-02 01-03-024-04 01-03-024-05 01-03-024-07 Габлица 01 01-03-025-01 01-03-025-02 01-03-025-03	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01 -03-023. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс Комплекс аппаратный генераторный Одраздел 2.3 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИН -03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя Измеритель: 1 схема Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, при общий, напряжение разъединителя до 20 кВ пополюсный, напряжение разъединителя от 110 до 220 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 330 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 750 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 1150 кВ -03-025. Схемы электромагнитной блокировки коммутаци Измеритель: 1 схема Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество бле до 2 до 5 до 10	вод: 116,34 232,68 349,02 418,82 488,63 581,70 814,38 ОННЫХ аппарати 116,34 232,68 465,36	10 20 30 36 42 50 70 ATOB
Паблица 01 01-03-023-01 П Габлица 01 01-03-024-01 01-03-024-02 01-03-024-03 01-03-024-05 01-03-024-07 Габлица 01 01-03-025-01 01-03-025-02 01-03-025-03 01-03-025-04	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01 -03-023. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс Комплекс аппаратный генераторный Одраздел 2.3 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИН -03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя Измеритель: 1 схема Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, при общий, напряжение разъединителя до 20 кВ пополюсный, напряжение разъединителя от 110 до 220 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 330 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 1150 кВ -03-025. Схемы электромагнитной блокировки коммутаци Измеритель: 1 схема Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блод 2 до 5 до 10 до 20	ВОД: 116,34 232,68 349,02 418,82 488,63 581,70 814,38 ОННЫХ аппаратория (116,34) 232,68 465,36 581,70	10 20 30 36 42 50 70 ATOB
Таблица 01 О1-03-023-01 П Таблица 01 О1-03-024-01 О1-03-024-02 О1-03-024-03 О1-03-024-05 О1-03-024-07 Таблица 01 О1-03-025-01 О1-03-025-01 О1-03-025-03 О1-03-025-04 О1-03-025-05	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01 -03-023. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс Комплекс аппаратный генераторный одраздел 2.3 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИН -03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя Измеритель: 1 схема Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, при общий, напряжение разъединителя до 20 кВ пополюсный, напряжение разъединителя от 110 до 220 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 330 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 150 кВ -03-025. Схемы электромагнитной блокировки коммутаци Измеритель: 1 схема Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество бло до 2 до 5 до 10 до 20 до 30	вод: 116,34 232,68 349,02 418,82 488,63 581,70 814,38 ОННЫХ аппарати 116,34 232,68 465,36 581,70 1163,40	10 20 30 36 42 50 70 ATOB DB: 10 20 40 50 100
Таблица 01 О1-03-023-01 П Таблица 01 О1-03-024-01 О1-03-024-02 О1-03-024-03 О1-03-024-05 О1-03-024-07 Таблица 01 О1-03-025-01 О1-03-025-01 О1-03-025-03 О1-03-025-04 О1-03-025-05	За каждый нагревательный элемент сверх одного добавить к расценке 01-03-022-01 -03-023. Комплексы аппаратные генераторные Измеритель: 1 комплекс Комплекс аппаратный генераторный Одраздел 2.3 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИН -03-024. Схемы вторичной коммутации разъединителя Измеритель: 1 схема Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, при общий, напряжение разъединителя до 20 кВ пополюсный, напряжение разъединителя от 110 до 220 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 330 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 500 кВ пополюсный, напряжение разъединителя до 1150 кВ -03-025. Схемы электромагнитной блокировки коммутаци Измеритель: 1 схема Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блод 2 до 5 до 10 до 20	вод: 116,34 232,68 349,02 418,82 488,63 581,70 814,38 ОННЫХ аппарати 116,34 232,68 465,36 581,70 1163,40	10 20 30 36 42 50 70 ATOB DB: 10 20 40 50 100

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

ОТДЕЛ 04. УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ

Раздел 1. МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТЫ

Подраздел 1.1 МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ ЗАЩИТЫ (МТЗ)

L	Измеритель: 1 компл.		
	Максимальная токовая защита прямого действия с:		
01-04-001-01	одним реле	63,45	5
01-04-001-02	двумя реле	88,83	7
01-04-001-03	тремя реле	101,52	8

Таблица 01-04-002. Тепловые защиты

	Измеритель: 1 компл.		
	Максимальная токовая тепловая защита с:		
01-04-002-01	одним реле	38,07	3
01-04-002-02	двумя реле	50,76	4
01-04-002-03	тремя реле	63,45	5

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

	Измеритель: 1 компл.		
01-04-003-01	Максимальная токовая защита с реле в силовых цепях постоянного тока	101,52	8

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

	Измеритель: 1 компл.		
	МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с:		
01-04-004-01	одним реле РТ-40, РСТ	76,14	6
01-04-004-02	двумя реле РТ-40, РСТ	101,52	8
01-04-004-03	тремя реле РТ-40, РСТ	114,21	9
01-04-004-04	двумя реле РТ-40, РСТ с дешунтированием электромагнитов отключения	88,83	7
01-04-004-05	тремя реле РТ-40, РСТ с дешунтированием электромагнитов отключения,	114,21	9
01-04-004-06	одним реле индукционного действия	88,83	7
01-04-004-07	двумя реле индукционного действия	152,28	12
01-04-004-08	тремя реле индукционного действия	190,35	15
01-04-004-09	двумя реле индукционного действия с дешунтированием электромагнитов	126,90	10
	отключения		
01-04-004-10	реле индукционного действия РТЗ-50, РТЗ-51	139,59	11
01-04-004-11	реле торможения индукционного действия МТЗ-11	253,80	20
01-04-004-12	реле индукционного действия МТЗ-М	279,18	22
01-04-004-13	одним реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)	114,21	9
01-04-004-14	двумя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)	139,59	11
01-04-004-15	тремя реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16)	190,35	15

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

Измеритель: 1 компл.		١
01-04-005-01 Устройство пуска МТЗ по напряжению	114.21 9	Ī

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

Измеритель: 1 компл.

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

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда челч.
01 04 006 01	2	3	4
01-04-006-01	двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641	403,65	32
01-04-006-02	трехступенчатая ЭПЗ-1642	479,33	38
01-04-006-03	Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» с работой на сигнал	37,84	3
01-04-006-04	Максимальная токовая защита от замыканий на «землю» (комплект КЗ-7)	264,89	21
Таблица 01	-04-007. Защиты с автоматическим повторным включени Измеритель: 1 компл.	ем (АПВ)	
	Максимальная токовая защита с однократным АПВ:		
01-04-007-01	одноступенчатая ЭПЗ-1654	239,67	19
01-04-007-02	двухступенчатая ЭПЗ-1652 или ЭПЗ-1653	290,12	23
01-04-007-03	двухступенчатая направленная ЭПЗ-1655	315,35	25
01-04-007-04	трехступенчатая для параллельных линий ЭПЗ-1657	365,81	29
01-04-007-05	и проверкой синхронизма, включенная на сумму токов двух параллельных	555,02	44
01-04-007-03	линий ЭПЗ-1658	333,02	44
01-04-007-06	Максимальная токовая защита с двухкратным АПВ трехступенчатая ЭПЗ-1651	365,81	29
	-04-008. Защиты от симметричных перегрузок Измеритель: 1 компл.		
01-04-008-01	Максимальная токовая защита от симметричных перегрузок, выполненная на реле РТВК	88,30	
	Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита линий от подпитки синхронными двигателями	315,35	25
Таблица 01	-04-010. Защиты токовые ПДЭ-2002		
,	-04-010. Защиты токовые ПДЭ-2002 Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита ПДЭ-2002	3027,36	240
01-04-010-01	Измеритель: 1 компл.	3027,36	240
01-04-010-01	Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита ПДЭ-2002 -04-011. Устройства ускорения защит		240
01-04-010-01	Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита ПДЭ-2002 -04-011. Устройства ускорения защит Измеритель: 1 компл.		68
01-04-010-01 Таблица 0 1	Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита ПДЭ-2002 -04-011. Устройства ускорения защит Измеритель: 1 компл. Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-7	50 кВ;	
01-04-010-01 Таблица 01 01-04-011-01 01-04-011-02	Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита ПДЭ-2002 -04-011. Устройства ускорения защит Измеритель: 1 компл. Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-7 резервных	50 κB: <u>857,75</u> 643,31	68 51
01-04-010-01 Таблица 01 01-04-011-01 01-04-011-02	Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита ПДЭ-2002 -04-011. Устройства ускорения защит Измеритель: 1 компл. Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-7 резервных по каналу высокочастотного телеотключения -04-012. Двухфазные токовые отсечки и максимальные то Измеритель: 1 компл.	50 κB: <u>857,75</u> 643,31	68 51
01-04-010-01 Таблица 01 01-04-011-01 01-04-011-02	Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита ПДЭ-2002 -04-011. Устройства ускорения защит Измеритель: 1 компл. Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-7 резервных по каналу высокочастотного телеотключения -04-012. Двухфазные токовые отсечки и максимальные то	50 κB: <u>857,75</u> 643,31	68 51
01-04-010-01 Таблица 01 01-04-011-01 01-04-011-02 Таблица 01	Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита ПДЭ-2002 -04-011. Устройства ускорения защит Измеритель: 1 компл. Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-7 резервных по каналу высокочастотного телеотключения -04-012. Двухфазные токовые отсечки и максимальные то Измеритель: 1 компл. Двухфазная токовая отсечка: (комплект КЗ-9)	50 кВ: 857,75 643,31 640	68 51
01-04-010-01 Таблица 01 01-04-011-01 01-04-011-02 Таблица 01 01-04-012-01 01-04-012-01 01-04-012-02	Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита ПДЭ-2002 -04-011. Устройства ускорения защит Измеритель: 1 компл. Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-7 резервных по каналу высокочастотного телеотключения -04-012. Двухфазные токовые отсечки и максимальные то Измеритель: 1 компл. Двухфазная токовая отсечка: (комплект КЗ-9) и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13)	50 кВ: 857,75 643,31 ковые защить 201,82 239,67	68 51
01-04-010-01 Таблица 01 01-04-011-01 01-04-011-02 Таблица 01	Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита ПДЭ-2002 -04-011. Устройства ускорения защит Измеритель: 1 компл. Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-7 резервных по каналу высокочастотного телеотключения -04-012. Двухфазные токовые отсечки и максимальные то Измеритель: 1 компл. Двухфазная токовая отсечка: (комплект КЗ-9) и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13) и МТЗ с выдержкой времени (комплект КЗ-37)	50 кВ: 857,75 643,31 640	68 51 I 16 19
01-04-010-01 Таблица 01 01-04-011-01 01-04-011-02 Таблица 01 01-04-012-01 01-04-012-02 01-04-012-03	Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита ПДЭ-2002 -04-011. Устройства ускорения защит Измеритель: 1 компл. Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-7 резервных по каналу высокочастотного телеотключения -04-012. Двухфазные токовые отсечки и максимальные то Измеритель: 1 компл. Двухфазная токовая отсечка: (комплект КЗ-9) и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13) и МТЗ с выдержкой времени (комплект КЗ-37) МТЗ с независимой выдержкой времени:	50 кВ: 857,75 643,31 КОВЫЕ ЗАЩИТЬ 201,82 239,67 290,12	68 51 1 1 16 19 23
01-04-010-01 Таблица 01 01-04-011-01 01-04-011-02 Таблица 01 01-04-012-01 01-04-012-02 01-04-012-03 01-04-012-04	Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита ПДЭ-2002 -04-011. Устройства ускорения защит Измеритель: 1 компл. Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-7 резервных по каналу высокочастотного телеотключения -04-012. Двухфазные токовые отсечки и максимальные то Измеритель: 1 компл. Двухфазная токовая отсечка: (комплект КЗ-9) и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13) и МТЗ с выдержкой времени (комплект КЗ-37) МТЗ с независимой выдержкой времени: (комплект КЗ-12)	50 кВ:	68 51 1 1 16 19 23
01-04-010-01 Таблица 01 01-04-011-01 01-04-011-02 Таблица 01 01-04-012-01 01-04-012-02 01-04-012-03 01-04-012-04 01-04-012-05	Максимальная токовая защита ПДЭ-2002 -04-011. Устройства ускорения защит Измеритель: 1 компл. Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-7 резервных по каналу высокочастотного телеотключения -04-012. Двухфазные токовые отсечки и максимальные то Измеритель: 1 компл. Двухфазная токовая отсечка: (комплект КЗ-9) и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13) и МТЗ с независимой выдержкой времени: (комплект КЗ-12) на одном реле (комплект КЗ-35)	50 кВ: 857,75 643,31 643,31 643,31 643,31 740 750	68 51 I 16 19 23
01-04-010-01 Таблица 01 01-04-011-01 01-04-011-02 Таблица 01 01-04-012-01 01-04-012-02 01-04-012-03 01-04-012-04 01-04-012-05 01-04-012-06	Максимальная токовая защита ПДЭ-2002 -04-011. Устройства ускорения защит Измеритель: 1 компл. Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-7 резервных по каналу высокочастотного телеотключения -04-012. Двухфазные токовые отсечки и максимальные то Измеритель: 1 компл. Двухфазная токовая отсечка: (комплект КЗ-9) и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13) и МТЗ с независимой выдержкой времени: (комплект КЗ-12) на одном реле (комплект КЗ-35) на двух реле (комплект КЗ-36)	50 кВ: 857,75 643,31 КОВЫЕ ЗАЩИТЬ 201,82 239,67 290,12 189,21 227,05 239,67	68 51 I I 16 19 23 15 18 19
01-04-010-01 Таблица 01 01-04-011-01 01-04-011-02 Таблица 01 01-04-012-01 01-04-012-02 01-04-012-03 01-04-012-04 01-04-012-05 01-04-012-06 01-04-012-07	Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита ПДЭ-2002 -04-011. Устройства ускорения защит Измеритель: 1 компл. Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-7 резервных по каналу высокочастотного телеотключения -04-012. Двухфазные токовые отсечки и максимальные то Измеритель: 1 компл. Двухфазная токовая отсечка: (комплект КЗ-9) и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13) и МТЗ с независимой выдержкой времени: (комплект КЗ-12) на одном реле (комплект КЗ-35) на двух реле (комплект КЗ-36) на трех реле (комплект КЗ-17) -04-013. Защиты направленные Измеритель: 1 компл.	50 кВ: 857,75 643,31 643,31 643,31 643,31 740 750	68 51 I 16 19 23
01-04-010-01 Таблица 01 01-04-011-01 01-04-011-02 Таблица 01 01-04-012-01 01-04-012-02 01-04-012-04 01-04-012-05 01-04-012-07 Таблица 01	Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита ПДЭ-2002 -04-011. Устройства ускорения защит Измеритель: 1 компл. Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-7 резервных по каналу высокочастотного телеотключения -04-012. Двухфазные токовые отсечки и максимальные то Измеритель: 1 компл. Двухфазная токовая отсечка: (комплект КЗ-9) и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13) и МТЗ с выдержкой времени (комплект КЗ-37) МТЗ с независимой выдержкой времени: (комплект КЗ-12) на одном реле (комплект КЗ-35) на двух реле (комплект КЗ-36) на трех реле (комплект КЗ-17) -04-013. Защиты направленные Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита направленная:	50 κB: 857,75 643,31 КОВЫЕ ЗАЩИТЬ 201,82 239,67 290,12 189,21 227,05 239,67 252,28	16 19 23 15 18 19 20
01-04-010-01 Таблица 01 01-04-011-01 01-04-011-02 Таблица 01 01-04-012-01 01-04-012-02 01-04-012-03 01-04-012-05 01-04-012-06 01-04-012-07 Таблица 01	Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита ПДЭ-2002 -04-011. Устройства ускорения защит Измеритель: 1 компл. Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-7 резервных по каналу высокочастотного телеотключения -04-012. Двухфазные токовые отсечки и максимальные то Измеритель: 1 компл. Двухфазная токовая отсечка: (комплект КЗ-9) и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13) и МТЗ с выдержкой времени (комплект КЗ-37) МТЗ с независимой выдержкой времени: (комплект КЗ-12) на одном реле (комплект КЗ-35) на двух реле (комплект КЗ-36) на трех реле (комплект КЗ-17) -04-013. Защиты направленные Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита направленная: двухфазная с выдержкой времени (комплект КЗ-14)	50 κB: 857,75 643,31 643,31 643,31 760	16 19 23 15 18 19 20
01-04-010-01 Таблица 01 01-04-011-01 01-04-011-02 Таблица 01 01-04-012-01 01-04-012-02 01-04-012-03 01-04-012-06 01-04-012-07 Таблица 01 01-04-013-01 01-04-013-01 01-04-013-02	Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита ПДЭ-2002 -04-011. Устройства ускорения защит Измеритель: 1 компл. Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-7 резервных по каналу высокочастотного телеотключения -04-012. Двухфазные токовые отсечки и максимальные то Измеритель: 1 компл. Двухфазная токовая отсечка: (комплект КЗ-9) и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13) и МТЗ с независимой выдержкой времени: (комплект КЗ-12) на одном реле (комплект КЗ-35) на двух реле (комплект КЗ-36) на трех реле (комплект КЗ-36) на трех реле (комплект КЗ-17) -04-013. Защиты направленные Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита направленная: двухфазная с выдержкой времени (комплект КЗ-14) с дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле РТ-40, РСТ	50 кВ:	16 19 23 15 18 19 20
01-04-010-01 Таблица 01 01-04-011-01 01-04-011-02 Таблица 01 01-04-012-01 01-04-012-02 01-04-012-03 01-04-012-05 01-04-012-06 01-04-012-07 Таблица 01 01-04-013-01 01-04-013-02 01-04-013-03	Максимальная токовая защита ПДЭ-2002 -04-011. Устройства ускорения защит Измеритель: 1 компл. Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-7 резервных по каналу высокочастотного телеотключения -04-012. Двухфазные токовые отсечки и максимальные то Измеритель: 1 компл. Двухфазная токовая отсечка: (комплект КЗ-9) и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13) и МТЗ с выдержкой времени (комплект КЗ-37) МТЗ с независимой выдержкой времени: (комплект КЗ-12) на одном реле (комплект КЗ-35) на двух реле (комплект КЗ-36) на трех реле (комплект КЗ-17) -04-013. Защиты направленные Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита направленная: двухфазная с выдержкой времени (комплект КЗ-14) с дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле РТ-40, РСТ с дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле	50 κB: 857,75 643,31 643,31 643,31 760	16 19 23 15 18 19 20
01-04-010-01 Таблица 01 01-04-011-01 01-04-011-02 Таблица 01 01-04-012-01 01-04-012-02 01-04-012-03 01-04-012-06 01-04-012-06 01-04-012-07 Таблица 01	Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита ПДЭ-2002 -04-011. Устройства ускорения защит Измеритель: 1 компл. Устройство ускорения максимальных токовых защит линий на напряжение 330-7 резервных по каналу высокочастотного телеотключения -04-012. Двухфазные токовые отсечки и максимальные то Измеритель: 1 компл. Двухфазная токовая отсечка: (комплект КЗ-9) и МТЗ с независимой выдержкой времени (комплект КЗ-13) и МТЗ с независимой выдержкой времени: (комплект КЗ-12) на одном реле (комплект КЗ-35) на двух реле (комплект КЗ-36) на трех реле (комплект КЗ-36) на трех реле (комплект КЗ-17) -04-013. Защиты направленные Измеритель: 1 компл. Максимальная токовая защита направленная: двухфазная с выдержкой времени (комплект КЗ-14) с дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле РТ-40, РСТ с дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле	50 кВ:	16 19 23 15 18 19 20

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования 2	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труді челч.
	(комплект КЗ-10)		<u> </u>
Таблица 0	1-04-014. Защиты импульсные Измеритель: 1 компл.		
01-04-014-01		342,63	2
Габлица 0	1-04-015. Защиты транзисторные		
01.04.015.01	Измеритель: 1 компл.	242 (3)	
01-04-015-01	Максимальная токовая защита транзисторная типа ЗЗТ	342,63	2'
Габлица 0	1-04-016. Устройства защиты генераторов и блоков Измеритель: 1 компл.		
01-04-016-01	Блок максимальной токовой защиты генератора типа БРЭ-1301	989,82	78
01-04-016-02	······································	2081,16	164
01-04-016-03	Терминал максимальной токовой защиты генератора и трансформатора: REG 316*4	2045 (0)	24
01-04-016-03		3045,60 7614,00	60
Габлица 0	1-04-017. Дифференциальные защиты		
	Измеритель: 1 компл. Защита дифференциальная токовая с:		
01-04-017-01	Измеритель: 1 компл. Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС	214,44	1/
01-04-017-01 01-04-017-02	Измеритель: 1 компл. Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС тремя реле РТ-40, РТС	353,19	2
01-04-017-01	Измеритель: 1 компл. Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС тремя реле РТ-40, РТС двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16)		3
01-04-017-01 01-04-017-02 01-04-017-03 01-04-017-04 01-04-017-05	Измеритель: 1 компл. Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС тремя реле РТ-40, РТС двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14	353,19 428,88 466,72 466,72	2 3 3 3
01-04-017-01 01-04-017-02 01-04-017-03 01-04-017-04 01-04-017-05 01-04-017-06	Измеритель: 1 компл. Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС тремя реле РТ-40, РТС двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14	353,19 428,88 466,72 466,72 592,86	2 3 3 3 4
01-04-017-01 01-04-017-02 01-04-017-03 01-04-017-04 01-04-017-05 01-04-017-06 01-04-017-07	Измеритель: 1 компл. Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС тремя реле РТ-40, РТС двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11	353,19 428,88 466,72 466,72 592,86 731,61	2: 3: 3: 3: 4: 5:
01-04-017-01 01-04-017-02 01-04-017-03 01-04-017-04 01-04-017-05 01-04-017-06 01-04-017-07	Измеритель: 1 компл. Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС тремя реле РТ-40, РТС двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11 дешунтированием электромагнитов отключения с тремя реле ДЗТ-11	353,19 428,88 466,72 466,72 592,86 731,61 807,30	2 3 3 3 4 4 5 6
01-04-017-01 01-04-017-02 01-04-017-03 01-04-017-04 01-04-017-05 01-04-017-06 01-04-017-07	Измеритель: 1 компл. Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС тремя реле РТ-40, РТС двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11 дешунтированием электромагнитов отключения с тремя реле ДЗТ-11 реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23)	353,19 428,88 466,72 466,72 592,86 731,61	2 3 3 3 4 5 6
01-04-017-01 01-04-017-02 01-04-017-03 01-04-017-04 01-04-017-05 01-04-017-06 01-04-017-08 01-04-017-09 01-04-017-10	Измеритель: 1 компл. Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС тремя реле РТ-40, РТС двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11 дешунтированием электромагнитов отключения с тремя реле ДЗТ-11 реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23) реле SPAD346C 11-04-019. Поперечные дифференциальные токовые защит Измеритель: 1 компл. Поперечная дифференциальная токовая защита:	353,19 428,88 466,72 466,72 592,86 731,61 807,30 971,28 1513,68	2 3 3 3 4 5 6 7 12 и линий
01-04-017-01 01-04-017-02 01-04-017-03 01-04-017-04 01-04-017-05 01-04-017-07 01-04-017-08 01-04-017-10 Габлица 0	Измеритель: 1 компл. Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС тремя реле РТ-40, РТС двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11 дешунтированием электромагнитов отключения с тремя реле ДЗТ-11 реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23) реле SPAD346C 1-04-019. Поперечные дифференциальные токовые защит Измеритель: 1 компл. Поперечная дифференциальная токовая защита: от многофазных замыканий (комплект КЗ-6)	353,19 428,88 466,72 466,72 592,86 731,61 807,30 971,28 1513,68 ГЫ ГЕНЕРАТОРОВ	2: 33: 33: 44: 5: 6: 7: 12: и линий
01-04-017-01 01-04-017-02 01-04-017-03 01-04-017-04 01-04-017-05 01-04-017-07 01-04-017-09 01-04-017-10 Габлица 0	Измеритель: 1 компл. Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС тремя реле РТ-40, РТС двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11 дешунтированием электромагнитов отключения с тремя реле ДЗТ-11 реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23) реле SPAD346C 1-04-019. Поперечные дифференциальные токовые защит Измеритель: 1 компл. Поперечная дифференциальная токовая защита: от многофазных замыканий (комплект КЗ-6) генератора односистемная	353,19 428,88 466,72 466,72 592,86 731,61 807,30 971,28 1513,68 THI FEHEPATOPOB 264,89 290,12	2 3 3 3 4 5 6 7 12 и линий
01-04-017-01 01-04-017-02 01-04-017-03 01-04-017-04 01-04-017-05 01-04-017-07 01-04-017-08 01-04-017-09 01-04-017-10	Измеритель: 1 компл. Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС тремя реле РТ-40, РТС двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11 дешунтированием электромагнитов отключения с тремя реле ДЗТ-11 реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23) реле SPAD346C	353,19 428,88 466,72 466,72 592,86 731,61 807,30 971,28 1513,68	и лин
01-04-017-01 01-04-017-02 01-04-017-04 01-04-017-05 01-04-017-06 01-04-017-08 01-04-017-09 01-04-017-10 Габлица 0	Измеритель: 1 компл. Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС тремя реле РТ-40, РТС двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11 дешунтированием электромагнитов отключения с тремя реле ДЗТ-11 реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23) реле SPAD346C 1-04-019. Поперечные дифференциальные токовые защит Измеритель: 1 компл. Поперечная дифференциальная токовая защита: от многофазных замыканий (комплект КЗ-6) генератора односистемная параллельных линий типа ЭПЗ-1637	353,19 428,88 466,72 466,72 592,86 731,61 807,30 971,28 1513,68 ГЫ ГЕНЕРАТОРОВ	
01-04-017-01 01-04-017-02 01-04-017-03 01-04-017-04 01-04-017-05 01-04-017-07 01-04-017-09 01-04-017-10 Габлица 0 01-04-019-01 01-04-019-02 01-04-019-03 01-04-019-04	Измеритель: 1 компл. Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11 дешунтированием электромагнитов отключения с тремя реле ДЗТ-11 реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23) реле SPAD346C 11-04-019. Поперечные дифференциальные токовые защит измеритель: 1 компл. Поперечная дифференциальная токовая защита: от многофазных замыканий (комплект КЗ-6) генератора односистемная параллельных линий типа ЭПЗ-1637 линий с однократным АПВ типа ЭПЗ-1656	353,19 428,88 466,72 466,72 592,86 731,61 807,30 971,28 1513,68 ГЫ ГЕНЕРАТОРОВ 264,89 290,12 845,14 971,28	и линиі
01-04-017-01 01-04-017-02 01-04-017-03 01-04-017-04 01-04-017-05 01-04-017-07 01-04-017-09 01-04-017-10 Габлица 0 01-04-019-02 01-04-019-03 01-04-019-04	Измеритель: 1 компл. Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС тремя реле РТ-40, РТС двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11 дешунтированием электромагнитов отключения с тремя реле ДЗТ-11 реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23) реле SPAD346C 11-04-019. Поперечные дифференциальные токовые защит Измеритель: 1 компл. Поперечная дифференциальная токовая защита: от многофазных замыканий (комплект КЗ-6) генератора односистемная параллельных линий типа ЭПЗ-1637 линий с однократным АПВ типа ЭПЗ-1656	353,19 428,88 466,72 466,72 592,86 731,61 807,30 971,28 1513,68 ГЫ ГЕНЕРАТОРОВ 264,89 290,12 845,14 971,28 ТЫ ЛИНИЙ	2 3 3 3 4 5 6 7 12 и линий
01-04-017-01 01-04-017-02 01-04-017-03 01-04-017-04 01-04-017-05 01-04-017-06 01-04-017-09 01-04-017-10 Габлица 0 01-04-019-01 01-04-019-02 01-04-019-03 01-04-019-04	Измеритель: 1 компл. Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС тремя реле РТ-40, РТС двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11 дешунтированием электромагнитов отключения с тремя реле ДЗТ-11 реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23) реле SPAD346C 1-04-019. Поперечные дифференциальные токовые защит Измеритель: 1 компл. Поперечная дифференциальная токовая защита: от многофазных замыканий (комплект КЗ-6) генератора односистемная параллельных линий типа ЭПЗ-1637 линий с однократным АПВ типа ЭПЗ-1656 1-04-020. Продольные дифференциальные токовые защиг Измеритель: 1 компл. Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1638-73/1 ЭПЗ-1638-73/1 ЭПЗ-1638-73/2	353,19 428,88 466,72 466,72 592,86 731,61 807,30 971,28 1513,68 ГЫ ГЕНЕРАТОРОВ 264,89 290,12 845,14 971,28	2 3 3 3 4 5 6 7 12 и линий 2 2 6 7
01-04-017-01 01-04-017-02 01-04-017-03 01-04-017-04 01-04-017-05 01-04-017-07 01-04-017-09 01-04-017-10 Габлица 0 01-04-019-01 01-04-019-02 01-04-019-04 01-04-019-04 01-04-019-04	Измеритель: 1 компл. Защита дифференциальная токовая с: двумя реле РТ-40, РТС тремя реле РТ-40, РТС двумя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) тремя реле РТН, РСТ-15(РСТ-16) двумя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 тремя реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14 дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле ДЗТ-11 дешунтированием электромагнитов отключения с тремя реле ДЗТ-11 реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23) реле SPAD346С 11-04-019. Поперечные дифференциальные токовые защит измеритель: 1 компл. Поперечная дифференциальная токовая защита: от многофазных замыканий (комплект КЗ-6) генератора односистемная параллельных линий типа ЭПЗ-1637 линий с однократным АПВ типа ЭПЗ-1656 21-04-020. Продольные дифференциальные токовые защит измеритель: 1 компл. Продольная дифференциальная токовая защита линий: ЭПЗ-1638-73/1 ЭПЗ-1638-73/1 ЭПЗ-1638-73/2	353,19 428,88 466,72 466,72 592,86 731,61 807,30 971,28 1513,68 ТЫ ГЕНЕРАТОРОВ 264,89 290,12 845,14 971,28 ТЫ ЛИНИЙ	2 3 3 3 4 5 6 7 12 и линий

расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда челч.
	2	3	4
Габлица 01	-04-021. Дифференциальные защиты шин		
	Измеритель: 1 компл. Дифференциальная защита шин:		
01-04-021-01	при количестве присоединений элементов до четырех с фиксированным	1160,49	92
	присоединением элементов		
01-04-021-02	при количестве присоединений элементов до четырех без фиксированного присоединения элементов	908,21	72
01-04-021-03	при количестве присоединений элементов до четырех с торможением	2030,85	161
01-04-021-04	ПДЭ-2006	3582,38	284
01-04-021-05	ДЗШТ-751	1450,61	115
01-04-021-06	REB-103	3582,38	284
Габлица 01	ЧАСТЬ) -04-030. Дифференциальные фазные защиты (релейная ча	есть)	
	Измеритель: 1 полукомплект		
01-04-030-01	Дифференциальная фазная защита (релейная часть): ДФ3-201	1872,92	140
01-04-030-02	ДФ3-503	2862.89	214
01-04-030-03			
01-04-030-03	ДФ3-504	2354,53	176
01-04-030-04	ДФ3-751	1886,30	141
01-04-030-04 01-04-030-05			
01-04-030-04 01-04-030-05 Габлица 01	ДФ3-751 ПДЭ-2003	1886,30	141
01-04-030-04 01-04-030-05 Габлица 01 01-04-031-01	ДФ3-751 ПДЭ-2003 -04-031. Высокочастотные защиты Измеритель: І компл. Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802 -04-032. Дистанционные защиты Измеритель: 1 компл.	1886,30 4374,61	141 327
01-04-030-04 01-04-030-05 Габлица 01 01-04-031-01 Габлица 01	ДФ3-751 ПДЭ-2003 -04-031. Высокочастотные защиты Измеритель: І компл. Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802 -04-032. Дистанционные защиты Измеритель: 1 компл. Дистанционная защита:	1886,30 4374,61	141 327 332
01-04-030-04 01-04-030-05 Габлица 01 01-04-031-01 Габлица 01 01-04-032-01	ДФ3-751 ПДЭ-2003 -04-031. Высокочастотные защиты Измеритель: 1 компл. Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802 -04-032. Дистанционные защиты Измеритель: 1 компл. Дистанционная защита: ЭП3-1636	1886,30 4374,61 4441,50	141 327 332
01-04-030-04 01-04-030-05 Габлица 01 01-04-031-01 Габлица 01 01-04-032-01 01-04-032-01 01-04-032-02	ДФ3-751 ПДЭ-2003 -04-031. Высокочастотные защиты Измеритель: І компл. Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802 -04-032. Дистанционные защиты Измеритель: І компл. Дистанционная защита: ЭПЗ-1636 ПДЭ-2001	1886,30 4374,61 4441,50 2528,44 3518,41	332 332 189 263
01-04-030-04 01-04-030-05 Габлица 01 01-04-031-01 Габлица 01 01-04-032-01 01-04-032-02 01-04-032-02	ДФ3-751 ПДЭ-2003 -04-031. Высокочастотные защиты Измеритель: І компл. Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802 -04-032. Дистанционные защиты Измеритель: І компл. Дистанционная защита: ЭП3-1636 ПДЭ-2001 ПЗ-2 113-3/1	1886,30 4374,61 4441,50	141 327 332 332 189 263 76
01-04-030-04 01-04-030-05 Габлица 01 01-04-031-01 Габлица 01 01-04-032-01 01-04-032-02 01-04-032-03 01-04-032-04 01-04-032-04	ДФ3-751 ПДЭ-2003 -04-031. Высокочастотные защиты Измеритель: І компл. Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802 -04-032. Дистанционные защиты Измеритель: І компл. Дистанционная защита: ЭП3-1636 ПДЭ-2001 ПЗ-2 113-3/1 ГПЗ-3/2	2528,44 3518,41 1016,73 869,57 1484,96	141 327 332 332 189 263 76 65
01-04-030-04 01-04-030-05 Габлица 01 01-04-031-01 Габлица 01 01-04-032-01 01-04-032-02 01-04-032-03 01-04-032-04 01-04-032-05 01-04-032-05 01-04-032-06	ДФ3-751 ПДЭ-2003 -04-031. Высокочастотные защиты Измеритель: І компл. Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802 -04-032. Дистанционные защиты Измеритель: І компл. Дистанционная защита: ЭП3-1636 ПДЭ-2001 ПЗ-2 113-3/1 ПЗ-3/2 ПЗ-4/1	2528,44 3518,41 1016,73 869,57 1484,96 1765,90	141 327 332 332 189 263 76 65 111
01-04-030-04 01-04-030-05 Габлица 01 01-04-031-01 Габлица 01 01-04-032-01 01-04-032-02 01-04-032-04 01-04-032-05 01-04-032-06 01-04-032-07	ДФ3-751 ПДЭ-2003 -04-031. Высокочастотные защиты Измеритель: І компл. Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802 -04-032. Дистанционные защиты Измеритель: І компл. Дистанционная защита: ЭП3-1636 ПДЭ-2001 ПЗ-2 113-3/1 ПЗ-3/2 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2	2528,44 3518,41 1016,73 869,57 1484,96 1765,90 2742,49	141 327 332 332 189 263 76 65 111 132 205
01-04-030-04 01-04-030-05 Габлица 01 01-04-031-01 Габлица 01 01-04-032-01 01-04-032-02 01-04-032-03 01-04-032-04 01-04-032-05 01-04-032-07 01-04-032-07 01-04-032-08	ДФ3-751 ПДЭ-2003 -04-031. Высокочастотные защиты Измеритель: І компл. Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802 -04-032. Дистанционные защиты Измеритель: І компл. Дистанционная защита: ЭП3-1636 ПДЭ-2001 ПЗ-2 113-3/1 ПЗ-3/2 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4/2 ПЗ-4/1	2528,44 3518,41 1016,73 869,57 1484,96 1765,90 2742,49 1846,16	141 327 332 332 189 263 76 65 111 132 205 138
01-04-030-04 01-04-030-05 Габлица 01 01-04-031-01 Габлица 01 01-04-032-01 01-04-032-02 01-04-032-03 01-04-032-04 01-04-032-05 01-04-032-07 01-04-032-08 01-04-032-08 01-04-032-09	ДФ3-751 ПДЭ-2003 -04-031. Высокочастотные защиты Измеритель: І компл. Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802 -04-032. Дистанционные защиты Измеритель: І компл. Дистанционная защита: ЭП3-1636 ПДЭ-2001 ПЗ-2 113-3/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4M/1 ПЗ-4M/2	2528,44 3518,41 1016,73 869,57 1484,96 1765,90 2742,49 1846,16 2876,27	141 327 332 332 189 263 76 65 111 132 205 138 215
01-04-030-04 01-04-030-05 Габлица 01 01-04-031-01 Габлица 01 01-04-032-01 01-04-032-02 01-04-032-03 01-04-032-04 01-04-032-05 01-04-032-07 01-04-032-07 01-04-032-08	ДФ3-751 ПДЭ-2003 -04-031. Высокочастотные защиты Измеритель: І компл. Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802 -04-032. Дистанционные защиты Измеритель: І компл. Дистанционная защита: ЭП3-1636 ПДЭ-2001 ПЗ-2 113-3/1 ПЗ-3/2 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4/2 ПЗ-4/1	2528,44 3518,41 1016,73 869,57 1484,96 1765,90 2742,49 1846,16 2876,27 1899,68	141 327 332 332 189 263 76 65 111 132 205 138 215 142
01-04-030-04 01-04-030-05 Габлица 01 01-04-031-01 Габлица 01 01-04-032-01 01-04-032-02 01-04-032-03 01-04-032-04 01-04-032-05 01-04-032-07 01-04-032-08 01-04-032-09 01-04-032-09 01-04-032-10	ДФ3-751 ПДЭ-2003 -04-031. Высокочастотные защиты Измеритель: І компл. Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802 -04-032. Дистанционные защиты Измеритель: І компл. Дистанционная защита: ЭП3-1636 ПДЭ-2001 ПЗ-2 113-3/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4/2 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4M/1 ПЗ-4M/2 ПЗ-5 (ПЭ-2105, ПЭ-2105МА, ПЭ2105-МБ)	2528,44 3518,41 1016,73 869,57 1484,96 1765,90 2742,49 1846,16 2876,27 1899,68 535,12	141 327 332 332 189 263 76 65 111 132 205 138 215 142 40
01-04-030-04 01-04-030-05 Габлица 01 01-04-031-01 Габлица 01 1-04-031-01 Габлица 01 01-04-032-01 01-04-032-02 01-04-032-04 01-04-032-05 01-04-032-07 01-04-032-08 01-04-032-09 01-04-032-10 01-04-032-11	ДФ3-751 ПДЭ-2003 -04-031. Высокочастотные защиты Измеритель: І компл. Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802 -04-032. Дистанционные защиты Измеритель: І компл. Дистанционная защита: ЭПЗ-1636 ПДЭ-2001 ПЗ-2 113-3/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2 ПЗ-5 (ПЭ-2105, ПЭ-2105МА, ПЭ2105-МБ) ДЗ-2	2528,44 3518,41 1016,73 869,57 1484,96 1765,90 2742,49 1846,16 2876,27 1899,68	141 327 332 332 189 263 76 65 111 132 205 138 215 142 40
01-04-030-04 01-04-030-05 Габлица 01 01-04-031-01 Габлица 01 01-04-032-01 01-04-032-02 01-04-032-03 01-04-032-05 01-04-032-07 01-04-032-08 01-04-032-09 01-04-032-10 01-04-032-11 01-04-032-12 01-04-032-13	ДФ3-751 ПДЭ-2003 -04-031. Высокочастотные защиты Измеритель: 1 компл. Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802 -04-032. Дистанционные защиты Измеритель: 1 компл. Дистанционная защита: ЭП3-1636 ПДЭ-2001 ПЗ-2 113-3/1 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4/1 ПЗ-503 ДЗ-751 -04-033. Шкафы дистанционных и токовых защит	2528,44 3518,41 1016,73 869,57 1484,96 1765,90 2742,49 1846,16 2876,27 1899,68 535,12 1979,94	141 327 332 332 189 263 76 65 111 132 205 138 215 142 40
01-04-030-04 01-04-030-05 Габлица 01 01-04-031-01 Габлица 01 01-04-032-01 01-04-032-02 01-04-032-03 01-04-032-05 01-04-032-07 01-04-032-08 01-04-032-09 01-04-032-10 01-04-032-11 01-04-032-12 01-04-032-13	ДФ3-751 ПДЭ-2003 -04-031. Высокочастотные защиты Измеритель: І компл. Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802 -04-032. Дистанционные защиты Измеритель: І компл. Дистанционная защита: ЭПЗ-1636 ПДЭ-2001 ПЗ-2 113-3/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4M/1 ПЗ-4M/2 ПЗ-5 (ПЭ-2105, ПЭ-2105МА, ПЭ2105-МБ) ДЗ-2 ДЗ-503 ДЗ-751 -04-033. Шкафы дистанционных и токовых защит Измеритель: І компл.	2528,44 3518,41 1016,73 869,57 1484,96 1765,90 2742,49 1846,16 2876,27 1899,68 535,12 1979,94	332 189 263 76 65 111 132 205 138 215 142
01-04-030-04 01-04-030-05 Габлица 01 01-04-031-01 Габлица 01 1-04-032-01 01-04-032-02 01-04-032-03 01-04-032-05 01-04-032-05 01-04-032-07 01-04-032-09 01-04-032-11 01-04-032-12 01-04-032-13	ДФ3-751 ПДЭ-2003 -04-031. Высокочастотные защиты Измеритель: 1 компл. Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802 -04-032. Дистанционные защиты Измеритель: 1 компл. Дистанционная защита: ЭП3-1636 ПДЭ-2001 ПЗ-2 113-3/1 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4/1 ПЗ-4/2 ПЗ-4/1 ПЗ-503 ДЗ-751 -04-033. Шкафы дистанционных и токовых защит	2528,44 3518,41 1016,73 869,57 1484,96 1765,90 2742,49 1846,16 2876,27 1899,68 535,12 1979,94	141 327 332 332 189 263 76 65 111 132 205 138 215 142 40

Номера			
расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала),	Затраты труда челч.
	3	руб.	ļ
01-04-033-03	Терминал дистанционной и токовой защиты линий 110-220 кВ, REL-511R	3451,52	258
	-04-034. Дистанционные защиты распределительных сетей Измеритель: 1 компл. Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ:	й 6-20 кB	
01-04-034-01	комплект ДЗ-10	508,36	38
01-04-034-02	терминал SPAC - 800	1110,37	83
	-04-035. Устройства защиты трансформаторов (автотрансс	форматоров)	
	Измеритель: 1 компл. Терминал защиты трансформаторов:		
01-04-035-01	двух- и трехобмоточных RET-3	3130,45	234
01-04-035-01	двухобмоточных RET-316	1939,81	145
	-04-036. Комплекты защиты автотрансформаторов напряж Измеритель: 1 компл. Шкаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением свыше 500 кВ:	кением свышо	е 500 кВ
01-04-036-01	Ш-2101	4882,97	365
01-04-036-02	Ш-2102	5083,64	380
01-04-036-03	Ш-2103	5204,04	389
01-04-036-04	[11-2104	5404,71	404
Таблица 01	-04-037. Устройства блокировки защит Измеритель: 1 компл.		
Таблица 01	-04-037. Устройства блокировки защит Измеритель: 1 компл. Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643	481,61	36
Таблица 01 01-04-037-01 01-04-037-02	-04-037. Устройства блокировки защит Измеритель: 1 компл. Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643 ЭПП-16-04-02	655,52	49
Таблица 01 01-04-037-01 01-04-037-02 01-04-037-03	-04-037. Устройства блокировки защит Измеритель: 1 компл. Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643		
Таблица 01 01-04-037-01 01-04-037-02 01-04-037-03	-04-037. Устройства блокировки защит Измернтель: 1 компл. Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643 ЭПП-16-04-02 Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для	655,52	49
Таблица 01 01-04-037-01 01-04-037-02 01-04-037-03 Таблица 01	-04-037. Устройства блокировки защит Измеритель: 1 компл. Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643 ЭПП-16-04-02 Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии -04-038. Реле дистанционных защит Измеритель: 1 компл. Реле дистанционной защиты:	655,52 521,74	49 39
Таблица 01 01-04-037-01 01-04-037-02 01-04-037-03 Таблица 01	-04-037. Устройства блокировки защит Измеритель: 1 компл. Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643 ЭПП-16-04-02 Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии -04-038. Реле дистанционных защит Измеритель: 1 компл. Реле дистанционной защиты: пусковое (комплект КРС-1)	655,52 521,74	49 39
Таблица 01 01-04-037-01 01-04-037-02 01-04-037-03 Таблица 01 01-04-038-01 01-04-038-02	-04-037. Устройства блокировки защит Измеритель: 1 компл. Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643 ЭПП-16-04-02 Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии -04-038. Реле дистанционных защит Измеритель: 1 компл. Реле дистанционной защиты: пусковое (комплект КРС-1) первой и второй ступени (комплект КРС-2)	321,07 494,99	49 39 24 37
Таблица 01 01-04-037-01 01-04-037-02 01-04-037-03 Таблица 01 01-04-038-01 01-04-038-02 01-04-038-03	-04-037. Устройства блокировки защит Измеритель: 1 компл. Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643 ЭПП-16-04-02 Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии -04-038. Реле дистанционных защит Измеритель: 1 компл. Реле дистанционной защиты: пусковое (комплект КРС-1) первой и второй ступени (комплект КРС-2) третьей ступени (комплект КРС-3)	321,07 494,99 347,83	24 37 26
Таблица 01 01-04-037-01 01-04-037-02 01-04-037-03 Таблица 01 01-04-038-01 01-04-038-02 01-04-038-03 01-04-038-04	-04-037. Устройства блокировки защит Измеритель: 1 компл. Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643 ЭПП-16-04-02 Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии -04-038. Реле дистанционных защит Измеритель: 1 компл. Реле дистанционной защиты: пусковое (комплект КРС-1) первой и второй ступени (комплект КРС-2) третьей ступени (комплект КРС-3) избиратель однофазного АПВ (комплект КРС-4)	321,07 494,99 347,83 508,36	24 37 26 38
Таблица 01 01-04-037-01 01-04-037-02 01-04-037-03 Таблица 01 01-04-038-01 01-04-038-02 01-04-038-03 01-04-038-04 01-04-038-05	-04-037. Устройства блокировки защит Измеритель: 1 компл. Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643 ЭПП-16-04-02 Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии -04-038. Реле дистанционных защит Измеритель: 1 компл. Реле дистанционной защиты: пусковое (комплект КРС-1) первой и второй ступени (комплект КРС-2) третьей ступени (комплект КРС-3)	321,07 494,99 347,83	24 37 26 38
Таблица 01 01-04-037-01 01-04-037-02 01-04-037-03 Таблица 01 01-04-038-01 01-04-038-02 01-04-038-03 01-04-038-04 01-04-038-05 01-04-038-06 Раздел 3	-04-037. Устройства блокировки защит Измеритель: 1 компл. Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643 ЭПП-16-04-02 Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии -04-038. Реле дистанционных защит Измеритель: 1 компл. Реле дистанционной защиты: пусковое (комплект КРС-1) первой и второй ступени (комплект КРС-2) третьей ступени (комплект КРС-3) избиратель однофазного АПВ (комплект КРС-4) БРЭ-2701 Блок реле сопротивления БРЭ 2801 . ОБЩЕСТАНЦИОННЫЕ (ПОДСТАНЦИОННЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ -04-048. Устройства и панели резервирования отказа выкл	321,07 494,99 347,83 508,36 1418,07 735,79	24 37 26 38 106 55
Таблица 01 01-04-037-01 01-04-037-02 01-04-037-03 Таблица 01 01-04-038-01 01-04-038-02 01-04-038-03 01-04-038-05 01-04-038-06 Раздел 3	-04-037. Устройства блокировки защит Измеритель: 1 компл. Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643 ЭПП-16-04-02 Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии -04-038. Реле дистанционных защит Измеритель: 1 компл. Реле дистанционной защиты: пусковое (комплект КРС-1) первой и второй ступени (комплект КРС-2) третьей ступени (комплект КРС-3) избиратель однофазного АПВ (комплект КРС-4) БРЭ-2701 Блок реле сопротивления БРЭ 2801 . ОБЩЕСТАНЦИОННЫЕ (ПОДСТАНЦИОННЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ -04-048. Устройства и панели резервирования отказа выкл	321,07 494,99 347,83 508,36 1418,07 735,79	24 37 26 38 106 55
Таблица 01 01-04-037-01 01-04-037-02 01-04-037-03 Таблица 01 01-04-038-01 01-04-038-02 01-04-038-04 01-04-038-05 01-04-038-06 Раздел 3 Таблица 01	-04-037. Устройства блокировки защит Измеритель: 1 компл. Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643 ЭПП-16-04-02 Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии -04-038. Реле дистанционных защит Измеритель: 1 компл. Реле дистанционной защиты: пусковое (комплект КРС-1) первой и второй ступени (комплект КРС-2) третьей ступени (комплект КРС-3) избиратель однофазного АПВ (комплект КРС-4) БРЭ-2701 Блок реле сопротивления БРЭ 2801 . ОБЩЕСТАНЦИОННЫЕ (ПОДСТАНЦИОННЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ -04-048. Устройства и панели резервирования отказа выклизмеритель: 1 компл. Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ):	321,07 494,99 347,83 508,36 1418,07 735,79 Е) УСТРОЙ	24 37 26 38 106 55
Таблица 01 01-04-037-01 01-04-037-02 01-04-037-03 Таблица 01 01-04-038-01 01-04-038-02 01-04-038-04 01-04-038-05 01-04-038-06 Раздел 3 Таблица 01 01-04-04-038-06	-04-037. Устройства блокировки защит Измеритель: 1 компл. Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643 ЭПП-16-04-02 Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии -04-038. Реле дистанционных защит Измеритель: 1 компл. Реле дистанционной защиты: пусковое (комплект КРС-1) первой и второй ступени (комплект КРС-2) третьей ступени (комплект КРС-3) избиратель однофазного АПВ (комплект КРС-4) БРЭ-2701 Блок реле сопротивления БРЭ 2801 . ОБЩЕСТАНЦИОННЫЕ (ПОДСТАНЦИОННЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ -04-048. Устройства и панели резервирования отказа выключатель: 1 компл. Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): при количестве присоединений до четырех	321,07 494,99 347,83 508,36 1418,07 735,79 Е) УСТРОЙ	24 37 26 38 106 55 (CTBA
Таблица 01 01-04-037-01 01-04-037-02 01-04-037-03 Таблица 01 01-04-038-01 01-04-038-02 01-04-038-04 01-04-038-05 01-04-038-06 Раздел 3 Таблица 01 01-04-04-048-01 01-04-048-02	-04-037. Устройства блокировки защит Измеритель: 1 компл. Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643 ЭПП-16-04-02 Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии -04-038. Реле дистанционных защит Измеритель: 1 компл. Реле дистанционной защиты: пусковое (комплект КРС-1) первой и второй ступени (комплект КРС-2) Третьей ступени (комплект КРС-3) избиратель однофазного АПВ (комплект КРС-4) БРЭ-2701 Блок реле сопротивления БРЭ 2801 . ОБЩЕСТАНЦИОННЫЕ (ПОДСТАНЦИОННЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ -04-048. Устройства и панели резервирования отказа выкл Измеритель: 1 компл. Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): при количестве присоединений до четырех при количестве присоединений до четырех при количестве присоединений до четырех	321,07 494,99 347,83 508,36 1418,07 735,79 Е) УСТРОЙ	24 37 26 38 106 55 ICTBA
Таблица 01 01-04-037-01 01-04-037-02 01-04-037-03 Таблица 01 01-04-038-01 01-04-038-02 01-04-038-04 01-04-038-05 01-04-038-06 Раздел 3 Таблица 01 01-04-048-01 01-04-048-02 01-04-048-03	-04-037. Устройства блокировки защит Измеритель: 1 компл. Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643 ЭПП-16-04-02 Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии -04-038. Реле дистанционных защит Измеритель: 1 компл. Реле дистанционной защиты: пусковое (комплект КРС-1) первой и второй ступени (комплект КРС-2) третьей ступени (комплект КРС-3) избиратель однофазного АПВ (комплект КРС-4) БРЭ-2701 Блок реле сопротивления БРЭ 2801 . ОБЩЕСТАНЦИОННЫЕ (ПОДСТАНЦИОННЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ -04-048. Устройства и панели резервирования отказа выклизмеритель: 1 компл. Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): при количестве присоединений до четырех при присосдинениях в схеме многоугольников ПДЭ-2005	321,07 494,99 347,83 508,36 1418,07 735,79 Е) УСТРОЙ 11ючателя (УР	24 37 26 38 106 55 (CTBA
Таблица 01 01-04-037-01 01-04-037-02 01-04-037-03 Таблица 01 01-04-038-01 01-04-038-02 01-04-038-04 01-04-038-05 01-04-038-06 Раздел 3 Таблица 01 01-04-048-01 01-04-048-01 01-04-048-02 01-04-048-03 01-04-048-04	-04-037. Устройства блокировки защит Измеритель: 1 компл. Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты: ЭПЗ-1643 ЭПП-16-04-02 Устройство дистанционной блокировки дифференциальной фазной защиты для одной линии -04-038. Реле дистанционных защит Измеритель: 1 компл. Реле дистанционной защиты: пусковое (комплект КРС-1) первой и второй ступени (комплект КРС-2) Третьей ступени (комплект КРС-3) избиратель однофазного АПВ (комплект КРС-4) БРЭ-2701 Блок реле сопротивления БРЭ 2801 . ОБЩЕСТАНЦИОННЫЕ (ПОДСТАНЦИОННЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ -04-048. Устройства и панели резервирования отказа выкл Измеритель: 1 компл. Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ): при количестве присоединений до четырех при количестве присоединений до четырех при количестве присоединений до четырех	321,07 494,99 347,83 508,36 1418,07 735,79 Е) УСТРОЙ	24 37 26 38 106 55 (CTBA

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб	Затраты труда челч.
	2	3	4
Таблица 0	1-04-049. Устройства передачи отключающего сигнала Измеритель: 1 компл.		
·····	Устройство передачи отключающего сигнала:		
01-04-049-01	ЭПО-1053А, ЭПО-1053Б, ЭПО-1054	493,15	35
01-04-049-02	ЭПО-1055	634,05	45
Таблица 0	1-04-050. Устройства перевода токовых цепей защиты		
01.04.050.01	Измеритель: 1 компл.	205.00	
01-04-050-01	Устройство перевода токовых цепей защиты на трансформаторы тока обходного выключателя ПЗ-233	295,89	21
Таблица 0	1-04-051. Защиты минимального напряжения Измеритель: 1 компл.		
01-04-051-01		197,26	14
01-04-051-02	Защита минимального напряжения с блокировкой по составляющим обратной последовательности	281,80	20
	1-04-060. Защиты с фильтр-реле Измеритель: 1 компл. Защита с фильтр-реле:		
01-04-060-01	с многоступенчатой зависимой характеристикой срабатывания РТФ-6М	933,44	74
01-04-060-02	PTФ-7/1, PTФ-7/2	277,51	22
01-04-060-03 01-04-060-04	РТФ-8, РТФ-9 РТФ-1М, РНФ-1М и РНФ-2М, РСН-13	327,96 176,60	26 14
	1-04-061. Защиты с реле различного типа	170,00	• •
	Измеритель: 1 компл.		
	Защита с реле:		
01-04-061-01	РМОП-2	403,65	32
01-04-061-02 01-04-061-03	K3P-2, K3P-3 P3P-IM	315,35	25
01-04-061-04	КИВ-500	1021,73 454,10	81 36
01-04-061-05		327,96	26
01-04-061-06	обрыва фаз ЕЛ-511 (Е-511)	100,91	8
Таблица 0	1-04-062. Защиты от замыканий на «землю» Измеритель: 1 компл.		
01.04.052.55	Защита от замыканий на «землю»:		
01-04-062-01 01-04-062-02	с реле 33Г-1, 33Г-2 с реле УС3-1, УС3-2, УС3-3	618,09	49
01-04-062-02		214,44 264,89	17 21
01-04-062-04		517,17	41
Таблица 0	1-04-063. Дуговые защиты		
	Измеритель: 1 компл.		
01.04.062.01	Дуговая защита секций:		
01-04-063-01 01-04-063-02	Дуговая защита секций: комплектных распределительных устройств (КРУ)	744,23 517,17	59 41

	ФЕРП-2001 Часть 1. «Элен	стротехнические у	/стройства»
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда чел -ч.
11	2	3	4
Таблица 01	-04-064. Устройства блокировки Измеритель: 1 компл.		
	Устройство блокировки:		
01-04-064-01	при качаниях типа КРБ-125, КРБ-126	290,12	23
01-04-064-02	при неисправностях цепей напряжения типа КРБ-12, КРБ-13	163,98	13
Таблица 01	-04-074. Приемопередатчики Измеритель: 1 компл. Приемопередатчик для дифференциально-фазной или направленной дистанционн	กลั วอแเน า ะเ สหมหลั•	
01-04-074-01	ПВЗЛ	2903.49	224
01-04-074-02	ПВЗ, ПВЗ-90, ПВЗ-90М, ПВЗ-90М1	3421.97	264
	автоматики Измеритель: 1 полукомплект		
	Высокочастотный канал одного полукомплекта защиты или аппаратуры противоа	варийной автомати	ки на линии:
01-04-075-01	без ответвлений	1036,96	80
01-04-075-02	с ответвлениями	1309,16	101
Таблица 01	-04-076. Аппаратура передачи сигналов релейной защиты автоматики Измеритель: 1 полукомплект	<u>-</u>	рийной
	Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики		
01-04-076-01	АКПА-В, передатчик	5923,63	457
01-04-076-02	АКПА-В, приемник	7466,11	576
Таблица 01	1-04-077. Высокочастотные тракты совместно с элементами присоединения линии Измеритель: 1 тракт Высокочастотный тракт совместно с элементами обработки и присоединения лин		
01-04-077-01	до 500 кВ	1309,16	101
01-04-077-02	до 750 кВ	2086,88	161
<u> </u>			

ОТДЕЛ 05. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ

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

Подраздел 1.1 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ (АРВ)

Таблица 01-05-001. Регуляторы возбуждения

	Измеритель: 1 шт.		
	Регулятор возбуждения:		
01-05-001-01	синхронного генератора напряжением до 1 кВ	2212,15	151
01-05-001-02	двухсистемный электромагнитный	2988,60	204
01-05-001-03	двухсистемный полупроводниковый	2549,10	174
01-05-001-04	двухсистемный полупроводниковый с выходным каскадом на магнитных	4087,35	279

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труд челч.
'	усилителях	3	4
01-05-001-05	двухсистемный полупроводниковый с выходным каскадом на тиристорных	5186,10	354
01-03-001-03	преобразователях	3180,10	334
01-05-001-06	сильного действия с законом регулирования АРВ-СД на магнитных	7178,50	490
	усилителях	7170,50	770
01-05-001-07	сильного действия с законом регулирования АРВ-СД на полупроводниковых элементах	8863,25	605
Габлица 01	-05-002. Отдельные устройства		
	Измеритель: 1 устройство Устройство:		
01-05-002-01	ran	77(45	
01-05-002-01	регулирования возбуждения при изменении скорости преобразования тока ротора	776,45 322,30	53 22
01-05-002-02	слежения за уставкой регулятора	483,45	33
01-05-002-04	подгонки уставки напряжения	424,85	29
`аблица 01	-05-003. Устройства питания регулятора возбуждения		
	Измеритель: 1 устройство		
	Устройство питания регулятора возбуждения на элементах:		
01-05-003-01	релейно-контакторных	219,75	15
01-05-003-02	бесконтактных электромагнитных	483,45	33
		703,20	48
01-05-003-03	полупроводниковых с потенциальным разделением цепей питания одраздел 1.2 УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАІ -05-004. Устройства ограничения параметров		3
01-05-003-03 По Габлица 01	одраздел 1.2 УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАІ -05-004. Устройства ограничения параметров Измеритель: 1 устройство Устройство автоматическое ограничения:	PAMETPOB	
01-05-003-03 По Габлица 01 01-05-004-01	одраздел 1.2 УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАІ -05-004. Устройства ограничения параметров Измеритель: 1 устройство Устройство автоматическое ограничения: тока или напряжения ротора	PAMETPOB 717.85	49
01-05-003-03 По Габлица 01 01-05-004-01 01-05-004-02	одраздел 1.2 УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАІ -05-004. Устройства ограничения параметров Измеритель: 1 устройство Устройство автоматическое ограничения: тока или напряжения ротора тока с интегрально-зависимой выдержкой времени	717.85 1274,55	49 87
По Паблица 01 01-05-004-01 01-05-004-02	одраздел 1.2 УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАІ -05-004. Устройства ограничения параметров Измеритель: 1 устройство Устройство автоматическое ограничения: тока или напряжения ротора тока с интегрально-зависимой выдержкой времени минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной	PAMETPOB 717.85	49 87
Поблица 01 01-05-004-01 01-05-004-02 01-05-004-03	одраздел 1.2 УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАІ -05-004. Устройства ограничения параметров Измеритель: 1 устройство Устройство автоматическое ограничения: тока или напряжения ротора тока с интегрально-зависимой выдержкой времени	717.85 1274,55	49 87 96
Поблица 01 О1-05-003-03 Поблица 01 О1-05-004-01 О1-05-004-02 О1-05-004-04 Ра	одраздел 1.2 УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАІ -05-004. Устройства ограничения параметров Измеритель: 1 устройство Устройство автоматическое ограничения: тока или напряжения ротора тока с интегрально-зависимой выдержкой времени минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной злектрической машины	717,85 1274,55 1406,40 483,45	49 87 96
Поблица 01 О1-05-004-01 О1-05-004-02 О1-05-004-04 Ра	одраздел 1.2 УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАІ -05-004. Устройства ограничения параметров Измеритель: 1 устройство Устройство автоматическое ограничения: тока или напряжения ротора тока с интегрально-зависимой выдержкой времени минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной электрической машины Устройство разгрузки генератора по реактивной мощности издел 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ УСТР УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ одраздел 2.1 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКО	717,85 1274,55 1406,40 483,45 ОЙСТВА И	96
Потоблица 01 Отоблица 01 Отоблочной отоблица 01 Отоблочной отоблица 01	одраздел 1.2 УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАІ об-004. Устройства ограничения параметров измеритель: 1 устройство Устройство автоматическое ограничения: тока или напряжения ротора тока с интегрально-зависимой выдержкой времени минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной электрической машины Устройство разгрузки генератора по реактивной мощности издел 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ УСТР УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ одраздел 2.1 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОВ осциллографорования измеритель: 1 устройство	717,85 1274,55 1406,40 483,45 ОЙСТВА И	49 83 96 33
Потоблица 01 Отоблица 01 Отоблочной отоблица 01 Отоблочной отоблица 01	одраздел 1.2 УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАІ об-004. Устройства ограничения параметров измеритель: 1 устройство Устройство автоматическое ограничения: тока или напряжения ротора тока с интегрально-зависимой выдержкой времени минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной электрической машины Устройство разгрузки генератора по реактивной мощности издел 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ УСТР УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ одраздел 2.1 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОВ осциллографорования измеритель: 1 устройство Устройство автоматического пуска осциллографа типа УПО	717,85 1274,55 1406,40 483,45 ОЙСТВА И	49 87 96 33
Потобрания от применента от п	одраздел 1.2 УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАІ -05-004. Устройства ограничения параметров Измеритель: 1 устройство Устройство автоматическое ограничения: тока или напряжения ротора тока с интегрально-зависимой выдержкой времени минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной электрической машины Устройство разгрузки генератора по реактивной мощности 13дел 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ УСТР УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ одраздел 2.1 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОІ ОСЦИЛЛОГРАФОВ -05-010. Устройства автоматического пуска осциллографогосциллографирования Измеритель: 1 устройство Устройство автоматического осциллографа типа УПО Устройство автоматического осциллографирования:	717,85 1274,55 1406,40 483,45 ОЙСТВА И ГО ПУСКА в и автоматич	49 87 96 33
Потобранца 01 Потобранца 01 Отобранца 01	одраздел 1.2 УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАІ -05-004. Устройства ограничения параметров Измеритель: 1 устройство Устройство автоматическое ограничения: тока или напряжения ротора тока с интегрально-зависимой выдержкой времени минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной электрической машины Устройство разгрузки генератора по реактивной мощности ВЗДЕЛ 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ УСТР УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИЙ ОДРаздел 2.1 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКО ОСЦИЛЛОГРАФОВ -05-010. Устройства автоматического пуска осциллографогосциллографирования Измеритель: 1 устройство Устройство автоматического пуска осциллографа типа УПО Устройство автоматического осциллографирования: без записи предаварийного режима	717,85 1274,55 1406,40 483,45 ОЙСТВА И ГО ПУСКА в и автоматич 394,52	49 8 96 33
Поблица 01 О1-05-003-03 Поблица 01 О1-05-004-01 О1-05-004-02 О1-05-004-04 Ра Поблица 01 О1-05-010-01 О1-05-010-02 О1-05-010-03	одраздел 1.2 УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАЛО-05-004. Устройства ограничения параметров Измеритель: 1 устройство Устройство автоматическое ограничения: тока или напряжения ротора тока с интегрально-зависимой выдержкой времени минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной электрической машины Устройство разгрузки генератора по реактивной мощности ИЗДЕЛ 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ УСТР УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ Одраздел 2.1 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОВ ОСЦИЛЛОГРАФОВ 1-05-010. Устройства автоматического пуска осциллографотосциллографирования Измеритель: 1 устройство Устройство автоматического осциллографирования: без записи предаварийного режима с записью предаварийного режима (магнитограф)	717,85 1274,55 1406,40 483,45 ОЙСТВА И ГО ПУСКА в и автоматич	49 83 96 33
Поблица 01 О1-05-003-03 Поблица 01 О1-05-004-01 О1-05-004-02 О1-05-004-04 Ра Поблица 01 О1-05-010-01 О1-05-010-02 О1-05-010-03	одраздел 1.2 УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАІ -05-004. Устройства ограничения параметров Измеритель: 1 устройство Устройство автоматического ограничения: тока или напряжения ротора тока с интегрально-зависимой выдержкой времени минмального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной электрической машины Устройство разгрузки генератора по реактивной мощности ИЗДЕЛ 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ УСТР УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИЙ ОДРаздел 2.1 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОІ ОСЦИЛЛОГРАФОВ -05-010. Устройства автоматического пуска осциллографо осциллографирования Измеритель: 1 устройство Устройство автоматического осциллографа типа УПО Устройство автоматического осциллографирования: без записи предаварийного режима с записью предаварийного режима с записью предаварийного режима (магнитограф)	717,85 1274,55 1406,40 483,45 ОЙСТВА И ГО ПУСКА в и автоматич 394,52	49 8 96 33
Посторов об образования об	одраздел 1.2 УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАІ -05-004. Устройства ограничения параметров Измеритель: 1 устройство Устройство автоматическое ограничения: тока или напряжения ротора тока с интегрально-зависимой выдержкой времени минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной электрической машины Устройство разгрузки генератора по реактивной мощности ВЗДЕЛ 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ УСТР УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ ОДРаздел 2.1 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКО ОСЦИЛЛОГРАФОВ -05-010. Устройства автоматического пуска осциллографо осциллографирования Измеритель: 1 устройство измеритель записы предаварийного режима с записы предаварийного режима с записы предаварийного режима (магнитограф) -05-011. Панели автоматического пуска осциллографов Измеритель: 1 устройство	717,85 1274,55 1406,40 483,45 ОЙСТВА И ГО ПУСКА в и автоматич 394,52	49 8 96 33
Поблица 01 О1-05-004-01 О1-05-004-02 О1-05-004-04 Ра Поблица 01 О1-05-004-04 О1-05-004-04 О1-05-004-04 О1-05-004-04	одраздел 1.2 УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАІ -05-004. Устройства ограничения параметров Измеритель: 1 устройство Устройство автоматического ограничения: тока или напряжения ротора тока с интегрально-зависимой выдержкой времени минмального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной электрической машины Устройство разгрузки генератора по реактивной мощности ИЗДЕЛ 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ УСТР УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИЙ ОДРаздел 2.1 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОІ ОСЦИЛЛОГРАФОВ -05-010. Устройства автоматического пуска осциллографо осциллографирования Измеритель: 1 устройство Устройство автоматического осциллографа типа УПО Устройство автоматического осциллографирования: без записи предаварийного режима с записью предаварийного режима с записью предаварийного режима (магнитограф)	717,85 1274,55 1406,40 483,45 ОЙСТВА И ГО ПУСКА в и автоматич 394,52	49 8 96 33

Таблица 01-05-015. Устройства АВР Измеритель: 1 устройство Устройство АВР: 01-05-015-01 со схемой восстановления напряжения 01-05-015-02 линии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения 190,35 15 Таблица 01-05-016. Устройства АВР трансформаторов и линий Измеритель: 1 устройство Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: 01-05-016-01 1 шт. 266,49 21 01-05-016-02 2 шт. 431,46 34 01-05-016-03 до 4 шт. 621,81 49 Таблица 01-05-017. Устройства АВР электродвигателей Измеритель: 1 устройство Устройство АВР электродвигателей: 01-05-017-01 1 шт. 317,25 25 01-05-017-02 2 шт. 317,25 25		ФЕРп-2001 Часть 1. «Эл	ектротехнические :	уст ройства »
Подраздел 2.2 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОВТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ (АПВ) И АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ (АВР) Таблица 01-05-012. Устройства АПВ Измеритель: 1 устройство Устройство АПВ: 01-05-012-01 ПДО-2004 114-21-2004 177.66 144 01-05-012-03 быстролействующес (БАПВ) 114,21 9 10-05-012-03 быстролействующес (БАПВ) 114,21 9 Таблица 01-05-013. Трехфазные устройства АПВ (ТАПВ) Измератель: 1 устройство Устройство трехфазные устройства АПВ (ТАПВ) Измератель: 1 устройство Устройство трехфазные устройства АПВ (ТАПВ) Измератель: 1 устройство О1-05-013-01 однохратиюто действия 10-05-013-01 однохратиюто действия 10-05-013-01 однохратиюто действия 10-05-013-01 однохратиюто действия 10-05-013-02 двухкратного действия 10-05-013-03 носилуронного (с контролем напряжения) линии 241,111 19-01-05-013-03 носилуронного (с контролем напряжения) линии 241,111 19-01-05-013-04 с контролем (ожидлинем) синхронизма и напряжения линии 253,80 20-01-05-015-05 од двужкратного действия 10-05-015-05 носилуронного действи 10-05-015-05 носилуронного дейс		Наименование и техническая характеристика оборудования	(оплата труда пусконаладочного персонала),	
ВКЛЮЧЕНИЯ (АПВ) И АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ (АВР) Таблица 01-05-012. Устройства АПВ Имеритель: 1 устройство 10-05-012.01 ПДЗ-2000 1 ПДЗ-	1	2		44
Измеритель: 1 устройство АПВ: 117,2504 13,251 283 10-10-5-012-02 1 ПДС-2-004 14,05-012-02 1 ПДС-2-004 14,01-05-012-03 6 центовъзованием механических систем, встроенных в привод 177,66 14 14-21 9 10-10-5-012-03 16 центовъзованием механических систем, встроенных в привод 177,66 14 14-21 9 14-21 9 10-10-5-012-04 Пашель завигияза АПВ-503 4048,11 319 Таблица 01-05-013. Трехфазные устройства АПВ (ТАПВ) 14-21 19 19 19 19 19 19 19	вклю	ОЧЕНИЯ (АПВ) И АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОД ПИТАНИЯ (АВР)		
Verpoйство AIIB 10/0-2004 10/0-2004 10/0-2004 10/0-2004 10/0-2004 10/0-2002		•		
01-05-012-01 ПДЭ-2004 3591.27 283 01-05-012-02 с непользованием механических систем, встроенных в привод 177.66 14 10-05-012-03 бысгродействующее (БАПВ) 114.21 99 01-05-012-04 Панель защитная АПВ-503 4048,11 319 Таблица 01-05-013. Трехфазные устройства АПВ (ТАПВ)				
01-05-012-02 с использованием механических систем, встроенных в привод 177,66 14 10-05-012-03 быстролействующее (БАПВ) 114,21 9 10-05-012-04 Панель защитная АПВ-503 4048,11 319 Таблица 01-05-013. Трехфазные устройства АПВ (ТАПВ)	01-05-012-01		3501 27	783
114,21 9 114,21 9 114,21 9 114,21 9 114,21 114,21 319 114,21 114,21 319 319				
Пансль защитная АПВ-503 4048,11 319				
Таблица 01-05-013. Трехфазные устройства АПВ (ТАПВ) Измеритель: 1 устройство Устройство трехфазное ТАПВ: 01-05-013-01 однократного действия 164,97 13 01-05-013-02 двухкратного действия 203,04 16 01-05-013-03 несинхронное (с контролем напряжения) линии 241,11 19 01-05-013-04 с контролем (ожиданием) синхронизма и напряжения линии 253,80 20 01-05-013-05 с улавливанием синхронизма, с двумя углами опережения и контролем 291,87 23 напряжения линии Таблица 01-05-014. Однофазные устройства АПВ (ОАПВ) Измеритель: 1 устройство 01-05-014-01 Устройство ОАПВ на электромеханических реле 1167,48 92 Таблица 01-05-015. Устройства АВР Измеритель: 1 устройство АВР Измеритель: 1 устройство ОАПВ на электромеханических реле 501-05-015-01 со схемой восстановления напряжения 190,35 15 Таблица 01-05-016-01 динии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения 190,35 15 Таблица 01-05-016-02 динии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения 190,35 15 Таблица 01-05-016-01 дит. 266,49 21 01-05-016-02 дит. 431,46 34 01-05-016-03 до 4 шт. 621,81 49 Таблица 01-05-017. Устройства АВР электродвигателей Измеритель: 1 устройство ОУстройство АВР электродвигателей Измеритель: 1 устройство ОУстройство ОУстройство АВР электродвигателей О1-05-016-01 дит. 311,25 25 01-05-017-02 дит. 406,08 32				
01-05-013-02 двухкратного действия 203,04 16 -01-05-013-03 несинхронное (с контролем напряжения) линии 241,11 19 -01-05-013-04 с контролем (ожиданием) синхроннома и напряжения линии 253,80 20 -01-05-013-05 с улавливанием синхроннома, с двумя углами опережения и контролем 291,87 23	01-05-013-01	Устройство трехфазное ТАПВ:	164 97	13
101-05-013-03 несинхронное (с контролем напряжения) линии 241,11 19 01-05-013-04 с контролем (ожиданием) синхронизма и напряжения линии 253,80 20 20 20 20 20 20 20				
01-05-013-04 с контролем (ожиданием) синхронизма и напряжения линии 253,80 20 20 20 20 20 20 20				
101-05-013-05 с улавливанием синхронизма, с двумя углами опережения и контролем 291,87 23				
Измеритель: 1 устройство 01-05-014-01 Устройство ОАПВ на электромеханических реле 1167,48 92 Таблица 01-05-015. Устройства АВР Измеритель: 1 устройство Устройство АВР: 01-05-015-01 со схемой восстановления напряжения 368,01 29 01-05-015-02 линии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения 190,35 15 Таблица 01-05-016. Устройства АВР трансформаторов и линий Измеритель: 1 устройство Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: 01-05-016-01 1 шт. 266,49 21 01-05-016-02 2 шт. 431,46 34 01-05-016-03 до 4 шт. 621,81 49 Таблица 01-05-017. Устройства АВР электродвигателей Измеритель: 1 устройство Устройство АВР электродвигателей О 1-05-017-01 1 шт. 317,25 25 01-05-017-02 2 шт. 406,08 32		с улавливанием синхронизма, с двумя углами опережения и контролем		
1167,48 92	Таблица 01	•		
Таблица 01-05-015. Устройства АВР Измеритель: 1 устройство Устройство АВР: 01-05-015-01 со схемой восстановления напряжения 01-05-015-02 линии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения 190,35 15 Таблица 01-05-016. Устройства АВР трансформаторов и линий Измеритель: 1 устройство Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: 01-05-016-01 1 шт. 266,49 21 01-05-016-02 2 шт. 431,46 34 01-05-016-03 до 4 шт. 621,81 49 Таблица 01-05-017. Устройства АВР электродвигателей Измеритель: 1 устройство Устройство АВР электродвигателей: 01-05-017-01 1 шт. 317,25 25 01-05-017-02 2 шт. 317,25 25	01-05-014-01		1167.48	92
01-05-015-01 со схемой восстановления напряжения 368,01 29		-05-015. Устройства АВР Измеритель: 1 устройство		
190,35 15 15 15 15 15 15 15	01-05-015-01	 	368,01	29
Измеритель: 1 устройство Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций: 01-05-016-01 1 шт. 266,49 21 01-05-016-02 2 шт. 431,46 34 01-05-016-03 до 4 шт. 621,81 49 Таблица 01-05-017. Устройства АВР электродвигателей Измеритель: 1 устройство Устройство АВР электродвигателей: 317,25 25 01-05-017-01 1 шт. 317,25 25 01-05-017-02 2 шт. 406,08 32				15
01-05-016-01 1 шт. 266,49 21 01-05-016-02 2 шт. 431,46 34 01-05-016-03 до 4 шт. 621,81 49 49	Таблица 01	Измеритель: 1 устройство		
01-05-016-02 2 шт. 431,46 34 01-05-016-03 до 4 шт. 621,81 49 Таблица 01-05-017. Устройства АВР электродвигателей Устройство АВР электродвигателей: 01-05-017-01 1 шт. 317,25 25 01-05-017-02 2 шт. 406,08 32	01-05-016-01		266,49	21
Таблица 01-05-017. Устройства АВР электродвигателей Измеритель: 1 устройство Устройство АВР электродвигателей: 317,25 25 01-05-017-02 2 шт. 406,08 32	01-05-016-02	2 шт.		34
Измеритель: 1 устройство Устройство АВР электродвигателей: 01-05-017-01 1 шт. 317,25 25 01-05-017-02 2 шт. 406,08 32	01-05-016-03	до 4 шт.	621,81	49
Устройство АВР электродвигателей: 01-05-017-01 1 шт. 317,25 25 01-05-017-02 2 шт. 406,08 32	Таблица 01			
01-05-017-01 1 шт. 317,25 25 01-05-017-02 2 шт. 406,08 32				
01-05-017-02 2 mr. 406,08 32	01-05-017-01	T	317.25	25
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	01-05-017-03	до 4 шт.	583,74	

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

Измеритель: 1 устройство
Устройство АВР с контролем за частотой, уровнем и другими технологическими

01-05-018-01

параметрами

33

416,26

	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда челч
1	2	3	4
	здел 2.3 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО П АСИНХРОННОГО ХОДА (АПАХ) 1-05-029. Устройства АПАХ	РЕКРАЩЕ:	ния
	Измеритель: 1 устройство		
	Устройство АПАХ основное с количеством ступеней:		·
01-05-029-01	до 2	1463,22	116
01-05-029-02	3	1538,91	122
01-05-029-03	с пуском по току и счетчиком циклов без выявления асинхронного хода	819,91	65
01-05-029-04	Устройство выявления асинхронного хода, резервирующее основное устройство АПАХ	391,03	31
	-05-019. Устройства защиты от повышения напряжения на Измеритель: 1 устройство	линии	
01-05 -0 19-01	Устройство защиты от повышения напряжения на линии	1623,81	113
01-05-020-01	Измеритель: 1 устройство Устройство автоматики линейного реактора, включенного на шины: без искровых промежутков	359,25	25
01-05-020-02	с искровыми промежутками	502,95	35
Габлица 01	-05-021. Устройства фиксации аварийных режимов Измеритель: 1 устройство		
	Устройство фиксации:		
01-05-021-01	отключения по положению выключателей, фиксапии лействия САПВ и	617.91	43
01-05-021-01	отключения по положению выключателей, фиксации действия САПВ и БАПВ	617,91	43
01-05-021-02	l ·	402,36	28
01-05-021-02	БАПВ отключения одной из параллельных линий по разности токов аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения		28
01-05-021-02	БАПВ отключения одной из параллельных линий по разности токов аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения передаваемой активной мощности	402,36 747,24	28 52
01-05-021-02 01-05-021-03 01-05-021-04	БАПВ отключения одной из параллельных линий по разности токов аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения передаваемой активной мощности тяжести короткого замыкания	402,36 747,24 977,16	28 52 68
01-05-021-02 01-05-021-03 01-05-021-04 01-05-021-05	БАПВ отключения одной из параллельных линий по разности токов аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения передаваемой активной мощности тяжести короткого замыкания разности фаз напряжения и скорости ее изменения	402,36 747,24 977,16 2399,79	28 52 68 167
01-05-021-02 01-05-021-03 01-05-021-04 01-05-021-05 01-05-021-06	БАПВ отключения одной из параллельных линий по разности токов аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения передаваемой активной мощности тяжести короткого замыкания разности фаз напряжения и скорости ее изменения обрыва линии электропередачи по разности активных мощностей	402,36 747,24 977,16 2399,79 502,95	20 52 60 16'
01-05-021-02 01-05-021-03 01-05-021-04 01-05-021-05 01-05-021-06	БАПВ отключения одной из параллельных линий по разности токов аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения передаваемой активной мощности тяжести короткого замыкания разности фаз напряжения и скорости ее изменения	402,36 747,24 977,16 2399,79	29 53 68 16 33
01-05-021-02 01-05-021-03 01-05-021-04 01-05-021-05 01-05-021-06 01-05-021-07	БАПВ отключения одной из параллельных линий по разности токов аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения передаваемой активной мощности тяжести короткого замыкания разности фаз напряжения и скорости ее изменения обрыва линии электропередачи по разности активных мощностей обрыва линии электропередачи по сбросу активной мощности -05-022. Устройства измерения и фиксации частоты Измеритель: 1 устройство	402,36 747,24 977,16 2399,79 502,95	28 52 68 167 33
01-05-021-02 01-05-021-03 01-05-021-04 01-05-021-05 01-05-021-06 01-05-021-07	БАПВ отключения одной из параллельных линий по разности токов аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения передаваемой активной мощности тяжести короткого замыкания разности фаз напряжения и скорости ее изменения обрыва линии электропередачи по разности активных мощностей обрыва линии электропередачи по сбросу активной мощности -05-022. Устройства измерения и фиксации частоты Измеритель: 1 устройство Устройство:	402,36 747,24 977,16 2399,79 502,95 488,58	28 52 68 167 33 34
01-05-021-02 01-05-021-03 01-05-021-04 01-05-021-05 01-05-021-06 01-05-021-07	БАПВ отключения одной из параллельных линий по разности токов аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения передаваемой активной мощности тяжести короткого замыкания разности фаз напряжения и скорости ее изменения обрыва линии электропередачи по разности активных мощностей обрыва линии электропередачи по сбросу активной мощности -05-022. Устройства измерения и фиксации частоты Измеритель: 1 устройство Устройство: измерения и фиксации частоты в энергосистемах	402,36 747,24 977,16 2399,79 502,95 488,58	43 28 52 68 167 35 34
01-05-021-02 01-05-021-03 01-05-021-04 01-05-021-05 01-05-021-06 01-05-021-07 Габлица 01 01-05-022-01 01-05-022-02	БАПВ отключения одной из параллельных линий по разности токов аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения передаваемой активной мощности тяжести короткого замыкания разности фаз напряжения и скорости ее изменения обрыва линии электропередачи по разности активных мощностей обрыва линии электропередачи по сбросу активной мощности -05-022. Устройства измерения и фиксации частоты Измеритель: 1 устройство Устройство: измерения и фиксации частоты в энергосистемах автоматической фиксации разности фаз электропередачи ШДЭ-2601	402,36 747,24 977,16 2399,79 502,95 488,58	28 52 68 167 35 34
01-05-021-01 01-05-021-02 01-05-021-03 01-05-021-04 01-05-021-05 01-05-021-07 Габлица 01 01-05-022-01 01-05-022-02 01-05-022-03	БАПВ отключения одной из параллельных линий по разности токов аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения передаваемой активной мощности тяжести короткого замыкания разности фаз напряжения и скорости ее изменения обрыва линии электропередачи по разности активных мощностей обрыва линии электропередачи по сбросу активной мощности -05-022. Устройства измерения и фиксации частоты Измеритель: 1 устройство Устройство: измерения и фиксации частоты в энергосистемах	402,36 747,24 977,16 2399,79 502,95 488,58	28 52 68 167 35 34

689,76 775,98

48 54

01-05-023-01 01-05-023-02

Устройство АЧР:

без последующего АПВ для одной очереди с последующим АПВ после восстановления частоты

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного	Затраты труда челч.
		персонала), руб.	
1	2	3	4
Габлица 01	-05-024. Устройства контроля мощности исходного режим	a	
01-05-024-01	Измеритель: 1 устройство Устройство контроля мощности исходного режима с количеством ступеней	1566,33	109
	контроля до 4		
Таблица 01	-05-025. Автоматические искатели повреждения и фиксир	ующие прибо	ры на
	линии		-
	Измеритель: 1 устройство		
01-05-025-01	Автоматический локальный искатель повреждения на линиях 500-750 кВ типа	8492,67	591
01-05-025-02	ЛИДА Линейный импульсный фиксирующий прибор типа ЛИФП	344,88	24
	Устройство измерения и фиксации аварийных значений тока и напряжения	359.25	25
01-05 025 05		007,20	
Таблица 01	-05-026. Шкафы и устройства автоматики линий		
	Измеритель: 1 устройство Шкаф автоматики повышения пропускной способности линии электропередачи н	ATTROUGH AND	200 vB:
01-05-026-01	ШП 2701	2284,83	159
01-05-026-02	ШП 2702	3161,40	220
01-05-026-03	ШП 2703	3132,66	218
01-05-026-04	ШП 2704	2399,79	167
	Устройство (панель) автоматики:		
01-05-026-05	ПДЭ-2101	1939,95	135
01-05-026-06	ПДЭ-2102	2026,17 2428,53	141 169
01-05-026-07 01-05-026-08	ПДЭ-2103 ПДЭ-2104	2428,33	158
01-05-026-09	Терминал автоматики линий 110-220 кВ REC-561	3448,80	240
Таблица 01	Подраздел 2.5 УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗА 1-05-027. Устройства и схемы синхронизации	Щии	
	Измеритель: 1 устройство		
	Устройство синхронизации:	047.04	1.
01-05-027-01	ручное	247,84	16
01-05-027-02 01-05-027-03	полуавтоматическое автоматическое с самосинхронизацией	635,09 650,58	41
01-05-027-04	автоматическое с самосипаропизацией	1254,69	81
01-05-027-05	микропроцессорное программируемое АС-М	1518,02	98
01-05-027-06	Схема синхронизации одного присоединения через один выключатель с одного	387,25	25
	пункта управления	<u> </u>	İ
По	одраздел 2.6 ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТ РЕГУЛИРОВАНИЯ	ического)
Таблица 01	1-05-028. Автоматические регуляторы Измеритель: 1 устройство		
	Автоматический регулятор:		
01-05-028-01	реактивной мощности конденсаторных батарей	870,37	
01-05-028-02	напряжения силовых трансформаторов	807,30	
01-05-028-03	напряжения силовых трансформаторов SPAU341C	1021,73	
01-05-028-04	Программная приставка к автоматическому регулятору реактивной мощности конденсаторных батарей	176,60	14
01-05-028-05	Программируемый микропроцессорный комплекс	403,65	32

	Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда челч.
L	11	2	3	4

Раздел 3. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ

Подраздел 3.1 УСТРОЙСТВА ОТКЛЮЧЕНИЯ ГЕНЕРАТОРОВ

Таблица 01-05-038. Устройства отключения

	Измеритель: 1 устройство		
	Устройство отключения генераторов:		
01-05-038-01	при отсутствии деления станции	2622,35	179
01-05-038-02	при наличии одного сечения деления станции для одного направления без общестанционного коммутатора	3472,05	237
01-05-038-03	при наличии одного сечения деления станции для одного направления с общестанционным коммутатором	4307,10	294
01-05-038-04	при наличии двух сечений деления станции для одного направления без общестанционного коммутатора	4307,10	294
01-05-038-05	при наличии двух сечений деления станции для одного направления с общестанционным коммутатором	4951,70	338

Подраздел 3.2 УСТРОЙСТВА РАЗГРУЗКИ ТЕПЛОВЫХ ТУРБИН

Таблица 01-05-039. Устройства разгрузки

	Устройство импульсной разгрузки тепловых турбин:		
01-05-039-01	общестанционное	644,60	44
01-05-039-02	блочное однократного действия с общей выдержкой времени ступеней разгрузки	1142,70	78
01-05-039-03	блочное однократного действия с разными выдержками времени ступеней разгрузки	1230,60	84
01-05-039-04	блочное многократного действия	1333,15	91
	Устройство длительной разгрузки тепловых турбин:		
01-05-039-05	общестанционное	1274,55	87
01-05-039-06	одного блока	1142,70	78
01-05-039-07	Устройство обратной загрузки тепловых турбин	937,60	64
01-05-039-08	Устройство разгрузки тепловых турбин по термической устойчивости оборудования	966,90	66

Подраздел 3.3 УСТРОЙСТВА ДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

Таблица 01-05-040. Устройства деления

	Измеритель: 1 устройство		
	Устройство деления энергосистемы с количеством сечений:		
01-05-040-01	2	2358,65	161
01-05-040-02	3	3091,15	211
01-05-040-03	Устройство форсировки продольной емкостной компенсации и отключения	2417,25	165
	шунтирующих реакторов	Ì	

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда челч.
11	2	3	4

Подраздел 3.4 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДОЗИРОВКИ УПРАВЛЯЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Таблица 01-05-041. Устройства дозировки

L	Измеритель: 1 устройство				
	Устройство автоматической дозировки управляющих воздействий:				
01-05-041-01	одноступенчатое	250,31	18		
01-05-041-02	двухступенчатое	375,46	27		
01-05-041-03	многоступенчатое	417,18	30		
01-05-041-04	с автоматической перестройкой в ремонтной схеме	444,99	32		
01-05-041-05	C VUETOM RETERING SUPPROCUCTEMAL	1056.86	76		

ОТДЕЛ 06. УСТРОЙСТВА СИСТЕМ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА

Раздел 1. СТАЦИОНАРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

Таблица 01-06-001. Системы постоянного тока

	Измеритель: 1 система		
01-06-001-01	Система постоянного тока с одной аккумуляторной батареей без элементного	378,42	30
	коммутатора		

Таблица 01-06-002. Коммутаторы элементные

	Измеритель: 1 шт.		
01-06-002-01	Коммутатор элементный с дистанционным управлением разрядной и зарядной	403,65	32
	траверсами		
01-06-002-02	Автоматический регулятор управления разрядной траверсой элементного	391,03	31
	коммутатора		

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

	Измеритель: 1 устройство		
	Устройство выпрямительное с тремя режимами стабилизации напряжения или тока	зарядки аккумулятор	ной
	батареи мощностью:		_
01-06-003-01	до 20 кВА	605,47	48
01-06-003-02	до 50 кВА	832,52	66
01-06-003-03	Устройство подзаряда дополнительных элементов аккумуляторных батарей	441,49	35
01-06-003-04	Устройство обратного тока	75,68	6

Раздел 2. УСТРОЙСТВА ПИТАНИЯ

Таблица 01-06-010. Устройства питания цепей защиты

	Измеритель: 1 устройство		
01-06-010-01	Устройство зарядное с блоком конденсаторов для питания цепей защиты мощностью до 0,25 кВА	100,91	8
	Выпрямительный блок питания (токовый или напряжения) для питания цепей за сигнализации мощностью до 1 кВА:	щиты, управления и	
01-06-010-02	без стабилизации выходного напряжения	189,21	15
01-06-010-03	со стабилизацией выходного напряжения	315,35	25

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда челч.
	2	3	4
Габлица 01	1-06-011. Устройства комплектные для питания цепей элек приводов Измеритель: 1 устройство Устройство комплектное для питания цепей электромагнитных приводов высоков		
01-06-011-01	без аппаратуры контроля, регулирования и сигнализации	302,74	24
01-06-011-02	с аппаратурой контроля, регулирования и сигнализации	504.56	40
01-06-011-03	с устройствами накопителей энергии	630,70	50
01-06-011-04	Устройство комплектное для питания цепей защиты, управления и сигнализации от встроенной аккумуляторной батарен с устройством автоматического подзаряда и питания электромагнитных приводов от выпрямителей	1400,15	111
Габлица 01	1-06-012. Устройства мигающего света		
01-06-012-01	Измеритель: 1 устройство Устройство мигающего света автономное	75,68	6
-	дел 3. СИСТЕМЫ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВ		
Габлица 01	1-06-020. Вторичные цепи трансформаторов напряжения Измеритель: 1 система		
01.06.000.01	Вторичной цепи:	01.60	
01-06-020-01	группы из трех однофазных трансформаторов напряжения до 11 кВ	91,70	8
01-06-020-02	группы из трех однофазных трансформаторов напряжения свыше 11 кВ трансформатора напряжения трехфазного	206,32 126,08	18
01-06-021-01	Измеритель: 1 схема Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2	45,85	4
01-06-021-01	за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) свыше 2	11.46	i
Габлица 01	1-06-022. Схемы резервирования питания трехпроводной ст Измеритель: 1 схема	істемы	
	Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого источника пит	ания с устройством	
01-06-022-01	ручного переключателя	46,98	5
01-06-022-02	релейно-контакторного переключателя	122,14	13
	1-06-023. Устройства контроля уровня напряжения Измеритель: 1 устройство		
01-06-023-01	Устройство контроля уровня напряжения переменного или выпрямленного оперативного тока	68,77	6
	ЦЕЛ 07. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ЭЛЕКТРО 1-07-001. Асинхронные электродвигатели	ОПРИВОДО	ЭB
	Измеритель: 1 шт. Электродвигатель асинхронный:		
01-07-001-01	с короткозамкнутым ротором, напряжением до 1 кВ	33,88	3
01-07-001-02	с короткозамкнутым ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью до 300	67,76	6
	кВт	0.,70	
01-07-001-03	с короткозамкнутым ротором, напряжением свыше 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт	101,65	9
01-07-001-04	с фазным ротором, напряжением до 1 кВ	112,94	10
01-07-001-05	с фазным ротором, напряжением свыше1, мощностью до 300 кВт	124,23	1

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования 2	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда челч.
01-07-001-06	с фазным ротором, напряжением свыше1, мощностью свыше 300 кВт	158,12	14
	-07-002. Синхронные электродвигатели Измеритель: 1 шт.	120,12	L.— — —
	измеритель: т шт. Электродвигатель синхронный, напряжением:		
01-07-002-01	до 1 кВ, мощностью до 300 кВт	33,88	3
01-07-002-02	до 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт	56,47	5
01-07-002-03	свыше 1 кВ, мощностью до 300кВт	90,35	8
01-07-002-04	свыше 1 кВ, мощностью свыше 300 кВт	146,82	13
	-07-003. Электрические машины постоянного тока Измеритель: 1 шт.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
01-07-003-01	Электрическая машина постоянного тока напряжением: до 440 В. мощностью до 200 кВт	33,88	3
01-07-003-01	до 440 В, мощностью до 200 кВт	67,76	6
01-07-003-02	свыше 440 кВт	158,12	14
01-07-003-03	Volume 110 KD1	150,12	
	-07-004. Прочие электрические машины Измеритель: 1 шт.		
	измеритель: 1 шт. Электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ:		
01-07-004-01	однофазный	22,59	2
01-07-004-02	коллекторный	146,82	13
01-07-004-03	шаговый	45,18	4
Таблица 01	Раздел 1. ДИОДНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТ! -08-001. Диодные преобразователи	ЕЛИ	
	Измеритель: 1 устройство		
	Измеритель: 1 устроиство Преобразователь диодный, ток:		
01-08-001-01	до 10 А	47,78	4
01-08-001-02	ло 100 А	107,51	9
01-08-001-03	до 1000 А	226,97	19
01-08-001-04	до 5000 А	406,16	34
01-08-001-05	до 15000 А	621,19	52
01-08-001-06	до 30000 А	788,44	66
01-08-001-07	до 50000 А	955,68	80
	2. ТИРИСТОРНЫЕ УСТРОЙСТВА КОММУТА ЦЕПЕЙ	АЦИИ СИЛО	вых
·	-08-010. Тиристорные устройства Измеритель: 1 устройство		
	Тиристорное устройство напряжением до 1 кВ:		
01-08-010-01	однофазное	271,45	21
01-08-010-02	трехфазное отключающее с общей коммутацией	1499,42	116
01-08-010-03	трехфазное отключающее с пополюсной коммутацией	1602,82	124
01-08-010-04	трехфазное переключающее	2068,16	160
	-08-011. Тиристорные станции управления		
	Измеритель: 1 устройство Тиристорная станция управления:		
	гиристорная станция управления.		

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб	Затраты труда челч.
1	2	3	4
01-08-011-01	нереверсивная	685,08	53
01-08-011-02	реверсивная	904,82	70
01-08-011-03	нереверсивная с динамическим торможением	827,26	64
01-08-011-04	реверсивная с динамическим торможением	1034,08	80

Раздел 3. ТИРИСТОРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Таблица 01-08-020. Преобразователи нереверсивные

	Измеритель: 1 устройство		
	Гиристорный преобразователь нереверсивный напряжени	ем до 1 кВ, ток:	
01-08-020-01	до 25 А	437,44	32
01-08-020-02	до 100 А	683,50	50
01-08-020-03	до 1000 А	1038,92	76
01-08-020-04	до 5000 А	1585,72	116
01-08-020-05	до 15000 А	2173,53	159

Таблица 01-08-021. Преобразователи реверсивные

	Измеритель: 1 устройство		
	Тиристорный преобразователь реверсивный напряжением до 1 к	:В, ток:	
01-08-021-01	до 25 А	997,91	73
01-08-021-02	до 100 А	1531,04	112
01-08-021-03	до 1000 А	2282,89	167
01-08-021-04	до 5000 А	3280,80	240
01-08-021-05	до 15000 А	5331,30	390

Таблица 01-08-022. Преобразователи частоты

	измеритель: 1 устройство		
	Тиристорный преобразователь частоты напряжением:		
01-08-022-01	до I кВ двухзвенный, ток до 200 A	3649,89	267
01-08-022-02	до 1 кВ двухзвенный, ток до 600 А	4319,72	316
01-08-022-03	до 1 кВ двухзвенный, ток до 1000 А	4962,21	363
01-08-022-04	до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 200 А	3526,86	258
01-08-022-05	до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 600 А	3759,25	275
01-08-022-06	до 1 кВ с непосредственной связью, ток до 1000 А	4087,33	299
01-08-022-07	свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 1000 кВт	10269,65	701
01-08-022-08	свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 6300 кВт	13756,35	939
01-08-022-09	свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 12500 кВт	14752,55	1007
01-08-022-10	свыше 1 кВ двухзвенный, мощностью до 25000 кВт	18927,80	1292

Таблица 01-08-023. Инверторы тока или напряжения

	Измеритель: 1 устройство		
	Инвертор тока или напряжения автономный, ток:		
01-08-023-01	до 15 А	1394,34	102
01-08-023-02	до 200 А	2023,16	148
01-08-023-03	до 600 А	2378,58	174
01-08-023-04	до 1000 А	2679,32	196

Раздел 4. ДРУГИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Таблица 01-08-030. Преобразователи широтно-импульсные

Измеритель: 1 устройство		1
01-08-030-01 Преобразователь широтно-импульсный	1421,68	104

		ł	
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала),	Затраты труда челч.
		руб	
<u> </u>	2	3	44
Таблица 01	1-08-031. Преобразователи с дросселями или магнитными	усилителями	
	Измеритель: 1 устройство		
01-08-031-01	Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями: однотактный, ток до 10 А	427.44	12
01-08-031-01	однотактный, ток до 100 А	437,44 615,15	32 45
01-08-031-03	однотактный, ток до 100 А	738,18	54
01-08-031-04	двухтактный, ток до 10 А	751,85	55
01-08-031-05	двухтактный, ток до 100 А	1066,26	78
01-08-031-06	двухтактный, ток до 200 А	1271,31	93
Таблица 01	-08-032. Установки с ламповыми генераторами Измеритель: 1 устройство		
	Установка с ламповыми генераторами мощностью:		
01-08-032-01	до 10 кВт	1954,81	143
01-08-032-02	до 100 кВт	2761,34	202
01-08-032-03	до 500 кВт	3444,84	252
Таблица 01	-08-033. Конденсаторы статические Измеритель: 1 шт.		
	Конденсатор статический напряжением до 1 кВ:		
01-08-033-01	однофазный	20,51	1,5
01-08-033-02	трехфазный	47.85	3,5
	Конденсатор статический однофазный напряжением:		
01-08-033-03	до 10 кВ	34,18	2,5
01-08-033-03 01-08-033-04	до 10 кВ до 35 кВ	34,18 47,85	2,5 3,5
01-08-033-04 01-08-033-05	до 35 кВ до 110 кВ ДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПР	47,85 68,35 РАВЛЕНИЯ	3,5 5
01-08-033-04 01-08-033-05 ОТ, Раздел 1	до 35 кВ до 110 кВ ДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПН РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДО . ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	47,85 68,35 РАВЛЕНИЯ ОВ	3,5 5
01-08-033-04 01-08-033-05 ОТ, Раздел 1	до 35 кВ до 110 кВ ДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПН РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДО . ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ 1-09-001. Датчики контактные механические Измеритель: 1 шт.	47,85 68,35 РАВЛЕНИЯ ОВ	3,5 5 И
01-08-033-04 01-08-033-05 ОТ, Раздел 1 Таблица 01	до 35 кВ до 110 кВ ДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПН РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДО . ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ 1-09-001. Датчики контактные механические Измеритель: 1 шт. Датчик контактный механический с числом цепей управления:	47,85 68,35 РАВЛЕНИЯ ОВ УПРАВЛЕН	3,5 M HUS M
01-08-033-04 01-08-033-05 ОТ, Раздел 1 Таблица 01	до 35 кВ до 110 кВ ДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПН РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДО . ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ 1-09-001. Датчики контактные механические Измеритель: 1 шт. Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2	47,85 68,35 РАВЛЕНИЯ ОВ УПРАВЛЕН	3,5 M HИЯ И
01-08-033-04 01-08-033-05 ОТ, Раздел 1 Таблица 01 01-09-001-01 01-09-001-02	до 35 кВ до 110 кВ ДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПН РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДО . ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ 1-09-001. Датчики контактные механические Измеритель: 1 шт. Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2 до 5	47,85 68,35 РАВЛЕНИЯ ОВ УПРАВЛЕН 26,78 93,73	3,5 M HИЯ И
01-08-033-04 01-08-033-05 ОТ, Раздел 1 Таблица 01 01-09-001-01 01-09-001-02 01-09-001-03	до 35 кВ до 110 кВ ДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПН РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДО . ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ 1-09-001. Датчики контактные механические Измеритель: 1 шт. Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2 до 5 до 10	47,85 68,35 РАВЛЕНИЯ ОВ УПРАВЛЕН 26,78 93,73 160,68	3,5 M HИЯ И 2 7 12
01-08-033-04 01-08-033-05 ОТ, Раздел 1 Габлица 01 01-09-001-01 01-09-001-02 01-09-001-03 01-09-001-04	до 35 кВ до 110 кВ ДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПР РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДО . ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ 1-09-001. Датчики контактные механические Измеритель: 1 шт. Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2 до 5 до 10 до 15	47,85 68,35 PABJEHUS DB VIIPABJEH 26,78 93,73 160,68 227,63	3,5 M HUSH 12 12
01-08-033-04 01-08-033-05 ОТ, Раздел 1 Габлица 01 01-09-001-01 01-09-001-02 01-09-001-03 01-09-001-04 01-09-001-04	до 35 кВ до 110 кВ ДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПР РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДО . ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ 1-09-001. Датчики контактные механические Измеритель: 1 шт. Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2 до 5 до 10 до 15 до 30	47,85 68,35 PABJIEHUS DB VIIPABJIEI 26,78 93,73 160,68 227,63 361,53	3,5 M M HUS M
01-08-033-04 01-08-033-05 ОТ, Раздел 1 Габлица 01 01-09-001-01 01-09-001-02 01-09-001-03 01-09-001-04	до 35 кВ до 110 кВ ДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПР РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДО . ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ 1-09-001. Датчики контактные механические Измеритель: 1 шт. Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2 до 5 до 10 до 15	47,85 68,35 PABJEHUS DB VIIPABJEH 26,78 93,73 160,68 227,63	3,; И НИЯ И Н 1 1 1 1 1 2
01-08-033-04 01-08-033-05 ОТ, Раздел 1 Габлица 01 01-09-001-01 01-09-001-02 01-09-001-03 01-09-001-04 01-09-001-05 01-09-001-06	до 35 кВ до 110 кВ ДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПР РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДО . ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ 1-09-001. Датчики контактные механические Измеритель: 1 шт. Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2 до 5 до 10 до 15 до 30 до 50 1-09-002. Бесконтактные аналоговые элементы	47,85 68,35 PABJIEHUS DB VIIPABJIEI 26,78 93,73 160,68 227,63 361,53	3,5 M M HUS M
01-08-033-04 01-08-033-05 ОТ, Раздел 1 Габлица 01 01-09-001-01 01-09-001-02 01-09-001-03 01-09-001-04 01-09-001-05 01-09-001-06	до 110 кВ ДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПР РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДО . ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ 1-09-001. Датчики контактные механические Измеритель: 1 шт. Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2 до 5 до 10 до 15 до 30 до 50 1-09-002. Бесконтактные аналоговые элементы Измеритель: 1 шт.	47,85 68,35 PABJIEHUS DB VIIPABJIEI 26,78 93,73 160,68 227,63 361,53	3,5 M HИЯ И
01-08-033-04 01-08-033-05 ОТ, Раздел 1 Таблица 01 01-09-001-01 01-09-001-02 01-09-001-03 01-09-001-05 01-09-001-06 Таблица 01	до 35 кВ до 110 кВ ДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДО . ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ 1-09-001. Датчики контактные механические Измеритель: 1 шт. Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2 до 5 до 10 до 15 до 30 до 50 1-09-002. Бесконтактные аналоговые элементы Измеритель: 1 шт. Датчик бесконтактный с числом «вход-выход»:	47,85 68,35 PABJIEHUS DB VIIPABJIEH 93,73 160,68 227,63 361,53 468,65	3,5 И НИЯ И 1 1 1 2 7 3 5
01-08-033-04 01-08-033-05 ОТ, Раздел 1 Таблица 01 01-09-001-01 01-09-001-02 01-09-001-03 01-09-001-04 01-09-001-05 01-09-001-06	до 110 кВ ДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПР РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДО . ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ 1-09-001. Датчики контактные механические Измеритель: 1 шт. Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2 до 5 до 10 до 15 до 30 до 50 1-09-002. Бесконтактные аналоговые элементы Измеритель: 1 шт.	26,78 93,73 160,68 227,63 361,53 468,65	3,5 И НИЯ И 1 1 2 1 2 3 3 5
01-08-033-04 01-08-033-05 ОТ, Раздел 1 Габлица 01 01-09-001-01 01-09-001-03 01-09-001-05 01-09-001-06 Таблица 01	до 35 кВ до 110 кВ ДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПР РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДО . ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ 1-09-001. Датчики контактные механические Измеритель: 1 шт. Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2 до 5 до 10 до 15 до 30 до 50 1-09-002. Бесконтактные аналоговые элементы Измеритель: 1 шт. Датчик бесконтактный с числом «вход-выход»: до 3	47,85 68,35 PABJIEHUS DB VIIPABJIEH 93,73 160,68 227,63 361,53 468,65	3,5 И НИЯ И 1 1 1 2 7 3 5
01-08-033-04 01-08-033-05 ОТ, Раздел 1 Габлица 01 01-09-001-01 01-09-001-03 01-09-001-05 01-09-001-06 Таблица 01	до 35 кВ до 110 кВ ДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПР РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДО . ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ 1-09-001. Датчики контактные механические Измеритель: 1 шт. Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2 до 5 до 10 до 15 до 30 до 50 1-09-002. Бесконтактные аналоговые элементы Измеритель: 1 шт. Датчик бесконтактный с числом «вход-выход»: до 3 до 10	26,78 93,73 160,68 227,63 361,53 468,65	3,5 И НИЯ И 1 1 2 1 2 3 3 5
01-08-033-04 01-08-033-05 ОТ, Раздел 1 Габлица 01 01-09-001-01 01-09-001-02 01-09-001-04 01-09-001-06 Габлица 0 01-09-002-01 01-09-002-02 01-09-002-03 01-09-002-04	дел 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПЕРЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДО . ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ 1-09-001. Датчики контактные механические Измеритель: 1 шт. Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2 до 5 до 10 до 15 до 30 до 50 1-09-002. Бесконтактные аналоговые элементы Измеритель: 1 шт. Датчик бесконтактный с числом «вход-выход»: до 3 до 10 Элемент «усиление-преобразование» с числом «вход-выход»: до 5 без органов настройки до 5 с числом органов настройки до 3	47,85 68,35 PABJIEHUSI DB VIIPABJIEI 26,78 93,73 160,68 227,63 361,53 468,65 107,12 200,85 13,39 53,56	3,5 M HUSH M 112 127 127 127 138
01-08-033-04 01-08-033-05 ОТ, Раздел 1 Габлица 01 01-09-001-01 01-09-001-02 01-09-001-03 01-09-001-05 01-09-001-06 Габлица 0 01-09-002-01 01-09-002-02 01-09-002-03 01-09-002-04 01-09-002-04	дел 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПЕРЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДО . ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ 1-09-001. Датчики контактные механические Измеритель: 1 шт. Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2 до 5 до 10 до 15 до 30 до 50 1-09-002. Бесконтактные аналоговые элементы Измеритель: 1 шт. Датчик бесконтактный с числом «вход-выход»: до 3 до 10 Элемент «усиление-преобразование» с числом «вход-выход»: до 5 без органов настройки до 5 с числом органов настройки до 3 до 5 с числом органов настройки до 10	26,78 93,73 160,68 227,63 361,53 468,65 13,39 53,56 66,95	3,; M HUS M
01-08-033-04 01-08-033-05 ОТ, Раздел 1 Габлица 01 01-09-001-01 01-09-001-02 01-09-001-05 01-09-001-06 Габлица 0 01-09-002-01 01-09-002-02 01-09-002-03 01-09-002-04	дел 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПЕРЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДО . ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ 1-09-001. Датчики контактные механические Измеритель: 1 шт. Датчик контактный механический с числом цепей управления: до 2 до 5 до 10 до 15 до 30 до 50 1-09-002. Бесконтактные аналоговые элементы Измеритель: 1 шт. Датчик бесконтактный с числом «вход-выход»: до 3 до 10 Элемент «усиление-преобразование» с числом «вход-выход»: до 5 без органов настройки до 5 с числом органов настройки до 3	47,85 68,35 PABJIEHUSI DB VIIPABJIEI 26,78 93,73 160,68 227,63 361,53 468,65 107,12 200,85 13,39 53,56	3,; M HMS M

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб	Затраты труд челч.
1	2	3	4
01-09-002-08	до 10 с числом органов настройки до 15	133,90	10
01-09-002-09	до 50 без органов настройки	93,73	
01-09-002-10	до 50 с числом органов настройки до 5	307,97	2.
01-09-002-11	до 50 с числом органов настройки до 15	401,70	3(
	Элемент нелинейного преобразования с числом органов настройки:		
01-09-002-12	до 5	267,80	2
01-09-002-13	до 10	401,70	3
	-09-003. Бесконтактные дискретные элементы Измеритель: 1 шт.		
	Бесконтактный дискретный элемент с числом «вход-выход»:		
01-09-003-01	до 5 без органов настройки	26.50	
01-09-003-02	до 5 с числом органов настройки до 2	53,00	
01-09-003-03	до 5 с числом органов настройки до 10	79,50	
01-09-003-04	до 10 без органов настройки	39,75	
01-09-003-05	до 10 с числом органов настройки до 2	79,50	
01-09-003-06	до 10 с числом органов настройки до 10	119,25	
01-09-003-07	до 50 без органов настройки	119,25	
01-09-003-08	до 50 с числом органов настройки до 2	238,50	13
01-09-003-09	до 50 с числом органов настройки до 10	331,25	2:
01-09-003-10	до 100 без органов настройки	145,75	1
01-09-003-11	до 100 с числом органов настройки до 2	304,75	2:
01-09-003-12	до 100 с числом органов настройки до 10	450,50	3,
	вдел 2. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПР РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к		Í
Габлица 01-	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к измеритель: 1 шт.	сонтакторные	
Габлица 01-	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к	сонтакторные	к связей:
Габлица 01- 01-09-010-01	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к измеритель: 1 шт.	сонтакторные шних блокировочны 59,21	к связей:
Габлица 01- 01-09-010-01 01-09-010-02	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5	жонтакторные жиних блокировочны 59,21 94,74	х связей:
Габлица 01- 01-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10	сонтакторные шних блокировочны 59,21	х связей:
Габлица 01- 01-09-010-01 01-09-010-02	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5	жонтакторные жиних блокировочны 59,21 94,74	к связей:
01-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03 01-09-010-04 01-09-010-05	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10 до 20 до 30	жиних блокировочных 59,21 94,74 177,63 260,52 355,26	х связей: 1 2 3
01-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03 01-09-010-04 01-09-010-05 01-09-010-06	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10 до 20	жиних блокировочны 59,21 94,74 177,63 260,52	х связей: 1 2 3
01-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03 01-09-010-04 01-09-010-05	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10 до 20 до 30	жиних блокировочных 59,21 94,74 177,63 260,52 355,26	к связей: 1 2 3
01-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03 01-09-010-04 01-09-010-05 01-09-010-06	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50	жиних блокировочных 59,21 94,74 177,63 260,52 355,26 592,10	к связей: 1 2 3 5 7
Паблица 01- 01-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03 01-09-010-04 01-09-010-06 01-09-010-07 01-09-010-08	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 до 100 до 200 -09-011. Функциональные группы управления аналоговы	жиних блокировочных 59,21 94,74 177,63 260,52 355,26 592,10 890,16 1341,34	к связей: 1 2 3 5 7
Паблица 01- 01-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03 01-09-010-04 01-09-010-05 01-09-010-06 01-09-010-07 01-09-010-08	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 до 100 до 200 -09-011. Функциональные группы управления аналоговы Измеритель: 1 шт.	сонтакторные ———————————————————————————————————	к связей: 1 2 3 5 7 11
Паблица 01- 01-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03 01-09-010-04 01-09-010-06 01-09-010-07 01-09-010-08	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 до 100 до 200 -09-011. Функциональные группы управления аналоговы Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом	тиних блокировочные 59,21 94,74 177,63 260,52 355,26 592,10 890,16 1341,34 ые бесконтактн	к связей: 1 2 3 5 7 11
Паблица 01- 01-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03 01-09-010-04 01-09-010-05 01-09-010-07 01-09-010-08 Паблица 01- 01-09-011-01	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 до 100 до 200 -09-011. Функциональные группы управления аналогова Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом до 3	тементов и органов 264,92	к связей: 1 2 3 5 7 11 вые
О1-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03 01-09-010-04 01-09-010-05 01-09-010-06 01-09-010-08 Габлица 01-09-011-01 01-09-011-02	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 до 100 до 200 -09-011. Функциональные группы управления аналоговы Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом до 3 до 5	сонтакторные ———————————————————————————————————	к связей: 1 2 3 5 7 11 вые настройки 2 3 3
О1-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03 01-09-010-04 01-09-010-05 01-09-010-06 01-09-010-07 01-09-010-08 Габлица 01-09-011-01 01-09-011-02 01-09-011-03	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 до 100 до 200 -09-011. Функциональные группы управления аналоговы Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом до 3 до 5 до 10	тиних блокировочные 59,21 94,74 177,63 260,52 355,26 592,10 890,16 1341,34 516 бесконтакти 264,92 476,86 781,51	к связей: 1 2 3 5 7 11 вые настройки: 2 3 5 5
О1-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03 01-09-010-04 01-09-010-05 01-09-010-06 01-09-010-07 01-09-010-08 Габлица 01-09-011-01 01-09-011-02 01-09-011-03 01-09-011-03 01-09-011-04	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 до 100 до 200 -09-011. Функциональные группы управления аналоговы Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом до 3 до 5 до 10 до 20	тиних блокировочные 59,21 94,74 177,63 260,52 355,26 592,10 890,16 1341,34 516 бесконтакти 264,92 476,86 781,51 887,48	к связей: 1 2 3 5 7 11 вые настройки 2 3 5 6
О1-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03 01-09-010-04 01-09-010-05 01-09-010-06 01-09-010-07 01-09-010-08 Габлица 01-09-011-01 01-09-011-02 01-09-011-03 01-09-011-03 01-09-011-04	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 до 100 до 200 -09-011. Функциональные группы управления аналоговы Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом до 3 до 5 до 10 до 20	тиних блокировочные 59,21 94,74 177,63 260,52 355,26 592,10 890,16 1341,34 516 бесконтакти 264,92 476,86 781,51 887,48	к связей:
01-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03 01-09-010-04 01-09-010-05 01-09-010-06 01-09-010-07 01-09-010-08 Габлица 01- 01-09-011-01 01-09-011-02 01-09-011-03 01-09-011-04 01-09-011-05 01-09-011-06	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 до 100 до 200 -09-011. Функциональные группы управления аналоговы Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 до 30 до 50	жиних блокировочных 59,21 94,74 177,63 260,52 355,26 592,10 890,16 1341,34 мые бесконтакти элементов и органов 264,92 476,86 781,51 887,48 1086,17 1390,83	к связей: 2 3 5 11 вые настройки 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Паблица 01- 01-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03 01-09-010-04 01-09-010-05 01-09-010-06 01-09-010-07 01-09-011-01 01-09-011-02 01-09-011-03 01-09-011-04 01-09-011-05 01-09-011-05	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 до 100 до 200 -09-011. Функциональные группы управления аналоговы измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 -09-012. Функциональные группы управления дискретни	жиних блокировочных 59,21 94,74 177,63 260,52 355,26 592,10 890,16 1341,34 мые бесконтакти элементов и органов 264,92 476,86 781,51 887,48 1086,17 1390,83	к связей:
Паблица 01- 01-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03 01-09-010-04 01-09-010-06 01-09-010-08 Паблица 01- 01-09-011-01 01-09-011-02 01-09-011-03 01-09-011-04 01-09-011-05 01-09-011-06	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 до 100 до 200 -09-011. Функциональные группы управления аналогова Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 -09-012. Функциональные группы управления дискретни Измеритель: 1 шт.	тементов и органов 264,92 476,86 781,51 887,48 1086,17 1390,83	к связей: 1 2 3 5 7 11 вые настройки 2 3 5 6 8 10
Паблица 01- 01-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03 01-09-010-04 01-09-010-06 01-09-010-07 01-09-010-08 Паблица 01- 01-09-011-01 01-09-011-02 01-09-011-03 01-09-011-05 01-09-011-06	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 до 100 до 200 -09-011. Функциональные группы управления аналоговы Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 -09-012. Функциональные группы управления дискретны Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления дискретны управления дискретны Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления дискретныя бесконтактная с общим числом	тементов и органов 264,92 476,86 781,51 887,48 1086,17 1390,83	к связей: 1 2 3 5 7 11 вые настройки 2 3 5 6 8 10
Паблица 01- 01-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03 01-09-010-04 01-09-010-06 01-09-010-07 01-09-010-08 Паблица 01- 01-09-011-01 01-09-011-02 01-09-011-03 01-09-011-04 01-09-011-05 01-09-011-06	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 до 100 до 200 -09-011. Функциональные группы управления аналогова Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 -09-012. Функциональные группы управления дискретни Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом выход»:	тементов и органов 264,92 476,86 781,51 887,48 1086,17 1390,83 ые бесконтакти	к связей: 1 2 3 5 7 11 вые настройки 2 3 5 6 8 10
Паблица 01- 01-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03 01-09-010-05 01-09-010-06 01-09-010-08 Паблица 01- 01-09-011-01 01-09-011-02 01-09-011-03 01-09-011-05 01-09-011-05 01-09-011-06 Паблица 01- Паблица 01- Паблица 01- Паблица 01-	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 до 100 до 200 -09-011. Функциональные группы управления аналогова Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 -09-012. Функциональные группы управления дискретни Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом до 50 -09-012. Функциональные группы управления дискретны Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом выход»: до 5	тементов и органов 264,92 476,86 781,51 887,48 1086,17 1390,83 ые бесконтакти	к связей: 1 2 3 5 7 11 вые настройки: 2 3 5 6 8 8 10
Паблица 01- 01-09-010-01 01-09-010-02 01-09-010-03 01-09-010-04 01-09-010-06 01-09-010-07 01-09-010-08 Паблица 01- 01-09-011-01 01-09-011-02 01-09-011-03 01-09-011-04 01-09-011-05 01-09-011-06	РЕГУЛИРОВАНИЯ -09-010. Функциональные группы управления релейно-к Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом вне до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 до 100 до 200 -09-011. Функциональные группы управления аналогова Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления аналоговая бесконтактная с общим числом до 3 до 5 до 10 до 20 до 30 до 50 -09-012. Функциональные группы управления дискретни Измеритель: 1 шт. Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом выход»:	тементов и органов 264,92 476,86 781,51 887,48 1086,17 1390,83 ые бесконтакти	к связей: 1 2 3 5 7 11 вые настройки: 2 3 5 6 8 8 10 вые «вход-

			7
Номера		Прямые затраты (оплата труда	
расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	пусконаладочного	Затраты труда
		персонала),	челч.
ļ. <u></u>		руб.	
01-09-012-05	ло 70	1204.00	4
01-09-012-03	ј до 70	1284,86	97
Таблица 01	-09-013. Контуры систем автоматического регулирования	Ī	
	Измеритель: 1 шт.		
	Контур систем автоматического регулирования параметров:		
01-09-013-01	1 с числом органов настройки до 5	1035,30	7 0
01-09-013-02	1 с числом органов настройки до 10	1479,00	100
01-09-013-03	до 4 с числом органов настройки до 5	1819,17	123
01-09-013-04	до 4 с числом органов настройки до 20	2336,82	158
Тоблица 01	ОТДЕЛ 10. УСТРОЙСТВА И СХЕМЫ СИГНАЛ Раздел 1. СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ -10-001. Схемы сборе и реализации сисиалов информации	·	
	-10-001. Схемы сбора и реализации сигналов информации Измеритель: 1 сигнал		
	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики	17,55	1,5
	электрических и технологических режимов		
	-10-002. Схемы образования участка сигнализации Измеритель: 1 участок	220.24	20
	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)	339,24	29
TAUMUNA UT	-10-003. Мнемосхемы шита лиспетчерского управления		
таолица от	-10-003. Мнемосхемы щита диспетчерского управления Измеритель: 1 схемя Мисмосхема шита писпетчерского управления с количеством принимаемых сигне-	alion.	
	Измеритель: 1 схема Мнемосхема шита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигна		171
01-10-003-01	Измеритель: 1 схема Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигна до 50	2000,36	171
01-10-003-01 01-10-003-02	Измеритель: 1 схема Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигна до 50 до 100	2000,36 2713,94	232
01-10-003-01	Измеритель: 1 схема Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигнатровородов до 50 до 100 до 200	2000,36	232
01-10-003-01 01-10-003-02	Измеритель: 1 схема Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигна до 50 до 100	2000,36 2713,94	232 389
01-10-003-01 01-10-003-02 01-10-003-03 01-10-003-04 Раздел	Измеритель: 1 схема Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигна до 50 до 100 до 200 Измеритель: 100 сигналов	2000,36 2713,94 4550,52	232 389 168
01-10-003-01 01-10-003-02 01-10-003-03 01-10-003-04 Раздел	Измеритель: 1 схема Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигнадо 50 до 100 до 200 Измеритель: 100 сигналов за каждые 100 последующих сигналов добавлять к расценке 01-10-003-03 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИ -10-010. Схема контроля изоляции электрической сети Измеритель: 1 схема	2000,36 2713,94 4550,52	232 389 168
01-10-003-01 01-10-003-02 01-10-003-03 01-10-003-04 Раздел	Измеритель: 1 схема Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигнадо 50 до 100 до 200 Измеритель: 100 сигналов за каждые 100 последующих сигналов добавлять к расценке 01-10-003-03 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИ -10-010. Схема контроля изоляции электрической сети Измеритель: 1 схема Схема контроля изоляции электрической сети:	2000,36 2713,94 4550,52 1965,26	232 389 168
01-10-003-01 01-10-003-02 01-10-003-03 01-10-003-04 Раздел Таблица 01	Измеритель: 1 схема Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигнадо 50 до 100 до 200 Измеритель: 100 сигналов за каждые 100 последующих сигналов добавлять к расценке 01-10-003-03 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИ -10-010. Схема контроля изоляции электрической сети Измеритель: 1 схема Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электроизмерительных приборов	2000,36 2713,94 4550,52 1965,26 ЧЕСКОЙ С	232 389 168 ЕТИ
01-10-003-01 01-10-003-02 01-10-003-03 01-10-003-04 Раздел	Измеритель: 1 схема Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигнадо 50 до 100 до 200 Измеритель: 100 сигналов за каждые 100 последующих сигналов добавлять к расценке 01-10-003-03 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИ -10-010. Схема контроля изоляции электрической сети Измеритель: 1 схема Схема контроля изоляции электрической сети: с номощью электроизмерительных приборов с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных	2000,36 2713,94 4550,52 1965,26	232 389 168 ЕТИ
01-10-003-01 01-10-003-02 01-10-003-03 01-10-003-04 Раздел Таблица 01	Измеритель: 1 схема Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигнадо 50 до 100 до 200 Измеритель: 100 сигналов за каждые 100 последующих сигналов добавлять к расценке 01-10-003-03 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИ -10-010. Схема контроля изоляции электрической сети Измеритель: 1 схема Схема контроля изоляции электрической сети: с номощью электроизмерительных приборов с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов ОТДЕЛ 11. ИЗМЕРЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАН	2000,36 2713,94 4550,52 1965,26 ЧЕСКОЙ С	232 389 168 ЕТИ
01-10-003-01 01-10-003-02 01-10-003-03 01-10-003-04 Раздел Таблица 01 01-10-010-01 01-10-010-02	Измеритель: 1 схема Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигнало 50 до 100 до 200 Измеритель: 100 сигналов за каждые 100 последующих сигналов добавлять к расценке 01-10-003-03 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИ -10-010. Схема контроля изоляции электрической сети Измеритель: 1 схема Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электроизмерительных приборов с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов ОТДЕЛ 11. ИЗМЕРЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНО Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	2000,36 2713,94 4550,52 1965,26 ЧЕСКОЙ С	232 389 168 ЕТИ
01-10-003-01 01-10-003-02 01-10-003-03 01-10-003-04 Раздел Таблица 01 01-10-010-01 01-10-010-02	Измеритель: 1 схема Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигнадо 50 до 100 до 200 Измеритель: 100 сигналов за каждые 100 последующих сигналов добавлять к расценке 01-10-003-03 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИ -10-010. Схема контроля изоляции электрической сети Измеритель: 1 схема Схема контроля изоляции электрической сети: с номощью электроизмерительных приборов с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов ОТДЕЛ 11. ИЗМЕРЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАН	2000,36 2713,94 4550,52 1965,26 ЧЕСКОЙ С	232 389 168 ETU
01-10-003-01 01-10-003-02 01-10-003-03 01-10-003-04 Раздел Таблица 01 01-10-010-01 01-10-010-02	Измеритель: 1 схема Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигнало 50 до 100 до 200 Измеритель: 100 сигналов за каждые 100 последующих сигналов добавлять к расценке 01-10-003-03 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИ -10-010. Схема контроля изоляции электрической сети Измеритель: 1 схема Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электроизмерительных приборов с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов ОТДЕЛ 11. ИЗМЕРЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНО Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	2000,36 2713,94 4550,52 1965,26 ЧЕСКОЙ С	232 389 168 ETU
01-10-003-01 01-10-003-02 01-10-003-03 01-10-003-04 Раздел Таблица 01 01-10-010-01 01-10-010-02	Измеритель: 1 схема Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигнало 50 до 100 до 200 Измеритель: 100 сигиалов за каждые 100 последующих сигналов добавлять к расценке 01-10-003-03 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИ -10-010. Схема контроля изоляции электрической сети Измеритель: 1 схема Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электроизмерительных приборов с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов ОТДЕЛ 11. ИЗМЕРЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВ Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -11-001. Поиск и определение места повреждения кабеля с измеритель: 1 кабель Поиск и определение места повреждения кабеля:	2000,36 2713,94 4550,52 1965,26 ЧЕСКОЙ С 67,69 180,51 ОВКАХ	232 389 168 ETU
01-10-003-01 01-10-003-02 01-10-003-03 01-10-003-04 Раздел Таблица 01 01-10-010-01 01-10-010-02	Измеритель: 1 схема Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигнало 50 до 100 до 200 Измеритель: 100 сигналов за каждые 100 последующих сигналов добавлять к расценке 01-10-003-03 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИ -10-010. Схема контроля изоляции электрической сети Измеритель: 1 схема Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электроизмерительных приборов с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов ОТДЕЛ 11. ИЗМЕРЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВ Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -11-001. Поиск и определение места повреждения кабеля с измеритель: 1 кабель Поиск и определение места повреждения кабеля: до 500 м	2000,36 2713,94 4550,52 1965,26 ЧЕСКОЙ С (ЧЕСКОЙ С) 180,51 ОВКАХ	232 389 168 ETU
01-10-003-01 01-10-003-02 01-10-003-03 01-10-003-04 Раздел Таблица 01 01-10-010-01 01-10-010-02	Измеритель: 1 схема Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигнало 50 до 100 до 200 Измеритель: 100 сигиалов за каждые 100 последующих сигналов добавлять к расценке 01-10-003-03 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИ -10-010. Схема контроля изоляции электрической сети Измеритель: 1 схема Схема контроля изоляции электрической сети: с помощью электроизмерительных приборов с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов ОТДЕЛ 11. ИЗМЕРЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВ Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -11-001. Поиск и определение места повреждения кабеля с измеритель: 1 кабель Поиск и определение места повреждения кабеля:	2000,36 2713,94 4550,52 1965,26 ЧЕСКОЙ С 67,69 180,51 ОВКАХ	232 389 168 ETU

			
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования 2	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда челч.
01-11-001-03	за каждые последующие 500 м добавлять к расценке 01-11-001-02	192,08	15
Габлица 01 01-11-002-01 01-11-002-02	-11-002. Определение активного сопротивления или рабо емкости жилы кабеля Измеритель: 1 измерение Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жил до 35 кВ до 330 кВ	-	
Габлица 01	Раздел 2. ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТ -11-010. Измерение сопротивления растеканию тока Измеритель: 1 измерение	BA	
	Измерение сопротивления растеканию тока:		
01-11-010-01	заземлителя	19,21	1,5
01-11-010-02	контура с диагональю до 20 м	25,61	2
01-11-010-03	контура с диагональю до 200 м	51,22	4
01-11-010-04	контура с диагональю до 500 м	128,05	10
01-11-010-05	контура с диагональю до 1000 м	204,88	16
Таблица 01	Измеритель: 100 точек Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами -11-012. Определение удельного сопротивления грунта Измеритель: 1 измерение	204,88	16
01-11-012-01	Определение удельного сопротивления грунта	51,22	4
	-11-013. Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» Измеритель: 1 токоприемник Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	19,21	1,5
Таблица 01	-11-014. Снятие характеристик для определения напряже Измеритель: 1 точка прикосновения	ения прикосної	вения
	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте	204,88	16
	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках,	204,88	16
	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте Измерение напряжения прикосновения в сетях напряжением 380/220 В с		16
01-11-014-02	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте Измерение напряжения прикосновения в сетях напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью Раздел 3. ПРОЧИЕ ИЗМЕРЕНИЯ 1-11-020. Измерение тангенса угла диэлектрических потер	12,81	16
01-11-014-02	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте Измерение напряжения прикосновения в сетях напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью Раздел 3. ПРОЧИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	12,81	1
01-11-014-02 Габлица 0 1	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте Измерение напряжения прикосновения в сетях напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью Раздел З. ПРОЧИЕ ИЗМЕРЕНИЯ 1-11-020. Измерение тангенса угла диэлектрических потер Измеритель: 1 измерение Измерение тангенса угла диэлектрических потерь 1-11-021. Измерение переходных сопротивлений постоянн Измеритель: 1 измерение	12,81 Db 51,22 OMY TOKY	1
01-11-014-02 Габлица 01	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте Измерение напряжения прикосновения в сетях напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью Раздел З. ПРОЧИЕ ИЗМЕРЕНИЯ 1-11-020. Измерение тангенса угла диэлектрических потер Измеритель: 1 измерение Измерение тангенса угла диэлектрических потерь 1-11-021. Измерение переходных сопротивлений постоянн	12,81 Db 51,22 OMY TOKY	1
01-11-014-02 Габлица 01	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте Измерение напряжения прикосновения в сетях напряжением 380/220 В с глухозаземленной нейтралью Раздел З. ПРОЧИЕ ИЗМЕРЕНИЯ 1-11-020. Измерение тангенса угла диэлектрических потер Измеритель: 1 измерение Измерение тангенса угла диэлектрических потерь 1-11-021. Измерение переходных сопротивлений постоянн Измеритель: 1 измерение Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распре	12,81 Db 51,22 OMY TOKY	1 4

			
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда челч.
1 11 021 02	2	3	4
01-11-021-03	до 110 кВ	38,42	3
	-11-022. Измерение активного, индуктивного сопротивлен электрических машин и аппаратов Измеритель: 1 измерение	ний, емкости	
01-11-022-01	Измерение активного, индуктивного сопротивлений и емкости электрических	6,40	0,5
Таблица 01	машин и аппаратов -11-023. Снятие характеристик		
	Измеритель: 1 характеристика		
	Снятие характеристик коммутационных аппаратов:		
01-11-023-01	временных	25,61	2
01-11-023-02	скоростных	38,42	3
	-11-024. Фазировка электрической линии или трансформа Измеритель: 1 фазировка Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением:	атора	
01-11-024-01	до 1 кВ	12,81	1
01-11-024-02	свыше 1 кВ	25,61	2
1 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-11-025. Измерение коэффициента абсорбции и нелинейно Измеритель: 1 измерение	2111 1130017111111	
	Измеритель: 1 измерение Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин нелинейности изоляции электрической машины	25,61 38,42	2 3
01-11-025-01 01-11-025-02 Таблица 01	Измеритель: 1 измерение Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин	25,61 38,42	3
01-11-025-01 01-11-025-02 Таблица 01	Измеритель: 1 измерение Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин нелинейности изоляции электрической машины -11-026. Снятие осциллограмм и векторных диаграмм Измеритель: 1 осциллограмма Снятие, обработка и анализ: осциллограмм	25,61	
01-11-025-01 01-11-025-02 Таблица 01	Измеритель: 1 измерение Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин нелинейности изоляции электрической машины -11-026. Снятие осциллограмм и векторных диаграмм Измеритель: 1 осциллограмма Снятие, обработка и анализ:	25,61 38,42	8
01-11-025-01 01-11-025-02 Таблица 01	Измеритель: 1 измерение Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин нелинейности изоляции электрической машины -11-026. Снятие осциллограмм и векторных диаграмм Измеритель: 1 осциллограмма Снятие, обработка и анализ: осциллограмм	25,61 38,42	3
01-11-025-01 01-11-025-02 Таблица 01 01-11-026-01 01-11-026-02 Таблица 01	Измеритель: 1 измерение Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин нелинейности изоляции электрической машины -11-026. Снятие осциллограмм и векторных диаграмм Измеритель: 1 осциллограмма Снятие. обработка и анализ: осциллограмм Измеритель: 1 диаграмма	25,61 38,42	8
01-11-025-01 01-11-025-02 Таблица 01 01-11-026-01 01-11-026-02 Таблица 01	Измеритель: 1 измерение Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин нелинейности изоляции электрической машины -11-026. Снятие осциллограмм и векторных диаграмм Измеритель: 1 осциллограмма Снятие. обработка и анализ: осциллограмм Измеритель: 1 диаграмма векторных диаграмма -11-027. Измерение токов утечки или пробивного напряже Измеритель: 1 измерение Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	25,61 38,42 102,44 25,61	8 2
01-11-025-01 01-11-025-02 Таблица 01 01-11-026-01 01-11-026-02 Таблица 01	Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин нелинейности изоляции электрической машины -11-026. Снятие осциллограмм и векторных диаграмм Измеритель: 1 осциллограмма Снятие. обработка и анализ: осциллограмм Измеритель: 1 диаграмма векторных диаграмм -11-027. Измерение токов утечки или пробивного напряже Измеритель: 1 измерение Измерение токов утечки:	25,61 38,42 102,44 25,61	8
01-11-025-01 01-11-025-02 Таблица 01 01-11-026-01 01-11-026-02 Таблица 01 01-11-027-01 01-11-027-02	Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин нелинейности изоляции электрической машины -11-026. Снятие осциллограмм и векторных диаграмм Измеритель: 1 осциллограмма Снятие, обработка и анализ: осциллограмм Измеритель: 1 диаграмма векторных диаграмма -11-027. Измерение токов утечки или пробивного напряже Измеритель: 1 измерение Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника ограничителя напряжения -11-028. Измерение сопротивления изоляции мегаомметро Измеритель: 1 линия	25,61 38,42 102,44 25,61 25,61 25,61 32,01	8 2
01-11-025-01 01-11-025-02 Таблица 01 01-11-026-01 01-11-026-02 Таблица 01 01-11-027-01 01-11-027-02	Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин нелинейности изоляции электрической машины -11-026. Снятие осциллограмм и векторных диаграмм Измеритель: 1 осциллограмма Снятие. обработка и анализ: осциллограмм Измеритель: 1 диаграмма векторных диаграмма -11-027. Измерение токов утечки или пробивного напряже Измеритель: 1 измерение Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника ограничителя напряжения -11-028. Измерение сопротивления изоляции мегаомметро Измеритель: 1 линия Измерение сопротивления изоляции мегаомметром:	25,61 38,42 102,44 25,61 25,61 32,01	8 2 2 2,5
01-11-025-01 01-11-025-02 Таблица 01 01-11-026-01 01-11-026-02 Таблица 01 01-11-027-01 01-11-027-02	Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин нелинейности изоляции электрической машины -11-026. Снятие осциллограмм и векторных диаграмм Измеритель: 1 осциллограмма Снятие, обработка и анализ: осциллограмм Измеритель: 1 диаграмма векторных диаграмма векторных диаграмм -11-027. Измерение токов утечки или пробивного напряже Измеритель: 1 измерение Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника ограничителя напряжения -11-028. Измерение сопротивления изоляции мегаомметро Измеритель: 1 линия Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	25,61 38,42 102,44 25,61 25,61 25,61 32,01	8 2
01-11-025-01 01-11-025-02 Таблица 01 01-11-026-01 01-11-026-02 Таблица 01 01-11-027-01 01-11-027-02 Таблица 01	Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин нелинейности изоляции электрической машины -11-026. Снятие осциллограмм и векторных диаграмм Измеритель: 1 осциллограмма Снятие, обработка и анализ: осциллограмм Измеритель: 1 диаграмма векторных диаграмма векторных диаграмма -11-027. Измерение токов утечки или пробивного напряже Измеритель: 1 измерение Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника ограничителя напряжения -11-028. Измерение сопротивления изоляции мегаомметро Измеритель: 1 линия Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам,	25,61 38,42 102,44 25,61 25,61 32,01	3 8 2 2,5
01-11-025-01 01-11-025-02 Таблица 01 01-11-026-01 01-11-026-02 Таблица 01 01-11-027-01 01-11-027-02 Таблица 01	Измеритель: 1 измерение Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин нелинейности изоляции электрической машины -11-026. Снятие осциллограмм и векторных диаграмм Измеритель: 1 осциллограмма Снятие. обработка и анализ: осциллограмм Измеритель: 1 диаграмма векторных диаграмма векторных диаграмм -11-027. Измерение токов утечки или пробивного напряже Измеритель: 1 измерение Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника ограничителя напряжения -11-028. Измерение сопротивления изоляции мегаомметро Измеритель: 1 линия Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям Измеритель: 1 измерение обмоток машин и аппаратов -11-029. Испытания трансформаторного масла Измеритель: 1 испытание	25,61 38,42 102,44 25,61 25,61 32,01	
01-11-025-01 01-11-025-02 Таблица 01 01-11-026-01 01-11-026-02 Таблица 01 01-11-027-01 01-11-027-02 Таблица 01 01-11-028-01	Измеритель: 1 измерение Измерение коэффициента: абсорбщии обмоток трансформаторов и электрических машин нелинейности изолящии электрической машины -11-026. Снятие осциллограмм и векторных диаграмм Измеритель: 1 осциллограмма Снятие. обработка и анализ: осциллограмм Измеритель: 1 диаграмма векторных диаграмма Векторных диаграмм -11-027. Измерение токов утечки или пробивного напряже Измеритель: 1 измерение Измерение токов утечки или пробивного напряже измеритель: 1 измерение измерение токов утечки или пробивного напряжения ограничителя напряжения -11-028. Измерение сопротивления изолящии мегаомметром измеритель: 1 линия Измерение сопротивления изолящии мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям Измеритель: 1 измерение обмоток машин и аппаратов -11-029. Испытания трансформаторного масла Измеритель: 1 испытание Испытание трансформаторного масла:	25,61 38,42 102,44 25,61 25,61 32,01	3 8 2 2,5
01-11-025-01 01-11-025-02 Таблица 01 01-11-026-01 01-11-026-02 Таблица 01 01-11-027-01 01-11-027-02 Таблица 01	Измеритель: 1 измерение Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин нелинейности изоляции электрической машины -11-026. Снятие осциллограмм и векторных диаграмм Измеритель: 1 осциллограмма Снятие. обработка и анализ: осциллограмм Измеритель: 1 диаграмма векторных диаграмма векторных диаграмм -11-027. Измерение токов утечки или пробивного напряже Измеритель: 1 измерение Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника ограничителя напряжения -11-028. Измерение сопротивления изоляции мегаомметро Измеритель: 1 линия Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям Измеритель: 1 измерение обмоток машин и аппаратов -11-029. Испытания трансформаторного масла Измеритель: 1 испытание	25,61 38,42 102,44 25,61 25,61 32,01	3 8 2 2,5

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

Раздел 4. КОНДЕНСАТОРЫ СТАТИЧЕСКИЕ

Таблица 01-11-030. Измерение емкости конденсатора

	Измеритель: 1 конденсатор		
Измерение емкости конденсатора статического напряжением:			
01-11-030-01	до 1 кВ, однофазного	25,61	2
01-11-030-02	до 1 кВ, трехфазного	51,22	4
01-11-030-03	до 10 кВ. однофазного	38,42	3
01-11-030-04	до 35 кВ, однофазного	51,22	4
01-11-030-05	до 110 кВ, однофазного	64,03	5

ОТДЕЛ 12. ИСПЫТАНИЯ ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

Раздел 1. ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

Таблица 01-12-001. Испытания обмоток статора генераторов

	Измеритель: 1 испытание	-	
	Испытание обмотки статора генератора напряжением:		
01-12-001-01	до 1 кВ, мощностью до 1 МВт	39,77	3
01-12-001-02	до 11 кВ, мощностью до 10 МВт	66,29	5
01-12-001-03	до 30 кВ, мощностью до 1000 МВт	251,90	19

Таблица 01-12-002. Испытания обмоток статора электродвигателей

	Измеритель: 1 испытание		
Испытание обмотки статора электродвигателя напряжением свыше 1 кВ, мощностью:			
01-12-002-01	до 4 МВт	60,61	5
01-12-002-02	до 25 МВт	72,73	6
01-12-002-03	Испытание обмотки якоря машины постоянного тока	48,49	4

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

1	Тзмеритель: 1 испытание		
	Іспытание обмотки возбуждения электрической машины:		
01-12-003-01	постоянного тока	53,03	4
01-12-003-02	явнополюсной	72,92	5,5
01-12-003-03	неявнополюсной	66,29	5
	1спытание цепи возбуждения электрической машины напряжением 6 кВ и выше:		
01-12-003-04	двигатель	92,81	7
01-12-003-05	генератор	99,44	7,5

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

Таблица 01-12-010. Испытания обмоток трансформаторов

	Измеритель: 1 испытание	
	Аспытание:	
01-12-010-01	обмотки трансформатора силового	38.67 3
01-12-010-02	первичной обмотки трансформатора измерительного	38,67 3
01-12-010-03	вторичной обмотки трансформатора измерительного	25,78 2

	ФЕРП-2001 Часть I. «Эле	ктротехнические	устроиства
Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб	Затраты труда челч.
1	2	3	4
	цел 3. ИСПЫТАНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ У КАБЕЛЕЙ 1-12-020. Испытания сборных и соединительных шин	СТРОЙСТЕ	ви
	<u>-</u>		
	Измеритель: 1 испытание Испытание сборных и соединительных шин напряжением:		
01-12-020-01	до 11 кВ	103,16	9
01-12-020-01	до 35 кВ	126,08	11
01-12-020-02	ДО 33 КВ	120,08	
Таблица 0	1-12-021. Испытания аппаратов Измеритель: 1 испытание		
	Испытание аппарата коммутационного напряжением:		
01-12-021-01	до 1 кВ (силовых цепей)	24,24	2
01-12-021-02	до 35 кВ	42,43	3,5
01-12-021-03	Испытание изоляционной тяги внутри изоляционных воздуховодов воздушных	36,37	3
01-12-021-04	выключателей напряжением 500-750 кВ Испытание элементов ограничителей перенапряжения напряжением до 75 кВ	48,49	4
Таблица 01	1-12-022. Испытания конденсаторов статических		
	Измеритель: 1 испытание		
	Испытание конденсатора статического напряжением:	24.25	3
01-12-022-01	до 3 кВ	36,37 48,49	3
Таблица 0	1-12-023. Испытания вводов		
01-12-023-01	Измеритель: 1 испытание Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или бумажной	36,91	3
01-12-023-01	изоляцией (до установки на оборудование)	30,71	
Таблица 0:	1-12-024. Испытания изоляторов		
	Измеритель: 1 испытание		
01-12-024-01	Испытание изолятора опорного:	36,91	3
01-12-024-01	отдельного одноэлементного	30,71	<u>_</u>
01-12-024-02	Измеритель: 1 испытание для трех элементов многоэлементного или подвесного	43,06	3,5
	1-12-025. Испытания токопроводов комплектных	43,00	
таолица О	Измеритель: 1 испытание	_	
	Испытание токопровода комплектного экранированного напряжением 6 кВ и вып		
01-12-025-01	длиной до 50 м	110,72	9
01-12-025-02	за каждые последующие 50 м	36,91	3
Габлица 0	1-12-026. Отыскание повреждения изолятора в закрытых т Измеритель: 1 повреждение	окопроводах	
	Отыскание повреждения изолятора в закрытом токопроводе напряжением до 1 кВ изоляторов:	В и свыше 1 кВ, с ко.	пичеством
01-12-026-01	до 50 шт.	172,23	14
01-12-026-02	до 100 шт.	196,83	16
01-12-026-03	до 300 шт.	258,34	21
01-12-026-04	70 500 mr	311 16	28

01-12-026-04

до 500 шт.

28

344,46

расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб	Затраты труд челч.
	2	3	4
l	12-027. Испытания силовых кабелей		
01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	68,77	
01-12-027-01	до 10 кВ	103,16	
01-12-027-02	ло 110 кВ	149,01	
	13меритель: 500 м кабеля	147,01	
	ва каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением:		
01-12-027-04	до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01	20,63	1
01-12-027-05	до 35 кВ добавлять к расценке 01-12-027-02	30,95	2
01-12-027-06	до 110 кВ добавлять к расценке 01-12-027-03	44.70	3
	Азмеритель: 1 испытание		
	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	34,39	
	Измеритель: 500 м кабеля		
01-12-027-08	Ва каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 1 кВ добавлять к расценке 01-12-027-07	10,32	0
`аблица 01-	12-028. Испытания статических преобразователей		
	Ізмеритель: 1 испытание		
	Аспытание статического преобразователя напряжением:		
01-12-028-01	до 1 кВ, ток до 1000 А	48,20	·
01-12-028-02	до 1 кВ, ток до 5000 А	72,30	
01-12-028-03	до 1 кВ, ток до 15000 А	96,40	
01-12-028-04	до 3 кВ, ток до 1000 А	72,30	·
01-12-028-05	до 3 кВ, ток до 5000 A до 3 кВ, ток до 15000 A	96,40 120,50	
Γαδημινα Λ1	12 020 TX		
	12-029. Испытания вторичных цепей		
	Измеритель: 1 испытание		
01-12-029-01	Измеритель: 1 испытание Испытание цепи вторичной коммутации	24,10	
01-12-029-01 01-12-029-02	Измеритель: 1 испытание	12,05	ВА И
01-12-029-01 01-12-029-02 ОТДЕЛ Раздел	Измеритель: 1 испытание Испытание цепи вторичной коммутации Испытание герметичной кабельной проходки 1 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ 1 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ -13-001. Электрически взаимосвязанные устройства в элек	12,05 СТРОЙСТІ СТРОЙСТВ	A B
01-12-029-01 01-12-029-02 ОТДЕЛ Раздел	Измеритель: 1 испытание Испытание цепи вторичной коммутации Испытание герметичной кабельной проходки 1 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ 1 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ -13-001. Электрически взаимосвязанные устройства в элек Измеритель: 1 присоединение	12,05 СТРОЙСТІ СТРОЙСТВ	A B
01-12-029-01 01-12-029-02 ОТДЕЛ Раздел	Измеритель: 1 испытание Испытание цепи вторичной коммутации Испытание герметичной кабельной проходки 1 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ 1 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ -13-001. Электрически взаимосвязанные устройства в элек Измеритель: 1 присоединение Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств:	12,05 СТРОЙСТІ СТРОЙСТВ строустановка	A B
01-12-029-01 01-12-029-02 ОТДЕЛ Раздел	Измеритель: 1 испытание Испытание цепи вторичной коммутации Испытание герметичной кабельной проходки 1 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ 1 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ -13-001. Электрически взаимосвязанные устройства в элек Измеритель: 1 присоединение Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 2 шт.	12,05 СТРОЙСТІ СТРОЙСТВ строустановка	A B
01-12-029-01 1 01-12-029-02 1 ОТДЕЛ Раздел Габлица 01- 01-13-001-01 1 01-13-001-02	Измеритель: 1 испытание Испытание цепи вторичной коммутации Испытание герметичной кабельной проходки 1 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ 1 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ -13-001. Электрически взаимосвязанные устройства в элек Измеритель: 1 присоединение Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 2 шт. до 5 шт.	12,05 СТРОЙСТІ СТРОЙСТВ строустановка 468,80 732,50	A B
01-12-029-01 101-12-029-02 101-12-029-02 101-12-029-02 101-13-001-01 101-13-001-02 101-13-001-03	Измеритель: 1 испытание Испытание цепи вторичной коммутации Испытание герметичной кабельной проходки 1 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ 1 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ -13-001. Электрически взаимосвязанные устройства в элек Измеритель: 1 присоединение Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 2 шт. до 5 шт. до 5 шт. до 10 шт.	12,05 СТРОЙСТІ СТРОЙСТВ строустановка 468,80 732,50 1084,10	A B
01-12-029-01 01-12-029-02 ОТДЕЛ Раздел	Измеритель: 1 испытание Испытание цепи вторичной коммутации Испытание герметичной кабельной проходки 1 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ 1 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ -13-001. Электрически взаимосвязанные устройства в элек Измеритель: 1 присоединение Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 2 шт. до 5 шт.	12,05 СТРОЙСТІ СТРОЙСТВ строустановка 468,80 732,50	A B
01-12-029-01 1 01-12-029-02 1 ОТДЕЛ Раздел Габлица 01- 01-13-001-01 1 01-13-001-02 101-13-001-03 101-13-001-04	Измеритель: 1 испытание Испытание цепи вторичной коммутации Испытание герметичной кабельной проходки 1 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ 1 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ -13-001. Электрически взаимосвязанные устройства в элек Измеритель: 1 присоединение Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 2 шт. до 5 шт. до 5 шт. до 10 шт.	12,05 CTPOЙСТІ СТРОЙСТВ строустановка 468,80 732,50 1084,10 1714,05	A B
ОТДЕЛ Раздел Саблица 01- 01-13-001-01 01-13-001-02 01-13-001-03 01-13-001-04 Габлица 01	Измеритель: 1 испытание Испытание цепи вторичной коммутации Испытание герметичной кабельной проходки 1 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ 1 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ -13-001. Электрически взаимосвязанные устройства в элек Измеритель: 1 присоединение Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 2 шт. до 5 шт. до 10 шт. до 20 шт. Раздел 2. МЕХАНИЗМЫ В СОСТАВЕ АГРЕГ	12,05 CTPOЙСТІ СТРОЙСТВ строустановка 468,80 732,50 1084,10 1714,05	A B
ОТДЕЛ Раздел Габлица 01- 01-13-001-01 01-13-001-02 01-13-001-03 01-13-001-04	Измеритель: 1 испытание Мелытание Мелытание цепи вторичной коммутации Мелытание герметичной кабельной проходки 1 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ Т. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ -13-001. Электрически взаимосвязанные устройства в элен Измеритель: 1 присоединение Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 2 шт. до 5 шт. до 10 шт. до 20 шт. Раздел 2. МЕХАНИЗМЫ В СОСТАВЕ АГРЕГ	12,05 СТРОЙСТІ СТРОЙСТВ строустановка 468,80 732,50 1084,10 1714,05 ГАТА ыми связями	A B
ОТДЕЛ Раздел Габлица 01- 01-13-001-01 01-13-001-02 01-13-001-03 01-13-001-04	Измеритель: 1 испытание Испытание цепи вторичной коммутации Испытание герметичной кабельной проходки 1 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ Т. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ У ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ -13-001. Электрически взаимосвязанные устройства в элек Измеритель: 1 присоединение Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 2 шт. до 5 шт. до 10 шт. до 20 шт. Раздел 2. МЕХАНИЗМЫ В СОСТАВЕ АГРЕЛ	12,05 СТРОЙСТІ СТРОЙСТВ строустановка 468,80 732,50 1084,10 1714,05 ГАТА ыми связями	ах 1

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда челч.
1	2	3	4
01-13-010-03	предприятием-изготовителем, в количестве до 10 шт.	1681,29	117
01-13-010-04	предприятием-изготовителем, в количестве до 20 шт.	2442,90	170
01-13-010-05	предприятием-изготовителем, в количестве до 30 шт.	3003,33	209
01-13-010-06	на месте, в количестве до 2 шт.	833,46	58
01-13-010-07	на месте, в количестве до 5 шт.	1437,00	100
01-13-010-08	на месте, в количестве до 10 шт.	2040,54	142
01-13-010-09	на месте, в количестве до 20 шт.	3319,47	231
01-13-010-10	на месте, в количестве до 30 шт.	4009,23	279

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

	Измеритель: 1 комплекс	
	Агрегат, включающий в себя механизмы, связанные взаимоконтролем режимов работы, в количестве:	е между собой непрерывным регулированием и
01-13-011-01	до 2 шт.	1551,96 108
01-13-011-02	до 5 шт.	2371,05 165
01-13-011-03	до 10 шт.	3434,43 239
01-13-011-04	до 20 шт.	4612,77 321
01-13-011-05	до 30 шт.	5906,07 411

Раздел 3. АГРЕГАТЫ В СОСТАВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

Таблица 01-13-020. Агрегаты, связанные между собой блокировочными связями

Измеритель: 1 комплекс		
Технологический комплекс, включающий в себя агрегаты, связанные между собой блог	кировочными связ	ями, в
количестве:		
до 2 шт.	1106,49	77
до 5 шт.	1681,29	117
до 10 шт.	2931,48	204
до 20 шт.	4210,41	293
до 30 шт.	5015,13	349
	Технологический комплекс, включающий в себя агрегаты, связанные между собой блок количестве: до 2 шт. до 5 шт. до 10 шт. до 20 шт.	Технологический комплекс, включающий в себя агрегаты, связанные между собой блокировочными связ количестве: до 2 шт. 1106,49 до 5 шт. 1681,29 до 10 шт. 2931,48 до 20 шт. 4210,41

Таблица 01-13-021. Агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы

Измеритель: 1 комплекс

Технологический комплекс, включающий агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы, в количестве:			
01-13-021-01	до 5 шт.	3592,50	250
01-13-021-02	до 10 шт.	5130,09	357
01-13-021-03	до 20 шт.	6797,01	473
01-13-021-04	до 30 шт.	8463,93	589

Раздел 4. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО (ДИСПЕТЧЕРСКОГО) УПРАВЛЕНИЯ УЧАСТКАМИ, ВХОДЯЩИМИ В ОБЩИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Таблица 01-13-030. Системы централизованного (диспетчерского) управления участками, входящими в общий технологический комплекс

	Измеритель: 1 комплекс		
Технологический комплекс, включающий в себя управляемые участки в количестве:			
01-13-030-01	до 5 шт.	1225,83	87
01-13-030-02	до 10 шт.	2395,30	170
01-13-030-03	до 20 шт.	3452,05	245
01-13-030-04	до 30 шт.	4677,88	332

Номера расценок	Наимснование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда челч.
1	2	3	4

Раздел 5. СИСТЕМЫ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ (ПА)

Таблица 01-13-040. Системы противоаварийной автоматики (ПА)

	Измеритель: 1 комплекс		_
	Комплекс ПА с количеством взаимосвязанных устройств:	_	
01-13-040-01	до 5 шт.	1578,08	112
01-13-040-02	до 10 шт.	1902,15	135
01-13-040-03	до 20 шт.	2226,22	158

ОТДЕЛ 14. ЛИФТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Раздел 1. ЛИФТЫ С РЕЛЕЙНО-КОНТАКТОРНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ

Таблица 01-14-001. Лифты пассажирские для жилых домов

Измеритель: 1 лифт		
Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузопод	тьемность до 630 кг, скорость движения к	абины:
I м/с, релейно-контакторный	3291,52	320
1,4 м/с, релейно-контакторный	4001,25	389
Измеритель: 1 остановка		
При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:	:	_
к расценке 01-14-001-01	102,86	10
к расценке 01-14-001-02	164,58	16
	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузопод 1 м/с, релейно-контакторный 1,4 м/с, релейно-контакторный Измеритель: 1 остановка При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-001-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения к 1 м/с, релейно-контакторный 3291,52 1,4 м/с, релейно-контакторный 4001,25 Измеритель: 1 остановка При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-001-01 102,86

Таблица 01-14-002. Лифты пассажирские для административных зданий

	Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остаг	новок, грузоподъемность до 1000 кг, скорос	ТЬ
	движения кабины:		
01-14-002-01	1 м/с, релейно-контакторный	4700,70	457
01-14-002-02	1,4 м/с, релейно-контакторный	6233,32	606
	Измеритель: 1 остановка		
	При изменении количества остановок уменьшать или добавля	ть:	
01-14-002-03	к расценке 01-14-002-01	185,15	18
01-14-002-04	к расценке 01-14-002-02	246,86	24

Таблица 01-14-003. Лифты грузовые и больничные

Измеритель: 1 лифт

	Измеритель: 1 лифт		
01-14-003-01	Лифт грузовой малый, грузоподъемность до 160 кг, на 2 остановки	411,44	40
01-14-003-02	Лифт грузовой общего назначения (для магазинов, поликлиник и т.п.), выжимной, грузоподъемность до 5000 кг, на 2 остановки	1316,61	128
01-14-003-03	Лифт больничный, грузоподъемность до 500 кг, скорость движения кабины до 0,5 м/с, на 10 остановок	2622,93	255
	Измеритель: 1 остановка		
	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:		
01-14-003-04	к расценке 01-14-003-01	154,29	15
01-14-003-05	к расценке 01-14-003-02	203,66	19,8
01-14-003-06	к расценке 01-14-003-03	78.17	7.6

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

Раздел 2. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОЭЛЕКТРОНИКЕ

Таблица 01-14-013. Лифты пассажирские для жилых домов

Измеритель: 1 лифт		
Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоп	одъемность до 630 кг, скорость движения в	абины:
1 м/с, с микроэлектроникой	5253,82	440
1,4 м/с, с микроэлектроникой	6997,13	586
Измеритель: 1 остановка		
При изменении количества остановок уменьшать или добавлят	гь:	
к расценке 01-14-013-01	100,30	8,4
к расценке 01-14-013-02	143,29	12
]	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоп 1 м/с, с микроэлектроникой 1,4 м/с, с микроэлектроникой Измеритель: 1 остановка При изменении количества остановок уменьшать или добавля к расценке 01-14-013-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения к 1 м/с, с микроэлектроникой 5253,82 1,4 м/с, с микроэлектроникой 6997,13 Измеритель: 1 остановка При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-013-01 100,30

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

	Измеритель: 1 лифт	
	Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок	к, грузоподъемность до 1000 кг, скорость
	движения кабины:	
01-14-014-01	1 м/с. с микроэлектроникой	6435,93 53
01-14-014-02	1,4 м/с, с микроэлектроникой	8370,29 70
	Измеритель: 1 остановка	
	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:	
01-14-014-03	к расценке 01-14-014-01	121,79 10,
01-14-014-04	к расценке 01-14-014-02	164,78 13,

Таблица 01-14-015. Лифты грузовые и больничные

	Измеритель: 1 лифт		
01-14-015-01	Лифт грузовой, грузоподъемность до 5000 кг или больничный,	4764,26	399
	грузоподъемность до 500 кг, на 10 остановок, с микроэлектроникой		
	Измеритель: 1 остановка		
01-14-015-02	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-	78,81	6,6
	14-015-01		L

Раздел 3. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВАХ

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

	Измеритель: 1 лифт	
	<u>Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движе</u>	ния кабины:
01-14-025-01	1 м/с, с микропроцессорными устройствами 9646,23	734
01-14-025-02	1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами 12826,59	976
01-14-025-03	1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами 18280,52	1391
	Измеритель: 1 остановка	
	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:	
01-14-025-04	к расценке 01-14-025-01 189,24	14,4
01-14-025-05	к расценке 01-14-025-02 262,84	20
01-14-025-06	к расценке 01-14-025-03 273,35	20,8

Габлица 01-14-026. Лифты пассажирские для административных зданий			
	Измеритель: 1 лифт		
	Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъеми движения кабины:	ность до 1000 кг, скоро	ость
01-14-026-01	1 м/с, с микропроцессорными устройствами	11538,68	878
01-14-026-02	1,4 м/с, с микропроцессорными устройствами	15349,86	1168

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда челч.
1	2	3	4
01-14-026-03	1,6 м/с, с микропроцессорными устройствами	20711,79	1576
	Измеритель: 1 остановка		
	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:		
01-14-026-04	к расценке 01-14-026-01	231,30	17,6
01-14-026-05	к расценке 01-14-026-02	315,41	24
01-14-026-06	к расценке 01-14-026-03	336,44	25,6
01-14-027-01	Лифт грузовой, грузоподъемность до 5000 кг или больничный, грузоподъемность до 500 кг, на 10 остановок, с микропроцессорными устройствами	8739,43	665
	Измеритель: 1 остановка	- 	
01-14-027-02	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-027-01	136,68	10,4
Таблица 0	Раздел 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ 1-14-040. Наладка режима работы лифтов по перевозке пог Измеритель: 1 лифт	жарных подра:	зделений
	Наладка режима работы по перевозке подразделений лифтов, грузоподъемность	20 1000 vr co cropoc	Thio
	передвижения кабины до 1,6 м/с, количество остановок:	do 1000 ki eo ekopoe	
01-14-040-01	до 10	679,86	54
01-14-040-02	до 30	1007,20	80
	1-14-041. Частотный преобразователь скорости лифта		
	Измеритель: 1 преобразователь		
01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	4798,17	351

----- ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ -----

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 1. 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	
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	
Таблица 01-01-016. Тиристорные системы самовозбуждения синхронного генератора напряжением свыше 1	
κΒ	4
Таблица 01-01-017. Тиристорные системы независимого возбуждения синхронного генератора напряжением	М
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	
ОТДЕЛ 02. СИЛОВЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ	
Раздел 1. ТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ	5
Подраздел 1.1 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТРЕХФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ	
Таблица 01-02-001. Трансформаторы напряжением до 1 кВ	
Таблица 01-02-002. Трансформаторы двухобмоточные	
Таблица 01-02-003. Трансформаторы трехобмоточные	
Подраздел 1.2 ТРАНСФОРМАТОРЫ ОДНОФАЗНЫЕ МАСЛЯНЫЕ	
Таблица 01-02-004. Трансформаторы однофазные масляные	
Подраздел 1.3 ТРАНСФОРМАТОРЫ И РЕАКТОРЫ СУХИЕ	
Таблица 01-02-005. Трансформаторы и реакторы сухие	0
Раздел 2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	6
Подраздел 2.1 ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ	6
Таблица 01-02-015. Трансформаторы однофазные	0
Таблица 01-02-016. Трансформаторы трехфазные и устройства отбора напряжения	0
Подраздел 2.2 ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА	0
Таблица 01-02-017. Трансформаторы выносные и встроенные	0
Таблица 01-02-018. Трансформаторы нулевой последовательности	/
ОТДЕЛ 03. КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ Раздел 1. АППАРАТЫ	/
Раздел Г. АППАРАТЫ Подраздел 1.1 АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ	
Таблица 01-03-001. Выключатели однополюсные	
Таблица 01-03-002. Выключатели трехполюсные	
Таолица 01-03-003. Выключатели постоянного тока обстродействующиеПодраздел 1.2 АППАРАТЫ НАПРЯЖЕНИЕМ СВЫШЕ 1 КВ	c
Таблица 01-03-004. Выключатели автоматические постоянного тока быстродействующие	
Таблица 01-03-004. Выключатели автоматические постоянного тока обстроденствующие	
Таблица 01-03-006, Отделители трехполюсные	
Таблица 01-03-006. Отделители трехполюсные	
Таблица 01-03-007. Короткозамыкатели	0
вакуумные и элегазовые	9
Таблица 01-03-009. Выключатели воздушные	
Таблица 01-03-010. Комплексы аппаратные генераторные	
Раздел 2. СХЕМЫ ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ	
Раздел 2. СХЕМЫ В ГОРИЧНОЙ КОММУ ГАЦИИПОДРАЗДЕЛ 2. 1 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МАСЛЯНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ	0
Таблица 01-03-020. Схемы вторичной коммутации выключателя	
Подраздел 2.2 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ	
Таблица 01-03-021. Схемы вторичной коммутации выключателя	
Таблица 01-03-021. Схемы вторичной коммутации выключателя	
Таблица 01-03-023. Комплексы аппаратные генераторные	
Подраздел 2.3 СХЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯМИ	. 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
Подраздел 1.1 МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ ЗАЩИТЫ (МТЗ)	11
Таблица 01-04-001. Защиты прямого действия	11
Таблица 01-04-002. Тепловые защиты	1 1 1 1
Таблица 01-04-003. Защиты с реле в силовых цепях постоянного тока	1 1 1 1
Таблица 01-04-004. Защиты на постоянном и переменном оперативном токе	1 1
Таблица 01-04-005. Устройства пуска МТЗ по напряжению	11
Таблица 01-04-006. Защиты от коротких замыканий на «землю»	1 1
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	
Таблица 01-04-012. Двухфазные токовые отсечки и максимальные токовые защиты	
Таблица 01-04-013. Защиты направленные	12
Таблица 01-04-014. Защиты импульсные	13
Таблица 01-04-015. Защиты транзисторные	
Таблица 01-04-016. Устройства защиты генераторов и блоков	13
Подраздел 1.2 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТЫ	13
Таблица 01-04-017. Дифференциальные защиты	
Таблица 01-04-019. Поперечные дифференциальные токовые защиты генераторов и линий	
Таблица 01-04-020. Продольные дифференциальные токовые защиты линий	
Таблица 01-04-021. Дифференциальные защиты шин	
Раздел 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФАЗНЫЕ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ЗАЩИТЫ	
Подраздел 2.1 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФАЗНЫЕ ЗАЩИТЫ (РЕЛЕЙНАЯ ЧАСТЬ)	
Таблица 01-04-030. Дифференциальные фазные защиты (релейная часть)	
Таблица 01-04-031. Высокочастотные защиты	
Таблица 01-04-032. Дистанционные защиты	
Таблица 01-04-033. Шкафы дистанционных и токовых защит	
Таблица 01-04-034. Дистанционные защиты распределительных сетей 6-20 кВ	
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
Раздел 3. ОБЩЕСТАНЦИОННЫЕ (ПОДСТАНЦИОННЫЕ) УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ	
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	
Таблица 01-04-051. Защиты минимального напряжения	16
Раздел 4. ОТДЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ	
Таблица 01-04-060. Защиты с фильтр-реле	
Таблица 01-04-061. Защиты с реле различного типа	
Таблица 01-04-062. Защиты от замыканий на «землю»	
Таблица 01-04-063. Дуговые защиты	
Таблица 01-04-064. Устройства блокировки	1 /
Раздел 5. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ УСТРОЙСТВА	
Таблица 01-04-074. Приемопередатчики	
Таблица 01-04-075. Высокочастотные каналы защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики	
Таблица 01-04-076. Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики	
Таблица 01-04-077. Высокочастотные тракты совместно с элементами обработки и присоединения линии	ı 17
ОТДЕЛ 05. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ	17
Раздел 1. АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА В СИСТЕМАХ ВОЗБУЖДЕНИЯ СИНХРОННЫХ ГЕНЕРАТО	POB
И КОМПЕНСАТОРОВ	17
Подраздел 1.1 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ (АРВ)	
Таблица 01-05-001. Регуляторы возбуждения	17
Таблица 01-05-002. Отдельные устройства	18
Таблица 01-05-003. Устройства питания регулятора возбуждения	18
Подраздел 1.2 УСТРОЙСТВА ОГРАНИЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ	18
Таблица 01-05-004. Устройства ограничения параметров	18
Раздел 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА И УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ	18

Подраздел 2.1 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПУСКА ОСЦИЛЛОГРАФОВ	10
Таблица 01-05-010. Устройства автоматического пуска осциллографов и автоматического	10
осциллографирования	1 0
Таблица 01-05-011. Панели автоматического пуска осциллографов	10 10
Подраздел 2.2 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОВТОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ (АПВ) И	10
АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ (АВР)	10
Таблица 01-05-012. Устройства АПВ	10
Таблица 01-05-013. Трехфазные устройства АПВ (ТАПВ)	10
Таблица 01-05-014. Однофазные устройства АПВ (ОАПВ)	10
Таблица 01-05-015. Устройства АВР	10
Таблица 01-05-016. Устройства АВР трансформаторов и линий	10
Таблица 01-05-017. Устройства АВР электродвигателей	10
Таблица 01-05-018. Устройства АВР с контролем за технологическими параметрами	10
Подраздел 2.3 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ АСИНХРОННОГО ХОДА (АПАХ)	
Таблица 01-05-029. Устройства АПАХ	20
Подраздел 2.4 ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ	20
ЭНЕРГОСИСТЕМЫ	20
Таблица 01-05-019. Устройства защиты от повышения напряжения на линии	20
Таблица 01-05-020. Устройства автоматики линейного реактора	
Таблица 01-05-021. Устройства фиксации аварийных режимов	
Таблица 01-05-022. Устройства измерения и фиксации частоты	
Таблица 01-05-023. Устройства автоматической частотной разгрузки (АЧР)	
Таблица 01-05-024. Устройства контроля мощности исходного режима	21
Таблица 01-05-025. Автоматические искатели повреждения и фиксирующие приборы на линии	21
Таблица 01-05-026. Шкафы и устройства автоматики линий	21
Подраздел 2.5 УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ	
Таблица 01-05-027. Устройства и схемы синхронизации	21
Подраздел 2.6 ПРОЧИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	21
Таблица 01-05-028. Автоматические регуляторы	
Раздел 3. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ	22
Подраздел 3.1 УСТРОЙСТВА ОТКЛЮЧЕНИЯ ГЕНЕРАТОРОВ	
Таблица 01-05-038. Устройства отключения	
Подраздел 3.2 УСТРОЙСТВА РАЗГРУЗКИ ТЕПЛОВЫХ ТУРБИН	22
Таблица 01-05-039. Устройства разгрузки	
Подраздел 3.3 УСТРОЙСТВА ДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ	22
Таблица 01-05-040. Устройства деления	
Подраздел 3.4 УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДОЗИРОВКИ УПРАВЛЯЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	23
Таблица 01-05-041. Устройства дозировки	
ОТДЕЛ 06. УСТРОЙСТВА СИСТЕМ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА	23
Раздел 1. СТАЦИОНАРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	
Таблица 01-06-001. Системы постоянного тока	
Таблица 01-06-002. Коммутаторы элементные	
Таблица 01-06-003. Устройства заряда и подзаряда, обратного тока	
Раздел 2. УСТРОЙСТВА ПИТАНИЯ	
Таблица 01-06-010. Устройства питания цепей защиты	
Таблица 01-06-011. Устройства питания ценей защиты Таблица 01-06-011. Устройства комплектные для питания цепей электромагнитных приводов	
Таблица 01-06-012. Устройства комплектные для питания ценей электромагнитных приводов	
Раздел 3. СИСТЕМЫ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА	
Таблица 01-06-020. Вторичные цепи трансформаторов напряжения	
Таблица 01-06-022. Схемы резервирования питания трехпроводной системы	
Таблица 01-06-023. Устройства контроля уровня напряжения	
ОТДЕЛ 07. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ	
Таблица 01-07-001. Асинхронные электродвигатели	
Таблица 01-07-002. Синхронные электродвигатели	
Таблица 01-07-003. Электрические машины постоянного тока	25
Таблица 01-07-004. Прочие электрические машины	25
ОТДЕЛ 08. СТАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	
Раздел 1. ДИОДНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	
Таблица 01-08-001. Диодные преобразователи	25
TOSTUUD 01 09 010 TURNUTERING NOTES AND TOSTUUD OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	25
Таблица 01-08-010. Тиристорные устройства	25
Таблица 01-08-011. Тиристорные станции управления	25

Раздел 3. ТИРИСТОРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	26
Таблица 01-08-020. Преобразователи нереверсивные	26
Таблица 01-08-021. Преобразователи реверсивные	26
Таблица 01-08-022. Преобразователи частоты	
Таблица 01-08-023. Инверторы тока или напряжения	26
Раздел 4. ДРУГИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА	26
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
ОТДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ	
Раздел 1. ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ	
Таблица 01-09-001. Датчики контактные механические	
Таблица 01-09-002. Бесконтактные аналоговые элементы	
Таблица 01-09-003. Бесконтактные дискретные элементы	
Раздел 2. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ	
Таблица 01-09-010. Функциональные группы управления релейно-контакторные	
Таблица 01-09-011. Функциональные группы управления аналоговые бесконтактные	
Таблица 01-09-012. Функциональные группы управления дискретные бесконтактные	
Таблица 01-09-013. Контуры систем автоматического регулирования	
ОТДЕЛ 10. УСТРОЙСТВА И СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ	
Раздел 1. СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ	
Таблица 01-10-001. Схемы сбора и реализации сигналов информации	
Таблица 01-10-002. Схемы образования участка сигнализации	29
Таблица 01-10-003. Мнемосхемы щита диспетчерского управления	
Раздел 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ	
Таблица 01-10-010. Схема контроля изоляции электрической сети	
ОТДЕЛ 11. ИЗМЕРЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ	
Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
Таблица 01-11-001. Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом	
Таблица 01-11-002. Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабо	RI.
Раздел 2. ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА	
Таблица 01-11-010. Измерение сопротивления растеканию тока	
Таблица 01-11-011. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	
Таблица 01-11-012. Определение удельного сопротивления грунта	
Таблица 01-11-013. Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	30
Таблица 01-11-014. Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения	
Раздел 3. ПРОЧИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	
Таблица 01-11-020. Измерение тангенса угла диэлектрических потерь	
Таблица 01-11-021. Измерение переходных сопротивлений постоянному току	30
Таблица 01-11-022. Измерение активного, индуктивного сопротивлений, емкости электрических машин и	
аппаратов	31
Таблица 01-11-023. Снятие характеристик	
Таблица 01-11-024. Фазировка электрической линии или трансформатора	
Таблица 01-11-025. Измерение коэффициента абсорбции и нелинейности изоляции	
Таблица 01-11-026. Снятие осциллограмм и векторных диаграмм	
Таблица 01-11-027. Измерение токов утечки или пробивного напряжения	
Таблица 01-11-028. Измерение сопротивления изоляции мегаомметром	
Таблица 01-11-029. Испытания трансформаторного масла	
Раздел 4. КОНДЕНСАТОРЫ СТАТИЧЕСКИЕ	
Таблица 01-11-030. Измерение емкости конденсатора	
ОТДЕЛ 12. ИСПЫТАНИЯ ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	
Раздел 1. ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН	
Таблица 01-12-001. Испытания обмоток статора генераторов	
Таблица 01-12-002. Испытания обмоток статора электродвигателей	
Таблица 01-12-003. Испытания обмоток и цепей возбуждения	32
Раздел 2. ИСПЫТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ (АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ), РЕАКТОРОВ И	
ДУГОГАСИТЕЛЬНЫХ КАТУШЕК НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 кВ	
Таблица 01-12-010. Испытания обмоток трансформаторов	32
Раздел 3. ИСПЫТАНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И КАБЕЛЕЙ	
Таблица 01-12-020. Испытания сборных и соединительных шин	
Таблица 01-12-021. Испытания аппаратов	33

Таблица 01-12-022. Испытания конденсаторов статических	33
Таблица 01-12-023. Испытания вводов	
Таблица 01-12-024. Испытания изоляторов	33
Таблица 01-12-025. Испытания токопроводов комплектных	
Таблица 01-12-026. Отыскание повреждения изолятора в закрытых токопроводах	
Таблица 01-12-027. Испытания силовых кабелей	
Таблица 01-12-028. Испытания статических преобразователей	
Таблица 01-12-029. Испытания вторичных цепей	34
ОТДЕЛ 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ	1.34
Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ	34
Таблица 01-13-001. Электрически взаимосвязанные устройства в электроустановках	
Раздел 2. МЕХАНИЗМЫ В СОСТАВЕ АГРЕГАТА	
Таблица 01-13-010. Механизмы, связанные между собой блокировочными связями	
Таблица 01-13-011. Механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтроле	
режимов работы	
Раздел 3. АГРЕГАТЫ В СОСТАВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА	
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	35
Раздел 4. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО (ДИСПЕТЧЕРСКОГО) УПРАВЛЕНИЯ УЧАСТКАМИ,	
ВХОДЯЩИМИ В ОБЩИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС	35
Таблица 01-13-030. Системы централизованного (диспетчерского) управления участками, входящими в	
общий технологический комплекс	35
Раздел 5. СИСТЕМЫ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ (ПА)	36
Таблица 01-13-040. Системы противоаварийной автоматики (ПА)	
ОТДЕЛ 14. ЛИФТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	36
Раздел 1. ЛИФТЫ С РЕЛЕЙНО-КОНТАКТОРНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	36
Таблица 01-14-001. Лифты пассажирские для жилых домов	
Таблица 01-14-002. Лифты пассажирские для административных зданий	
Таблица 01-14-003. Лифты грузовые и больничные	36
Раздел 2. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОЭЛЕКТРОНИКЕ	37
Таблица 01-14-013. Лифты пассажирские для жилых домов	
Таблица 01-14-014. Лифты пассажирские для административных зданий	37
Таблица 01-14-015. Лифты грузовые и больничные	37
Раздел 3. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВАХ	37
Таблица 01-14-025. Лифты пассажирские для жилых домов	37
Таблица 01-14-026. Лифты пассажирские для административных зданий	37
Таблица 01-14-027. Лифты грузовые и больничные	38
Раздел 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ	
Таблица 01-14-040. Наладка режима работы лифтов по перевозке пожарных подразделений	
Таблица 01-14-041. Частотный преобразователь скорости лифта	
	_