

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРтр 81-07-04-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И
РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ГОРОДСКОГО
ХОЗЯЙСТВА**

ТЕРтр-2001

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Часть 4

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ, АППАРАТЫ И
УСТРОЙСТВА**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Салехард 2011

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И
РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

ТЕРтр 81-07-04-2001

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Часть 4

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ, АППАРАТЫ И
УСТРОЙСТВА**

Издание официальное

Салехард 2011

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Территориальные сметные нормативы.

Территориальные единичные расценки на работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования городского хозяйства. Ямало-Ненецкий автономный округ.

ТЕРПр 81-07-04-2001 Часть 4. Электрические сети, аппараты и устройства

Салехард, 2011 – 150 стр.

Территориальные единичные расценки на работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования городского хозяйства (далее - ТЕРПр) предназначены для определения затрат при выполнении на работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования городского хозяйства и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ

Сибирским центром ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике (ЗАО)

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 13.10.2011 № 755-п.

© ЯНАО 2011г.

Настоящие территориальные сметные нормативы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Департамента строительства и жилищной политики Ямало-Ненецкого автономного округа.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ
ОБОРУДОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

ТЕРтр-04-2001

Часть 4. Электрические сети, аппараты и устройства

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч		
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы				
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 1. СИЛОВЫЕ, ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ, СЕТИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Таблица ТЕРтр 04-01-001 Силовые сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям

Измеритель : 100 м провода

04-01-001-01	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта I,: провод от 2х1,5 до 2х6 (зона: 1) 2,05 (зона: 2) 2,05 (зона: 3) 2,05 (зона: 4) 2,05								0,24
04-01-001-02	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта I,: провод от 3х1,5 до 3х6 (зона: 1) 2,82 (зона: 2) 2,82 (зона: 3) 2,82 (зона: 4) 2,82								0,33
04-01-001-03	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта I,: провод от 4х1,5 до 4х6 (зона: 1) 3,32 (зона: 2) 3,32 (зона: 3) 3,32 (зона: 4) 3,32								0,38
04-01-001-04	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта I,: - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-001-03 (зона: 1) 0,60 (зона: 2) 0,60 (зона: 3) 0,60 (зона: 4) 0,60								0,07
04-01-001-05	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта I,: провод 3х10; 3х16 (зона: 1) 3,49 (зона: 2) 3,49 (зона: 3) 3,49 (зона: 4) 3,49								0,40

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	8
04-01-001-06	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта I.; - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-001-05 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)					0,09
		0,79	0,77	-	-	0,02
		0,79	0,77	-	-	0,02
		0,79	0,77	-	-	0,02
		0,79	0,77	-	-	0,02
04-01-001-07	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта I.; провод 3х25; 3х35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)					0,49
		4,31	4,18	-	-	0,13
		4,31	4,18	-	-	0,13
		4,31	4,18	-	-	0,13
		4,31	4,18	-	-	0,13
04-01-001-08	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта I.; - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-001-07 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)					0,11
		0,97	0,94	-	-	0,03
		0,97	0,94	-	-	0,03
		0,97	0,94	-	-	0,03
		0,97	0,94	-	-	0,03
04-01-001-09	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта II.; провод от 2х1,5 до 2х6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)					7,14
		64,92	60,98	-	-	3,94
		64,90	60,98	-	-	3,92
		64,88	60,98	-	-	3,90
		64,89	60,98	-	-	3,91
04-01-001-10	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта II.; провод от 3х1,5 до 3х6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)					10,00
		89,34	85,40	-	-	3,94
		89,32	85,40	-	-	3,92
		89,30	85,40	-	-	3,90
		89,31	85,40	-	-	3,91
04-01-001-11	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта II.; провод от 4х1,5 до 4х6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)					11,22
		98,38	95,82	-	-	2,56
		98,37	95,82	-	-	2,55
		98,35	95,82	-	-	2,53
		98,36	95,82	-	-	2,54
04-01-001-12	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта II.; - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-001-11 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)					2,04
		17,42	17,42	-	-	-
		17,42	17,42	-	-	-
		17,42	17,42	-	-	-
		17,42	17,42	-	-	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-001-13	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта II.; провод 3x10; 3x16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	104,22 104,20 104,19 104,20	101,46 101,46 101,46 101,46	- - - -	- - - -	2,76 2,74 2,73 2,74	11,88
04-01-001-14	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта II.; - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-001-13 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	23,14 23,14 23,13 23,14	22,55 22,55 22,55 22,55	- - - -	- - - -	0,59 0,59 0,58 0,59	2,64
04-01-001-15	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта II.; провод 3x25; 3x35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	127,86 127,84 127,82 127,83	124,51 124,51 124,51 124,51	- - - -	- - - -	3,35 3,33 3,31 3,32	14,58
04-01-001-16	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта II.; - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-001-15 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	28,39 28,39 28,38 28,39	27,67 27,67 27,67 27,67	- - - -	- - - -	0,72 0,72 0,71 0,72	3,24
04-01-001-17	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта III.; провод от 2x1,5 до 2x6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	216,38 216,32 216,25 216,27	203,25 203,25 203,25 203,25	- - - -	- - - -	13,13 13,07 13,00 13,02	23,80
04-01-001-18	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта III.; провод от 3x1,5 до 3x6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	297,68 297,62 297,55 297,57	284,55 284,55 284,55 284,55	- - - -	- - - -	13,13 13,07 13,00 13,02	33,32
04-01-001-19	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта III.; провод от 4x1,5 до 4x6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	328,00 327,96 327,91 327,93	319,40 319,40 319,40 319,40	- - - -	- - - -	8,60 8,56 8,51 8,53	37,40

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	8
04-01-001-20	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта III; - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-001-19 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	58,07 58,07 58,07 58,07	58,07 58,07 58,07 58,07	- - - -	- - - -	6,80
04-01-001-21	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта III; провод 3х10; 3х16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	347,31 347,26 347,21 347,23	338,18 338,18 338,18 338,18	- - - -	- - - -	39,60
04-01-001-22	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта III; - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-001-21 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	77,19 77,18 77,16 77,17	75,15 75,15 75,15 75,15	- - - -	- - - -	8,80
04-01-001-23	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта III; провод 3х25; 3х35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	426,20 426,15 426,09 426,11	415,04 415,04 415,04 415,04	- - - -	- - - -	48,60
04-01-001-24	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта III; - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-001-23 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	94,72 94,71 94,70 94,70	92,23 92,23 92,23 92,23	- - - -	- - - -	10,80
04-01-001-25	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта IV; провод от 2х1,5 до 2х6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	209,63 209,57 209,50 209,52	196,50 196,50 196,50 196,50	- - - -	- - - -	23,31
04-01-001-26	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта IV; провод от 4х1,5 до 4х6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	611,81 611,74 611,65 611,68	595,99 595,99 595,99 595,99	- - - -	- - - -	68,90

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-001-27	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта IV; - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-001-26 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	101,92 101,91 101,89 101,90	99,23 99,23 99,23 99,23	- - - -	- - - -	2,69 2,68 2,66 2,67	11,62
04-01-001-28	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта IV; провод 3x10; 3x16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	572,00 571,93 571,85 571,88	557,23 557,23 557,23 557,23	- - - -	- - - -	14,77 14,70 14,62 14,65	64,42
04-01-001-29	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта IV; - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-001-28 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	124,32 124,30 124,28 124,29	121,10 121,10 121,10 121,10	- - - -	- - - -	3,22 3,20 3,18 3,19	14,00
04-01-001-30	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта IV; провод 3x25; 3x35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	572,00 571,93 571,85 571,88	557,23 557,23 557,23 557,23	- - - -	- - - -	14,77 14,70 14,62 14,65	64,42
04-01-001-31	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта IV; - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-001-30 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	124,32 124,30 124,28 124,29	121,10 121,10 121,10 121,10	- - - -	- - - -	3,22 3,20 3,18 3,19	14,00

Таблица ТЕРтр 04-01-002 Силовые сети при скрытой проводке

Измеритель : 100 м провода

04-01-002-01	Силовая сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: I, провод от 2x1,5 до 2x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,27
04-01-002-02	Силовая сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: I, провод от 3x1,5 до 3x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,39

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-002-03	Силовая сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: II, провод от 2x1,5 до 2x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		73,11 73,09 73,07 73,08	69,17 69,17 69,17 69,17	- - - -	- - - -	3,94 3,92 3,90 3,91
04-01-002-04	Силовая сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: II, провод от 3x1,5 до 3x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		100,78 100,76 100,74 100,75	96,84 96,84 96,84 96,84	- - - -	- - - -	3,94 3,92 3,90 3,91
04-01-002-05	Силовая сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: III, провод от 2x1,5 до 2x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		243,71 243,65 243,58 243,60	230,58 230,58 230,58 230,58	- - - -	- - - -	13,13 13,07 13,00 13,02
04-01-002-06	Силовая сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: III, провод от 3x1,5 до 3x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		335,94 335,88 335,81 335,83	322,81 322,81 322,81 322,81	- - - -	- - - -	13,13 13,07 13,00 13,02
04-01-002-07	Силовая сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: IV, провод от 2x1,5 до 2x4; от 3x1,5 до 3x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		238,93 238,87 238,80 238,82	225,80 225,80 225,80 225,80	- - - -	- - - -	13,13 13,07 13,00 13,02

Таблица ТЕРтр 04-01-003 Силовые сети, проложенные в стальных трубах

Измеритель : 100 м провода

04-01-003-01	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: I, провод от 2x1,5 до 2x6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,67 0,67 0,67 0,67	0,67 0,67 0,67 0,67	- - - -	- - - -	0,08
04-01-003-02	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: I, провод от 3x1,5 до 3x6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,93 0,93 0,93 0,93	0,93 0,93 0,93 0,93	- - - -	- - - -	0,11
04-01-003-03	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: I, провод от 4x1,5 до 4x6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1,03 1,03 1,03 1,03	1,02 1,02 1,02 1,02	- - - -	- - - -	0,01 0,01 0,01 0,01

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-003-04	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: I - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-003-03 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,17 0,17 0,17 0,17	0,17 0,17 0,17 0,17	- - - -		0,02
04-01-003-05	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: I, провод 3x10; 3x16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1,11 1,11 1,11 1,11	1,10 1,10 1,10 1,10	- - - -	0,01 0,01 0,01 0,01	0,13
04-01-003-06	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: I - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-003-05 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,25 0,25 0,25 0,25	0,25 0,25 0,25 0,25	- - - -		0,03
04-01-003-07	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: I, провод от 3x25; 3x35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1,61 1,61 1,61 1,61	1,54 1,54 1,54 1,54	- - - -	0,07 0,07 0,07 0,07	0,18
04-01-003-08	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: I - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-003-07 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,34 0,34 0,34 0,34	0,34 0,34 0,34 0,34	- - - -		0,04
04-01-003-09	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: II, провод от 2x1,5 до 2x6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		27,36 27,31 27,22 27,26	21,52 21,52 21,52 21,52	- - - -	5,84 5,79 5,70 5,74	2,52
04-01-003-10	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: II, провод от 3x1,5 до 3x6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		35,99 35,94 35,85 35,89	30,15 30,15 30,15 30,15	- - - -	5,84 5,79 5,70 5,74	3,53
04-01-003-11	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: II, провод от 4x1,5 до 4x6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		35,17 35,15 35,13 35,14	33,82 33,82 33,82 33,82	- - - -	1,35 1,33 1,31 1,32	3,96

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-003-12	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: II - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-003-11 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		6,42 6,42 6,41 6,41	6,15 6,15 6,15 6,15	- - - -	0,27 0,27 0,26 0,26	0,72
04-01-003-13	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: II, провод 3x10; 3x16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		33,54 33,53 33,51 33,52	32,28 32,28 32,28 32,28	- - - -	1,26 1,25 1,23 1,24	3,78
04-01-003-14	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: II - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-003-13 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		7,46 7,46 7,45 7,46	7,17 7,17 7,17 7,17	- - - -	0,29 0,29 0,28 0,29	0,84
04-01-003-15	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: II, провод 3x25; 3x35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		47,95 47,93 47,90 47,92	46,12 46,12 46,12 46,12	- - - -	1,83 1,81 1,78 1,80	5,40
04-01-003-16	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: II - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-003-15 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		10,64 10,64 10,63 10,64	10,25 10,25 10,25 10,25	- - - -	0,39 0,39 0,38 0,39	1,20
04-01-003-17	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: III, провод от 2x1,5 до 2x6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		97,94 97,64 97,09 97,36	71,74 71,74 71,74 71,74	- - - -	26,20 25,90 25,35 25,62	8,40
04-01-003-18	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: III, провод от 3x1,5 до 3x6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		126,63 126,33 125,78 126,05	100,43 100,43 100,43 100,43	- - - -	26,20 25,90 25,35 25,62	11,76
04-01-003-19	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: III, провод от 4x1,5 до 4x6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		117,16 117,12 117,06 117,09	112,73 112,73 112,73 112,73	- - - -	4,43 4,39 4,33 4,36	13,20

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-003-20	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: III - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-003-19 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	21,29 21,28 21,27 21,27	20,50 20,50 20,50 20,50	- - - -	- - - -	0,79 0,78 0,77 0,77	2,40
04-01-003-21	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: III, провод 3x10; 3x16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	111,83 111,79 111,73 111,76	107,60 107,60 107,60 107,60	- - - -	- - - -	4,23 4,19 4,13 4,16	12,60
04-01-003-22	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: III - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-003-21 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	24,86 24,86 24,84 24,85	23,91 23,91 23,91 23,91	- - - -	- - - -	0,95 0,95 0,93 0,94	2,80
04-01-003-23	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: III, провод 3x25; 3x35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	159,78 159,73 159,63 159,68	153,72 153,72 153,72 153,72	- - - -	- - - -	6,06 6,01 5,91 5,96	18,00
04-01-003-24	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: III - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-003-23 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	35,51 35,49 35,47 35,48	34,16 34,16 34,16 34,16	- - - -	- - - -	1,35 1,33 1,31 1,32	4,00
04-01-003-25	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: IV, провод от 2x1,5 до 2x6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	124,74 124,44 123,89 124,16	98,54 98,54 98,54 98,54	- - - -	- - - -	26,20 25,90 25,35 25,62	11,83
04-01-003-26	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: IV, провод от 3x1,5 до 3x6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	155,23 154,93 154,38 154,65	129,03 129,03 129,03 129,03	- - - -	- - - -	26,20 25,90 25,35 25,62	15,49
04-01-003-27	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: IV, провод от 4x1,5 до 4x6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	155,15 155,10 155,01 155,05	149,28 149,28 149,28 149,28	- - - -	- - - -	5,87 5,82 5,73 5,77	17,48

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	всего	эксплуатация машин	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-003-28	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: IV - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-003-27 (зона: 1) 26,08 (зона: 2) 26,07 (зона: 3) 26,05 (зона: 4) 26,06		25,11	-	-	0,97 0,96 0,94 0,95	2,94
04-01-003-29	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: IV, провод 3x10; 3x16 (зона: 1) 162,61 (зона: 2) 162,56 (зона: 3) 162,46 (зона: 4) 162,51		156,45	-	-	6,16 6,11 6,01 6,06	18,32
04-01-003-30	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: IV - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-003-29 (зона: 1) 36,54 (зона: 2) 36,53 (зона: 3) 36,51 (зона: 4) 36,52		35,18	-	-	1,36 1,35 1,33 1,34	4,12
04-01-003-31	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: IV, провод 3x25; 3x35 (зона: 1) 256,01 (зона: 2) 255,92 (зона: 3) 255,77 (зона: 4) 255,84		246,29	-	-	9,72 9,63 9,48 9,55	28,84
04-01-003-32	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: IV - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-003-31 (зона: 1) 64,07 (зона: 2) 64,05 (зона: 3) 64,01 (зона: 4) 64,03		61,66	-	-	2,41 2,39 2,35 2,37	7,22

Таблица ТЕРтр 04-01-004 Силовые сети, проложенные в коробах

Измеритель : 100 м провода

04-01-004-01	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: I, провод от 2x1,5 до 2x6 (зона: 1) 0,51 (зона: 2) 0,51 (зона: 3) 0,51 (зона: 4) 0,51						0,06
04-01-004-02	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: I, провод от 3x1,5 до 3x6 (зона: 1) 0,68 (зона: 2) 0,68 (зона: 3) 0,68 (зона: 4) 0,68		0,68	-	-	-	0,08

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-004-03	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: I, провод 4x16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,95 0,95 0,95 0,95	0,92 0,92 0,92 0,92	- - - -	0,03 0,03 0,03 0,03	0,10
04-01-004-04	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-004-03 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,19 0,19 0,19 0,19	0,19 0,19 0,19 0,19	- - - -	- - - -	0,02
04-01-004-05	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: I, провод 3x35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,83 0,83 0,83 0,83	0,83 0,83 0,83 0,83	- - - -	- - - -	0,09
04-01-004-06	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-004-05 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,19 0,19 0,19 0,19	0,19 0,19 0,19 0,19	- - - -	- - - -	0,02
04-01-004-07	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: II, провод от 2x1,5 до 2x6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		20,36 20,31 20,22 20,26	14,52 14,52 14,52 14,52	- - - -	- - - -	1,70 5,84 5,79 5,70 5,74
04-01-004-08	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: II, провод от 3x1,5 до 3x6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		26,67 26,62 26,53 26,57	20,83 20,83 20,83 20,83	- - - -	- - - -	2,38 5,84 5,79 5,70 5,74
04-01-004-09	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: II, провод 4x16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		25,12 25,11 25,09 25,10	24,24 24,24 24,24 24,24	- - - -	- - - -	2,64 0,88 0,87 0,85 0,86
04-01-004-10	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-004-09 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		4,59 4,59 4,58 4,59	4,41 4,41 4,41 4,41	- - - -	- - - -	0,48 0,18 0,18 0,17 0,18

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-004-11	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: II, провод 3х35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		25,67 25,66 25,64 25,65	24,79 24,79 24,79 24,79	- - - -	0,88 0,87 0,85 0,86	2,70
04-01-004-12	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-004-11 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		5,70 5,70 5,70 5,70	5,51 5,51 5,51 5,51	- - - -	0,19 0,19 0,19 0,19	0,60
04-01-004-13	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: III, провод от 2х1,5 до 2х6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		74,02 73,72 73,17 73,44	47,82 47,82 47,82 47,82	- - - -	26,20 25,90 25,35 25,62	5,60
04-01-004-14	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: III, провод от 3х1,5 до 3х6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		93,15 92,85 92,30 92,57	66,95 66,95 66,95 66,95	- - - -	26,20 25,90 25,35 25,62	7,84
04-01-004-15	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: III, провод 4х16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		83,75 83,73 83,68 83,70	80,78 80,78 80,78 80,78	- - - -	2,97 2,95 2,90 2,92	8,80
04-01-004-16	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-004-15 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		15,25 15,25 15,24 15,24	14,69 14,69 14,69 14,69	- - - -	0,56 0,56 0,55 0,55	1,60
04-01-004-17	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: III, провод 3х35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		85,68 85,66 85,61 85,63	82,62 82,62 82,62 82,62	- - - -	3,06 3,04 2,99 3,01	9,00
04-01-004-18	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-004-17 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		19,03 19,03 19,02 19,02	18,36 18,36 18,36 18,36	- - - -	0,67 0,67 0,66 0,66	2,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-004-19	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: IV, провод от 2x1,5 до 2x6; от 3x1,5 до 3x6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		67,67 67,37 66,82 67,09	41,47 41,47 41,47 41,47	- - - -	26,20 25,90 25,35 25,62	5,02
04-01-004-20	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: IV, провод 4x16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		205,58 205,52 205,41 205,46	198,29 198,29 198,29 198,29	- - - -	7,29 7,23 7,12 7,17	21,60
04-01-004-21	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-004-20 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		51,40 51,38 51,35 51,37	49,57 49,57 49,57 49,57	- - - -	1,83 1,81 1,78 1,80	5,40
04-01-004-22	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: IV, провод 3x35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		154,20 154,15 154,06 154,10	148,72 148,72 148,72 148,72	- - - -	5,48 5,43 5,34 5,38	16,20
04-01-004-23	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-004-22 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		51,40 51,38 51,35 51,37	49,57 49,57 49,57 49,57	- - - -	1,83 1,81 1,78 1,80	5,40

Таблица ТЕРтр 04-01-005 Осветительные сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям

Измеритель : 100 м провода

04-01-005-01	Осветительная сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: I, провод от 2x1,5 до 2x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,18
04-01-005-02	Осветительная сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: I, провод от 3x1,5 до 3x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,23

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-005-03	Осветительная сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: II, провод от 2x1,5 до 2x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	50,06 50,04 50,02 50,03	46,12 46,12 46,12 46,12	- - - -	- - - -	3,94 3,92 3,90 3,91	5,40
04-01-005-04	Осветительная сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: II, провод от 3x1,5 до 3x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	62,87 62,85 62,83 62,84	58,93 58,93 58,93 58,93	- - - -	- - - -	3,94 3,92 3,90 3,91	6,90
04-01-005-05	Осветительная сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: III, провод от 2x1,5 до 2x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	166,85 166,79 166,72 166,74	153,72 153,72 153,72 153,72	- - - -	- - - -	13,13 13,07 13,00 13,02	18,00
04-01-005-06	Осветительная сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: III, провод от 3x1,5 до 3x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	209,55 209,49 209,42 209,44	196,42 196,42 196,42 196,42	- - - -	- - - -	13,13 13,07 13,00 13,02	23,00
04-01-005-07	Осветительная сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: IV, провод от 2x1,5 до 2x4; от 3x1,5 до 3x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	209,63 209,57 209,50 209,52	196,50 196,50 196,50 196,50	- - - -	- - - -	13,13 13,07 13,00 13,02	23,31

Таблица ТЕРтр 04-01-006 Осветительные сети при скрытой проводке

Измеритель : 100 м провода

04-01-006-01	Осветительная сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: I, провод от 2x1,5 до 2x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,27
04-01-006-02	Осветительная сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: I, провод от 3x1,5 до 3x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,33

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-006-03	Осветительная сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: II, провод от 2x1,5 до 2x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		73,11 73,09 73,07 73,08	69,17 69,17 69,17 69,17	- - - -	- - - -	3,94 3,92 3,90 3,91
04-01-006-04	Осветительная сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: II, провод от 3x1,5 до 3x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		88,49 88,47 88,45 88,46	84,55 84,55 84,55 84,55	- - - -	- - - -	3,94 3,92 3,90 3,91
04-01-006-05	Осветительная сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: III, провод от 2x1,5 до 2x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		243,71 243,65 243,58 243,60	230,58 230,58 230,58 230,58	- - - -	- - - -	13,13 13,07 13,00 13,02
04-01-006-06	Осветительная сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: III, провод от 3x1,5 до 3x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		294,95 294,89 294,82 294,84	281,82 281,82 281,82 281,82	- - - -	- - - -	13,13 13,07 13,00 13,02
04-01-006-07	Осветительная сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: IV, провод от 2x1,5 до 2x4; от 3x1,5 до 3x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		118,92 118,86 118,79 118,81	105,79 105,79 105,79 105,79	- - - -	- - - -	13,13 13,07 13,00 13,02

Таблица ТЕРтр 04-01-007 Осветительные сети, проложенные в стальных трубах

Измеритель : 100 м провода

04-01-007-01	Осветительная сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: I, провод от 2x1,5 до 2x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,67 0,67 0,67 0,67	0,67 0,67 0,67 0,67	- - - -	- - - -	0,08
04-01-007-02	Осветительная сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: I, провод от 3x1,5 до 3x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,84 0,84 0,84 0,84	0,84 0,84 0,84 0,84	- - - -	- - - -	0,10
04-01-007-03	Осветительная сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: II, провод от 2x1,5 до 2x4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		27,36 27,31 27,22 27,26	21,52 21,52 21,52 21,52	- - - -	- - - -	5,84 5,79 5,70 5,74

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-007-04	Осветительная сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: II, провод от 3х1,5 до 3х4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		33,51 33,46 33,37 33,41	27,67 27,67 27,67 27,67	- - - -	5,84 5,79 5,70 5,74	3,24
04-01-007-05	Осветительная сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: III, провод от 2х1,5 до 2х4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		97,94 97,64 97,09 97,36	71,74 71,74 71,74 71,74	- - - -	26,20 25,90 25,35 25,62	8,40
04-01-007-06	Осветительная сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: III, провод от 3х1,5 до 3х4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		118,86 118,56 118,01 118,28	92,66 92,66 92,66 92,66	- - - -	26,20 25,90 25,35 25,62	10,85
04-01-007-07	Осветительная сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: IV, провод от 2х1,5 до 2х4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		124,74 124,44 123,89 124,16	98,54 98,54 98,54 98,54	- - - -	26,20 25,90 25,35 25,62	11,83
04-01-007-08	Осветительная сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: IV, провод от 3х1,5 до 3х4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		144,74 144,44 143,89 144,16	118,54 118,54 118,54 118,54	- - - -	26,20 25,90 25,35 25,62	14,23

Таблица ТЕРтр 04-01-008 Трубопроводы электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 25 мм, проложенные в борозде по стенам или полу

Измеритель : 100 м труб

04-01-008-01	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 25 мм, проложенный в борозде по стенам или полу, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,32
04-01-008-02	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 25 мм, проложенный в борозде по стенам или полу, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						9,60

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-008-03	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 25 мм, проложенный в борозде по стенам или полу, категория сложности ремонта: III (зона: 1) 266,56 (зона: 2) 266,56 (зона: 3) 266,56 (зона: 4) 266,56		266,56 266,56 266,56 266,56	266,56 266,56 266,56 266,56	- - - -	- - - -	32,00
04-01-008-04	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 25 мм, проложенный в борозде по стенам или полу, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) 496,55 (зона: 2) 496,55 (зона: 3) 496,55 (зона: 4) 496,55		496,55 496,55 496,55 496,55	496,55 496,55 496,55 496,55	- - - -	- - - -	59,61

Таблица ТЕРтр 04-01-009 Трубопроводы электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 25 мм, проложенные по стенам или полу с креплением скобами

Измеритель : 100 м труб

04-01-009-01	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 25 мм, проложенный по стенам или полу с креплением скобами, категория сложности ремонта: I (зона: 1) 23,01 (зона: 2) 22,67 (зона: 3) 21,99 (зона: 4) 22,33						0,55
04-01-009-02	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 25 мм, проложенный по стенам или полу с креплением скобами, категория сложности ремонта: II (зона: 1) 199,01 (зона: 2) 197,88 (зона: 3) 195,62 (зона: 4) 196,75						16,50
04-01-009-03	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 25 мм, проложенный по стенам или полу с креплением скобами, категория сложности ремонта: III (зона: 1) 519,71 (зона: 2) 518,58 (зона: 3) 516,32 (зона: 4) 517,45						55,00
04-01-009-04	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 25 мм, проложенный по стенам или полу с креплением скобами, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) 606,51 (зона: 2) 605,38 (зона: 3) 603,12 (зона: 4) 604,25						65,42

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	

Таблица ТЕРтр 04-01-010 Сети заземления магистральные

Измеритель : 100 м провода

04-01-010-01	Сеть заземления магистральная, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3,25 3,25 3,25 3,25	3,25 3,25 3,25 3,25	- - - -	- - - -	- - - -	0,38
04-01-010-02	Сеть заземления магистральная, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	98,73 98,71 98,69 98,70	94,79 94,79 94,79 94,79	- - - -	- - - -	3,94 3,92 3,90 3,91	11,10
04-01-010-03	Сеть заземления магистральная, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	329,11 329,05 328,98 329,00	315,98 315,98 315,98 315,98	- - - -	- - - -	13,13 13,07 13,00 13,02	37,00
04-01-010-04	Сеть заземления магистральная, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	114,24 114,18 114,11 114,13	101,11 101,11 101,11 101,11	- - - -	- - - -	13,13 13,07 13,00 13,02	11,84

Таблица ТЕРтр 04-01-011 Электроустановочные изделия

Измеритель : 100 шт.

04-01-011-01	Электроустановочное изделие, категория сложности ремонта IV, выключатель, розетка, проводка: скрытая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1156,50 1107,21 1046,02 1068,73	226,62 226,62 226,62 226,62	- - - -	- - - -	929,88 880,59 819,40 842,11	29,74
04-01-011-02	Электроустановочное изделие, категория сложности ремонта IV, выключатель, розетка, проводка: открытая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	226,62 226,62 226,62 226,62	226,62 226,62 226,62 226,62	- - - -	- - - -	- - - -	29,74
04-01-011-03	Электроустановочное изделие, категория сложности ремонта IV, выключатель, розетка, проводка: герметичная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	419,10 419,10 419,10 419,10	419,10 419,10 419,10 419,10	- - - -	- - - -	- - - -	55,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 04-01-012 Электроосветительная арматура с одной лампой накаливания

Измеритель : 10 светильников

04-01-012-01	Электроосветительная арматура с одной лампой накаливания, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		8,40 8,40 8,40 8,40	8,33 8,33 8,33 8,33	- - - -	- - - -	0,07 0,07 0,07 0,07	1,00
04-01-012-02	Электроосветительная арматура с одной лампой накаливания, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		27,18 27,16 27,14 27,15	24,99 24,99 24,99 24,99	- - - -	- - - -	2,19 2,17 2,15 2,16	3,00
04-01-012-03	Электроосветительная арматура с одной лампой накаливания, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		47,26 47,25 47,24 47,24	45,29 45,29 45,29 45,29	- - - -	- - - -	1,97 1,96 1,95 1,95	5,53

Таблица ТЕРтр 04-01-013 Электроосветительная арматура с люминесцентными лампами с числом ламп до двух

Измеритель : 10 светильников

04-01-013-01	Электроосветительная арматура с люминесцентными лампами с числом ламп до двух, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		42,71 42,32 42,15 42,22	19,13 19,13 19,13 19,13	- - - -	- - - -	23,58 23,19 23,02 23,09	2,40
04-01-013-02	Электроосветительная арматура с люминесцентными лампами с числом ламп до двух, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		71,66 71,27 71,09 71,17	47,82 47,82 47,82 47,82	- - - -	- - - -	23,84 23,45 23,27 23,35	6,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8

Таблица ТЕРтр 04-01-014 Электроосветительная арматура с люминесцентными лампами с числом ламп четыре и более

Измеритель : 10 светильников

04-01-014-01	Электроосветительная арматура с люминесцентными лампами с числом ламп четыре и более, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		47,54 47,15 46,97 47,05	23,91 23,91 23,91 23,91	- - - -	23,63 23,24 23,06 23,14	3,00
04-01-014-02	Электроосветительная арматура с люминесцентными лампами с числом ламп четыре и более, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		83,73 83,34 83,15 83,23	59,78 59,78 59,78 59,78	- - - -	23,95 23,56 23,37 23,45	7,50
04-01-014-03	Электроосветительная арматура с люминесцентными лампами с числом ламп четыре и более, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		234,82 233,62 233,22 233,42	184,82 184,82 184,82 184,82	- - - -	50,00 48,80 48,40 48,60	23,19

Таблица ТЕРтр 04-01-015 Световые указатели названия улиц

Измеритель : 10 указателей

04-01-015-01	Световой указатель названия улицы, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		10,08 10,08 10,08 10,08	10,00 10,00 10,00 10,00	- - - -	0,08 0,08 0,08 0,08	1,20
04-01-015-02	Световой указатель названия улицы, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		32,22 32,21 32,19 32,20	29,99 29,99 29,99 29,99	- - - -	2,23 2,22 2,20 2,21	3,60
04-01-015-03	Световой указатель названия улицы, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		67,47 67,46 67,45 67,45	65,50 65,50 65,50 65,50	- - - -	1,97 1,96 1,95 1,95	7,93

Таблица ТЕРтр 04-01-016 Световые указатели номеров домов

Измеритель : 10 указателей

04-01-016-01	Световой указатель номера дома, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		8,40 8,40 8,40 8,40	8,33 8,33 8,33 8,33	- - - -	0,07 0,07 0,07 0,07	1,00
--------------	--	--	------------------------------	------------------------------	------------------	------------------------------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-016-02	Световой указатель номера дома, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	27,18 27,16 27,14 27,15	24,99	-	-	2,19	3,00 2,19 2,17 2,15 2,16
			24,99	-	-	2,17	
			24,99	-	-	2,15	
			24,99	-	-	2,16	
04-01-016-03	Световой указатель номера дома, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	67,47 67,46 67,45 67,45	65,50	-	-	1,97	7,93 1,97 1,96 1,95 1,95
			65,50	-	-	1,96	
			65,50	-	-	1,95	
			65,50	-	-	1,95	

Таблица ТЕРтр 04-01-017 Кабельные линии до 10 кВ, проложенные в земле

Измеритель : 1 км кабеля

04-01-017-01	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в земле, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 4 до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,37
04-01-017-02	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в земле, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 16 до 35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3,16 3,16 3,16 3,16	3,16	-	-	-	0,46 - - -
			3,16	-	-	-	
			3,16	-	-	-	
			3,16	-	-	-	
04-01-017-03	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в земле, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 4 до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	98,73 98,71 98,69 98,70	94,79	-	-	3,94	11,10 - - -
			94,79	-	-	3,92	
			94,79	-	-	3,90	
			94,79	-	-	3,91	
04-01-017-04	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в земле, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 16 до 35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	121,79 121,77 121,75 121,76	117,85	-	-	3,94	13,80 - - -
			117,85	-	-	3,92	
			117,85	-	-	3,90	
			117,85	-	-	3,91	
04-01-017-05	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в земле, категория сложности ремонта: III, кабель сечением от 4 до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	329,11 329,05 328,98 329,00	315,98	-	-	13,13	37,00 - - -
			315,98	-	-	13,07	
			315,98	-	-	13,00	
			315,98	-	-	13,02	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-017-06	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в земле, категория сложности ремонта: III, кабель сечением от 16 до 35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						46,00
		405,97	392,84	-	-	13,13	
		405,91	392,84	-	-	13,07	
		405,84	392,84	-	-	13,00	
		405,86	392,84	-	-	13,02	
04-01-017-07	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в земле, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 4 до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						73,83
		686,71	669,64	-	-	17,07	
		686,63	669,64	-	-	16,99	
		686,53	669,64	-	-	16,89	
		686,57	669,64	-	-	16,93	
04-01-017-08	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в земле, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 16 до 35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						79,91
		743,16	724,78	-	-	18,38	
		743,08	724,78	-	-	18,30	
		742,97	724,78	-	-	18,19	
		743,01	724,78	-	-	18,23	

Таблица ТЕРтр 04-01-018 Кабельные линии до 10 кВ, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям

Измеритель : 1 км кабеля

04-01-018-01	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 4 до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,82
04-01-018-02	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 16 до 35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,92
04-01-018-03	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 50 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						1,10

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-018-04	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	11,44 11,44 11,44 11,44	11,44 11,44 11,44 11,44	- - - -	- - - -	- - - -	1,34
04-01-018-05	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 150 до 185 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	14,86 14,86 14,86 14,86	14,86 14,86 14,86 14,86	- - - -	- - - -	- - - -	1,74
04-01-018-06	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: I, кабель сечением 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	19,64 19,64 19,64 19,64	19,64 19,64 19,64 19,64	- - - -	- - - -	- - - -	2,30
04-01-018-07	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 4 до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	215,73 215,70 215,67 215,68	210,08 210,08 210,08 210,08	- - - -	- - - -	5,65 5,62 5,59 5,60	24,60
04-01-018-08	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 16 до 35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	242,07 242,04 242,00 242,02	235,70 235,70 235,70 235,70	- - - -	- - - -	6,37 6,34 6,30 6,32	27,60
04-01-018-09	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 50 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	289,44 289,40 289,36 289,37	281,82 281,82 281,82 281,82	- - - -	- - - -	7,62 7,58 7,54 7,55	33,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-018-10	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	349,94 349,90 349,85 349,87	340,75 340,75 340,75 340,75	- - - -	- - - -	9,19 9,15 9,10 9,12	39,90
04-01-018-11	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 150 до 185 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	457,80 457,75 457,68 457,71	445,79 445,79 445,79 445,79	- - - -	- - - -	12,01 11,96 11,89 11,92	52,20
04-01-018-12	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: II, кабель сечением 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	602,46 602,38 602,30 602,33	586,70 586,70 586,70 586,70	- - - -	- - - -	15,76 15,68 15,60 15,63	68,70
04-01-018-13	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: III, кабель сечением от 4 до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	719,12 719,04 718,93 718,97	700,28 700,28 700,28 700,28	- - - -	- - - -	18,84 18,76 18,65 18,69	82,00
04-01-018-14	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: III, кабель сечением от 16 до 35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	806,82 806,72 806,60 806,65	785,68 785,68 785,68 785,68	- - - -	- - - -	21,14 21,04 20,92 20,97	92,00
04-01-018-15	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: III, кабель сечением от 50 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	964,68 964,56 964,42 964,47	939,40 939,40 939,40 939,40	- - - -	- - - -	25,28 25,16 25,02 25,07	110,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-018-16	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: III, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1166,41 1166,27 1166,10 1166,17	1135,82 1135,82 1135,82 1135,82	- - - -	30,59 30,45 30,28 30,35		133,00
04-01-018-17	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: III, кабель сечением от 150 до 185 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1525,94 1525,76 1525,53 1525,62	1485,96 1485,96 1485,96 1485,96	- - - -	39,98 39,80 39,57 39,66		174,00
04-01-018-18	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: III, кабель сечением 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2008,31 2008,07 2007,77 2007,89	1955,66 1955,66 1955,66 1955,66	- - - -	52,65 52,41 52,11 52,23		229,00
04-01-018-19	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 4 до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	686,58 686,50 686,40 686,44	669,64 669,64 669,64 669,64	- - - -	16,94 16,86 16,76 16,80		73,83
04-01-018-20	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 16 до 35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	743,16 743,08 742,97 743,01	724,78 724,78 724,78 724,78	- - - -	18,38 18,30 18,19 18,23		79,91
04-01-018-21	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 50 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	880,86 880,76 880,63 880,68	858,08 858,08 858,08 858,08	- - - -	22,78 22,68 22,55 22,60		99,20

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	в том числе, оплата труда машинистов	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-018-22	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1025,18 1025,06 1024,91 1024,96	998,33 998,33 998,33 998,33	- - - -	- - - -	26,85 26,73 26,58 26,63	116,90
04-01-018-23	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 150 до 185 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1249,26 1249,11 1248,92 1249,00	1216,11 1216,11 1216,11 1216,11	- - - -	- - - -	33,15 33,00 32,81 32,89	144,26
04-01-018-24	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1519,25 1519,07 1518,85 1518,93	1479,47 1479,47 1479,47 1479,47	- - - -	- - - -	39,78 39,60 39,38 39,46	173,24

Таблица ТЕРтр 04-01-019 Кабельные линии до 10 кВ, проложенные в проходных и непроходных каналах и трубах

Измеритель : 1 км кабеля

04-01-019-01	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 4 до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,64
04-01-019-02	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 16 до 35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,73
04-01-019-03	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 50 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,88

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-019-04	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) 8,71 8,71 - - - - (зона: 2) 8,71 8,71 - - - - (зона: 3) 8,71 8,71 - - - - (зона: 4) 8,71 8,71 - - - -						1,02
04-01-019-05	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 150 до 185 (зона: 1) 12,64 12,64 - - - - (зона: 2) 12,64 12,64 - - - - (зона: 3) 12,64 12,64 - - - - (зона: 4) 12,64 12,64 - - - -						1,48
04-01-019-06	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: I, кабель сечением 240 (зона: 1) 15,71 15,71 - - - - (зона: 2) 15,71 15,71 - - - - (зона: 3) 15,71 15,71 - - - - (зона: 4) 15,71 15,71 - - - -						1,84
04-01-019-07	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 4 до 16 (зона: 1) 168,37 163,97 - - - 4,40 (зона: 2) 168,35 163,97 - - - 4,38 (зона: 3) 168,32 163,97 - - - 4,35 (зона: 4) 168,33 163,97 - - - 4,36						19,20
04-01-019-08	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 16 до 35 (зона: 1) 192,09 187,03 - - - 5,06 (зона: 2) 192,06 187,03 - - - 5,03 (зона: 3) 192,03 187,03 - - - 5,00 (зона: 4) 192,04 187,03 - - - 5,01						21,90
04-01-019-09	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 50 до 70 (зона: 1) 231,50 225,46 - - - 6,04 (зона: 2) 231,47 225,46 - - - 6,01 (зона: 3) 231,44 225,46 - - - 5,98 (зона: 4) 231,45 225,46 - - - 5,99						26,40

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-019-10	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	265,72 265,69 265,65 265,66	258,76 258,76 258,76 258,76	- - - -	- - - -	6,96 6,93 6,89 6,90	30,30
04-01-019-11	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 150 до 185 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	386,72 386,67 386,62 386,64	376,61 376,61 376,61 376,61	- - - -	- - - -	10,11 10,06 10,01 10,03	44,10
04-01-019-12	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: II, кабель сечением 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	481,45 481,40 481,33 481,35	468,85 468,85 468,85 468,85	- - - -	- - - -	12,60 12,55 12,48 12,50	54,90
04-01-019-13	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: III, кабель сечением от 4 до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	561,27 561,20 561,12 561,15	546,56 546,56 546,56 546,56	- - - -	- - - -	14,71 14,64 14,56 14,59	64,00
04-01-019-14	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: III, кабель сечением от 16 до 35 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	640,23 640,15 640,05 640,09	623,42 623,42 623,42 623,42	- - - -	- - - -	16,81 16,73 16,63 16,67	73,00
04-01-019-15	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: III, кабель сечением от 50 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	771,74 771,65 771,53 771,58	751,52 751,52 751,52 751,52	- - - -	- - - -	20,22 20,13 20,01 20,06	88,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-019-16	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: III, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) 885,78 (зона: 2) 885,67 (зона: 3) 885,54 (зона: 4) 885,59	885,78 885,67 885,54 885,59	862,54 862,54 862,54 862,54	- - - -	- - - -	23,24 23,13 23,00 23,05	101,00
04-01-019-17	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: III, кабель сечением от 150 до 185 (зона: 1) 1289,19 (зона: 2) 1289,04 (зона: 3) 1288,84 (зона: 4) 1288,92	1289,19 1289,04 1288,84 1288,92	1255,38 1255,38 1255,38 1255,38	- - - -	- - - -	33,81 33,66 33,46 33,54	147,00
04-01-019-18	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: III, кабель сечением 240 (зона: 1) 1604,90 (зона: 2) 1604,71 (зона: 3) 1604,47 (зона: 4) 1604,56	1604,90 1604,71 1604,47 1604,56	1562,82 1562,82 1562,82 1562,82	- - - -	- - - -	42,08 41,89 41,65 41,74	183,00
04-01-019-19	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 4 до 16 (зона: 1) 686,58 (зона: 2) 686,50 (зона: 3) 686,40 (зона: 4) 686,44	686,58 686,50 686,40 686,44	669,64 669,64 669,64 669,64	- - - -	- - - -	16,94 16,86 16,76 16,80	73,83
04-01-019-20	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 16 до 35 (зона: 1) 743,16 (зона: 2) 743,08 (зона: 3) 742,97 (зона: 4) 743,01	743,16 743,08 742,97 743,01	724,78 724,78 724,78 724,78	- - - -	- - - -	18,38 18,30 18,19 18,23	79,91
04-01-019-21	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 50 до 70 (зона: 1) 756,92 (зона: 2) 756,83 (зона: 3) 756,71 (зона: 4) 756,76	756,92 756,83 756,71 756,76	737,09 737,09 737,09 737,09	- - - -	- - - -	19,83 19,74 19,62 19,67	86,31

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-019-22	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	817,41 817,31 817,19 817,24	796,01 796,01 796,01 796,01	- - - -	- - - -	21,40 21,30 21,18 21,23	93,21
04-01-019-23	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 150 до 185 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1293,44 1293,28 1293,08 1293,16	1259,10 1259,10 1259,10 1259,10	- - - -	- - - -	34,34 34,18 33,98 34,06	149,36
04-01-019-24	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1548,30 1548,11 1547,88 1547,97	1507,20 1507,20 1507,20 1507,20	- - - -	- - - -	41,10 40,91 40,68 40,77	178,79

Таблица ТЕРтр 04-01-020 Контрольные кабели сечением 2,5, проложенные в земле

Измеритель : 1 км кабеля

04-01-020-01	Контрольный кабель сечением 2,5, проложенный в земле, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,55
04-01-020-02	Контрольный кабель сечением 2,5, проложенный в земле, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						16,56
04-01-020-03	Контрольный кабель сечением 2,5, проложенный в земле, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						55,20
04-01-020-04	Контрольный кабель сечением 2,5, проложенный в земле, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						69,15

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 04-01-021 Контрольные кабели сечением 2,5, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям**Измеритель : 1 км кабеля**

04-01-021-01	Контрольный кабель сечением 2,5, проложенный по кирпичным и бетонным основаниям, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		5,64 5,64 5,64 5,64	5,64 5,64 5,64 5,64	- - - -	- - - -	0,66
04-01-021-02	Контрольный кабель сечением 2,5, проложенный по кирпичным и бетонным основаниям, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		173,62 173,60 173,57 173,58	169,09 169,09 169,09 169,09	- - - -	- - - -	4,53 4,51 4,48 4,49 19,80
04-01-021-03	Контрольный кабель сечением 2,5, проложенный по кирпичным и бетонным основаниям, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		578,81 578,74 578,65 578,68	563,64 563,64 563,64 563,64	- - - -	- - - -	15,17 15,10 15,01 15,04 66,00
04-01-021-04	Контрольный кабель сечением 2,5, проложенный по кирпичным и бетонным основаниям, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		631,65 631,58 631,50 631,53	616,03 616,03 616,03 616,03	- - - -	- - - -	15,62 15,55 15,47 15,50 67,92

Таблица ТЕРтр 04-01-022 Контрольные кабели сечением 2,5, проложенные в непроходных каналах и трубах**Измеритель : 1 км кабеля**

04-01-022-01	Контрольный кабель сечением 2,5, проложенный в непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		7,09 7,09 7,09 7,09	7,09 7,09 7,09 7,09	- - - -	- - - -	0,83
04-01-022-02	Контрольный кабель сечением 2,5, проложенный в непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		217,84 217,82 217,78 217,80	212,13 212,13 212,13 212,13	- - - -	- - - -	5,71 5,69 5,65 5,67 24,84

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-022-03	Контрольный кабель сечением 2,5, проложенный в непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	726,15 726,06 725,95 725,99	707,11 707,11 707,11 707,11	- - - -	- - - -	19,04 18,95 18,84 18,88	82,80
04-01-022-04	Контрольный кабель сечением 2,5, проложенный в непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	693,93 693,86 693,76 693,80	676,80 676,80 676,80 676,80	- - - -	- - - -	17,13 17,06 16,96 17,00	74,62

Таблица ТЕРтр 04-01-023 Заделки концевые сухие для четырехжильных кабелей до 10 кВ

Измеритель : 1 шт.

04-01-023-01	Заделка концевая сухая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,17 0,17 0,17 0,17	0,17 0,17 0,17 0,17	- - - -	- - - -	0,02
04-01-023-02	Заделка концевая сухая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 25 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,33 0,33 0,33 0,33	0,33 0,33 0,33 0,33	- - - -	- - - -	0,04
04-01-023-03	Заделка концевая сухая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,33 0,33 0,33 0,33	0,33 0,33 0,33 0,33	- - - -	- - - -	0,04
04-01-023-04	Заделка концевая сухая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 150 до 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,51 0,51 0,51 0,51	0,51 0,51 0,51 0,51	- - - -	- - - -	0,06
04-01-023-05	Заделка концевая сухая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		5,12 5,12 5,12 5,12	5,12 5,12 5,12 5,12	- - - -	- - - -	0,60

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	8
04-01-023-06	Заделка концевая сухая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 25 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		10,25 10,25 10,25 10,25	10,25 10,25 10,25 10,25	- - - -	1,20
04-01-023-07	Заделка концевая сухая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		11,96 11,96 11,96 11,96	11,96 11,96 11,96 11,96	- - - -	1,40
04-01-023-08	Заделка концевая сухая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 150 до 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		13,66 13,66 13,66 13,66	13,66 13,66 13,66 13,66	- - - -	1,60
04-01-023-09	Заделка концевая сухая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		17,08 17,08 17,08 17,08	17,08 17,08 17,08 17,08	- - - -	2,00
04-01-023-10	Заделка концевая сухая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 25 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		34,16 34,16 34,16 34,16	34,16 34,16 34,16 34,16	- - - -	4,00
04-01-023-11	Заделка концевая сухая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		34,16 34,16 34,16 34,16	34,16 34,16 34,16 34,16	- - - -	4,00
04-01-023-12	Заделка концевая сухая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 150 до 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		42,70 42,70 42,70 42,70	42,70 42,70 42,70 42,70	- - - -	5,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			эксплуатация машин		материалы		
			оплата труда рабочих	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 04-01-024 Заделки концевые эпоксидные для четырехжильных кабелей до 10 кВ

Измеритель : 1 шт.

04-01-024-01	Заделка концевая эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта : I, кабель сечением до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,33 0,33 0,33 0,33	0,33 0,33 0,33 0,33	- - - -	- - - -	0,04
04-01-024-02	Заделка концевая эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта : I, кабель сечением от 25 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,43 0,43 0,43 0,43	0,43 0,43 0,43 0,43	- - - -	- - - -	0,05
04-01-024-03	Заделка концевая эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта : I, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,51 0,51 0,51 0,51	0,51 0,51 0,51 0,51	- - - -	- - - -	0,06
04-01-024-04	Заделка концевая эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта : I, кабель сечением от 150 до 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,60 0,60 0,60 0,60	0,60 0,60 0,60 0,60	- - - -	- - - -	0,07
04-01-024-05	Заделка концевая эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта : II, кабель сечением до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		10,25 10,25 10,25 10,25	10,25 10,25 10,25 10,25	- - - -	- - - -	1,20
04-01-024-06	Заделка концевая эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта : II, кабель сечением от 25 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		12,81 12,81 12,81 12,81	12,81 12,81 12,81 12,81	- - - -	- - - -	1,50
04-01-024-07	Заделка концевая эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта : II, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		15,37 15,37 15,37 15,37	15,37 15,37 15,37 15,37	- - - -	- - - -	1,80

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	8
04-01-024-08	Заделка концевая эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта : II, кабель сечением до 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		17,08 17,08 17,08 17,08	17,08 17,08 17,08 17,08	- - - -	2,00
04-01-024-09	Заделка концевая эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта : IV, кабель сечением до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		34,16 34,16 34,16 34,16	34,16 34,16 34,16 34,16	- - - -	4,00
04-01-024-10	Заделка концевая эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта : IV, кабель сечением от 25 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		42,70 42,70 42,70 42,70	42,70 42,70 42,70 42,70	- - - -	5,00
04-01-024-11	Заделка концевая эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта : IV, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		51,24 51,24 51,24 51,24	51,24 51,24 51,24 51,24	- - - -	6,00
04-01-024-12	Заделка концевая эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта : IV, кабель сечением от 150 до 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		59,78 59,78 59,78 59,78	59,78 59,78 59,78 59,78	- - - -	7,00

Таблица ТЕРтр 04-01-025 Заделки концевые сухие в свинцовых перчатках для четырехжильных кабелей до 10 кВ

Измеритель : 1 шт.

04-01-025-01	Заделка концевая сухая в свинцовой перчатке для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,03
04-01-025-02	Заделка концевая сухая в свинцовой перчатке для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 25 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,05

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
04-01-025-03	Заделка концевая сухая в свинцовой перчатке для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,06	
			0,51	0,51	-	-		
			0,51	0,51	-	-		
			0,51	0,51	-	-		
			0,51	0,51	-	-		
04-01-025-04	Заделка концевая сухая в свинцовой перчатке для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 150 до 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,08	
			0,67	0,67	-	-		
			0,67	0,67	-	-		
			0,67	0,67	-	-		
			0,67	0,67	-	-		
04-01-025-05	Заделка концевая сухая в свинцовой перчатке для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,90	
			7,69	7,69	-	-		
			7,69	7,69	-	-		
			7,69	7,69	-	-		
			7,69	7,69	-	-		
04-01-025-06	Заделка концевая сухая в свинцовой перчатке для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 25 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						1,50	
			12,81	12,81	-	-		
			12,81	12,81	-	-		
			12,81	12,81	-	-		
			12,81	12,81	-	-		
04-01-025-07	Заделка концевая сухая в свинцовой перчатке для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						1,60	
			13,66	13,66	-	-		
			13,66	13,66	-	-		
			13,66	13,66	-	-		
			13,66	13,66	-	-		
04-01-025-08	Заделка концевая сухая в свинцовой перчатке для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 150 до 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						1,80	
			15,37	15,37	-	-		
			15,37	15,37	-	-		
			15,37	15,37	-	-		
			15,37	15,37	-	-		
04-01-025-09	Заделка концевая сухая в свинцовой перчатке для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						3,00	
			25,62	25,62	-	-		
			25,62	25,62	-	-		
			25,62	25,62	-	-		
			25,62	25,62	-	-		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-025-10	Заделка концевая сухая в свинцовой перчатке для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 25 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		42,70 42,70 42,70 42,70	42,70 42,70 42,70 42,70	- - - -		5,00
04-01-025-11	Заделка концевая сухая в свинцовой перчатке для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		42,70 42,70 42,70 42,70	42,70 42,70 42,70 42,70	- - - -		5,00
04-01-025-12	Заделка концевая сухая в свинцовой перчатке для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 150 до 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		51,24 51,24 51,24 51,24	51,24 51,24 51,24 51,24	- - - -		6,00

Таблица ТЕРтр 04-01-026 Муфты соединительные эпоксидные для четырехжильных кабелей до 10 кВ

Измеритель : 1 шт.

04-01-026-01	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,10
04-01-026-02	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 25 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,13
04-01-026-03	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,16

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
04-01-026-04	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 150 до 185 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,20	
04-01-026-05	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,24	
04-01-026-06	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						3,00	
04-01-026-07	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 25 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						3,90	
04-01-026-08	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						5,10	
04-01-026-09	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 150 до 185 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						5,70	
04-01-026-10	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						6,90	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-026-11	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		85,40 85,40 85,40 85,40	85,40 85,40 85,40 85,40	- - - -		10,00
04-01-026-12	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 25 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		111,02 111,02 111,02 111,02	111,02 111,02 111,02 111,02	- - - -		13,00
04-01-026-13	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		145,18 145,18 145,18 145,18	145,18 145,18 145,18 145,18	- - - -		17,00
04-01-026-14	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 150 до 185 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		162,26 162,26 162,26 162,26	162,26 162,26 162,26 162,26	- - - -		19,00
04-01-026-15	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		196,42 196,42 196,42 196,42	196,42 196,42 196,42 196,42	- - - -		23,00

Таблица ТЕРтр 04-01-027 Муфты соединительные свинцовые с защитным кожухом для четырехжильных кабелей до 10 кВ

Измеритель : 1 шт.

04-01-027-01	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,09
--------------	--	--	--	--	--	--	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-027-02	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 25 до 70 (зона: 1) 1,10 (зона: 2) 1,10 (зона: 3) 1,10 (зона: 4) 1,10		1,10 1,10 1,10 1,10	- - - -	- - - -	- - - -	0,13
04-01-027-03	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) 1,20 (зона: 2) 1,20 (зона: 3) 1,20 (зона: 4) 1,20		1,20 1,20 1,20 1,20	- - - -	- - - -	- - - -	0,14
04-01-027-04	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 150 до 185 (зона: 1) 1,37 (зона: 2) 1,37 (зона: 3) 1,37 (зона: 4) 1,37		1,37 1,37 1,37 1,37	- - - -	- - - -	- - - -	0,16
04-01-027-05	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением 240 (зона: 1) 1,54 (зона: 2) 1,54 (зона: 3) 1,54 (зона: 4) 1,54		1,54 1,54 1,54 1,54	- - - -	- - - -	- - - -	0,18
04-01-027-06	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением до 16 (зона: 1) 23,06 (зона: 2) 23,06 (зона: 3) 23,06 (зона: 4) 23,06		23,06 23,06 23,06 23,06	- - - -	- - - -	- - - -	2,70
04-01-027-07	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 25 до 70 (зона: 1) 33,31 (зона: 2) 33,31 (зона: 3) 33,31 (зона: 4) 33,31		33,31 33,31 33,31 33,31	- - - -	- - - -	- - - -	3,90

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-027-08	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		38,43 38,43 38,43 38,43	38,43 38,43 38,43 38,43	- - - -		4,50
04-01-027-09	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 150 до 185 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		43,55 43,55 43,55 43,55	43,55 43,55 43,55 43,55	- - - -		5,10
04-01-027-10	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		48,68 48,68 48,68 48,68	48,68 48,68 48,68 48,68	- - - -		5,70
04-01-027-11	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		76,86 76,86 76,86 76,86	76,86 76,86 76,86 76,86	- - - -		9,00
04-01-027-12	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 25 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		111,02 111,02 111,02 111,02	111,02 111,02 111,02 111,02	- - - -		13,00
04-01-027-13	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		128,10 128,10 128,10 128,10	128,10 128,10 128,10 128,10	- - - -		15,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
04-01-027-14	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 150 до 185 (зона: 1) 145,18 (зона: 2) 145,18 (зона: 3) 145,18 (зона: 4) 145,18						17,00	
04-01-027-15	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением 240 (зона: 1) 162,26 (зона: 2) 162,26 (зона: 3) 162,26 (зона: 4) 162,26						19,00	

Таблица ТЕРтр 04-01-028 Воронки концевые для четырехжильных кабелей до 10 кВ

Измеритель : 1 шт.

04-01-028-01	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением до 16 (зона: 1) 0,17 (зона: 2) 0,17 (зона: 3) 0,17 (зона: 4) 0,17						0,02
04-01-028-02	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 25 до 70 (зона: 1) 0,34 (зона: 2) 0,34 (зона: 3) 0,34 (зона: 4) 0,34						0,04
04-01-028-03	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) 0,34 (зона: 2) 0,34 (зона: 3) 0,34 (зона: 4) 0,34						0,04
04-01-028-04	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 150 до 185 (зона: 1) 0,43 (зона: 2) 0,43 (зона: 3) 0,43 (зона: 4) 0,43						0,05
04-01-028-05	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением 240 (зона: 1) 0,51 (зона: 2) 0,51 (зона: 3) 0,51 (зона: 4) 0,51						0,06

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-028-06	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		5,12 5,12 5,12 5,12	5,12 5,12 5,12 5,12	- - - -		0,60
04-01-028-07	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 25 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		10,25 10,25 10,25 10,25	10,25 10,25 10,25 10,25	- - - -		1,20
04-01-028-08	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		10,25 10,25 10,25 10,25	10,25 10,25 10,25 10,25	- - - -		1,20
04-01-028-09	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 150 до 185 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		12,81 12,81 12,81 12,81	12,81 12,81 12,81 12,81	- - - -		1,50
04-01-028-10	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		15,37 15,37 15,37 15,37	15,37 15,37 15,37 15,37	- - - -		1,80
04-01-028-11	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		17,08 17,08 17,08 17,08	17,08 17,08 17,08 17,08	- - - -		2,00
04-01-028-12	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 25 до 70 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		34,16 34,16 34,16 34,16	34,16 34,16 34,16 34,16	- - - -		4,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	всего	эксплуатация машин	материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-028-13	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 95 до 120 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		34,16 34,16 34,16 34,16	34,16 34,16 34,16 34,16	- - - -	- - - -	4,00
04-01-028-14	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 150 до 185 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		42,70 42,70 42,70 42,70	42,70 42,70 42,70 42,70	- - - -	- - - -	5,00
04-01-028-15	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением 240 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		51,24 51,24 51,24 51,24	51,24 51,24 51,24 51,24	- - - -	- - - -	6,00

Таблица ТЕРтр 04-01-029 Трубопроводы электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 50 мм, проложенные в борозде по стенам или полу

Измеритель : 100 м

04-01-029-01	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 50 мм, проложенный в борозде по стенам или полу, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,32
04-01-029-02	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 50 мм, проложенный в борозде по стенам или полу, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						9,60
04-01-029-03	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 50 мм, проложенный в борозде по стенам или полу, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						32,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-029-04	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 50 мм, проложенный в борозде по стенам или полу, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) 716,51 (зона: 2) 716,51 (зона: 3) 716,51 (зона: 4) 716,51						83,90

Таблица ТЕРтр 04-01-030 Трубопроводы электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенные по стенам или полу с креплением скобами

Измеритель : 100 м

04-01-030-01	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенный по стенам или полу с креплением скобами, категория сложности ремонта: I, диаметр до 40 мм (зона: 1) 34,53 (зона: 2) 33,99 (зона: 3) 32,91 (зона: 4) 33,45						0,60
04-01-030-02	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенный по стенам или полу с креплением скобами, категория сложности ремонта: I, диаметр от 40 до 50 мм (зона: 1) 42,33 (зона: 2) 41,65 (зона: 3) 40,30 (зона: 4) 40,97						0,64
04-01-030-03	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенный по стенам или полу с креплением скобами, категория сложности ремонта: II, диаметр до 40 мм (зона: 1) 255,28 (зона: 2) 253,42 (зона: 3) 249,69 (зона: 4) 251,55						18,00
04-01-030-04	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенный по стенам или полу с креплением скобами, категория сложности ремонта: II, диаметр от 40 до 50 мм (зона: 1) 291,02 (зона: 2) 288,69 (зона: 3) 284,02 (зона: 4) 286,35						19,20

Таблица ТЕРтр 04-01-031 Трубопроводы электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенные по металлоконструкциям

Измеритель : 100 м

04-01-031-01	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенный по металлоконструкциям, категория сложности ремонта: I, диаметр до 40 мм							0,38
	(зона: 1)	3,25	3,25	-	-	-	-	
	(зона: 2)	3,25	3,25	-	-	-	-	
	(зона: 3)	3,25	3,25	-	-	-	-	
	(зона: 4)	3,25	3,25	-	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-031-02	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенный по металлоконструкциям, категория сложности ремонта: I, диаметр от 40 до 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		3,59 3,59 3,59 3,59	3,59 3,59 3,59 3,59	- - - -	- - - -	0,42
04-01-031-03	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенный по металлоконструкциям, категория сложности ремонта: II, диаметр до 40 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		105,46 105,27 104,87 105,07	94,79 94,79 94,79 94,79	- - - -	- - - -	11,10
04-01-031-04	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенный по металлоконструкциям, категория сложности ремонта: II, диаметр от 40 до 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		120,94 120,69 120,20 120,45	107,60 107,60 107,60 107,60	- - - -	- - - -	12,60
04-01-031-05	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенный по металлоконструкциям, категория сложности ремонта: III, диаметр до 40 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		351,55 350,90 349,59 350,25	315,98 315,98 315,98 315,98	- - - -	- - - -	37,00
04-01-031-06	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенный по металлоконструкциям, категория сложности ремонта: III, диаметр от 40 до 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		403,14 402,33 400,70 401,51	358,68 358,68 358,68 358,68	- - - -	- - - -	42,00
04-01-031-07	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенный по металлоконструкциям, категория сложности ремонта: IV, диаметр до 40 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		729,82 729,17 727,86 728,52	694,25 694,25 694,25 694,25	- - - -	- - - -	80,26

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-031-08	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенный по металлоконструкциям, категория сложности ремонта: IV, диаметр от 40 до 50 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						85,43
		783,43	738,97	-	-	44,46	
		782,62	738,97	-	-	43,65	
		780,99	738,97	-	-	42,02	
		781,80	738,97	-	-	42,83	

Таблица ТЕРтр 04-01-032 Шинопроводы высоковольтные напряжением 6-10 кВ

Измеритель : 10 м

04-01-032-01	Шинопровод высоковольтный напряжением 6-10 кВ, категория сложности ремонта: I, номинальный ток до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,18
04-01-032-02	Шинопровод высоковольтный напряжением 6-10 кВ, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 1000 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,28
04-01-032-03	Шинопровод высоковольтный напряжением 6-10 кВ, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						5,40
04-01-032-04	Шинопровод высоковольтный напряжением 6-10 кВ, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 1000 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						8,40
04-01-032-05	Шинопровод высоковольтный напряжением 6-10 кВ, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						18,00
04-01-032-06	Шинопровод высоковольтный напряжением 6-10 кВ, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 1000 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						28,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-032-07	Шинопровод высоковольтный напряжением 6-10 кВ, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	234,51 234,48 234,47 234,48	233,30 233,30 233,30 233,30	- - - -	- - - -	1,21 1,18 1,17 1,18	23,40
04-01-032-08	Шинопровод высоковольтный напряжением 6-10 кВ, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 1000 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	305,06 305,02 305,00 305,01	303,39 303,39 303,39 303,39	- - - -	- - - -	1,67 1,63 1,61 1,62	30,43

Таблица ТЕРтр 04-01-033 Шинопроводы открытые магистральные, смонтированные на колоннах, фермах

Измеритель : 10 м

04-01-033-01	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: I, номинальный ток до 800 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,09
04-01-033-02	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 800 до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,14
04-01-033-03	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 1000 до 1500 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,18
04-01-033-04	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 1500 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,24

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-033-05	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 800 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		23,06 23,06 23,06 23,06	23,06 23,06 23,06 23,06	- - - -	- - - -	2,70
04-01-033-06	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 800 до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		35,87 35,87 35,87 35,87	35,87 35,87 35,87 35,87	- - - -	- - - -	4,20
04-01-033-07	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 1000 до 1500 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		46,12 46,12 46,12 46,12	46,12 46,12 46,12 46,12	- - - -	- - - -	5,40
04-01-033-08	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 1500 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		58,93 58,93 58,93 58,93	58,93 58,93 58,93 58,93	- - - -	- - - -	6,90
04-01-033-09	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 800 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		76,86 76,86 76,86 76,86	76,86 76,86 76,86 76,86	- - - -	- - - -	9,00
04-01-033-10	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 800 до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		119,56 119,56 119,56 119,56	119,56 119,56 119,56 119,56	- - - -	- - - -	14,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-033-11	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 1000 до 1500 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	153,72	153,72	-	-	-	18,00
04-01-033-12	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 1500 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	196,42	196,42	-	-	-	23,00
04-01-033-13	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 800 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	255,29	255,29	-	-	-	27,48
04-01-033-14	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 800 до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	331,84	331,84	-	-	-	35,72
04-01-033-15	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 1000 до 1500 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	414,98	414,98	-	-	-	44,67
04-01-033-16	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 1500 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	498,04	498,04	-	-	-	53,61

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		всего				
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 04-01-034 Шинопроводы закрытые магистральные**Измеритель : 10 м**

04-01-034-01	Шинопровод закрытый магистральный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1,54 1,54 1,54 1,54	1,54 1,54 1,54 1,54	- - - -	- - - -	0,18
04-01-034-02	Шинопровод закрытый магистральный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 1000 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		2,39 2,39 2,39 2,39	2,39 2,39 2,39 2,39	- - - -	- - - -	0,28
04-01-034-03	Шинопровод закрытый магистральный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		46,12 46,12 46,12 46,12	46,12 46,12 46,12 46,12	- - - -	- - - -	5,40
04-01-034-04	Шинопровод закрытый магистральный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 1000 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		69,17 69,17 69,17 69,17	69,17 69,17 69,17 69,17	- - - -	- - - -	8,10
04-01-034-05	Шинопровод закрытый магистральный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		153,72 153,72 153,72 153,72	153,72 153,72 153,72 153,72	- - - -	- - - -	18,00
04-01-034-06	Шинопровод закрытый магистральный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 1000 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		230,58 230,58 230,58 230,58	230,58 230,58 230,58 230,58	- - - -	- - - -	27,00
04-01-034-07	Шинопровод закрытый магистральный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		195,65 195,65 195,65 195,65	195,65 195,65 195,65 195,65	- - - -	- - - -	21,06

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-034-08	Шинопровод закрытый магистральный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 1000 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		332,49 332,49 332,49 332,49	332,49 332,49 332,49 332,49	- - - -	- - - -	35,79

Таблица ТЕРтр 04-01-035 Шинопроводы низкого напряжения закрытые, номинальный ток до 600 А

Измеритель : 10 м

04-01-035-01	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: I, смонтированный на стойках (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1,10 1,10 1,10 1,10	1,10 1,10 1,10 1,10	- - - -	- - - -	0,13
04-01-035-02	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: I, смонтированный на полу (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1,79 1,79 1,79 1,79	1,79 1,79 1,79 1,79	- - - -	- - - -	0,21
04-01-035-03	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: I, смонтированный на конструкциях по стенам (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1,02 1,02 1,02 1,02	1,02 1,02 1,02 1,02	- - - -	- - - -	0,12
04-01-035-04	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: I, смонтированный на конструкциях по колоннам (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1,20 1,20 1,20 1,20	1,20 1,20 1,20 1,20	- - - -	- - - -	0,14
04-01-035-05	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: II, смонтированный на стойках (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		33,31 33,31 33,31 33,31	33,31 33,31 33,31 33,31	- - - -	- - - -	3,90
04-01-035-06	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: II, смонтированный на полу (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		53,80 53,80 53,80 53,80	53,80 53,80 53,80 53,80	- - - -	- - - -	6,30

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-035-07	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: II, смонтированный на конструкциях по стенам (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		30,74 30,74 30,74 30,74	30,74 30,74 30,74 30,74	- - - -	- - - -	3,60
04-01-035-08	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: II, смонтированный на конструкциях по колоннам (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		35,87 35,87 35,87 35,87	35,87 35,87 35,87 35,87	- - - -	- - - -	4,20
04-01-035-09	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III, смонтированный на стойках (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		111,02 111,02 111,02 111,02	111,02 111,02 111,02 111,02	- - - -	- - - -	13,00
04-01-035-10	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III, смонтированный на полу (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		179,34 179,34 179,34 179,34	179,34 179,34 179,34 179,34	- - - -	- - - -	21,00
04-01-035-11	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III, смонтированный на конструкциях по стенам (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		102,48 102,48 102,48 102,48	102,48 102,48 102,48 102,48	- - - -	- - - -	12,00
04-01-035-12	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III, смонтированный на конструкциях по колоннам (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		119,56 119,56 119,56 119,56	119,56 119,56 119,56 119,56	- - - -	- - - -	14,00
04-01-035-13	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: IV, смонтированный на стойках (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		202,51 202,51 202,51 202,51	202,51 202,51 202,51 202,51	- - - -	- - - -	22,06

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-035-14	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: IV, смонтированный на полу (зона: 1) 303,86 (зона: 2) 303,86 (зона: 3) 303,86 (зона: 4) 303,86						33,10
04-01-035-15	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: IV, смонтированный на конструкциях по стенам или колоннам (зона: 1) 195,35 (зона: 2) 195,35 (зона: 3) 195,35 (зона: 4) 195,35						21,28

Таблица ТЕРтр 04-01-036 Осмотр светильников подводной подсветки

Измеритель : 1 шт.

04-01-036-01	Осмотр светильника подводной подсветки диаметром: 100 мм (зона: 1) 0,13 (зона: 2) 0,13 (зона: 3) 0,13 (зона: 4) 0,13						0,01
04-01-036-02	Осмотр светильника подводной подсветки диаметром: более 100 мм (зона: 1) 0,08 (зона: 2) 0,08 (зона: 3) 0,08 (зона: 4) 0,08						0,01

Таблица ТЕРтр 04-01-037 Замена галогенных ламп в светильниках подводной подсветки

Измеритель : 1 шт.

04-01-037-01	Замена галогенной лампы в светильнике подводной подсветки мощностью: до 100 Вт (зона: 1) 3,15 (зона: 2) 3,15 (зона: 3) 3,15 (зона: 4) 3,15						0,36
04-01-037-02	Замена галогенной лампы в светильнике подводной подсветки мощностью: более 100 Вт (зона: 1) 2,57 (зона: 2) 2,57 (зона: 3) 2,57 (зона: 4) 2,57						0,29

Таблица ТЕРтр 04-01-038 Замена светодиодных плат светильников подводной подсветки

Измеритель : 1 шт.

04-01-038-01	Замена светодиодной платы светильника подводной подсветки мощностью более 100 Вт (зона: 1) 2,66 (зона: 2) 2,66 (зона: 3) 2,66 (зона: 4) 2,66						0,30
--------------	--	--	--	--	--	--	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 04-01-039 Текущий ремонт светильников подводной подсветки

Измеритель : 1 шт.

04-01-039-01	Текущий ремонт светильника подводной подсветки мощностью до 100 Вт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		8,47 8,46 8,45 8,46	7,97 7,97 7,97 7,97	- - - -	0,50 0,49 0,48 0,49	0,90
--------------	--	--	------------------------------	------------------------------	------------------	------------------------------	------

Таблица ТЕРтр 04-01-040 Подготовка галогенных ламп к установке в светильники подводной подсветки

Измеритель : 1 шт.

04-01-040-01	Подготовка галогенной лампы к установке в светильник подводной подсветки (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		2,40 2,40 2,40 2,40	2,40 2,40 2,40 2,40	- - - -	- - - -	0,29
--------------	--	--	------------------------------	------------------------------	------------------	------------------	------

Таблица ТЕРтр 04-01-041 Текущий ремонт светильников подводной подсветки фонтанов

Измеритель : 1 шт.

04-01-041-01 (000-9001)	Текущий ремонт светильника подводной подсветки фонтана мощностью более 100 Вт: с галогенной лампой (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		11,76 11,75 11,73 11,74	10,90 10,90 10,90 10,90	- - - -	0,86 0,85 0,83 0,84	1,23 1,00
04-01-041-02	Текущий ремонт светильника подводной подсветки фонтана мощностью более 100 Вт: со светодиодной лампой (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		10,55 10,54 10,54 10,54	10,10 10,10 10,10 10,10	- - - -	0,45 0,44 0,44 0,44	1,14

Таблица ТЕРтр 04-01-042 Светильники наружного освещения с лампами ДРЛ, ДРИ

Измеритель : 10 светильников

04-01-042-01	Светильник наружного освещения с лампой ДРЛ, ДРИ, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1059,39 1079,79 1047,06 1063,31	58,41 58,41 58,41 58,41	1000,86 1021,26 988,54 1004,78	78,43 78,43 78,43 78,43	0,12 0,12 0,11 0,12	6,22
04-01-042-02	Светильник наружного освещения с лампой ДРЛ, ДРИ, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1717,33 1750,30 1697,34 1723,61	94,46 94,46 94,46 94,46	1618,75 1651,75 1598,84 1625,09	126,86 126,86 126,86 126,86	4,12 4,09 4,04 4,06	10,06

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-042-03	Светильник наружного освещения с лампой ДРЛ, ДРИ, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3902,94 3974,47 3859,63 3916,61	387,40 387,40 387,40 387,40	3511,06 3582,63 3467,85 3524,80	275,15 275,15 275,15 275,15	4,48 4,44 4,38 4,41	42,20

РАЗДЕЛ 2. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Таблица ТЕРтр 04-02-001 Распределительные коробки (щитки)

Измеритель : 1 шт.

04-02-001-01	Распределительная коробка (щиток), категория сложности ремонта: I, с предохранителем (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,05
04-02-001-02	Распределительная коробка (щиток), категория сложности ремонта: I, с автоматом (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,10
04-02-001-03	Распределительная коробка (щиток), категория сложности ремонта: II, с предохранителем (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						1,50
04-02-001-04	Распределительная коробка (щиток), категория сложности ремонта: II, с автоматом (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						3,00
04-02-001-05	Распределительная коробка (щиток), категория сложности ремонта: III, с предохранителем (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						5,00
04-02-001-06	Распределительная коробка (щиток), категория сложности ремонта: III, с автоматом (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						10,00
04-02-001-07	Распределительная коробка (щиток), категория сложности ремонта: IV, с предохранителем (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						7,68

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-001-08	Распределительная коробка (щиток), категория сложности ремонта: IV, с автоматом (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		78,24 78,23 78,21 78,22	77,64 77,64 77,64 77,64	- - - -	0,60 0,59 0,57 0,58	7,68

Таблица ТЕРтр 04-02-002 Силовые распределительные пункты с установочными автоматами

Измеритель : 1 шт.

04-02-002-01	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		2,82 2,82 2,82 2,82	2,82 2,82 2,82 2,82	- - - -	- - - -	0,30
04-02-002-02	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		3,82 3,82 3,81 3,82	3,76 3,76 3,76 3,76	- - - -	- - - -	0,40
04-02-002-03	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		4,76 4,76 4,75 4,76	4,70 4,70 4,70 4,70	- - - -	- - - -	0,50
04-02-002-04	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 10 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		5,69 5,69 5,68 5,69	5,63 5,63 5,63 5,63	- - - -	- - - -	0,60
04-02-002-05	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 12 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		7,57 7,57 7,56 7,57	7,51 7,51 7,51 7,51	- - - -	- - - -	0,80
04-02-002-06	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, число групп 4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		98,78 98,68 98,53 98,60	84,51 84,51 84,51 84,51	- - - -	- - - -	9,00
04-02-002-07	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, число групп 6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		131,64 131,51 131,30 131,39	112,68 112,68 112,68 112,68	- - - -	- - - -	12,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-002-08	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, число групп 8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	164,49 164,33 164,08 164,19	140,85 140,85 140,85 140,85	- - - -	- - - -	23,64 23,48 23,23 23,34	15,00
04-02-002-09	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, число групп 10 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	197,35 197,16 196,85 196,99	169,02 169,02 169,02 169,02	- - - -	- - - -	28,33 28,14 27,83 27,97	18,00
04-02-002-10	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, число групп 12 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	263,28 263,01 262,60 262,79	225,36 225,36 225,36 225,36	- - - -	- - - -	37,92 37,65 37,24 37,43	24,00
04-02-002-11	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, число групп 4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	328,99 328,66 328,15 328,38	281,70 281,70 281,70 281,70	- - - -	- - - -	47,29 46,96 46,45 46,68	30,00
04-02-002-12	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, число групп 6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	438,65 438,22 437,53 437,84	375,60 375,60 375,60 375,60	- - - -	- - - -	63,05 62,62 61,93 62,24	40,00
04-02-002-13	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, число групп 8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	548,31 547,77 546,92 547,30	469,50 469,50 469,50 469,50	- - - -	- - - -	78,81 78,27 77,42 77,80	50,00
04-02-002-14	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, число групп 10 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	657,98 657,33 656,30 656,76	563,40 563,40 563,40 563,40	- - - -	- - - -	94,58 93,93 92,90 93,36	60,00
04-02-002-15	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, число групп 12 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	877,30 876,43 875,07 875,68	751,20 751,20 751,20 751,20	- - - -	- - - -	126,10 125,23 123,87 124,48	80,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-002-16	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		16,65 16,65 16,64 16,65	16,53 16,53 16,53 16,53	- - - -	0,12 0,12 0,11 0,12	1,76
04-02-002-17	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		20,64 20,64 20,63 20,64	20,52 20,52 20,52 20,52	- - - -	0,12 0,12 0,11 0,12	2,12
04-02-002-18	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		24,47 24,47 24,46 24,47	24,35 24,35 24,35 24,35	- - - -	0,12 0,12 0,11 0,12	2,48
04-02-002-19	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 10 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		24,97 24,97 24,96 24,96	24,73 24,73 24,73 24,73	- - - -	0,24 0,24 0,23 0,23	2,48
04-02-002-20	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 12 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		32,29 32,29 32,28 32,28	32,05 32,05 32,05 32,05	- - - -	0,24 0,24 0,23 0,23	3,17

Таблица ТЕРтр 04-02-003 Силовые распределительные пункты с вводными рубильниками и предохранителями

Измеритель : 1 шт.

04-02-003-01	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,20
04-02-003-02	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,25

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-003-03	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 8 (зона: 1) 2,82 (зона: 2) 2,82 (зона: 3) 2,82 (зона: 4) 2,82						0,30
04-02-003-04	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 10 (зона: 1) 3,35 (зона: 2) 3,35 (зона: 3) 3,34 (зона: 4) 3,35						0,35
04-02-003-05	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 12 (зона: 1) 3,82 (зона: 2) 3,82 (зона: 3) 3,81 (зона: 4) 3,82						0,40
04-02-003-06	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 4 (зона: 1) 65,71 (зона: 2) 65,65 (зона: 3) 65,55 (зона: 4) 65,59						6,00
04-02-003-07	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 6 (зона: 1) 82,34 (зона: 2) 82,26 (зона: 3) 82,13 (зона: 4) 82,19						7,50
04-02-003-08	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 8 (зона: 1) 98,78 (зона: 2) 98,68 (зона: 3) 98,53 (зона: 4) 98,60						9,00
04-02-003-09	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 10 (зона: 1) 115,02 (зона: 2) 114,91 (зона: 3) 114,73 (зона: 4) 114,81						10,50

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	всего	эксплуатация машин	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-003-10	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 12 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		131,64 131,51 131,30 131,39	112,68 112,68 112,68 112,68	- - - -	18,96 18,83 18,62 18,71	12,00
04-02-003-11	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: III, число групп 4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		219,33 219,11 218,77 218,92	187,80 187,80 187,80 187,80	- - - -	31,53 31,31 30,97 31,12	20,00
04-02-003-12	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: III, число групп 6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		274,16 273,89 273,46 273,65	234,75 234,75 234,75 234,75	- - - -	39,41 39,14 38,71 38,90	25,00
04-02-003-13	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: III, число групп 8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		328,99 328,66 328,15 328,38	281,70 281,70 281,70 281,70	- - - -	47,29 46,96 46,45 46,68	30,00
04-02-003-14	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: III, число групп 10 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		383,82 383,44 382,84 383,11	328,65 328,65 328,65 328,65	- - - -	55,17 54,79 54,19 54,46	35,00
04-02-003-15	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: III, число групп 12 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		438,65 438,22 437,53 437,84	375,60 375,60 375,60 375,60	- - - -	63,05 62,62 61,93 62,24	40,00
04-02-003-16	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		14,07 14,07 14,06 14,07	13,95 13,95 13,95 13,95	- - - -	0,12 0,12 0,11 0,12	1,52

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-003-17	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	16,27 16,27 16,26 16,27	16,15 16,15 16,15 16,15	- - - -	- - - -	0,12 0,12 0,11 0,12	1,72
04-02-003-18	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	18,23 18,23 18,22 18,23	18,11 18,11 18,11 18,11	- - - -	- - - -	0,12 0,12 0,11 0,12	1,90
04-02-003-19	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 10 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	20,47 20,47 20,46 20,46	20,23 20,23 20,23 20,23	- - - -	- - - -	0,24 0,24 0,23 0,23	2,09
04-02-003-20	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 12 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	20,66 20,66 20,65 20,65	20,42 20,42 20,42 20,42	- - - -	- - - -	0,24 0,24 0,23 0,23	2,11

Таблица ТЕРтр 04-02-004 Панельные распределительные щиты с установочными автоматическими выключателями серии А-3100, номинальный ток до 600 А

Измеритель : 1 шт.

04-02-004-01	Панельный распределительный щит с установочными автоматическими выключателями серии А-3100, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,45 0,08 0,07 0,07 0,07
04-02-004-02	Панельный распределительный щит с установочными автоматическими выключателями серии А-3100, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						13,50 21,11 20,96 20,74 20,84

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-004-03	Панельный распределительный щит с установочными автоматическими выключателями серии А-3100, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		493,48 492,99 492,23 492,57	422,55 422,55 422,55 422,55	- - - -	70,93 70,44 69,68 70,02	45,00
04-02-004-04	Панельный распределительный щит с установочными автоматическими выключателями серии А-3100, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		83,10 83,09 83,07 83,08	82,50 82,50 82,50 82,50	- - - -	0,60 0,59 0,57 0,58	8,16

Таблица ТЕРтр 04-02-005 Панельные распределительные щиты с воздушными универсальными автоматическими выключателями серии АВ с ручным приводом, номинальный ток до 400 А**Измеритель : 1 шт.**

04-02-005-01	Панельный распределительный щит с воздушными универсальными автоматическими выключателями серии АВ с ручным приводом, номинальный ток до 400 А, категория сложности работы: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		5,73 5,73 5,72 5,73	5,63 5,63 5,63 5,63	- - - -	0,10 0,10 0,09 0,10	0,60
04-02-005-02	Панельный распределительный щит с воздушными универсальными автоматическими выключателями серии АВ с ручным приводом, номинальный ток до 400 А, категория сложности работы: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		197,35 197,16 196,85 196,99	169,02 169,02 169,02 169,02	- - - -	28,33 28,14 27,83 27,97	18,00
04-02-005-03	Панельный распределительный щит с воздушными универсальными автоматическими выключателями серии АВ с ручным приводом, номинальный ток до 400 А, категория сложности работы: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		657,98 657,33 656,30 656,76	563,40 563,40 563,40 563,40	- - - -	94,58 93,93 92,90 93,36	60,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-005-04	Панельный распределительный щит с воздушными универсальными автоматическими выключателями серии АВ с ручным приводом, номинальный ток до 400 А, категория сложности работы: IV (зона: 1) 83,10 82,50 - - 0,60 (зона: 2) 83,09 82,50 - - 0,59 (зона: 3) 83,07 82,50 - - 0,57 (зона: 4) 83,08 82,50 - - 0,58						8,16

Таблица ТЕРтр 04-02-006 Панельные распределительные щиты с рубильником и предохранителем, номинальный ток до 600 А

Измеритель : 1 шт.

04-02-006-01	Панельный распределительный щит с рубильником и предохранителем, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: I (зона: 1) 2,40 2,35 - - 0,05 (зона: 2) 2,40 2,35 - - 0,05 (зона: 3) 2,39 2,35 - - 0,04 (зона: 4) 2,40 2,35 - - 0,05						0,25
04-02-006-02	Панельный распределительный щит с рубильником и предохранителем, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: II (зона: 1) 76,81 65,73 - - 11,08 (зона: 2) 76,73 65,73 - - 11,00 (зона: 3) 76,61 65,73 - - 10,88 (зона: 4) 76,66 65,73 - - 10,93						7,00
04-02-006-03	Панельный распределительный щит с рубильником и предохранителем, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III (зона: 1) 274,16 234,75 - - 39,41 (зона: 2) 273,89 234,75 - - 39,14 (зона: 3) 273,46 234,75 - - 38,71 (зона: 4) 273,65 234,75 - - 38,90						25,00
04-02-006-04	Панельный распределительный щит с рубильником и предохранителем, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) 83,10 82,50 - - 0,60 (зона: 2) 83,09 82,50 - - 0,59 (зона: 3) 83,07 82,50 - - 0,57 (зона: 4) 83,08 82,50 - - 0,58						8,16

Таблица ТЕРтр 04-02-007 Щиты осветительные групповые с установочными автоматами

Измеритель : 1 шт.

04-02-007-01	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 2 (зона: 1) 1,12 0,94 - - 0,18 (зона: 2) 1,11 0,94 - - 0,17 (зона: 3) 1,11 0,94 - - 0,17 (зона: 4) 1,11 0,94 - - 0,17						0,10
--------------	---	--	--	--	--	--	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-007-02	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1,59 1,58 1,58 1,58	1,41 1,41 1,41 1,41	- - - -	- - - -	0,18 0,17 0,17 0,17	0,15
04-02-007-03	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2,06 2,05 2,05 2,05	1,88 1,88 1,88 1,88	- - - -	- - - -	0,18 0,17 0,17 0,17	0,20
04-02-007-04	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2,53 2,52 2,52 2,52	2,35 2,35 2,35 2,35	- - - -	- - - -	0,18 0,17 0,17 0,17	0,25
04-02-007-05	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 10 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3,00 2,99 2,99 2,99	2,82 2,82 2,82 2,82	- - - -	- - - -	0,18 0,17 0,17 0,17	0,30
04-02-007-06	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 12 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3,47 3,46 3,46 3,46	3,29 3,29 3,29 3,29	- - - -	- - - -	0,18 0,17 0,17 0,17	0,35
04-02-007-07	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3,94 3,93 3,93 3,93	3,76 3,76 3,76 3,76	- - - -	- - - -	0,18 0,17 0,17 0,17	0,40
04-02-007-08	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 20 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	4,41 4,40 4,40 4,40	4,23 4,23 4,23 4,23	- - - -	- - - -	0,18 0,17 0,17 0,17	0,45
04-02-007-09	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, число групп 2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	33,03 32,99 32,94 32,96	28,17 28,17 28,17 28,17	- - - -	- - - -	4,86 4,82 4,77 4,79	3,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-007-10	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, число групп 4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	49,71 49,66 49,57 49,61	42,26 42,26 42,26 42,26	- - - -	- - - -	7,45 7,40 7,31 7,35	4,50
04-02-007-11	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, число групп 6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	66,00 65,93 65,82 65,87	56,34 56,34 56,34 56,34	- - - -	- - - -	9,66 9,59 9,48 9,53	6,00
04-02-007-12	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, число групп 8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	82,69 82,60 82,45 82,52	70,43 70,43 70,43 70,43	- - - -	- - - -	12,26 12,17 12,02 12,09	7,50
04-02-007-13	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, число групп 10 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	99,30 99,19 99,02 99,10	84,51 84,51 84,51 84,51	- - - -	- - - -	14,79 14,68 14,51 14,59	9,00
04-02-007-14	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, число групп 12 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	115,59 115,47 115,28 115,37	98,60 98,60 98,60 98,60	- - - -	- - - -	16,99 16,87 16,68 16,77	10,50
04-02-007-15	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, число групп 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	132,27 132,13 131,90 132,00	112,68 112,68 112,68 112,68	- - - -	- - - -	19,59 19,45 19,22 19,32	12,00
04-02-007-16	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, число групп 20 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	148,57 148,41 148,16 148,27	126,77 126,77 126,77 126,77	- - - -	- - - -	21,80 21,64 21,39 21,50	13,50
04-02-007-17	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, число групп 2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	110,18 110,06 109,87 109,96	93,90 93,90 93,90 93,90	- - - -	- - - -	16,28 16,16 15,97 16,06	10,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-007-18	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, число групп 4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	165,30 165,12 164,84 164,97	140,85 140,85 140,85 140,85	- - - -	24,45 24,27 23,99 24,12		15,00
04-02-007-19	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, число групп 6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	220,36 220,12 219,74 219,92	187,80 187,80 187,80 187,80	- - - -	32,56 32,32 31,94 32,12		20,00
04-02-007-20	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, число групп 8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	275,48 275,18 274,71 274,92	234,75 234,75 234,75 234,75	- - - -	40,73 40,43 39,96 40,17		25,00
04-02-007-21	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, число групп 10 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	330,54 330,19 329,62 329,88	281,70 281,70 281,70 281,70	- - - -	48,84 48,49 47,92 48,18		30,00
04-02-007-22	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, число групп 12 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	385,66 385,24 384,58 384,88	328,65 328,65 328,65 328,65	- - - -	57,01 56,59 55,93 56,23		35,00
04-02-007-23	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, число групп 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	440,72 440,25 439,49 439,84	375,60 375,60 375,60 375,60	- - - -	65,12 64,65 63,89 64,24		40,00
04-02-007-24	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, число групп 20 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	495,84 495,31 494,45 494,84	422,55 422,55 422,55 422,55	- - - -	73,29 72,76 71,90 72,29		45,00
04-02-007-25	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	12,82 12,82 12,81 12,82	12,70 12,70 12,70 12,70	- - - -	0,12 0,12 0,11 0,12		1,40

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-007-26	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	16,65 16,65 16,64 16,65	16,53 16,53 16,53 16,53	- - - -	- - - -	0,12 0,12 0,11 0,12	1,76
04-02-007-27	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	20,64 20,64 20,63 20,64	20,52 20,52 20,52 20,52	- - - -	- - - -	0,12 0,12 0,11 0,12	2,12
04-02-007-28	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	24,47 24,47 24,46 24,47	24,35 24,35 24,35 24,35	- - - -	- - - -	0,12 0,12 0,11 0,12	2,48
04-02-007-29	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 10 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	28,55 28,55 28,54 28,54	28,31 28,31 28,31 28,31	- - - -	- - - -	0,24 0,24 0,23 0,23	2,84
04-02-007-30	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 12 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	32,29 32,29 32,28 32,28	32,05 32,05 32,05 32,05	- - - -	- - - -	0,24 0,24 0,23 0,23	3,17
04-02-007-31	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	41,34 41,34 41,33 41,33	41,10 41,10 41,10 41,10	- - - -	- - - -	0,24 0,24 0,23 0,23	4,01
04-02-007-32	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 20 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	52,05 52,04 52,03 52,04	51,69 51,69 51,69 51,69	- - - -	- - - -	0,36 0,35 0,34 0,35	4,97

Таблица ТЕРтр 04-02-008 Щиты осветительные групповые с вводным рубильником и предохранителями

Измеритель : 1 шт.

04-02-008-01	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,05 0,18 0,17 0,17 0,17
--------------	---	--	--	--	--	--	--------------------------------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-008-02	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1,12 1,11 1,11 1,11	0,94 0,94 0,94 0,94	- - - -	0,18 0,17 0,17 0,17	0,10
04-02-008-03	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1,59 1,58 1,58 1,58	1,41 1,41 1,41 1,41	- - - -	0,18 0,17 0,17 0,17	0,15
04-02-008-04	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		2,06 2,05 2,05 2,05	1,88 1,88 1,88 1,88	- - - -	0,18 0,17 0,17 0,17	0,20
04-02-008-05	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 10 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		2,53 2,52 2,52 2,52	2,35 2,35 2,35 2,35	- - - -	0,18 0,17 0,17 0,17	0,25
04-02-008-06	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 12 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		3,00 2,99 2,99 2,99	2,82 2,82 2,82 2,82	- - - -	0,18 0,17 0,17 0,17	0,30
04-02-008-07	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 14 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		3,28 3,27 3,27 3,27	3,10 3,10 3,10 3,10	- - - -	0,18 0,17 0,17 0,17	0,33
04-02-008-08	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		3,65 3,64 3,64 3,64	3,47 3,47 3,47 3,47	- - - -	0,18 0,17 0,17 0,17	0,37

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-008-09	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 2 (зона: 1) 16,69 (зона: 2) 16,67 (зона: 3) 16,63 (зона: 4) 16,65		14,09 14,09 14,09 14,09	- - - -	2,60 2,58 2,54 2,56		1,50
04-02-008-10	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 4 (зона: 1) 33,03 (зона: 2) 32,99 (зона: 3) 32,94 (зона: 4) 32,96		28,17 28,17 28,17 28,17	- - - -	4,86 4,82 4,77 4,79		3,00
04-02-008-11	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 6 (зона: 1) 49,71 (зона: 2) 49,66 (зона: 3) 49,57 (зона: 4) 49,61		42,26 42,26 42,26 42,26	- - - -	7,45 7,40 7,31 7,35		4,50
04-02-008-12	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 8 (зона: 1) 66,00 (зона: 2) 65,93 (зона: 3) 65,82 (зона: 4) 65,87		56,34 56,34 56,34 56,34	- - - -	9,66 9,59 9,48 9,53		6,00
04-02-008-13	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 10 (зона: 1) 82,69 (зона: 2) 82,60 (зона: 3) 82,45 (зона: 4) 82,52		70,43 70,43 70,43 70,43	- - - -	12,26 12,17 12,02 12,09		7,50
04-02-008-14	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 12 (зона: 1) 99,30 (зона: 2) 99,19 (зона: 3) 99,02 (зона: 4) 99,10		84,51 84,51 84,51 84,51	- - - -	14,79 14,68 14,51 14,59		9,00
04-02-008-15	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 14 (зона: 1) 109,24 (зона: 2) 109,12 (зона: 3) 108,93 (зона: 4) 109,02		92,96 92,96 92,96 92,96	- - - -	16,28 16,16 15,97 16,06		9,90

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-008-16	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	122,06 121,93 121,72 121,82	104,23 104,23 104,23 104,23	- - - -	- - - -	17,83 17,70 17,49 17,59	11,10
04-02-008-17	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: III, число групп 2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	55,12 55,06 54,96 55,01	46,95 46,95 46,95 46,95	- - - -	- - - -	8,17 8,11 8,01 8,06	5,00
04-02-008-18	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: III, число групп 4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	110,18 110,06 109,87 109,96	93,90 93,90 93,90 93,90	- - - -	- - - -	16,28 16,16 15,97 16,06	10,00
04-02-008-19	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: III, число групп 6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	165,30 165,12 164,84 164,97	140,85 140,85 140,85 140,85	- - - -	- - - -	24,45 24,27 23,99 24,12	15,00
04-02-008-20	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: III, число групп 8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	220,36 220,12 219,74 219,92	187,80 187,80 187,80 187,80	- - - -	- - - -	32,56 32,32 31,94 32,12	20,00
04-02-008-21	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: III, число групп 10 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	275,48 275,18 274,71 274,92	234,75 234,75 234,75 234,75	- - - -	- - - -	40,73 40,43 39,96 40,17	25,00
04-02-008-22	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: III, число групп 12 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	330,54 330,19 329,62 329,88	281,70 281,70 281,70 281,70	- - - -	- - - -	48,84 48,49 47,92 48,18	30,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-008-23	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: III, число групп 14 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	363,57 363,18 362,55 362,84	309,87 309,87 309,87 309,87	- - - -	53,70 53,31 52,68 52,97		33,00
04-02-008-24	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: III, число групп 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	407,75 407,31 406,61 406,93	347,43 347,43 347,43 347,43	- - - -	60,32 59,88 59,18 59,50		37,00
04-02-008-25	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	12,82 12,82 12,81 12,82	12,70 12,70 12,70 12,70	- - - -	0,12 0,12 0,11 0,12		1,40
04-02-008-26	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	16,65 16,65 16,64 16,65	16,53 16,53 16,53 16,53	- - - -	0,12 0,12 0,11 0,12		1,76
04-02-008-27	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 6 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	20,64 20,64 20,63 20,64	20,52 20,52 20,52 20,52	- - - -	0,12 0,12 0,11 0,12		2,12
04-02-008-28	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	24,47 24,47 24,46 24,47	24,35 24,35 24,35 24,35	- - - -	0,12 0,12 0,11 0,12		2,48
04-02-008-29	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 10 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	28,55 28,55 28,54 28,54	28,31 28,31 28,31 28,31	- - - -	0,24 0,24 0,23 0,23		2,84

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			эксплуатация машин		материалы		
			оплата труда рабочих	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-008-30	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 12 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	32,29 32,29 32,28 32,28	32,05 32,05 32,05 32,05	- - - -	0,24 0,24 0,23 0,23	3,17	
04-02-008-31	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 14 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	41,34 41,34 41,33 41,33	41,10 41,10 41,10 41,10	- - - -	0,24 0,24 0,23 0,23	4,01	
04-02-008-32	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	52,05 52,04 52,03 52,04	51,69 51,69 51,69 51,69	- - - -	0,36 0,35 0,34 0,35	4,97	

Таблица ТЕРтр 04-02-009 Ящики ввода распределительные с установочными автоматами

Измеритель : 1 шт.

04-02-009-01	Ящик ввода распределительный с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, номинальный ток 200 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,20 0,03 0,03 0,03 0,03
04-02-009-02	Ящик ввода распределительный с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, номинальный ток 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,30 0,05 0,05 0,05 0,05
04-02-009-03	Ящик ввода распределительный с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, номинальный ток 200 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						6,00 9,37 9,31 9,21 9,25
04-02-009-04	Ящик ввода распределительный с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, номинальный ток 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						9,00 14,27 14,17 14,02 14,09

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
04-02-009-05	Ящик ввода распределительный с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, номинальный ток 200 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	219,33 219,11 218,77 218,92	187,80 187,80 187,80 187,80	- - - -	- - - -	31,53 31,31 30,97 31,12	20,00	
04-02-009-06	Ящик ввода распределительный с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, номинальный ток 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	328,99 328,66 328,15 328,38	281,70 281,70 281,70 281,70	- - - -	- - - -	47,29 46,96 46,45 46,68	30,00	
04-02-009-07	Ящик ввода распределительный с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток 200 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	22,00 22,00 21,99 22,00	21,88 21,88 21,88 21,88	- - - -	- - - -	0,12 0,12 0,11 0,12	2,47	
04-02-009-08	Ящик ввода распределительный с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	26,31 26,31 26,30 26,30	26,07 26,07 26,07 26,07	- - - -	- - - -	0,24 0,24 0,23 0,23	2,91	

Таблица ТЕРтр 04-02-010 Ящики ввода распределительные с рубильниками и предохранителями

Измеритель : 1 шт.

04-02-010-01	Ящик ввода распределительный с рубильником и предохранителем, категория сложности ремонта: I, номинальный ток 250 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,25
04-02-010-02	Ящик ввода распределительный с рубильником и предохранителем, категория сложности ремонта: I, номинальный ток 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,30
04-02-010-03	Ящик ввода распределительный с рубильником и предохранителем, категория сложности ремонта: II, номинальный ток 250 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						7,50

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	всего	эксплуатация машин	материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-010-04	Ящик ввода распределительный с рубильником и предохранителем, категория сложности ремонта: II, номинальный ток 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		98,78 98,68 98,53 98,60	84,51 84,51 84,51 84,51	- - - -	14,27 14,17 14,02 14,09	9,00
04-02-010-05	Ящик ввода распределительный с рубильником и предохранителем, категория сложности ремонта: III, номинальный ток 250 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		274,16 273,89 273,46 273,65	234,75 234,75 234,75 234,75	- - - -	39,41 39,14 38,71 38,90	25,00
04-02-010-06	Ящик ввода распределительный с рубильником и предохранителем, категория сложности ремонта: III, номинальный ток 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		383,82 383,44 382,84 383,11	328,65 328,65 328,65 328,65	- - - -	55,17 54,79 54,19 54,46	35,00
04-02-010-07	Ящик ввода распределительный с рубильником и предохранителем, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток 250 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		33,98 33,98 33,97 33,97	33,74 33,74 33,74 33,74	- - - -	0,24 0,24 0,23 0,23	3,90
04-02-010-08	Ящик ввода распределительный с рубильником и предохранителем, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		52,40 52,39 52,37 52,38	51,92 51,92 51,92 51,92	- - - -	0,48 0,47 0,45 0,46	6,08

Таблица ТЕРтр 04-02-011 Ящики ввода распределительные с рубильниками без аппаратов защиты

Измеритель : 1 шт.

04-02-011-01	Ящик ввода распределительный с рубильником без аппарата защиты, категория сложности ремонта: I, номинальный ток 250 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,20
04-02-011-02	Ящик ввода распределительный с рубильником без аппарата защиты, категория сложности ремонта: I, номинальный ток 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,25

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-011-03	Ящик ввода распределительный с рубильником без аппарата защиты, категория сложности ремонта: II, номинальный ток 250 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	65,71 65,65 65,55 65,59	56,34 56,34 56,34 56,34	- - - -	- - - -	9,37 9,31 9,21 9,25	6,00
04-02-011-04	Ящик ввода распределительный с рубильником без аппарата защиты, категория сложности ремонта: II, номинальный ток 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	82,34 82,26 82,13 82,19	70,43 70,43 70,43 70,43	- - - -	- - - -	11,91 11,83 11,70 11,76	7,50
04-02-011-05	Ящик ввода распределительный с рубильником без аппарата защиты, категория сложности ремонта: III, номинальный ток 250 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	219,33 219,11 218,77 218,92	187,80 187,80 187,80 187,80	- - - -	- - - -	31,53 31,31 30,97 31,12	20,00
04-02-011-06	Ящик ввода распределительный с рубильником без аппарата защиты, категория сложности ремонта: III, номинальный ток 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	274,16 273,89 273,46 273,65	234,75 234,75 234,75 234,75	- - - -	- - - -	39,41 39,14 38,71 38,90	25,00
04-02-011-07	Ящик ввода распределительный с рубильником без аппарата защиты, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток 250 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	27,54 27,54 27,53 27,53	27,30 27,30 27,30 27,30	- - - -	- - - -	0,24 0,24 0,23 0,23	3,12
04-02-011-08	Ящик ввода распределительный с рубильником без аппарата защиты, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	38,46 38,45 38,43 38,44	37,98 37,98 37,98 37,98	- - - -	- - - -	0,48 0,47 0,45 0,46	4,34

Таблица ТЕРтр 04-02-012 Трансформаторы понижающие

Измеритель : 1 шт.

04-02-012-01	Трансформатор понижающий, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2,41 2,40 2,39 2,39	2,02 2,02 2,02 2,02	- - - -	- - - -	0,39 0,38 0,37 0,37	0,20
--------------	--	------------------------------	------------------------------	------------------	------------------	------------------------------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-012-02	Трансформатор понижающий, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	78,24 77,96 77,40 77,67	60,66 60,66 60,66 60,66	- - - -	- - - -	17,58 17,30 16,74 17,01	6,00
04-02-012-03	Трансформатор понижающий, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	259,93 258,99 257,12 258,05	202,20 202,20 202,20 202,20	- - - -	- - - -	57,73 56,79 54,92 55,85	20,00
04-02-012-04	Трансформатор понижающий, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	26,63 26,53 26,35 26,44	20,93 20,93 20,93 20,93	- - - -	- - - -	5,70 5,60 5,42 5,51	2,07

Таблица ТЕРтр 04-02-013 Трансформаторы сварочные однопостовые для дуговой сварки и резки, номинальный ток до 315 А

Измеритель : 1 шт.

04-02-013-01	Трансформатор сварочный однопостовой для дуговой сварки и резки, номинальный ток до 315 А, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						1,20
04-02-013-02	Трансформатор сварочный однопостовой для дуговой сварки и резки, номинальный ток до 315 А, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						12,00
04-02-013-03	Трансформатор сварочный однопостовой для дуговой сварки и резки, номинальный ток до 315 А, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						40,00

Таблица ТЕРтр 04-02-014 Генераторы сварочные постоянного тока однопостовые для передвижных сварочных аппаратов, номинальный ток до 315 А

Измеритель : 1 шт.

04-02-014-01	Генератор сварочный постоянного тока однопостовой для передвижных сварочных аппаратов, номинальный ток до 315 А, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						8,00
		104,08	80,88	-	-	23,20	
		103,70	80,88	-	-	22,82	
		102,96	80,88	-	-	22,08	
		103,33	80,88	-	-	22,45	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-014-02	Генератор сварочный постоянного тока однопостовой для передвижных сварочных аппаратов, номинальный ток до 315 А, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	311,60 310,47 308,23 309,34	242,64 242,64 242,64 242,64	- - - -	- - - -	68,96 67,83 65,59 66,70	24,00
04-02-014-03	Генератор сварочный постоянного тока однопостовой для передвижных сварочных аппаратов, номинальный ток до 315 А, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1039,50 1035,72 1028,27 1031,97	808,80 808,80 808,80 808,80	- - - -	- - - -	230,70 226,92 219,47 223,17	80,00
04-02-014-04	Генератор сварочный постоянного тока однопостовой для передвижных сварочных аппаратов, номинальный ток до 315 А, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	289,50 288,45 286,38 287,41	225,45 225,45 225,45 225,45	- - - -	- - - -	64,05 63,00 60,93 61,96	22,30

Таблица ТЕРтр 04-02-015 Техническое обслуживание клеммных коробок

Измеритель : 100 шт.

04-02-015-01	Техническое обслуживание клеммной коробки, номинальный ток: до 25 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						6,00
04-02-015-02	Техническое обслуживание клеммной коробки, номинальный ток: от 25 до 63 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						8,00
		69,76 69,73 69,68 69,71	68,32 68,32 68,32 68,32	- - - -	- - - -	1,44 1,41 1,36 1,39	

Таблица ТЕРтр 04-02-016 Текущий ремонт клеммных коробок

Измеритель : 100 шт.

04-02-016-01	Текущий ремонт клеммной коробки, номинальный ток до 25 А, 2 контакта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						60,00
04-02-016-02	Добавить на каждый последующий контакт к расценке 04-02-016-01 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	60,20 60,14 60,06 60,09	51,24 51,24 51,24 51,24	- - - -	- - - -	8,96 8,90 8,82 8,85	6,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-016-03	Текущий ремонт клеммной коробки, номинальный ток от 25 до 63 А, 2 контакта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	743,62 742,93 741,89 742,35	631,96 631,96 631,96 631,96	- - - -	- - - -	111,66 110,97 109,93 110,39	74,00
04-02-016-04	Добавить на каждый последующий контакт к расценке 04-02-016-03 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	80,26 80,19 80,08 80,13	68,32 68,32 68,32 68,32	- - - -	- - - -	11,94 11,87 11,76 11,81	8,00

Таблица ТЕРтр 04-02-017 Замена клеммных коробок

Измеритель : 100 шт.

04-02-017-01 (300-9001)	Замена клеммной коробки, номинальный ток до 25 А, 2 контакта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Коробки клеммные, (шт.)	944,12 943,33 942,13 942,65	816,93 816,93 816,93 816,93	- - - -	- - - -	127,19 126,40 125,20 125,72 100,00	87,00
04-02-017-02	Добавить на каждый последующий контакт к расценке 04-02-017-01 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	251,19 251,00 250,73 250,84	215,97 215,97 215,97 215,97	- - - -	- - - -	35,22 35,03 34,76 34,87	23,00
04-02-017-03 (300-9001)	Замена клеммной коробки, номинальный ток от 25 до 63 А, 2 контакта (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) Коробки клеммные, (шт.)	1207,10 1206,07 1204,51 1205,19	1042,29 1042,29 1042,29 1042,29	- - - -	- - - -	164,81 163,78 162,22 162,90 100,00	111,00
04-02-017-04	Добавить на каждый последующий контакт к расценке 04-02-017-03 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	359,42 359,15 358,76 358,92	309,87 309,87 309,87 309,87	- - - -	- - - -	49,55 49,28 48,89 49,05	33,00

Таблица ТЕРтр 04-02-018 Шкафы управления технологическими оборудованиеми

Измеритель : 100 шт.

04-02-018-01	Шкаф управления технологическим оборудованием: - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						45,00
04-02-018-02	Шкаф управления технологическим оборудованием: - текущий ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	15507,14 15402,01 15256,37 15315,60	12810,00 12810,00 12810,00 12810,00	- - - -	- - - -	2697,14 2592,01 2446,37 2505,60	1500,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-018-03	Шкаф управления технологическим оборудованием: - капитальный ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	51680,89	42700,00	-	-	8980,89	5000,00
		51330,62	42700,00	-	-	8630,62	
		50845,50	42700,00	-	-	8145,50	
		51042,76	42700,00	-	-	8342,76	
04-02-018-04	Шкаф управления технологическим оборудованием: - замена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	12012,20	11293,00	-	-	719,20	1150,00
		11998,99	11293,00	-	-	705,99	
		11972,59	11293,00	-	-	679,59	
		11985,79	11293,00	-	-	692,79	

Таблица ТЕРтр 04-02-019 Щиты автоматической защиты от перегрузок ЩАП

Измеритель : 100 шт.

04-02-019-01	Щит автоматической защиты от перегрузки ЩАП: - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						35,00
04-02-019-02	Щит автоматической защиты от перегрузки ЩАП: - текущий ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	301,30	298,90	-	-	2,40	1100,00
		301,25	298,90	-	-	2,35	
		301,17	298,90	-	-	2,27	
		301,21	298,90	-	-	2,31	
04-02-019-03	Щит автоматической защиты от перегрузки ЩАП: - капитальный ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	11425,23	9394,00	-	-	2031,23	3500,00
		11344,68	9394,00	-	-	1950,68	
		11233,85	9394,00	-	-	1839,85	
		11278,70	9394,00	-	-	1884,70	
04-02-019-04	Щит автоматической защиты от перегрузки ЩАП: - замена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	36179,50	29890,00	-	-	6289,50	590,00
		35934,26	29890,00	-	-	6044,26	
		35594,57	29890,00	-	-	5704,57	
		35732,70	29890,00	-	-	5842,70	

Таблица ТЕРтр 04-02-020 Шкафы управления насосами

Измеритель : 1 шт.

04-02-020-01	Техническое обслуживание шкафа управления насосами, количество насосов: - 2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,63
04-02-020-02	Техническое обслуживание шкафа управления насосами, количество насосов: - 3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	5,43	5,38	-	-	0,05	0,81
		5,43	5,38	-	-	0,05	
		5,43	5,38	-	-	0,05	
		5,43	5,38	-	-	0,05	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-020-03	Текущий ремонт шкафа управления насосами, количество насосов: - 2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	247,65 246,00 243,71 244,64	204,96 204,96 204,96 204,96	- - - -	- - - -	42,69 41,04 38,75 39,68	24,00
04-02-020-04	Текущий ремонт шкафа управления насосами, количество насосов: - 3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	341,91 339,58 336,33 337,65	281,82 281,82 281,82 281,82	- - - -	- - - -	60,09 57,76 54,51 55,83	33,00
04-02-020-05	Капитальный ремонт шкафа управления насосами, количество насосов: - 2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	671,88 667,33 661,02 663,58	555,10 555,10 555,10 555,10	- - - -	- - - -	116,78 112,23 105,92 108,48	65,00
04-02-020-06	Капитальный ремонт шкафа управления насосами, количество насосов: - 3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	826,95 821,35 813,58 816,74	683,20 683,20 683,20 683,20	- - - -	- - - -	143,75 138,15 130,38 133,54	80,00
04-02-020-07	Замена шкафа управления насосами, количество насосов: - 2 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	152,80 152,63 152,29 152,46	143,57 143,57 143,57 143,57	- - - -	- - - -	9,23 9,06 8,72 8,89	14,40
04-02-020-08	Замена шкафа управления насосами, количество насосов: - 3 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	183,36 183,16 182,76 182,96	172,48 172,48 172,48 172,48	- - - -	- - - -	10,88 10,68 10,28 10,48	17,30

Таблица ТЕРтр 04-02-021 Ящики соединительные СЯ-24

Измеритель : 1 шт.

04-02-021-01	Ящик соединительный СЯ-24: - технический осмотр (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,95
04-02-021-02	Ящик соединительный СЯ-24: - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						1,53
04-02-021-03	Ящик соединительный СЯ-24: - текущий ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						2,30

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-021-04	Ящик соединительный СЯ-24: - замена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	57,67 57,67 57,67 57,67	57,67 57,67 57,67 57,67	- - - -	- - - -	- - - -	5,33

Таблица ТЕРтр 04-02-022 Шкафы учета электроэнергии

Измеритель : 1 шт.

04-02-022-01	Шкаф учета электроэнергии (1 счетчик): - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		2,13 2,13 2,13 2,13	2,11 2,11 2,11 2,11	- - - -	0,02 0,02 0,02 0,02	0,25
04-02-022-02	Шкаф учета электроэнергии (1 счетчик): - текущий ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		50,11 49,48 48,67 48,99	35,87 35,87 35,87 35,87	- - - -	14,24 13,61 12,80 13,12	4,20
04-02-022-03	Шкаф учета электроэнергии (1 счетчик): - капитальный ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		262,31 260,21 257,47 258,54	215,21 215,21 215,21 215,21	- - - -	47,10 45,00 42,26 43,33	25,20
04-02-022-04	Шкаф учета электроэнергии (1 счетчик): - замена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		30,15 30,11 30,04 30,08	28,07 28,07 28,07 28,07	- - - -	2,08 2,04 1,97 2,01	2,90
04-02-022-05	Шкаф учета электроэнергии (2 счетчика): - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		3,88 3,88 3,87 3,87	3,84 3,84 3,84 3,84	- - - -	0,04 0,04 0,03 0,03	0,45
04-02-022-06	Шкаф учета электроэнергии (2 счетчика): - текущий ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		88,93 87,78 86,30 86,87	63,20 63,20 63,20 63,20	- - - -	25,73 24,58 23,10 23,67	7,40
04-02-022-07	Шкаф учета электроэнергии (2 счетчика): - капитальный ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		418,61 414,82 409,87 411,80	333,06 333,06 333,06 333,06	- - - -	85,55 81,76 76,81 78,74	39,00
04-02-022-08	Шкаф учета электроэнергии (2 счетчика): - замена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		47,91 47,85 47,72 47,79	44,53 44,53 44,53 44,53	- - - -	3,38 3,32 3,19 3,26	4,60

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 04-02-023 Ящики управления электродвигателями типа "Я 5000"

Измеритель : 1 шт.

04-02-023-01	Ящик управления электродвигателями типа "Я 5000" (1 электродвигатель): - техническое обслуживание (зона: 1) 5,18 (зона: 2) 5,18 (зона: 3) 5,18 (зона: 4) 5,18						0,60
04-02-023-02	Ящик управления электродвигателями типа "Я 5000" (1 электродвигатель): - текущий ремонт (зона: 1) 95,39 (зона: 2) 94,68 (зона: 3) 93,69 (зона: 4) 94,09						9,00
04-02-023-03	Ящик управления электродвигателями типа "Я 5000" (1 электродвигатель): - капитальный ремонт (зона: 1) 317,72 (зона: 2) 315,35 (зона: 3) 312,06 (зона: 4) 313,40						30,00
04-02-023-04	Ящик управления электродвигателями типа "Я 5000" (1 электродвигатель): - замена (зона: 1) 140,96 (зона: 2) 140,80 (зона: 3) 140,50 (зона: 4) 140,65						13,50
04-02-023-05	Ящик управления электродвигателями типа "Я 5000" (2 электродвигателя): - техническое обслуживание (зона: 1) 9,50 (зона: 2) 9,50 (зона: 3) 9,49 (зона: 4) 9,49						1,10
04-02-023-06	Ящик управления электродвигателями типа "Я 5000" (2 электродвигателя): - текущий ремонт (зона: 1) 158,62 (зона: 2) 157,44 (зона: 3) 155,80 (зона: 4) 156,47						15,00
04-02-023-07	Ящик управления электродвигателями типа "Я 5000" (2 электродвигателя): - капитальный ремонт (зона: 1) 520,13 (зона: 2) 515,95 (зона: 3) 510,09 (зона: 4) 512,49						48,00
04-02-023-08	Ящик управления электродвигателями типа "Я 5000" (2 электродвигателя): - замена (зона: 1) 207,47 (зона: 2) 207,27 (зона: 3) 206,86 (зона: 4) 207,07						20,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 04-02-024 Вводно-распределительные пункты типа "ПР-17"

Измеритель : 1 шт.

04-02-024-01	Вводно-распределительный пункт типа "ПР-17" в навесном исполнении: - техническое обслуживание (зона: 1) 5,62 (зона: 2) 5,62 (зона: 3) 5,62 (зона: 4) 5,62						0,65
04-02-024-02	Вводно-распределительный пункт типа "ПР-17" в навесном исполнении: - текущий ремонт (зона: 1) 214,50 (зона: 2) 212,65 (зона: 3) 210,24 (зона: 4) 211,17						20,40
04-02-024-03	Вводно-распределительный пункт типа "ПР-17" в навесном исполнении: - капитальный ремонт (зона: 1) 587,51 (зона: 2) 582,38 (зона: 3) 575,72 (зона: 4) 578,30						55,80
04-02-024-04	Вводно-распределительный пункт типа "ПР-17" в навесном исполнении: - замена (зона: 1) 40,90 (зона: 2) 40,90 (зона: 3) 40,89 (зона: 4) 40,89						4,20
04-02-024-05	Вводно-распределительный пункт типа "ПР-17" в напольном исполнении: - техническое обслуживание (зона: 1) 8,65 (зона: 2) 8,65 (зона: 3) 8,64 (зона: 4) 8,64						1,00
04-02-024-06	Вводно-распределительный пункт типа "ПР-17" в напольном исполнении: - текущий ремонт (зона: 1) 319,21 (зона: 2) 316,42 (зона: 3) 312,77 (зона: 4) 314,19						30,20
04-02-024-07	Вводно-распределительный пункт типа "ПР-17" в напольном исполнении: - капитальный ремонт (зона: 1) 821,61 (зона: 2) 814,46 (зона: 3) 805,19 (зона: 4) 808,77						78,20
04-02-024-08	Вводно-распределительный пункт типа "ПР-17" в напольном исполнении: - замена (зона: 1) 58,30 (зона: 2) 58,29 (зона: 3) 58,28 (зона: 4) 58,29						5,90

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7
8						

Таблица ТЕРтр 04-02-025 Ящики с понижающими трансформаторами типа "ЯТП"

Измеритель : 1 шт.

04-02-025-01	Ящик с понижающим трансформатором типа "ЯТП": - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	4,75 4,75 4,75 4,75	4,70 4,70 4,70 4,70	- - - -	- - - -	0,05 0,05 0,05 0,05	0,55
04-02-025-02	Ящик с понижающим трансформатором типа "ЯТП": - текущий ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	53,52 53,13 52,58 52,81	42,70 42,70 42,70 42,70	- - - -	- - - -	10,82 10,43 9,88 10,11	5,00
04-02-025-03	Ящик с понижающим трансформатором типа "ЯТП": - капитальный ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	163,39 162,13 160,31 161,07	128,10 128,10 128,10 128,10	- - - -	- - - -	35,29 34,03 32,21 32,97	15,00
04-02-025-04	Ящик с понижающим трансформатором типа "ЯТП": - замена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	36,49 36,44 36,34 36,39	33,88 33,88 33,88 33,88	- - - -	- - - -	2,61 2,56 2,46 2,51	3,50

Таблица ТЕРтр 04-02-026 Главные распределительные силовые щиты типа "ГРЩ", "ГРЩС"

Измеритель : 1 шт.

04-02-026-01	Главный распределительный силовой щит типа "ГРЩ", "ГРЩС" (1 ввод): - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	6,95 6,95 6,94 6,95	6,83 6,83 6,83 6,83	- - - -	- - - -	0,12 0,12 0,11 0,12	0,80
04-02-026-02	Главный распределительный силовой щит типа "ГРЩ", "ГРЩС" (1 ввод): - текущий ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	241,25 240,00 238,40 239,02	213,50 213,50 213,50 213,50	- - - -	- - - -	27,75 26,50 24,90 25,52	25,00
04-02-026-03	Главный распределительный силовой щит типа "ГРЩ", "ГРЩС" (1 ввод): - капитальный ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	440,52 436,86 432,12 433,96	358,68 358,68 358,68 358,68	- - - -	- - - -	81,84 78,18 73,44 75,28	42,00
04-02-026-04	Главный распределительный силовой щит типа "ГРЩ", "ГРЩС" (1 ввод): - замена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	50,44 50,43 50,42 50,43	50,08 50,08 50,08 50,08	- - - -	- - - -	0,36 0,35 0,34 0,35	5,10

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
04-02-026-05	Главный распределительный силовой щит типа "ГРЩ", "ГРЩС" (2 ввода): - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	14,59 14,59 14,58 14,58	14,35 14,35 14,35 14,35	- - - -	- - - -	0,24 0,24 0,23 0,23	1,68	
04-02-026-06	Главный распределительный силовой щит типа "ГРЩ", "ГРЩС" (2 ввода): - текущий ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	434,62 432,34 429,41 430,54	384,30 384,30 384,30 384,30	- - - -	- - - -	50,32 48,04 45,11 46,24	45,00	
04-02-026-07	Главный распределительный силовой щит типа "ГРЩ", "ГРЩС" (2 ввода): - капитальный ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	912,26 905,00 895,59 899,23	751,52 751,52 751,52 751,52	- - - -	- - - -	160,74 153,48 144,07 147,71	88,00	
04-02-026-08	Главный распределительный силовой щит типа "ГРЩ", "ГРЩС" (2 ввода): - замена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	105,79 105,78 105,75 105,76	105,07 105,07 105,07 105,07	- - - -	- - - -	0,72 0,71 0,68 0,69	10,70	

Таблица ТЕРтр 04-02-027 Трансформаторы распределительные сухие с литой изоляцией "Триал"

Измеритель : 1 шт.

04-02-027-01	Техническое обслуживание трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" в металлическом кожухе, с номинальной мощностью: до 160 кВА (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,87
04-02-027-02	Техническое обслуживание трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" в металлическом кожухе, с номинальной мощностью: от 160 до 250 кВА (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						1,08
04-02-027-03	Техническое обслуживание трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" в металлическом кожухе, с номинальной мощностью: от 250 до 400 кВА (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						1,29

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-027-04	Техническое обслуживание трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" без защитного кожуха, с номинальной мощностью: до 160 кВА (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		22,69 22,59 22,37 22,46	6,15 6,15 6,15 6,15	0,42 0,44 0,40 0,41	- - - -	16,12 16,00 15,82 15,90
04-02-027-05	Техническое обслуживание трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" без защитного кожуха, с номинальной мощностью: от 160 до 250 кВА (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		28,27 28,15 27,88 27,99	7,69 7,69 7,69 7,69	0,58 0,60 0,56 0,57	- - - -	20,00 19,86 19,63 19,73
04-02-027-06	Техническое обслуживание трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" без защитного кожуха, с номинальной мощностью: от 250 до 400 кВ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		34,10 33,96 33,63 33,76	9,48 9,48 9,48 9,48	0,74 0,77 0,71 0,72	- - - -	23,88 23,71 23,44 23,56
04-02-027-07	Текущий ремонт трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" в металлическом кожухе, с номинальной мощностью: до 160 кВА (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		78,09 77,93 77,44 77,65	60,63 60,63 60,63 60,63	1,05 1,10 1,01 1,03	- - - -	16,41 16,20 15,80 15,99
04-02-027-08	Текущий ремонт трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" в металлическом кожухе, с номинальной мощностью: от 160 до 250 кВА (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		93,73 93,54 92,99 93,23	73,44 73,44 73,44 73,44	1,37 1,42 1,32 1,34	- - - -	18,92 18,68 18,23 18,45
04-02-027-09	Текущий ремонт трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" в металлическом кожухе, с номинальной мощностью: от 250 до 400 кВА (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		114,29 114,09 113,45 113,72	90,52 90,52 90,52 90,52	1,68 1,75 1,62 1,65	- - - -	22,09 21,82 21,31 21,55

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы			
1	2	3	4	5	6	7	8	
04-02-027-10	Текущий ремонт трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" без защитного кожуха, с номинальной мощностью: до 160 кВА (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		71,29 71,11 70,65 70,85	48,68 48,68 48,68 48,68	0,84 0,88 0,81 0,83	- - - -	21,77 21,55 21,16 21,34	
04-02-027-11	Текущий ремонт трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" без защитного кожуха, с номинальной мощностью: от 160 до 250 кВА (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		86,34 86,13 85,58 85,82	58,93 58,93 58,93 58,93	1,16 1,21 1,11 1,14	- - - -	26,25 25,99 25,54 25,75	
04-02-027-12	Текущий ремонт трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" без защитного кожуха, с номинальной мощностью: от 250 до 400 кВА (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		104,79 104,55 103,93 104,19	72,59 72,59 72,59 72,59	1,47 1,53 1,42 1,44	- - - -	30,73 30,43 29,92 30,16	
04-02-027-13	Замена трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" в металлическом кожухе, с номинальной мощностью: до 160 кВА (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1563,69 1571,07 1560,95 1566,40	1239,48 1239,48 1239,48 1239,48	324,21 331,59 321,47 326,92	24,89 24,89 24,89 24,89	- - - -	132,00
04-02-027-14	Замена трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" в металлическом кожухе, с номинальной мощностью: от 160 до 250 кВА (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1991,16 1999,83 1987,95 1994,35	1610,57 1610,57 1610,57 1610,57	380,59 389,26 377,38 383,78	29,21 29,21 29,21 29,21	- - - -	169,00
04-02-027-15	Замена трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" в металлическом кожухе, с номинальной мощностью: от 250 до 400 кВА (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		2404,72 2414,99 2400,91 2408,50	1953,65 1953,65 1953,65 1953,65	451,07 461,34 447,26 454,85	34,62 34,62 34,62 34,62	- - - -	205,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-027-16	Замена трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" без защитного кожуха, с номинальной мощностью: до 160 кВА (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1347,70 1354,44 1345,20 1350,17	1051,68 1051,68 1051,68 1051,68	296,02 302,76 293,52 298,49	22,72 22,72 22,72 22,72	- - - -	112,00
04-02-027-17	Замена трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" без защитного кожуха, с номинальной мощностью: от 160 до 250 кВА (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1677,07 1685,10 1674,10 1680,02	1324,67 1324,67 1324,67 1324,67	352,40 360,43 349,43 355,35	27,05 27,05 27,05 27,05	- - - -	139,00
04-02-027-18	Замена трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" без защитного кожуха, с номинальной мощностью: от 250 до 400 кВА (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2014,39 2024,02 2010,82 2017,93	1591,51 1591,51 1591,51 1591,51	422,88 432,51 419,31 426,42	32,46 32,46 32,46 32,46	- - - -	167,00

Таблица ТЕРтр 04-02-028 Шкафы устройства автоматического включения резерва (АВР)

Измеритель : 1 шт.

04-02-028-01	Техническое обслуживание шкафа устройства автоматического включения резерва (АВР): с основным и резервным вводом (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,50
04-02-028-02	Техническое обслуживание шкафа устройства автоматического включения резерва (АВР): с секционным выключателем (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,67
04-02-028-03	Текущий ремонт шкафа устройства автоматического включения резерва (АВР): с основным и резервным вводом (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						7,20
04-02-028-04	Текущий ремонт шкафа устройства автоматического включения резерва (АВР): с секционным выключателем (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						9,40

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-028-05	Капитальный ремонт шкафа устройства автоматического включения резерва (АВР): с основным и резервным вводом (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		197,04 193,81 189,51 191,21	122,12 122,12 122,12 122,12	- - - -	74,92 71,69 67,39 69,09	14,30
04-02-028-06	Капитальный ремонт шкафа устройства автоматического включения резерва (АВР): с секционным выключателем (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		248,71 244,53 239,03 241,18	155,43 155,43 155,43 155,43	- - - -	93,28 89,10 83,60 85,75	18,20
04-02-028-07	Замена шкафа устройства автоматического включения резерва (АВР): с основным и резервным вводом (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		48,91 48,84 48,70 48,77	45,17 45,17 45,17 45,17	- - - -	3,74 3,67 3,53 3,60	4,60
04-02-028-08	Замена шкафа устройства автоматического включения резерва (АВР): с секционным выключателем (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		62,66 62,59 62,45 62,52	58,92 58,92 58,92 58,92	- - - -	3,74 3,67 3,53 3,60	6,00

РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ

Таблица ТЕРтр 04-03-001 Выключатели автоматические двухполюсные установочные

Измеритель : 1 шт.

04-03-001-01	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток до 200 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,04
04-03-001-02	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 200 до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,05
04-03-001-03	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,07

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-001-04	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 200 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		12,97 12,87 12,75 12,80	10,61 10,61 10,61 10,61	- - - -	2,36 2,26 2,14 2,19	1,13
04-03-001-05	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 200 до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		18,24 18,10 17,92 17,99	14,84 14,84 14,84 14,84	- - - -	3,40 3,26 3,08 3,15	1,58
04-03-001-06	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		25,90 25,71 25,45 25,55	21,13 21,13 21,13 21,13	- - - -	4,77 4,58 4,32 4,42	2,25
04-03-001-07	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 200 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		43,10 42,78 42,35 42,52	35,21 35,21 35,21 35,21	- - - -	7,89 7,57 7,14 7,31	3,75
04-03-001-08	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 200 до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		60,36 59,92 59,31 59,56	49,30 49,30 49,30 49,30	- - - -	11,06 10,62 10,01 10,26	5,25
04-03-001-09	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		86,39 85,75 84,87 85,23	70,43 70,43 70,43 70,43	- - - -	15,96 15,32 14,44 14,80	7,50
04-03-001-10	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 200 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		18,85 18,83 18,78 18,80	17,51 17,51 17,51 17,51	- - - -	1,34 1,32 1,27 1,29	2,05

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-001-11	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 200 до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	23,15 23,12 23,06 23,09	21,54 21,54 21,54 21,54	- - - -	- - - -	1,61 1,58 1,52 1,55	2,49
04-03-001-12	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	43,04 42,99 42,88 42,93	40,08 40,08 40,08 40,08	- - - -	- - - -	2,96 2,91 2,80 2,85	4,58

Таблица ТЕРтр 04-03-002 Выключатели автоматические трехполюсные установочные

Измеритель : 1 шт.

04-03-002-01	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: I, номинальный ток до 200 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,05
04-03-002-02	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: I, номинальный ток от 200 до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,07
04-03-002-03	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: I, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,10
04-03-002-04	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: II, номинальный ток до 200 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						1,50
04-03-002-05	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: II, номинальный ток от 200 до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						2,10

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-002-06	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: II, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		34,70 34,43 34,08 34,22	28,17 28,17 28,17 28,17	- - - -	6,53 6,26 5,91 6,05	3,00
04-03-002-07	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: III, номинальный ток до 200 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		57,70 57,26 56,67 56,91	46,95 46,95 46,95 46,95	- - - -	10,75 10,31 9,72 9,96	5,00
04-03-002-08	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: III, номинальный ток от 200 до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		80,70 80,09 79,27 79,60	65,73 65,73 65,73 65,73	- - - -	14,97 14,36 13,54 13,87	7,00
04-03-002-09	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: III, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		115,12 114,27 113,10 113,57	93,90 93,90 93,90 93,90	- - - -	21,22 20,37 19,20 19,67	10,00
04-03-002-10	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: IV, номинальный ток до 200 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		18,85 18,83 18,78 18,80	17,51 17,51 17,51 17,51	- - - -	1,34 1,32 1,27 1,29	2,05
04-03-002-11	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: IV, номинальный ток от 200 до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		23,15 23,12 23,06 23,09	21,54 21,54 21,54 21,54	- - - -	1,61 1,58 1,52 1,55	2,49
04-03-002-12	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: IV, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		43,04 42,99 42,88 42,93	40,08 40,08 40,08 40,08	- - - -	2,96 2,91 2,80 2,85	4,58

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8

Таблица ТЕРтр 04-03-003 Рубильники с боковым приводом двухполюсные

Измеритель : 1 шт.

04-03-003-01	Рубильник с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток до 250 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,27 0,27 0,27 0,27	0,19 0,19 0,19 0,19	- - - -	0,08 0,08 0,08 0,08	0,02
04-03-003-02	Рубильник с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 250 до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,27 0,27 0,27 0,27	0,19 0,19 0,19 0,19	- - - -	0,08 0,08 0,08 0,08	0,02
04-03-003-03	Рубильник с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,42 0,42 0,42 0,42	0,28 0,28 0,28 0,28	- - - -	0,14 0,14 0,14 0,14	0,03
04-03-003-04	Рубильник с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 250 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		5,04 5,04 5,03 5,03	4,23 4,23 4,23 4,23	- - - -	0,81 0,81 0,80 0,80	0,45
04-03-003-05	Рубильник с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 250 до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		7,61 7,60 7,59 7,59	6,39 6,39 6,39 6,39	- - - -	1,22 1,21 1,20 1,20	0,68
04-03-003-06	Рубильник с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		10,03 10,01 10,00 10,00	8,45 8,45 8,45 8,45	- - - -	1,58 1,56 1,55 1,55	0,90
04-03-003-07	Рубильник с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 250 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		16,74 16,72 16,69 16,71	14,09 14,09 14,09 14,09	- - - -	2,65 2,63 2,60 2,62	1,50

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	всего	эксплуатация машин	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-003-08	Рубильник с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 250 до 400 А (зона: 1) 25,13 (зона: 2) 25,10 (зона: 3) 25,05 (зона: 4) 25,07		21,13 21,13 21,13 21,13	- - - -	- - - -	4,00 3,97 3,92 3,94	2,25
04-03-003-09	Рубильник с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) 33,47 (зона: 2) 33,43 (зона: 3) 33,36 (зона: 4) 33,39		28,17 28,17 28,17 28,17	- - - -	- - - -	5,30 5,26 5,19 5,22	3,00
04-03-003-10	Рубильник с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 250 А (зона: 1) 31,22 (зона: 2) 31,22 (зона: 3) 31,20 (зона: 4) 31,21		30,75 30,75 30,75 30,75	- - - -	- - - -	0,47 0,47 0,45 0,46	3,00
04-03-003-11	Рубильник с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 250 до 400 А (зона: 1) 48,19 (зона: 2) 48,18 (зона: 3) 48,15 (зона: 4) 48,17		47,46 47,46 47,46 47,46	- - - -	- - - -	0,73 0,72 0,69 0,71	4,63
04-03-003-12	Рубильник с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) 64,08 (зона: 2) 64,07 (зона: 3) 64,04 (зона: 4) 64,06		63,35 63,35 63,35 63,35	- - - -	- - - -	0,73 0,72 0,69 0,71	6,18

Таблица ТЕРтр 04-03-004 Рубильники с центральным приводом двухполюсные, номинальный ток до 600 А

Измеритель : 1 шт.

04-03-004-01	Рубильник с центральным приводом двухполюсный, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: I (зона: 1) 0,27 (зона: 2) 0,27 (зона: 3) 0,27 (зона: 4) 0,27		0,19 0,19 0,19 0,19	- - - -	- - - -	0,08 0,08 0,08 0,08	0,02
04-03-004-02	Рубильник с центральным приводом двухполюсный, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: II (зона: 1) 5,04 (зона: 2) 5,04 (зона: 3) 5,03 (зона: 4) 5,03		4,23 4,23 4,23 4,23	- - - -	- - - -	0,81 0,81 0,80 0,80	0,45

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-004-03	Рубильник с центральным приводом двухполюсный, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		16,74 16,72 16,69 16,71	14,09 14,09 14,09 14,09	- - - -	2,65 2,63 2,60 2,62	1,50
04-03-004-04	Рубильник с центральным приводом двухполюсный, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		64,08 64,07 64,04 64,06	63,35 63,35 63,35 63,35	- - - -	0,73 0,72 0,69 0,71	6,18

Таблица ТЕРтр 04-03-005 Рубильники с боковым приводом трехполюсные

Измеритель : 1 шт.

04-03-005-01	Рубильник с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток до 250 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,27 0,27 0,27 0,27	0,19 0,19 0,19 0,19	- - - -	0,08 0,08 0,08 0,08	0,02
04-03-005-02	Рубильник с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 250 до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,42 0,42 0,42 0,42	0,28 0,28 0,28 0,28	- - - -	0,14 0,14 0,14 0,14	0,03
04-03-005-03	Рубильник с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,52 0,52 0,52 0,52	0,37 0,37 0,37 0,37	- - - -	0,15 0,15 0,15 0,15	0,04
04-03-005-04	Рубильник с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 250 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		6,71 6,70 6,69 6,69	5,63 5,63 5,63 5,63	- - - -	1,08 1,07 1,06 1,06	0,60
04-03-005-05	Рубильник с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 250 до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		10,03 10,01 10,00 10,00	8,45 8,45 8,45 8,45	- - - -	1,58 1,56 1,55 1,55	0,90

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-005-06	Рубильник с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		13,38 13,36 13,34 13,35	11,27 11,27 11,27 11,27	- - - -	2,11 2,09 2,07 2,08	1,20
04-03-005-07	Рубильник с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 250 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		22,31 22,29 22,24 22,26	18,78 18,78 18,78 18,78	- - - -	3,53 3,51 3,46 3,48	2,00
04-03-005-08	Рубильник с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 250 до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		33,47 33,43 33,36 33,39	28,17 28,17 28,17 28,17	- - - -	5,30 5,26 5,19 5,22	3,00
04-03-005-09	Рубильник с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		44,62 44,57 44,49 44,53	37,56 37,56 37,56 37,56	- - - -	7,06 7,01 6,93 6,97	4,00
04-03-005-10	Рубильник с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 250 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		38,19 38,18 38,16 38,17	37,56 37,56 37,56 37,56	- - - -	0,63 0,62 0,60 0,61	4,00
04-03-005-11	Рубильник с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 250 до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		64,33 64,31 64,27 64,29	63,35 63,35 63,35 63,35	- - - -	0,98 0,96 0,92 0,94	6,18
04-03-005-12	Рубильник с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		85,34 85,32 85,28 85,30	84,36 84,36 84,36 84,36	- - - -	0,98 0,96 0,92 0,94	8,23

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 04-03-006 Рубильники с центральным приводом трехполюсные, номинальный ток до 600 А

Измеритель : 1 шт.

04-03-006-01	Рубильник с центральным приводом трехполюсный, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,27 0,27 0,27 0,27	0,19 0,19 0,19 0,19	- - - -	- - - -	0,08 0,08 0,08 0,08
04-03-006-02	Рубильник с центральным приводом трехполюсный, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		6,71 6,70 6,69 6,69	5,63 5,63 5,63 5,63	- - - -	- - - -	1,08 1,07 1,06 1,06
04-03-006-03	Рубильник с центральным приводом трехполюсный, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		22,31 22,29 22,24 22,26	18,78 18,78 18,78 18,78	- - - -	- - - -	3,53 3,51 3,46 3,48
04-03-006-04	Рубильник с центральным приводом трехполюсный, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		85,34 85,32 85,28 85,30	84,36 84,36 84,36 84,36	- - - -	- - - -	0,98 0,96 0,92 0,94

Таблица ТЕРтр 04-03-007 Переключатели с боковым приводом двухполюсные

Измеритель : 1 шт.

04-03-007-01	Переключатель с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,52 0,52 0,52 0,52	0,37 0,37 0,37 0,37	- - - -	- - - -	0,15 0,15 0,15 0,15
04-03-007-02	Переключатель с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,69 0,69 0,69 0,69	0,47 0,47 0,47 0,47	- - - -	- - - -	0,22 0,22 0,22 0,22
04-03-007-03	Переключатель с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		12,64 12,63 12,60 12,61	10,61 10,61 10,61 10,61	- - - -	- - - -	2,03 2,02 1,99 2,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-007-04	Переключатель с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		17,64 17,62 17,58 17,60	14,84 14,84 14,84 14,84	- - - -	2,80 2,78 2,74 2,76	1,58
04-03-007-05	Переключатель с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		41,85 41,80 41,72 41,76	35,21 35,21 35,21 35,21	- - - -	6,64 6,59 6,51 6,55	3,75
04-03-007-06	Переключатель с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		58,60 58,53 58,42 58,47	49,30 49,30 49,30 49,30	- - - -	9,30 9,23 9,12 9,17	5,25
04-03-007-07	Переключатель с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		34,70 34,69 34,67 34,68	34,17 34,17 34,17 34,17	- - - -	0,53 0,52 0,50 0,51	3,38
04-03-007-08	Переключатель с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		40,56 40,55 40,52 40,53	39,93 39,93 39,93 39,93	- - - -	0,63 0,62 0,59 0,60	3,95

Таблица ТЕРтр 04-03-008 Переключатели с центральным приводом двухполюсные

Измеритель : 1 шт.

04-03-008-01	Переключатель с центральным приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,02
04-03-008-02	Переключатель с центральным приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,03

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-008-03	Переключатель с центральным приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		7,61 7,60 7,59 7,59	6,39 6,39 6,39 6,39	- - - -	1,22 1,21 1,20 1,20	0,68
04-03-008-04	Переключатель с центральным приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		10,51 10,49 10,45 10,47	8,45 8,45 8,45 8,45	- - - -	2,06 2,04 2,00 2,02	0,90
04-03-008-05	Переключатель с центральным приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		25,13 25,10 25,05 25,07	21,13 21,13 21,13 21,13	- - - -	4,00 3,97 3,92 3,94	2,25
04-03-008-06	Переключатель с центральным приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		33,47 33,43 33,36 33,39	28,17 28,17 28,17 28,17	- - - -	5,30 5,26 5,19 5,22	3,00
04-03-008-07	Переключатель с центральным приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		34,70 34,69 34,67 34,68	34,17 34,17 34,17 34,17	- - - -	0,53 0,52 0,50 0,51	3,38
04-03-008-08	Переключатель с центральным приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		41,12 41,11 41,08 41,09	40,49 40,49 40,49 40,49	- - - -	0,63 0,62 0,59 0,60	3,95

Таблица ТЕРтр 04-03-009 Переключатели с боковым приводом трехполюсные

Измеритель : 1 шт.

04-03-009-01	Переключатель с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,05
		0,69	0,47	-	-	0,22	
		0,69	0,47	-	-	0,22	
		0,69	0,47	-	-	0,22	
		0,69	0,47	-	-	0,22	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-009-02	Переключатель с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,07
		0,95	0,66	-	-	0,29	
		0,95	0,66	-	-	0,29	
		0,95	0,66	-	-	0,29	
		0,95	0,66	-	-	0,29	
04-03-009-03	Переключатель с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						1,50
		16,74	14,09	-	-	2,65	
		16,72	14,09	-	-	2,63	
		16,69	14,09	-	-	2,60	
		16,71	14,09	-	-	2,62	
04-03-009-04	Переключатель с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						2,10
		23,45	19,72	-	-	3,73	
		23,43	19,72	-	-	3,71	
		23,38	19,72	-	-	3,66	
		23,40	19,72	-	-	3,68	
04-03-009-05	Переключатель с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						5,00
		55,78	46,95	-	-	8,83	
		55,71	46,95	-	-	8,76	
		55,61	46,95	-	-	8,66	
		55,66	46,95	-	-	8,71	
04-03-009-06	Переключатель с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						7,00
		78,09	65,73	-	-	12,36	
		78,00	65,73	-	-	12,27	
		77,85	65,73	-	-	12,12	
		77,92	65,73	-	-	12,19	
04-03-009-07	Переключатель с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						3,38
		34,70	34,17	-	-	0,53	
		34,69	34,17	-	-	0,52	
		34,67	34,17	-	-	0,50	
		34,68	34,17	-	-	0,51	
04-03-009-08	Переключатель с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						3,95
		40,56	39,93	-	-	0,63	
		40,55	39,93	-	-	0,62	
		40,52	39,93	-	-	0,59	
		40,53	39,93	-	-	0,60	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 04-03-010 Переключатели с центральным приводом трехполюсные**Измеритель : 1 шт.**

04-03-010-01	Переключатель с центральным приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,42 0,42 0,42 0,42	0,28 0,28 0,28 0,28	- - - -	- - - -	0,14 0,14 0,14 0,14
04-03-010-02	Переключатель с центральным приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,52 0,52 0,52 0,52	0,37 0,37 0,37 0,37	- - - -	- - - -	0,15 0,15 0,15 0,15
04-03-010-03	Переключатель с центральным приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		10,03 10,01 10,00 10,00	8,45 8,45 8,45 8,45	- - - -	- - - -	1,58 1,56 1,55 1,55
04-03-010-04	Переключатель с центральным приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		13,38 13,36 13,34 13,35	11,27 11,27 11,27 11,27	- - - -	- - - -	2,11 2,09 2,07 2,08
04-03-010-05	Переключатель с центральным приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		33,47 33,43 33,36 33,39	28,17 28,17 28,17 28,17	- - - -	- - - -	5,30 5,26 5,19 5,22
04-03-010-06	Переключатель с центральным приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		44,62 44,57 44,49 44,53	37,56 37,56 37,56 37,56	- - - -	- - - -	7,06 7,01 6,93 6,97
04-03-010-07	Переключатель с центральным приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		34,70 34,69 34,67 34,68	34,17 34,17 34,17 34,17	- - - -	- - - -	0,53 0,52 0,50 0,51

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-010-08	Переключатель с центральным приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		40,56 40,55 40,52 40,53	39,93 39,93 39,93 39,93	- - - -	0,63 0,62 0,59 0,60	3,95

Таблица ТЕРтр 04-03-011 Контакторы переменного тока, номинальный ток до 600 А

Измеритель : 1 шт.

04-03-011-01	Контактор переменного тока, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1,42 1,42 1,42 1,42	1,41 1,41 1,41 1,41	- - - -	0,01 0,01 0,01 0,01	0,15
04-03-011-02	Контактор переменного тока, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		42,62 42,61 42,60 42,61	42,26 42,26 42,26 42,26	- - - -	0,36 0,35 0,34 0,35	4,50
04-03-011-03	Контактор переменного тока, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		146,81 146,64 146,42 146,53	140,85 140,85 140,85 140,85	- - - -	5,96 5,79 5,57 5,68	15,00
04-03-011-04	Контактор переменного тока, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		617,30 617,21 617,05 617,13	612,74 612,74 612,74 612,74	- - - -	4,56 4,47 4,31 4,39	63,30

Таблица ТЕРтр 04-03-012 Контакторы постоянного тока, номинальный ток до 600 А

Измеритель : 1 шт.

04-03-012-01	Контактор постоянного тока, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1,23 1,23 1,23 1,23	1,22 1,22 1,22 1,22	- - - -	0,01 0,01 0,01 0,01	0,13
04-03-012-02	Контактор постоянного тока, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		36,86 36,86 36,85 36,85	36,62 36,62 36,62 36,62	- - - -	0,24 0,24 0,23 0,23	3,90

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-012-03	Контактор постоянного тока, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		127,26 127,11 126,92 127,02	122,07 122,07 122,07 122,07	- - - -	5,19 5,04 4,85 4,95	13,00
04-03-012-04	Контактор постоянного тока, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		617,30 617,21 617,05 617,13	612,74 612,74 612,74 612,74	- - - -	4,56 4,47 4,31 4,39	63,30

Таблица ТЕРтр 04-03-013 Контакторы электромагнитные воздушные, номинальный ток до 600 А

Измеритель : 1 шт.

04-03-013-01	Контактор электромагнитный воздушный, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1,14 1,14 1,14 1,14	1,13 1,13 1,13 1,13	- - - -	0,01 0,01 0,01 0,01	0,12
04-03-013-02	Контактор электромагнитный воздушный, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		34,04 34,04 34,03 34,03	33,80 33,80 33,80 33,80	- - - -	0,24 0,24 0,23 0,23	3,60
04-03-013-03	Контактор электромагнитный воздушный, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		117,43 117,29 117,12 117,20	112,68 112,68 112,68 112,68	- - - -	4,75 4,61 4,44 4,52	12,00
04-03-013-04	Контактор электромагнитный воздушный, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		617,30 617,21 617,05 617,13	612,74 612,74 612,74 612,74	- - - -	4,56 4,47 4,31 4,39	63,30

Таблица ТЕРтр 04-03-014 Кнопки управления

Измеритель : 10 кнопок

04-03-014-01	Кнопка управления, категория сложности ремонта: I, число кнопок до 4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,10 0,10 0,10 0,10	0,10 0,10 0,10 0,10	- - - -	- - - -	0,01
--------------	--	--	------------------------------	------------------------------	------------------	------------------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-014-02	Кнопка управления, категория сложности ремонта: I, число кнопок от 4 до 9 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,19 0,19 0,19 0,19	0,19 0,19 0,19 0,19	- - - -	- - - -	0,02
04-03-014-03	Кнопка управления, категория сложности ремонта: II, число кнопок до 4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		2,82 2,82 2,82 2,82	2,82 2,82 2,82 2,82	- - - -	- - - -	0,30
04-03-014-04	Кнопка управления, категория сложности ремонта: II, число кнопок от 4 до 9 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		5,63 5,63 5,63 5,63	5,63 5,63 5,63 5,63	- - - -	- - - -	0,60
04-03-014-05	Кнопка управления, категория сложности ремонта: III, число кнопок до 4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		9,51 9,51 9,50 9,51	9,39 9,39 9,39 9,39	- - - -	- - - -	1,00
04-03-014-06	Кнопка управления, категория сложности ремонта: III, число кнопок от 4 до 9 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		18,90 18,90 18,89 18,90	18,78 18,78 18,78 18,78	- - - -	- - - -	2,00
04-03-014-07	Кнопка управления, категория сложности ремонта: IV, число кнопок до 4 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		71,35 71,34 71,32 71,33	70,75 70,75 70,75 70,75	- - - -	- - - -	7,80
04-03-014-08	Кнопка управления, категория сложности ремонта: IV, число кнопок от 4 до 9 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		169,31 169,28 169,24 169,26	167,99 167,99 167,99 167,99	- - - -	- - - -	18,30

Таблица ТЕРтр 04-03-015 Магнитные пускатели нереверсивные**Измеритель : 100 шт.**

04-03-015-01	Магнитный пускатель нереверсивный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток до 40 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						3,00
			28,41 28,41 28,40 28,40	28,17 28,17 28,17 28,17	- - - -	- - - -	0,24 0,24 0,23 0,23

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-015-02	Магнитный пускатель нереверсивный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 40 до 100 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	47,31 47,30 47,29 47,30	46,95 46,95 46,95 46,95	- - - -	- - - -	0,36 0,35 0,34 0,35	5,00
04-03-015-03	Магнитный пускатель нереверсивный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 40 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	857,09 856,87 856,43 856,65	845,10 845,10 845,10 845,10	- - - -	- - - -	11,99 11,77 11,33 11,55	90,00
04-03-015-04	Магнитный пускатель нереверсивный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 40 до 100 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1420,49 1420,27 1419,83 1420,05	1408,50 1408,50 1408,50 1408,50	- - - -	- - - -	11,99 11,77 11,33 11,55	150,00

Измеритель : 1 шт.

04-03-015-05	Магнитный пускатель нереверсивный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 40 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						300,00
		2907,51 2905,85 2902,53 2904,19	2817,00 2817,00 2817,00 2817,00	- - - -	- - - -	90,51 88,85 85,53 87,19	
04-03-015-06	Магнитный пускатель нереверсивный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 40 до 100 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						500,00
		4841,86 4839,16 4833,77 4836,47	4695,00 4695,00 4695,00 4695,00	- - - -	- - - -	146,86 144,16 138,77 141,47	
04-03-015-07	Магнитный пускатель нереверсивный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 40 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						155,00
		1400,79 1400,57 1400,13 1400,35	1388,80 1388,80 1388,80 1388,80	- - - -	- - - -	11,99 11,77 11,33 11,55	
04-03-015-08	Магнитный пускатель нереверсивный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 40 до 100 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						236,00
		2152,51 2152,29 2151,85 2152,07	2140,52 2140,52 2140,52 2140,52	- - - -	- - - -	11,99 11,77 11,33 11,55	

Таблица ТЕРтр 04-03-016 Магнитные пускатели реверсивные

Измеритель : 1 шт.

04-03-016-01	Магнитный пускатель реверсивный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток до 40 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,05
		0,47 0,47 0,47 0,47	0,47 0,47 0,47 0,47	- - - -	- - - -	- - - -	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	всего	эксплуатация машин	материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-016-02	Магнитный пускатель реверсивный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 40 до 100 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,86 0,86 0,86 0,86	0,85 0,85 0,85 0,85	- - - -	- - - -	0,09 0,01 0,01 0,01
04-03-016-03	Магнитный пускатель реверсивный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 40 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		15,33 15,33 15,32 15,33	15,21 15,21 15,21 15,21	- - - -	- - - -	1,62 0,12 0,12 0,11 0,12
04-03-016-04	Магнитный пускатель реверсивный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 40 до 100 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		25,59 25,59 25,58 25,58	25,35 25,35 25,35 25,35	- - - -	- - - -	2,70 0,24 0,24 0,23 0,23
04-03-016-05	Магнитный пускатель реверсивный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 40 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		52,25 52,22 52,17 52,20	50,71 50,71 50,71 50,71	- - - -	- - - -	5,40 1,54 1,51 1,46 1,49
04-03-016-06	Магнитный пускатель реверсивный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 40 до 100 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		87,11 87,06 86,96 87,01	84,51 84,51 84,51 84,51	- - - -	- - - -	9,00 2,60 2,55 2,45 2,50
04-03-016-07	Магнитный пускатель реверсивный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 40 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		15,36 15,36 15,35 15,36	15,24 15,24 15,24 15,24	- - - -	- - - -	1,68 0,12 0,12 0,11 0,12
04-03-016-08	Магнитный пускатель реверсивный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 40 до 100 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		26,00 26,00 25,99 25,99	25,76 25,76 25,76 25,76	- - - -	- - - -	2,84 0,24 0,24 0,23 0,23

Таблица ТЕРтр 04-03-017 Переключатели универсальные

Измеритель : 1 шт.

04-03-017-01	Переключатель универсальный, категория сложности ремонта: I, число секций до 8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,10 0,10 0,10 0,10	0,10 0,10 0,10 0,10	- - - -	- - - -	0,01
--------------	--	--	------------------------------	------------------------------	------------------	------------------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-017-02	Переключатель универсальный, категория сложности ремонта: I, число секций от 8 до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	0,19 0,19 0,19 0,19	0,19 0,19 0,19 0,19	- - - -	- - - -	0,02	
04-03-017-03	Переключатель универсальный, категория сложности ремонта: II, число секций до 8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2,82 2,82 2,82 2,82	2,82 2,82 2,82 2,82	- - - -	- - - -	0,30	
04-03-017-04	Переключатель универсальный, категория сложности ремонта: II, число секций от 8 до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	5,63 5,63 5,63 5,63	5,63 5,63 5,63 5,63	- - - -	- - - -	0,60	
04-03-017-05	Переключатель универсальный, категория сложности ремонта: III, число секций до 8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	9,73 9,73 9,71 9,72	9,39 9,39 9,39 9,39	- - - -	- - - -	1,00	
04-03-017-06	Переключатель универсальный, категория сложности ремонта: III, число секций от 8 до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	19,34 19,33 19,31 19,32	18,78 18,78 18,78 18,78	- - - -	- - - -	2,00	
04-03-017-07	Переключатель универсальный, категория сложности ремонта: IV, число секций до 8 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	11,46 11,46 11,45 11,46	11,34 11,34 11,34 11,34	- - - -	- - - -	1,25	
04-03-017-08	Переключатель универсальный, категория сложности ремонта: IV, число секций от 8 до 16 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	28,67 28,67 28,66 28,66	28,43 28,43 28,43 28,43	- - - -	- - - -	3,06	

Таблица ТЕРтр 04-03-018 Реле уровня

Измеритель : 1 шт.

04-03-018-01	Реле уровня, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	0,37 0,36 0,36 0,36	0,19 0,19 0,19 0,19	- - - -	- - - -	0,24 0,24 0,23 0,23	0,02 0,18 0,17 0,17 0,17
--------------	---	------------------------------	------------------------------	------------------	------------------	------------------------------	--------------------------------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-018-02	Реле уровня, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	5,81 5,81 5,80 5,81	5,63 5,63 5,63 5,63	- - - -	- - - -	0,18 0,18 0,17 0,18	0,60
04-03-018-03	Реле уровня, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	19,46 19,45 19,43 19,44	18,78 18,78 18,78 18,78	- - - -	- - - -	0,68 0,67 0,65 0,66	2,00
04-03-018-04	Реле уровня, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	9,51 9,51 9,50 9,51	9,39 9,39 9,39 9,39	- - - -	- - - -	0,12 0,12 0,11 0,12	1,00

Таблица ТЕРтр 04-03-019 Фотореле

Измеритель : 1 шт.

04-03-019-01	Фотореле, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,40
04-03-019-02	Фотореле, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						1,20
04-03-019-03	Фотореле, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						4,00
04-03-019-04	Фотореле, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,12

Таблица ТЕРтр 04-03-020 Выключатели автоматические трехполюсные воздушные с рычажным приводом

Измеритель : 1 шт.

04-03-020-01	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,08
		0,76	0,75	-	-	0,01	
		0,76	0,75	-	-	0,01	
		0,76	0,75	-	-	0,01	
		0,76	0,75	-	-	0,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-020-02	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	0,95 0,95 0,95 0,95	0,94 0,94 0,94 0,94	- - - -	- - - -	0,01 0,01 0,01 0,01	0,10
04-03-020-03	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 600 до 800 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1,23 1,23 1,23 1,23	1,22 1,22 1,22 1,22	- - - -	- - - -	0,01 0,01 0,01 0,01	0,13
04-03-020-04	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 800 до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1,70 1,70 1,70 1,70	1,69 1,69 1,69 1,69	- - - -	- - - -	0,01 0,01 0,01 0,01	0,18
04-03-020-05	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 1000 до 1500 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2,17 2,17 2,17 2,17	2,16 2,16 2,16 2,16	- - - -	- - - -	0,01 0,01 0,01 0,01	0,23
04-03-020-06	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 1500 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3,12 3,12 3,12 3,12	3,10 3,10 3,10 3,10	- - - -	- - - -	0,02 0,02 0,02 0,02	0,33
04-03-020-07	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	27,87 27,66 27,37 27,49	22,54 22,54 22,54 22,54	- - - -	- - - -	5,33 5,12 4,83 4,95	2,40

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-020-08	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		34,38 34,14 33,81 33,95	28,17 28,17 28,17 28,17	- - - -	6,21 5,97 5,64 5,78	3,00
04-03-020-09	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 600 до 800 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		45,06 44,72 44,25 44,44	36,62 36,62 36,62 36,62	- - - -	8,44 8,10 7,63 7,82	3,90
04-03-020-10	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 800 до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		61,95 61,50 60,88 61,13	50,71 50,71 50,71 50,71	- - - -	11,24 10,79 10,17 10,42	5,40
04-03-020-11	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 1000 до 1500 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		79,59 79,00 78,19 78,52	64,79 64,79 64,79 64,79	- - - -	14,80 14,21 13,40 13,73	6,90
04-03-020-12	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 1500 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		114,23 113,38 112,21 112,69	92,96 92,96 92,96 92,96	- - - -	21,27 20,42 19,25 19,73	9,90
04-03-020-13	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		92,10 91,41 90,48 90,86	75,12 75,12 75,12 75,12	- - - -	16,98 16,29 15,36 15,74	8,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-020-14	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	116,48 115,57 114,33 114,83	93,90 93,90 93,90 93,90	- - - -	22,58 21,67 20,43 20,93	10,00	
04-03-020-15	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 600 до 800 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	149,92 148,79 147,25 147,87	122,07 122,07 122,07 122,07	- - - -	27,85 26,72 25,18 25,80	13,00	
04-03-020-16	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 800 до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	208,60 207,01 204,83 205,71	169,02 169,02 169,02 169,02	- - - -	39,58 37,99 35,81 36,69	18,00	
04-03-020-17	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 1000 до 1500 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	265,05 263,08 260,38 261,47	215,97 215,97 215,97 215,97	- - - -	49,08 47,11 44,41 45,50	23,00	
04-03-020-18	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 1500 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	379,90 377,08 373,22 374,78	309,87 309,87 309,87 309,87	- - - -	70,03 67,21 63,35 64,91	33,00	
04-03-020-19	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	74,65 74,57 74,40 74,49	70,16 70,16 70,16 70,16	- - - -	4,49 4,41 4,24 4,33	6,94	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-020-20	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	160,97 160,80 160,46 160,63	151,57 151,57 151,57 151,57	- - - -	- - - -	9,40 9,23 8,89 9,06	14,38
04-03-020-21	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 600 до 800 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	170,59 170,41 170,05 170,23	160,74 160,74 160,74 160,74	- - - -	- - - -	9,85 9,67 9,31 9,49	15,25
04-03-020-22	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 800 до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	181,17 180,98 180,60 180,79	170,75 170,75 170,75 170,75	- - - -	- - - -	10,42 10,23 9,85 10,04	16,20
04-03-020-23	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 1000 до 1500 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	229,94 229,69 229,20 229,45	216,60 216,60 216,60 216,60	- - - -	- - - -	13,34 13,09 12,60 12,85	20,55
04-03-020-24	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 1500 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	306,94 306,60 305,94 306,27	288,91 288,91 288,91 288,91	- - - -	- - - -	18,03 17,69 17,03 17,36	27,78

Таблица ТЕРтр 04-03-021 Выключатели автоматические трехполюсные воздушные с электромагнитным приводом

Измеритель : 1 шт.

04-03-021-01	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	0,95 0,95 0,95 0,95	0,94 0,94 0,94 0,94	- - - -	- - - -	0,01 0,01 0,01 0,01	0,10
--------------	---	------------------------------	------------------------------	------------------	------------------	------------------------------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-021-02	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1,42 1,42 1,42 1,42	1,41 1,41 1,41 1,41	- - - -	0,01 0,01 0,01 0,01	0,15
04-03-021-03	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 600 до 800 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1,70 1,70 1,70 1,70	1,69 1,69 1,69 1,69	- - - -	0,01 0,01 0,01 0,01	0,18
04-03-021-04	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 800 до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		2,08 2,08 2,08 2,08	2,07 2,07 2,07 2,07	- - - -	0,01 0,01 0,01 0,01	0,22
04-03-021-05	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 1000 до 1500 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		2,65 2,65 2,65 2,65	2,63 2,63 2,63 2,63	- - - -	0,02 0,02 0,02 0,02	0,28
04-03-021-06	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 1500 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		3,59 3,59 3,59 3,59	3,57 3,57 3,57 3,57	- - - -	0,02 0,02 0,02 0,02	0,38
04-03-021-07	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		34,81 34,55 34,18 34,33	28,17 28,17 28,17 28,17	- - - -	6,64 6,38 6,01 6,16	3,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-021-08	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	51,79 51,40 50,88 51,09	42,26 42,26 42,26 42,26	- - - -	- - - -	9,53 9,14 8,62 8,83	4,50
04-03-021-09	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 600 до 800 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	62,07 61,61 60,98 61,24	50,71 50,71 50,71 50,71	- - - -	- - - -	11,36 10,90 10,27 10,53	5,40
04-03-021-10	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 800 до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	76,29 75,72 74,93 75,25	61,97 61,97 61,97 61,97	- - - -	- - - -	14,32 13,75 12,96 13,28	6,60
04-03-021-11	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 1000 до 1500 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	96,67 95,95 94,97 95,37	78,88 78,88 78,88 78,88	- - - -	- - - -	17,79 17,07 16,09 16,49	8,40
04-03-021-12	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 1500 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	131,42 130,44 129,10 129,64	107,05 107,05 107,05 107,05	- - - -	- - - -	24,37 23,39 22,05 22,59	11,40
04-03-021-13	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	115,40 114,54 113,36 113,84	93,90 93,90 93,90 93,90	- - - -	- - - -	21,50 20,64 19,46 19,94	10,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-021-14	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		172,96 171,67 169,90 170,62	140,85 140,85 140,85 140,85	- - - -	32,11 30,82 29,05 29,77	15,00
04-03-021-15	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 600 до 800 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		207,49 205,95 203,84 204,69	169,02 169,02 169,02 169,02	- - - -	38,47 36,93 34,82 35,67	18,00
04-03-021-16	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 800 до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		253,54 251,66 249,08 250,12	206,58 206,58 206,58 206,58	- - - -	46,96 45,08 42,50 43,54	22,00
04-03-021-17	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 1000 до 1500 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		322,34 319,95 316,68 318,00	262,92 262,92 262,92 262,92	- - - -	59,42 57,03 53,76 55,08	28,00
04-03-021-18	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 1500 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		437,73 434,49 430,04 431,83	356,82 356,82 356,82 356,82	- - - -	80,91 77,67 73,22 75,01	38,00
04-03-021-19	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 400 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		89,75 89,65 89,45 89,55	84,32 84,32 84,32 84,32	- - - -	5,43 5,33 5,13 5,23	8,34

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-021-20	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 400 до 600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	195,44 195,24 194,83 195,03	184,23 184,23 184,23 184,23	- - - -	- - - -	11,21 11,01 10,60 10,80	17,25
04-03-021-21	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 600 до 800 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	204,90 204,68 204,24 204,46	192,99 192,99 192,99 192,99	- - - -	- - - -	11,91 11,69 11,25 11,47	18,31
04-03-021-22	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 800 до 1000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	217,96 217,73 217,26 217,50	205,32 205,32 205,32 205,32	- - - -	- - - -	12,64 12,41 11,94 12,18	19,48
04-03-021-23	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 1000 до 1500 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	275,79 275,50 274,91 275,20	259,81 259,81 259,81 259,81	- - - -	- - - -	15,98 15,69 15,10 15,39	24,65
04-03-021-24	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 1500 до 2000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	368,26 367,86 367,07 367,46	346,63 346,63 346,63 346,63	- - - -	- - - -	21,63 21,23 20,44 20,83	33,33

Таблица ТЕРтр 04-03-022 Выключатели автоматические однополюсные установочные, номинальный ток до 63 А

Измеритель : 1 шт.

04-03-022-01	Выключатель автоматический однополюсный установочный, номинальный ток до 63 А, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,37 0,37 0,37 0,37	0,37 0,37 0,37 0,37	- - - -	- - - -	0,04
--------------	---	--	------------------------------	------------------------------	------------------	------------------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-022-02	Выключатель автоматический однополюсный установочный, номинальный ток до 63 А, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		11,47 11,47 11,46 11,46	11,27 11,27 11,27 11,27	- - - -	0,20 0,20 0,19 0,19	1,20
04-03-022-03	Выключатель автоматический однополюсный установочный, номинальный ток до 63 А, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		38,19 38,18 38,16 38,17	37,56 37,56 37,56 37,56	- - - -	0,63 0,62 0,60 0,61	4,00
04-03-022-04	Выключатель автоматический однополюсный установочный, номинальный ток до 63 А, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		24,22 24,21 24,20 24,21	23,72 23,72 23,72 23,72	- - - -	0,50 0,49 0,48 0,49	3,03

Таблица ТЕРтр 04-03-023 Рубильники с центральным приводом трехполюсные, номинальный ток до 1000 А

Измеритель : 1 шт.

04-03-023-01	Рубильник с центральным приводом трехполюсный, номинальный ток до 1000 А, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,03 0,13 0,13 0,13
04-03-023-02	Рубильник с центральным приводом трехполюсный, номинальный ток до 1000 А, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,90 1,72 1,70 1,68 1,69
04-03-023-03	Рубильник с центральным приводом трехполюсный, номинальный ток до 1000 А, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						3,00 5,42 5,38 5,32 5,35
04-03-023-04	Рубильник с центральным приводом трехполюсный, номинальный ток до 1000 А, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						8,23 1,28 1,25 1,21 1,23

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 04-03-024 Реле времени, реле тепловое

Измеритель : 1 шт.

04-03-024-01	Реле времени, реле тепловое, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,39 0,39 0,39 0,39	0,37 0,37 0,37 0,37	- - - -	0,02 0,02 0,02 0,02	0,04
04-03-024-02	Реле времени, реле тепловое, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		11,51 11,50 11,49 11,50	11,27 11,27 11,27 11,27	- - - -	0,24 0,23 0,22 0,23	1,20
04-03-024-03	Реле времени, реле тепловое, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		38,15 38,13 38,11 38,12	37,56 37,56 37,56 37,56	- - - -	0,59 0,57 0,55 0,56	4,00
04-03-024-04	Реле времени, реле тепловое, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		4,47 4,47 4,46 4,46	4,43 4,43 4,43 4,43	- - - -	0,04 0,04 0,03 0,03	0,50

Таблица ТЕРтр 04-03-025 Реле напряжения, реле промежуточное

Измеритель : 1 шт.

04-03-025-01	Реле напряжения, реле промежуточное, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,19 0,19 0,19 0,19	0,19 0,19 0,19 0,19	- - - -	- - - -	0,02
04-03-025-02	Реле напряжения, реле промежуточное, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		5,74 5,73 5,73 5,73	5,63 5,63 5,63 5,63	- - - -	0,11 0,10 0,10 0,10	0,60
04-03-025-03	Реле напряжения, реле промежуточное, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		19,10 19,09 19,08 19,08	18,78 18,78 18,78 18,78	- - - -	0,32 0,31 0,30 0,30	2,00
04-03-025-04	Реле напряжения, реле промежуточное, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		4,47 4,47 4,46 4,46	4,43 4,43 4,43 4,43	- - - -	0,04 0,04 0,03 0,03	0,50

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 04-03-026 Реле максимального тока

Измеритель : 1 шт.

04-03-026-01	Реле максимального тока, категория сложности ремонта: I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		0,47 0,47 0,47 0,47	0,47 0,47 0,47 0,47	- - - -	- - - -	0,05
04-03-026-02	Реле максимального тока, категория сложности ремонта: II (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		14,31 14,31 14,30 14,30	14,09 14,09 14,09 14,09	- - - -	0,22 0,22 0,21 0,21	1,50
04-03-026-03	Реле максимального тока, категория сложности ремонта: III (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		47,77 47,76 47,73 47,74	46,95 46,95 46,95 46,95	- - - -	0,82 0,81 0,78 0,79	5,00
04-03-026-04	Реле максимального тока, категория сложности ремонта: IV (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		4,74 4,74 4,73 4,73	4,70 4,70 4,70 4,70	- - - -	0,04 0,04 0,03 0,03	0,50

Таблица ТЕРтр 04-03-027 Замена устройств защитного отключения (УЗО)

Измеритель : 1 шт.

04-03-027-01	Замена устройства защитного отключения (УЗО) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		9,28 9,28 9,27 9,27	7,97 7,97 7,97 7,97	- - - -	- - - -	1,31 1,31 1,30 1,30	0,90
--------------	--	--	------------------------------	------------------------------	------------------	------------------	------------------------------	------

Таблица ТЕРтр 04-03-028 Техническое обслуживание устройств защитного отключения (УЗО)

Измеритель : 1 шт.

04-03-028-01	Замена устройства защитного отключения (УЗО) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		6,29 6,29 6,29 6,29	6,29 6,29 6,29 6,29	- - - -	- - - -	- - - -	0,71
--------------	--	--	------------------------------	------------------------------	------------------	------------------	------------------	------

Таблица ТЕРтр 04-03-029 Выключатели поплавковые

Измеритель : 100 шт.

04-03-029-01	Выключатель поплавковый: - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		51,60 51,59 51,58 51,59	51,24 51,24 51,24 51,24	- - - -	- - - -	0,36 0,35 0,34 0,35	6,00
04-03-029-02	Выключатель поплавковый: - текущий ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1387,70 1376,43 1361,06 1367,23	1110,20 1110,20 1110,20 1110,20	- - - -	- - - -	277,50 266,23 250,86 257,03	130,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	всего	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-029-03	Выключатель поплавковый: - замена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	958,04 956,44 953,25 954,84	871,08 871,08 871,08 871,08	- - - -	- - - -	86,96 85,36 82,17 83,76	102,00

Таблица ТЕРтр 04-03-030 Техническое обслуживание кулачковых контроллеров

Измеритель : 100 шт.

04-03-030-01	Техническое обслуживание кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: до 45 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		120,76 120,74 120,69 120,72	119,56 119,56 119,56 119,56	- - - -	- - - -	1,20 1,18 1,13 1,16	14,00
04-03-030-02	Техническое обслуживание кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 45 до 80 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		146,38 146,36 146,31 146,34	145,18 145,18 145,18 145,18	- - - -	- - - -	1,20 1,18 1,13 1,16	17,00
04-03-030-03	Техническое обслуживание кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 80 до 110 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		180,90 180,87 180,81 180,84	179,34 179,34 179,34 179,34	- - - -	- - - -	1,56 1,53 1,47 1,50	21,00
04-03-030-04	Техническое обслуживание кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 110 до 300 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		215,30 215,27 215,20 215,23	213,50 213,50 213,50 213,50	- - - -	- - - -	1,80 1,77 1,70 1,73	25,00
04-03-030-05	Техническое обслуживание кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 300 до 500 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		241,16 241,12 241,05 241,08	239,12 239,12 239,12 239,12	- - - -	- - - -	2,04 2,00 1,93 1,96	28,00
04-03-030-06	Техническое обслуживание кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 500 до 650 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		275,56 275,52 275,43 275,47	273,28 273,28 273,28 273,28	- - - -	- - - -	2,28 2,24 2,15 2,19	32,00

Таблица ТЕРтр 04-03-031 Текущий ремонт кулачковых контроллеров

Измеритель : 100 шт.

04-03-031-01	Текущий ремонт кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: до 45 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		5077,30 5051,41 5016,87 5030,52	4474,96 4474,96 4474,96 4474,96	- - - -	- - - -	602,34 576,45 541,91 555,56	524,00
--------------	--	--	--	--	------------------	------------------	--------------------------------------	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-031-02	Текущий ремонт кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 45 до 80 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	6655,74 6625,98 6585,86 6601,85	5943,84 5943,84 5943,84 5943,84	- - - -	- - - -	711,90 682,14 642,02 658,01	696,00
04-03-031-03	Текущий ремонт кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 80 до 110 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	8215,64 8180,19 8132,25 8151,39	7361,48 7361,48 7361,48 7361,48	- - - -	- - - -	854,16 818,71 770,77 789,91	862,00
04-03-031-04	Текущий ремонт кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 110 до 300 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	9200,61 9160,18 9105,17 9127,24	8210,08 8210,08 8210,08 8210,08	- - - -	- - - -	990,53 950,10 895,09 917,16	1058,00
04-03-031-05	Текущий ремонт кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 300 до 500 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	11298,79 11250,97 11186,19 11212,09	10141,25 10141,25 10141,25 10141,25	- - - -	- - - -	1157,54 1109,72 1044,94 1070,84	1187,50
04-03-031-06	Текущий ремонт кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 500 до 650 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	11837,32 11781,64 11706,90 11736,57	10521,28 10521,28 10521,28 10521,28	- - - -	- - - -	1316,04 1260,36 1185,62 1215,29	1232,00

Таблица ТЕРтр 04-03-032 Замена кулачковых контроллеров

Измеритель : 100 шт.

04-03-032-01	Замена кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: до 45 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		5137,43 5134,57 5128,85 5131,71	4981,60 4981,60 4981,60 4981,60	- - - -	- - - -	155,83 152,97 147,25 150,11	479,00
04-03-032-02	Замена кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 45 до 80 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		7189,78 7185,90 7178,14 7182,02	6978,40 6978,40 6978,40 6978,40	- - - -	- - - -	211,38 207,50 199,74 203,62	671,00
04-03-032-03	Замена кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 80 до 110 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		8653,68 8648,93 8639,42 8644,18	8394,75 8394,75 8394,75 8394,75	- - - -	- - - -	258,93 254,18 244,67 249,43	819,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-032-04	Замена кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 110 до 300 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		11590,87 11584,51 11571,78 11578,14	11244,25 11244,25 11244,25 11244,25	- - - -	346,62 340,26 327,53 333,89	1097,00
04-03-032-05	Замена кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 300 до 500 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		13532,42 13524,90 13509,86 13517,38	13122,78 13122,78 13122,78 13122,78	- - - -	409,64 402,12 387,08 394,60	1298,00
04-03-032-06	Замена кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 500 до 650 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		15627,55 15618,88 15601,52 15610,20	15154,89 15154,89 15154,89 15154,89	- - - -	472,66 463,99 446,63 455,31	1499,00

Таблица ТЕРтр 04-03-033 Техническое обслуживание предохранителей

Измеритель : 100 шт.

04-03-033-01	Техническое обслуживание предохранителя (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						4,00 0,60 0,59 0,57 0,58
--------------	---	--	--	--	--	--	--------------------------------------

Таблица ТЕРтр 04-03-034 Техническое обслуживание разъединителей

Измеритель : 100 шт.

04-03-034-01	Техническое обслуживание разъединителя, номинальный ток: до 630 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						11,00 0,84 0,82 0,79 0,81
04-03-034-02	Техническое обслуживание разъединителя, номинальный ток: от 630 до 800 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						15,00 1,08 1,06 1,02 1,04
04-03-034-03	Техническое обслуживание разъединителя, номинальный ток: от 800 до 1200 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						22,00 1,56 1,53 1,47 1,50
04-03-034-04	Техническое обслуживание разъединителя, номинальный ток: от 1200 до 1600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						26,00 1,92 1,88 1,81 1,85

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-034-05	Техническое обслуживание разъединителя, номинальный ток: от 1600 до 2500 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		292,76 292,71 292,63 292,67	290,36 290,36 290,36 290,36	- - - -	2,40 2,35 2,27 2,31	34,00
04-03-034-06	Техническое обслуживание разъединителя, номинальный ток: от 2500 до 4000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		387,54 387,48 387,36 387,42	384,30 384,30 384,30 384,30	- - - -	3,24 3,18 3,06 3,12	45,00

Таблица ТЕРтр 04-03-035 Текущий ремонт разъединителей

Измеритель : 100 шт.

04-03-035-01	Текущий ремонт разъединителя, номинальный ток: до 630 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1081,05 1075,67 1068,50 1071,33	956,48 956,48 956,48 956,48	- - - -	124,57 119,19 112,02 114,85	112,00
04-03-035-02	Текущий ремонт разъединителя, номинальный ток: от 630 до 800 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		1626,35 1616,63 1602,21 1608,36	1332,24 1332,24 1332,24 1332,24	- - - -	294,11 284,39 269,97 276,12	156,00
04-03-035-03	Текущий ремонт разъединителя, номинальный ток: от 800 до 1200 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		2165,36 2154,55 2140,10 2145,82	1912,96 1912,96 1912,96 1912,96	- - - -	252,40 241,59 227,14 232,86	224,00
04-03-035-04	Текущий ремонт разъединителя, номинальный ток: от 1200 до 1600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		2773,76 2756,97 2732,00 2742,67	2263,10 2263,10 2263,10 2263,10	- - - -	510,66 493,87 468,90 479,57	265,00
04-03-035-05	Текущий ремонт разъединителя, номинальный ток: от 1600 до 2500 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		3504,82 3483,89 3452,79 3466,07	2869,44 2869,44 2869,44 2869,44	- - - -	635,38 614,45 583,35 596,63	336,00
04-03-035-06	Текущий ремонт разъединителя, номинальный ток: от 2500 до 4000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		4348,61 4326,04 4295,97 4307,83	3825,92 3825,92 3825,92 3825,92	- - - -	522,69 500,12 470,05 481,91	448,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8

Таблица ТЕРтр 04-03-036 Замена разъединителей

Измеритель : 100 шт.

04-03-036-01	Замена разъединителя, номинальный ток: до 630 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	5430,27 5427,21 5421,09 5424,15	5263,52 5263,52 5263,52 5263,52	- - - -	- - - -	166,75 163,69 157,57 160,63	536,00
04-03-036-02	Замена разъединителя, номинальный ток: от 630 до 800 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	6365,84 6362,37 6355,43 6358,90	6176,78 6176,78 6176,78 6176,78	- - - -	- - - -	189,06 185,59 178,65 182,12	629,00
04-03-036-03	Замена разъединителя, номинальный ток: от 800 до 1200 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	7221,61 7217,39 7208,96 7213,18	6991,84 6991,84 6991,84 6991,84	- - - -	- - - -	229,77 225,55 217,12 221,34	712,00
04-03-036-04	Замена разъединителя, номинальный ток: от 1200 до 1600 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	8582,12 8577,08 8567,01 8572,05	8307,72 8307,72 8307,72 8307,72	- - - -	- - - -	274,40 269,36 259,29 264,33	846,00
04-03-036-05	Замена разъединителя, номинальный ток: от 1600 до 2500 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10550,22 10544,03 10531,64 10537,84	10212,80 10212,80 10212,80 10212,80	- - - -	- - - -	337,42 331,23 318,84 325,04	1040,00
04-03-036-06	Замена разъединителя, номинальный ток: от 2500 до 4000 А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	12812,92 12805,57 12790,87 12798,22	12412,48 12412,48 12412,48 12412,48	- - - -	- - - -	400,44 393,09 378,39 385,74	1264,00

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ СВЯЗИ

Таблица ТЕРтр 04-04-001 Техническое обслуживание оборудования систем диспетчеризации ЦТП в течении месяца

Измеритель : 1 система

04-04-001-01	Техническое обслуживание оборудования системы диспетчеризации ЦТП в течении месяца (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						9,81
		100,55	100,55	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ТЕРПр 04-05-001 Электрооборудование талей электрических грузоподъемностью до 1 т

Измеритель : 1 электрическая таль

04-05-001-01	Электрооборудование тали электрической грузоподъемностью до 1 т: - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		34,59 34,58 34,58 34,58	33,93 33,93 33,93 33,93	- - - -	- - - -	3,83
							0,66
							0,65
							0,65
							0,65
04-05-001-02	Электрооборудование тали электрической грузоподъемностью до 1 т: - текущий ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		85,01 85,00 85,00 85,00	84,35 84,35 84,35 84,35	- - - -	- - - -	9,52
							0,66
							0,65
							0,65
							0,65

Таблица ТЕРПр 04-05-002 Техническое обслуживание механического оборудования талей электрических

Измеритель : 1 электрическая таль

04-05-002-01	Техническое обслуживание механического оборудования тали электрической (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		70,39 69,06 67,36 68,00	43,19 43,19 43,19 43,19	- - - -	- - - -	4,60
							27,20
							25,87
							24,17
							24,81

Таблица ТЕРПр 04-05-003 Техническое обслуживание механического оборудования талей электрических грузоподъемностью до 1 т с заменой тормозных колодок

Измеритель : 1 электрическая таль

04-05-003-01	Техническое обслуживание механического оборудования тали электрической грузоподъемностью до 1 т с заменой тормозных колодок: (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		102,79 101,46 99,76 100,40	75,59 75,59 75,59 75,59	- - - -	- - - -	8,05
							27,20
							25,87
							24,17
							24,81

Таблица ТЕРПр 04-05-004 Техническое обслуживание талей ручных грузоподъемностью до 500 кг

Измеритель : 1 ручная таль

04-05-004-01	Техническое обслуживание тали ручной грузоподъемностью до 500 кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		24,71 24,00 23,11 23,44	11,17 11,17 11,17 11,17	- - - -	- - - -	1,19
							13,54
							12,83
							11,94
							12,27

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	в эксплуатации машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8

Таблица ТЕРтр 04-05-005 Техническое обслуживание винтовых компрессорных установок мощностью до 30 кВт**Измеритель : 1 шт.**

04-05-005-01	Техническое обслуживание винтовой компрессорной установки мощностью до 30 кВт (зона: 1) 65,69 (зона: 2) 65,69 (зона: 3) 65,68 (зона: 4) 65,68		65,45	-	-	0,24 0,24 0,23 0,23	6,97
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)		65,45	-	-		1,00

Таблица ТЕРтр 04-05-006 Замена электродвигателей вентиляторов охлаждения винтовых компрессорных установок мощностью до 30 кВт**Измеритель : 1 шт.**

04-05-006-01	Замена электродвигателя вентилятора охлаждения винтовой компрессорной установки мощностью до 30 кВт (зона: 1) 40,01 (зона: 2) 40,00 (зона: 3) 39,99 (зона: 4) 39,99		39,11	-	-	0,90 0,89 0,88 0,88	4,47
--------------	---	--	-------	---	---	------------------------------	------

Таблица ТЕРтр 04-05-007 Замена электродвигателей приводов винтовых компрессорных установок мощностью до 30 кВт**Измеритель : 1 шт.**

04-05-007-01	Замена электродвигателя привода винтовой компрессорной установки мощностью до 30 кВт (зона: 1) 95,44 (зона: 2) 95,43 (зона: 3) 95,42 (зона: 4) 95,42		94,54	-	-	0,90 0,89 0,88 0,88	10,67
--------------	--	--	-------	---	---	------------------------------	-------

Таблица ТЕРтр 04-05-008 Замена винтовых компрессорных установок мощностью до 30 кВт**Измеритель : 1 шт.**

04-05-008-01	Замена винтовой компрессорной установки мощностью до 30 кВт (зона: 1) 71,30 (зона: 2) 71,30 (зона: 3) 71,29 (зона: 4) 71,29		71,06	-	-	0,24 0,24 0,23 0,23	8,02
--------------	---	--	-------	---	---	------------------------------	------

Таблица ТЕРтр 04-05-009 Замена талей ручных грузоподъемностью до 500 кг**Измеритель : 1 шт.**

04-05-009-01	Замена тали ручной грузоподъемность до 500 кг (зона: 1) 12,63 (зона: 2) 12,63 (зона: 3) 12,62 (зона: 4) 12,62		12,39	-	-	0,24 0,24 0,23 0,23	1,32
--------------	---	--	-------	---	---	------------------------------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРПр 04-05-010 Замена электродвигателей механизмов передвижения талей электрических грузоподъемностью до 1 т**Измеритель : 1 шт.**

04-05-010-01	Замена электродвигателя механизма передвижения тали электрической грузоподъемностью до 1 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						3,93
	35,72	34,82	-	-	-	0,90	
	35,71	34,82	-	-	-	0,89	
	35,70	34,82	-	-	-	0,88	
	35,70	34,82	-	-	-	0,88	

Таблица ТЕРПр 04-05-011 Замена талей электрических грузоподъемностью до 1 т**Измеритель : 1 шт.**

04-05-011-01	Замена тали электрической грузоподъемностью до 1 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						11,60
	106,70	102,78	-	-	-	3,92	
	106,63	102,78	-	-	-	3,85	
	106,51	102,78	-	-	-	3,73	
	106,57	102,78	-	-	-	3,79	

Таблица ТЕРПр 04-05-012 Печи электрические типа "ПЭТ"**Измеритель : 1 шт.**

04-05-012-01	Печь электрическая типа "ПЭТ": - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						1,47
	16,15	15,91	-	-	-	0,24	
	16,15	15,91	-	-	-	0,24	
	16,14	15,91	-	-	-	0,23	
	16,14	15,91	-	-	-	0,23	
04-05-012-02	Печь электрическая типа "ПЭТ": - текущий ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						2,51
	28,45	27,16	-	-	-	1,29	
	28,43	27,16	-	-	-	1,27	
	28,41	27,16	-	-	-	1,25	
	28,42	27,16	-	-	-	1,26	
04-05-012-03	Печь электрическая типа "ПЭТ": - текущий ремонт с заменой термоэлектронагревателя (ТЭНа) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						2,97
	34,28	32,14	-	-	-	2,14	
	34,25	32,14	-	-	-	2,11	
	34,19	32,14	-	-	-	2,05	
	34,22	32,14	-	-	-	2,08	
04-05-012-04	Печь электрическая типа "ПЭТ": - замена (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						2,35
	25,67	25,43	-	-	-	0,24	
	25,67	25,43	-	-	-	0,24	
	25,66	25,43	-	-	-	0,23	
	25,66	25,43	-	-	-	0,23	

Таблица ТЕРПр 04-05-013 Электронагреватели объемом до 80 л**Измеритель : 1 шт.**

04-05-013-01	Электронагреватель объемом до 80 л: - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						1,75
	19,18	18,94	-	-	-	0,24	
	19,18	18,94	-	-	-	0,24	
	19,17	18,94	-	-	-	0,23	
	19,17	18,94	-	-	-	0,23	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-05-013-02	Электронагреватель объемом до 80 л: - текущий ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	41,04 41,00 40,92 40,96	38,84 38,84 38,84 38,84	- - - -	- - - -	2,20 2,16 2,08 2,12	3,59
04-05-013-03	Электронагреватель объемом до 80 л: - текущий ремонт с заменой термоэлектронагревателя (ТЭНа) и магниевого анода (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	44,07 44,03 43,95 43,99	41,87 41,87 41,87 41,87	- - - -	- - - -	2,20 2,16 2,08 2,12	3,87

Таблица ТЕРтр 04-05-014 Электрорадиаторы масляные

Измеритель : 1 шт.

04-05-014-01	Электрорадиатор масляный: - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						1,19
04-05-014-02	Электрорадиатор масляный: - текущий ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						2,65
04-05-014-03	Электрорадиатор масляный: - текущий ремонт с заменой термоэлектронагревателя (ТЭНа) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						3,45
		43,78 43,72 43,59 43,65	40,43 40,43 40,43 40,43	- - - -	- - - -	3,35 3,29 3,16 3,22	

Таблица ТЕРтр 04-05-015 Ремонт блоков управления снегоудалением (БУС)

Измеритель : 1 блок

04-05-015-01	Ремонт блока управления снегоудалением (БУС) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						81,25
		1027,63 1027,55 1027,44 1027,49	1024,56 1024,56 1024,56 1024,56	- - - -	- - - -	3,07 2,99 2,88 2,93	

Таблица ТЕРтр 04-05-016 Системы управления снегоудалением

Измеритель : 1 система

04-05-016-01	Система управления снегоудалением: - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						2,79
04-05-016-02	Система управления снегоудалением: - текущий ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						4,64
		30,43 30,43 30,42 30,42	30,19 30,19 30,19 30,19	- - - -	- - - -	0,24 0,24 0,23 0,23	
		55,51 55,40 55,20 55,30	50,20 50,20 50,20 50,20	- - - -	- - - -	5,31 5,20 5,00 5,10	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРПр 04-05-017 Техническое обслуживание задвижек с электроприводом (клапанов)

Измеритель : 1 шт.

04-05-017-01	Техническое обслуживание задвижки с электроприводом (клапана), диаметр клапана: от 150 до 200 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	76,21 75,77 75,23 75,43	67,63 67,63 67,63 67,63	- - - -	- - - -	8,58 8,14 7,60 7,80	6,25
04-05-017-02	Техническое обслуживание задвижки с электроприводом (клапана), диаметр клапана: от 200 до 300 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	85,69 85,11 84,38 84,66	74,33 74,33 74,33 74,33	- - - -	- - - -	11,36 10,78 10,05 10,33	6,87
04-05-017-03	Техническое обслуживание задвижки с электроприводом (клапана), диаметр клапана: свыше 300 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	97,56 96,84 95,93 96,27	83,42 83,42 83,42 83,42	- - - -	- - - -	14,14 13,42 12,51 12,85	7,71

Таблица ТЕРПр 04-05-018 Текущий ремонт задвижек с электроприводом (клапанов)

Измеритель : 1 шт.

04-05-018-01	Текущий ремонт задвижки с электроприводом (клапана), диаметр клапана: от 150 до 200 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	340,92 339,54 337,15 338,27	283,21 283,21 283,21 283,21	- - - -	- - - -	57,71 56,33 53,94 55,06	26,87
04-05-018-02	Текущий ремонт задвижки с электроприводом (клапана), диаметр клапана: от 200 до 300 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	367,01 365,33 362,47 363,80	299,55 299,55 299,55 299,55	- - - -	- - - -	67,46 65,78 62,92 64,25	28,42
04-05-018-03	Текущий ремонт задвижки с электроприводом (клапана), диаметр клапана: свыше 300 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	389,76 387,80 384,56 386,04	314,94 314,94 314,94 314,94	- - - -	- - - -	74,82 72,86 69,62 71,10	29,88

Таблица ТЕРПр 04-05-019 Замена задвижек с электроприводом (клапанов)

Измеритель : 1 шт.

04-05-019-01	Замена задвижки с электроприводом (клапана), диаметр клапана: от 150 до 200 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	671,73 678,03 659,24 666,09	266,03 266,03 266,03 266,03	307,69 315,83 300,68 305,72	27,11 27,11 27,11 27,11	98,01 96,17 92,53 94,34	25,24

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-05-019-02	Замена задвижки с электроприводом (клапана), диаметр клапана: от 200 до 300 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						26,10
		733,24	275,09	310,85	27,36	147,30	
		738,67	275,09	319,06	27,36	144,52	
		717,90	275,09	303,76	27,36	139,05	
		725,70	275,09	308,85	27,36	141,76	
04-05-019-03	Замена задвижки с электроприводом (клапана), диаметр клапана: свыше 300 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						27,33
		792,52	288,06	307,69	27,11	196,77	
		796,93	288,06	315,83	27,11	193,04	
		774,45	288,06	300,68	27,11	185,71	
		783,13	288,06	305,72	27,11	189,35	

Таблица ТЕРтр 04-05-020 Замена электроприводов к задвижкам (клапанам)

Измеритель : 1 шт.

04-05-020-01	Замена электропривода к задвижке (клапану), диаметр клапана: от 150 до 300 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						14,03
		147,94	147,88	-	-	0,06	
		147,94	147,88	-	-	0,06	
		147,94	147,88	-	-	0,06	
		147,94	147,88	-	-	0,06	
04-05-020-02	Замена электропривода к задвижке (клапану), диаметр клапана: свыше 300 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						16,15
		446,04	170,22	275,72	24,21	0,10	
		453,32	170,22	283,01	24,21	0,09	
		439,74	170,22	269,43	24,21	0,09	
		444,26	170,22	273,95	24,21	0,09	

Таблица ТЕРтр 04-05-021 Техническое обслуживание электродвигателей

Измеритель : 1 шт.

04-05-021-01	Техническое обслуживание электродвигателя мощностью: до 1,5 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,08
		2,05	0,75	-	-	1,30	
		2,02	0,75	-	-	1,27	
		1,98	0,75	-	-	1,23	
		2,00	0,75	-	-	1,25	
04-05-021-02	Техническое обслуживание электродвигателя мощностью: от 1,5 до 10 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,12
		2,52	1,13	-	-	1,39	
		2,50	1,13	-	-	1,37	
		2,46	1,13	-	-	1,33	
		2,48	1,13	-	-	1,35	
04-05-021-03	Техническое обслуживание электродвигателя мощностью: от 10 до 30 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,20
		3,97	1,88	-	-	2,09	
		3,94	1,88	-	-	2,06	
		3,87	1,88	-	-	1,99	
		3,90	1,88	-	-	2,02	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-05-021-04	Техническое обслуживание электродвигателя мощностью: от 30 до 75 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		5,38 5,35 5,29 5,32	3,10 3,10 3,10 3,10	- - - -	2,28 2,25 2,19 2,22	0,33
04-05-021-05	Техническое обслуживание электродвигателя мощностью: от 75 до 160 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		8,20 8,15 8,07 8,11	5,07 5,07 5,07 5,07	- - - -	3,13 3,08 3,00 3,04	0,54
04-05-021-06	Техническое обслуживание электродвигателя мощностью: от 160 до 320 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		10,66 10,61 10,52 10,57	7,14 7,14 7,14 7,14	- - - -	3,52 3,47 3,38 3,43	0,76
04-05-021-07	Техническое обслуживание электродвигателя мощностью: от 320 до 630 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		15,22 15,16 15,05 15,11	10,52 10,52 10,52 10,52	- - - -	4,70 4,64 4,53 4,59	1,12

Таблица ТЕРтр 04-05-022 Текущий ремонт электродвигателей

Измеритель : 1 шт.

04-05-022-01	Текущий ремонт электродвигателя мощностью: до 1,5 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		111,48 109,58 106,07 107,76	15,61 15,61 15,61 15,61	- - - -	95,87 93,97 90,46 92,15	1,70
04-05-022-02	Текущий ремонт электродвигателя мощностью: от 1,5 до 10 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		3432,24 3370,72 3245,16 3309,33	22,03 22,03 22,03 22,03	- - - -	3410,21 3348,69 3223,13 3287,30	2,40
04-05-022-03	Текущий ремонт электродвигателя мощностью: от 10 до 30 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		3502,19 3439,93 3312,62 3377,66	43,15 43,15 43,15 43,15	2,36 2,51 2,45 2,50	- - - -	3456,68 3394,27 3267,02 3332,01
04-05-022-04	Текущий ремонт электродвигателя мощностью: от 30 до 75 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		4661,66 4579,68 4411,67 4497,55	79,87 79,87 79,87 79,87	4,38 4,67 4,54 4,64	- - - -	8,70
04-05-022-05	Текущий ремонт электродвигателя мощностью: от 75 до 160 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		4736,65 4654,90 4486,77 4572,74	147,80 147,80 147,80 147,80	8,16 8,69 8,46 8,64	- - - -	16,10

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	всего	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8
04-05-022-06	Текущий ремонт электродвигателя мощностью: от 160 до 320 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	4863,82 4781,04 4610,51 4697,67	209,30 209,30 209,30 209,30	11,53 12,28 11,95 12,21	- - - -	4642,99 4559,46 4389,26 4476,16	22,80
04-05-022-07	Текущий ремонт электродвигателя мощностью: от 320 до 630 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	4971,70 4889,27 4718,57 4805,86	308,45 308,45 308,45 308,45	16,98 18,09 17,61 17,99	- - - -	4646,27 4562,73 4392,51 4479,42	33,60

Таблица ТЕРтр 04-05-023 Замена электродвигателей с применением электротельфера

Измеритель : 1 шт.

04-05-023-01	Замена электродвигателя с применением электротельфера, масса электродвигателя: до 50 кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						3,80
04-05-023-02	Замена электродвигателя с применением электротельфера, масса электродвигателя: от 50 до 100 кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						4,14
04-05-023-03	Замена электродвигателя с применением электротельфера, масса электродвигателя: от 100 до 150 кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						5,35
04-05-023-04	Замена электродвигателя с применением электротельфера, масса электродвигателя: от 150 до 200 кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						6,08
04-05-023-05	Замена электродвигателя с применением электротельфера, масса электродвигателя: от 200 до 250 кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						6,71
04-05-023-06	Замена электродвигателя с применением электротельфера, масса электродвигателя: от 250 до 300 кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						7,56

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-05-023-07	Замена электродвигателя с применением электротельфера, масса электродвигателя: от 300 до 400 кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		151,02 150,95 150,06 150,48	85,13 85,13 85,13 85,13	6,87 7,32 7,13 7,28	- - - -	59,02 58,50 57,80 58,07
04-05-023-08	Замена электродвигателя с применением электротельфера, масса электродвигателя: от 400 до 500 кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		171,25 171,20 170,20 170,68	96,85 96,85 96,85 96,85	8,36 8,90 8,67 8,85	- - - -	66,04 65,45 64,68 64,98

Таблица ТЕРтр 04-05-024 Техническое обслуживание электродвигателей высокого напряжения

Измеритель : 1 шт.

04-05-024-01	Техническое обслуживание электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: до 230 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		43,82 43,75 43,62 43,68	36,33 36,33 36,33 36,33	- - - -	- - - -	7,49 7,42 7,29 7,35
04-05-024-02	Техническое обслуживание электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 230 до 300 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		54,21 54,15 54,01 54,08	46,24 46,24 46,24 46,24	- - - -	- - - -	7,97 7,91 7,77 7,84
04-05-024-03	Техническое обслуживание электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 300 до 450 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		64,61 64,54 64,41 64,48	56,15 56,15 56,15 56,15	- - - -	- - - -	8,46 8,39 8,26 8,33
04-05-024-04	Техническое обслуживание электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 450 до 600 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		78,31 78,24 78,11 78,17	69,36 69,36 69,36 69,36	- - - -	- - - -	8,95 8,88 8,75 8,81
04-05-024-05	Техническое обслуживание электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 600 до 750 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		92,01 91,95 91,81 91,88	82,58 82,58 82,58 82,58	- - - -	- - - -	9,43 9,37 9,23 9,30

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-05-024-06	Техническое обслуживание электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 750 до 900 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		108,52 108,46 108,32 108,39	99,09 99,09 99,09 99,09	- - - -	9,43 9,37 9,23 9,30	9,00
04-05-024-07	Техническое обслуживание электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 900 до 1050 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		128,58 128,52 128,39 128,45	118,91 118,91 118,91 118,91	- - - -	9,67 9,61 9,48 9,54	10,80
04-05-024-08	Техническое обслуживание электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 1050 до 1200 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		143,61 143,53 143,38 143,46	132,12 132,12 132,12 132,12	- - - -	11,49 11,41 11,26 11,34	12,00

Таблица ТЕРтр 04-05-025 Текущий ремонт электродвигателей высокого напряжения

Измеритель : 1 шт.

04-05-025-01 (502-9001)	Текущий ремонт электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: до 230 кВт Провод, (м)		767,80 769,07 765,38 767,61	629,20 629,20 629,20 629,20	43,81 46,67 45,44 46,41	- - - -	94,79 93,20 90,74 92,00 0,50	65,00
04-05-025-02 (502-9001)	Текущий ремонт электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 230 до 300 кВт Провод, (м)		979,25 981,39 977,17 979,78	822,80 822,80 822,80 822,80	57,96 61,75 60,11 61,40	- - - -	98,49 96,84 94,26 95,58 0,50	85,00
04-05-025-03 (502-9001)	Текущий ремонт электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 300 до 450 кВт Провод, (м)		1197,50 1200,22 1195,47 1198,48	1016,40 1016,40 1016,40 1016,40	70,77 75,39 73,40 74,97	- - - -	110,33 108,43 105,67 107,11 0,50	105,00
04-05-025-04 (502-9001)	Текущий ремонт электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 450 до 600 кВт Провод, (м)		1408,20 1411,74 1406,50 1409,86	1210,00 1210,00 1210,00 1210,00	84,25 89,75 87,38 89,25	- - - -	113,95 111,99 109,12 110,61 0,50	125,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-05-025-05 (502-9001)	Текущий ремонт электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 600 до 750 кВт Провод, (м)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		150,00
04-05-025-06 (502-9001)	Текущий ремонт электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 750 до 900 кВт Провод, (м)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		180,00
04-05-025-07 (502-9001)	Текущий ремонт электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 900 до 1050 кВт Провод, (м)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		215,00
04-05-025-08 (502-9001)	Текущий ремонт электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 1050 до 1200 кВт Провод, (м)		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		245,00

Таблица ТЕРПр 04-05-026 Техническое обслуживание пусковых реостатов

Измеритель : 100 шт.

04-05-026-01	Техническое обслуживание пускового реостата, мощность электродвигателя: до 50 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						9,00
04-05-026-02	Техническое обслуживание пускового реостата, мощность электродвигателя: от 50 до 75 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						15,00
04-05-026-03	Техническое обслуживание пускового реостата, мощность электродвигателя: от 75 до 100 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						19,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-05-026-04	Техническое обслуживание пускового реостата, мощность электродвигателя: от 100 до 175 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	206,64 206,61 206,55 206,58	204,96 204,96 204,96 204,96	- - - -	- - - -	1,68 1,65 1,59 1,62	24,00
04-05-026-05	Техническое обслуживание пускового реостата, мощность электродвигателя: от 175 до 300 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	318,62 318,57 318,47 318,52	315,98 315,98 315,98 315,98	- - - -	- - - -	2,64 2,59 2,49 2,54	37,00
04-05-026-06	Техническое обслуживание пускового реостата, мощность электродвигателя: от 300 до 500 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	404,74 404,68 404,55 404,61	401,38 401,38 401,38 401,38	- - - -	- - - -	3,36 3,30 3,17 3,23	47,00
04-05-026-07	Техническое обслуживание пускового реостата, мощность электродвигателя: от 500 до 650 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	482,32 482,24 482,09 482,17	478,24 478,24 478,24 478,24	- - - -	- - - -	4,08 4,00 3,85 3,93	56,00

Таблица ТЕРтр 04-05-027 Текущий ремонт пусковых реостатов

Измеритель : 100 шт.

04-05-027-01	Текущий ремонт пускового реостата, мощность электродвигателя: до 50 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1172,22 1165,81 1157,29 1160,64	1024,80 1024,80 1024,80 1024,80	- - - -	- - - -	147,42 141,01 132,49 135,84	120,00
04-05-027-02	Текущий ремонт пускового реостата, мощность электродвигателя: от 50 до 75 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1891,35 1881,63 1868,67 1873,79	1665,30 1665,30 1665,30 1665,30	- - - -	- - - -	226,05 216,33 203,37 208,49	195,00
04-05-027-03	Текущий ремонт пускового реостата, мощность электродвигателя: от 75 до 100 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2474,90 2462,02 2444,90 2451,65	2177,70 2177,70 2177,70 2177,70	- - - -	- - - -	297,20 284,32 267,20 273,95	255,00
04-05-027-04	Текущий ремонт пускового реостата, мощность электродвигателя: от 100 до 175 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3045,21 3030,04 3009,75 3017,78	2690,10 2690,10 2690,10 2690,10	- - - -	- - - -	355,11 339,94 319,65 327,68	315,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-05-027-05	Текущий ремонт пускового реостата, мощность электродвигателя: от 175 до 300 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		4802,18 4777,41 4744,39 4757,43	4227,30 4227,30 4227,30 4227,30	- - - -	574,88 550,11 517,09 530,13	495,00
04-05-027-06	Текущий ремонт пускового реостата, мощность электродвигателя: от 300 до 500 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		6105,43 6074,19 6032,54 6048,99	5380,20 5380,20 5380,20 5380,20	- - - -	725,23 693,99 652,34 668,79	630,00
04-05-027-07	Текущий ремонт пускового реостата, мощность электродвигателя: от 500 до 650 кВт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)		7595,57 7556,80 7505,10 7525,51	6695,36 6695,36 6695,36 6695,36	- - - -	900,21 861,44 809,74 830,15	784,00

Таблица ТЕРтр 04-05-028 Замена пусковых реостатов

Измеритель : 100 шт.

04-05-028-01 (101-9248)	Замена пускового реостата, масса реостата: до 25 кВт Масло солярное, (кг)		(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	2126,76 2125,47 2122,88 2124,18	2056,32 2056,32 2056,32 2056,32	- - - -	70,44 69,15 66,56 67,86 П	224,00
04-05-028-02 (101-9248)	Замена пускового реостата, масса реостата: от 25 до 50 кВт Масло солярное, (кг)		(зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3137,24 3136,27 3134,33 3135,30	3084,48 3084,48 3084,48 3084,48	- - - -	52,76 51,79 49,85 50,82 П	336,00

**СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН, СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ,
КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА
РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ**

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 Г.

Приложение 1.

РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.	Часовая оплата труда, руб.
1-0010	Рабочий среднего разряда 1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,02
1-0011	Рабочий среднего разряда 1,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,08
1-0012	Рабочий среднего разряда 1,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,14
1-0013	Рабочий среднего разряда 1,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,20
1-0014	Рабочий среднего разряда 1,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,26
1-0015	Рабочий среднего разряда 1,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,32
1-0016	Рабочий среднего разряда 1,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,38
1-0017	Рабочий среднего разряда 1,7 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,44
1-0018	Рабочий среднего разряда 1,8 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,50
1-0019	Рабочий среднего разряда 1,9 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,56
1-0020	Рабочий среднего разряда 2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,62
1-0021	Рабочий среднего разряда 2,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,69
1-0022	Рабочий среднего разряда 2,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,76
1-0023	Рабочий среднего разряда 2,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,83
1-0024	Рабочий среднего разряда 2,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,90
1-0025	Рабочий среднего разряда 2,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	7,97
1-0026	Рабочий среднего разряда 2,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,04
1-0027	Рабочий среднего разряда 2,7 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,12
1-0028	Рабочий среднего разряда 2,8 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,19
1-0029	Рабочий среднего разряда 2,9 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,26
1-0030	Рабочий среднего разряда 3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,33
1-0031	Рабочий среднего разряда 3,1 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,43
1-0032	Рабочий среднего разряда 3,2 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,54
1-0033	Рабочий среднего разряда 3,3 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,65
1-0034	Рабочий среднего разряда 3,4 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,75
1-0035	Рабочий среднего разряда 3,5 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,86
1-0036	Рабочий среднего разряда 3,6 <i>(зона: 1-4)</i>	чел.-ч	8,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед.изм.	Часовая оплата труда, руб.
1-0037	Рабочий среднего разряда 3,7 (зона: 1-4)	чел.-ч	9,07
1-0038	Рабочий среднего разряда 3,8 (зона: 1-4)	чел.-ч	9,18
1-0039	Рабочий среднего разряда 3,9 (зона: 1-4)	чел.-ч	9,29
1-0040	Рабочий среднего разряда 4 (зона: 1-4)	чел.-ч	9,39
1-0041	Рабочий среднего разряда 4,1 (зона: 1-4)	чел.-ч	9,53
1-0042	Рабочий среднего разряда 4,2 (зона: 1-4)	чел.-ч	9,68
1-0043	Рабочий среднего разряда 4,3 (зона: 1-4)	чел.-ч	9,82
1-0044	Рабочий среднего разряда 4,4 (зона: 1-4)	чел.-ч	9,97
1-0045	Рабочий среднего разряда 4,5 (зона: 1-4)	чел.-ч	10,11
1-0046	Рабочий среднего разряда 4,6 (зона: 1-4)	чел.-ч	10,25
1-0047	Рабочий среднего разряда 4,7 (зона: 1-4)	чел.-ч	10,40
1-0048	Рабочий среднего разряда 4,8 (зона: 1-4)	чел.-ч	10,54
1-0049	Рабочий среднего разряда 4,9 (зона: 1-4)	чел.-ч	10,68
1-0050	Рабочий среднего разряда 5 (зона: 1-4)	чел.-ч	10,82
1-0051	Рабочий среднего разряда 5,1 (зона: 1-4)	чел.-ч	11,01
1-0052	Рабочий среднего разряда 5,2 (зона: 1-4)	чел.-ч	11,18
1-0053	Рабочий среднего разряда 5,3 (зона: 1-4)	чел.-ч	11,37
1-0054	Рабочий среднего разряда 5,4 (зона: 1-4)	чел.-ч	11,54
1-0055	Рабочий среднего разряда 5,5 (зона: 1-4)	чел.-ч	11,72
1-0056	Рабочий среднего разряда 5,6 (зона: 1-4)	чел.-ч	11,90
1-0057	Рабочий среднего разряда 5,7 (зона: 1-4)	чел.-ч	12,08
1-0058	Рабочий среднего разряда 5,8 (зона: 1-4)	чел.-ч	12,26
1-0059	Рабочий среднего разряда 5,9 (зона: 1-4)	чел.-ч	12,44
1-0060	Рабочий среднего разряда 6 (зона: 1-4)	чел.-ч	12,61

Приложение 2.
СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Ед.изм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинистов
031050	Вышка телескопическая 25 м (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	160,91 164,19 158,93 161,54	12,61 12,61 12,61 12,61

Код ресурса	Наименование строительных машин и механизмов	Ед.изм.	Сметная расценка, руб.	в т.ч. оплата труда машинистов
031811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	140,96 144,17 139,77 142,14	10,82 10,82 10,82 10,82
252302	Тельферы электрические 1 т (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	6,74 7,18 6,99 7,14	- - - -
331305	Пылесосы промышленные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	2,63 2,74 2,53 2,58	- - - -
380606	Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	маш.-ч	143,38 147,17 140,11 142,46	12,61 12,61 12,61 12,61

Приложение 3.
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.
000-0001	Керосин (зона: 1-4)	т	4862,00
000-0005	Детали радиотрансляционных линий, шпильки M12x300 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	2,50 2,44 2,42 2,43
000-0008	Лак битумный, марка БТ-577 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	36961,90 36283,70 34927,30 35605,50
000-0053	Средство жидкое концентрированное на водной основе для очистки и обезжиривания поверхностей, "Деталан" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	65,60 65,30 64,93 65,06
101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	19620,00 19260,00 18540,00 18900,00
101-0113	Бязь суровая арт. 6804 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м ²	69,00 67,73 65,20 66,47
101-1523	Электроды диаметром 5 мм Э46 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	15184,44 14804,83 14627,68 14703,60
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м ²	56,79 55,75 53,66 54,71

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	19260,30 18906,90 18200,10 18553,50
101-1745	Бензин растворитель (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	5755,20 5649,60 5438,40 5544,00
101-1757	Ветошь (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	11,99 11,77 11,33 11,55
101-1825	Олифа натуральная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	29,10 28,57 27,50 28,04
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	12,10 11,88 11,43 11,65
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м2	23,13 21,90 20,38 20,94
101-1963	Канифоль сосновая (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	27,47 26,96 25,96 26,46
101-2346	Смазка ЦИАБИМ-201 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	31,30 30,73 29,59 30,15
101-2354	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	58,86 57,78 55,62 56,70
101-2356	Бумага шлифовальная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	1000 м2	178100,00 168650,00 156930,00 161280,00
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	65,65 65,35 64,98 65,12
101-2733	Бензин растворитель (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	5,75 5,64 5,43 5,54
101-2748	Тальк молотый, сорт I (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	11,88 11,66 11,23 11,45

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	51878,82 48774,96 47001,33 47888,16
101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	265,96 251,84 234,33 240,83
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	42,81 42,02 40,46 41,24
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	9,77 9,60 9,23 9,40
101-3593	Лента киперная 40 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 м	16,54 16,23 15,63 15,93
101-3823	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	8956,77 8792,42 8463,73 8628,08
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	10570,00 10380,00 9990,00 10190,00
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	6,04 5,93 5,70 5,81
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20x60-80 мм, класс точности "В" (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	55229,43 54975,43 54661,97 54777,02
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	42,88 42,10 40,52 41,31
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	39,21 38,49 37,05 37,77
200-0036	Лента изоляционная ПВХ, размер 15x0,2 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	шт.	3,35 3,30 3,28 3,29
300-0003	Мыло олеиновое (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	28,12 27,59 26,57 27,11

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Ед.изм.	Сметная цена, руб.
300-0005	Паронит общего назначения ПОН "Б", толщина 0,4-5,0 мм (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	22484,00 21290,00 19810,00 20359,00
402-0104	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	т	587,88 556,69 517,99 532,35
411-0001	Вода (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	м3	2,35 2,31 2,22 2,27
506-1004	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 710x1410, 800x2000 мм (зона: 1) (зона: 2,4) (зона: 3)	т	72212,23 68444,63 67188,77
506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	159,14 156,22 150,38 153,30
506-1388	Олово сернокислое (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	337,82 331,63 319,23 325,43
509-0084	Припой (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	кг	55,15 54,14 52,12 53,13
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	10 шт.	23,41 23,03 22,86 22,93

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ, АППАРАТЫ И УСТРОЙСТВА.....	3
РАЗДЕЛ 1. СИЛОВЫЕ, ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ, СЕТИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ.....	3
Таблица ТЕРтр 04-01-001 Силовые сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям	3
Таблица ТЕРтр 04-01-002 Силовые сети при скрытой проводке	7
Таблица ТЕРтр 04-01-003 Силовые сети, проложенные в стальных трубах.....	8
Таблица ТЕРтр 04-01-004 Силовые сети, проложенные в коробах	12
Таблица ТЕРтр 04-01-005 Осветительные сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям	15
Таблица ТЕРтр 04-01-006 Осветительные сети при скрытой проводке	16
Таблица ТЕРтр 04-01-007 Осветительные сети, проложенные в стальных трубах.....	17
Таблица ТЕРтр 04-01-008 Трубопроводы электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 25 мм, проложенные в борозде по стенам или полу	18
Таблица ТЕРтр 04-01-009 Трубопроводы электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 25 мм, проложенные по стенам или полу с креплением скобами	19
Таблица ТЕРтр 04-01-010 Сети заземления магистральные	20
Таблица ТЕРтр 04-01-011 Электроустановочные изделия	20
Таблица ТЕРтр 04-01-012 Электроосветительная арматура с одной лампой накаливания	21
Таблица ТЕРтр 04-01-013 Электроосветительная арматура с люминесцентными лампами с числом ламп до двух	21
Таблица ТЕРтр 04-01-014 Электроосветительная арматура с люминесцентными лампами с числом ламп четыре и более	22
Таблица ТЕРтр 04-01-015 Световые указатели названия улиц	22
Таблица ТЕРтр 04-01-016 Световые указатели номеров домов	22
Таблица ТЕРтр 04-01-017 Кабельные линии до 10 кВ, проложенные в земле	23
Таблица ТЕРтр 04-01-018 Кабельные линии до 10 кВ, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям	24
Таблица ТЕРтр 04-01-019 Кабельные линии до 10 кВ, проложенные в проходных и непроходных каналах и трубах.....	28
Таблица ТЕРтр 04-01-020 Контрольные кабели сечением 2,5, проложенные в земле	32
Таблица ТЕРтр 04-01-021 Контрольные кабели сечением 2,5, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям.....	33
Таблица ТЕРтр 04-01-022 Контрольные кабели сечением 2,5, проложенные в непроходных каналах и трубах.....	33
Таблица ТЕРтр 04-01-023 Заделки концевые сухие для четырехжильных кабелей до 10 кВ	34
Таблица ТЕРтр 04-01-024 Заделки концевые эпоксидные для четырехжильных кабелей до 10 кВ	36
Таблица ТЕРтр 04-01-025 Заделки концевые сухие в свинцовых перчатках для четырехжильных кабелей до 10 кВ	37
Таблица ТЕРтр 04-01-026 Муфты соединительные эпоксидные для четырехжильных кабелей до 10 кВ	39
Таблица ТЕРтр 04-01-027 Муфты соединительные свинцовые с защитным кожухом для четырехжильных кабелей до 10 кВ	41
Таблица ТЕРтр 04-01-028 Воронки концевые для четырехжильных кабелей до 10 кВ.....	44
Таблица ТЕРтр 04-01-029 Трубопроводы электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 50 мм, проложенные в борозде по стенам или полу	46
Таблица ТЕРтр 04-01-030 Трубопроводы электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенные по стенам или полу с креплением скобами	47
Таблица ТЕРтр 04-01-031 Трубопроводы электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенные по металлоконструкциям	48
Таблица ТЕРтр 04-01-032 Шинопроводы высоковольтные напряжением 6-10 кВ	50
Таблица ТЕРтр 04-01-033 Шинопроводы открытые магистральные, смонтированные на колоннах, фермах	51
Таблица ТЕРтр 04-01-034 Шинопроводы закрытые магистральные	54
Таблица ТЕРтр 04-01-035 Шинопроводы низкого напряжения закрытые, номинальный ток до 600 А	55
Таблица ТЕРтр 04-01-036 Осмотр светильников подводной подсветки	57
Таблица ТЕРтр 04-01-037 Замена галогенных ламп в светильниках подводной подсветки	57
Таблица ТЕРтр 04-01-038 Замена светодиодных плат светильников подводной подсветки	57
Таблица ТЕРтр 04-01-039 Текущий ремонт светильников подводной подсветки	58
Таблица ТЕРтр 04-01-040 Подготовка галогенных ламп к установке в светильники подводной подсветки	58
Таблица ТЕРтр 04-01-041 Текущий ремонт светильников подводной подсветки фонтанов	58
Таблица ТЕРтр 04-01-042 Светильники наружного освещения с лампами ДРЛ, ДРИ	58
РАЗДЕЛ 2. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА.....	59
Таблица ТЕРтр 04-02-001 Распределительные коробки (щитки).....	59
Таблица ТЕРтр 04-02-002 Силовые распределительные пункты с установочными автоматами	60
Таблица ТЕРтр 04-02-003 Силовые распределительные пункты с вводными рубильниками и предохранителями	62
Таблица ТЕРтр 04-02-004 Панельные распределительные щиты с установочными автоматическими выключателями серии А-3100, номинальный ток до 600 А	65
Таблица ТЕРтр 04-02-005 Панельные распределительные щиты с воздушными универсальными автоматическими выключателями серии АВ с ручным приводом, номинальный ток до 400 А	66
Таблица ТЕРтр 04-02-006 Панельные распределительные щиты с рубильником и предохранителем, номинальный ток до 600 А	67
Таблица ТЕРтр 04-02-007 Щиты осветительные групповые с установочными автоматами	67

Таблица ТЕРтр 04-02-008	Щиты осветительные групповые с вводным рубильником и предохранителями.....	71
Таблица ТЕРтр 04-02-009	Ящики ввода распределительные с установочными автоматами.....	76
Таблица ТЕРтр 04-02-010	Ящики ввода распределительные с рубильниками и предохранителями.....	77
Таблица ТЕРтр 04-02-011	Ящики ввода распределительные с рубильниками без аппаратов защиты	78
Таблица ТЕРтр 04-02-012	Трансформаторы понижающие	79
Таблица ТЕРтр 04-02-013	Трансформаторы сварочные однопостовые для дуговой сварки и резки, номинальный ток до 315 А	80
Таблица ТЕРтр 04-02-014	Генераторы сварочные постоянного тока однопостовые для передвижных сварочных аппаратов, номинальный ток до 315 А	80
Таблица ТЕРтр 04-02-015	Техническое обслуживание клеммных коробок	81
Таблица ТЕРтр 04-02-016	Текущий ремонт клеммных коробок	81
Таблица ТЕРтр 04-02-017	Замена клеммных коробок	82
Таблица ТЕРтр 04-02-018	Шкафы управления технологическими оборудованием	82
Таблица ТЕРтр 04-02-019	Щиты автоматической защиты от перегрузок ЩАП	83
Таблица ТЕРтр 04-02-020	Шкафы управления насосами	83
Таблица ТЕРтр 04-02-021	Ящики соединительные СЯ-24	84
Таблица ТЕРтр 04-02-022	Шкафы учета электроэнергии	85
Таблица ТЕРтр 04-02-023	Ящики управления электродвигателями типа "Я 5000"	86
Таблица ТЕРтр 04-02-024	Вводно-распределительные пункты типа "ПР-17"	87
Таблица ТЕРтр 04-02-025	Ящики с понижающими трансформаторами типа "ЯТП"	88
Таблица ТЕРтр 04-02-026	Главные распределительные силовые щиты типа "ГРЩ", "ГРЦС"	88
Таблица ТЕРтр 04-02-027	Трансформаторы распределительные сухие с литой изоляцией "Триал"	89
Таблица ТЕРтр 04-02-028	Шкафы устройства автоматического включения резерва (АВР).....	92
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ	93	
Таблица ТЕРтр 04-03-001	Выключатели автоматические двухполюсные установочные	93
Таблица ТЕРтр 04-03-002	Выключатели автоматические трехполюсные установочные	95
Таблица ТЕРтр 04-03-003	Рубильники с боковым приводом двухполюсные	97
Таблица ТЕРтр 04-03-004	Рубильники с центральным приводом двухполюсные, номинальный ток до 600 А	98
Таблица ТЕРтр 04-03-005	Рубильники с боковым приводом трехполюсные	99
Таблица ТЕРтр 04-03-006	Рубильники с центральным приводом трехполюсные, номинальный ток до 600 А	101
Таблица ТЕРтр 04-03-007	Переключатели с боковым приводом двухполюсные	101
Таблица ТЕРтр 04-03-008	Переключатели с центральным приводом двухполюсные	102
Таблица ТЕРтр 04-03-009	Переключатели с боковым приводом трехполюсные	103
Таблица ТЕРтр 04-03-010	Переключатели с центральным приводом трехполюсные	105
Таблица ТЕРтр 04-03-011	Контакторы переменного тока, номинальный ток до 600 А	106
Таблица ТЕРтр 04-03-012	Контакторы постоянного тока, номинальный ток до 600 А	106
Таблица ТЕРтр 04-03-013	Контакторы электромагнитные воздушные, номинальный ток до 600 А	107
Таблица ТЕРтр 04-03-014	Кнопки управления	107
Таблица ТЕРтр 04-03-015	Магнитные пускатели нереверсивные	108
Таблица ТЕРтр 04-03-016	Магнитные пускатели реверсивные	109
Таблица ТЕРтр 04-03-017	Переключатели универсальные	110
Таблица ТЕРтр 04-03-018	Реле уровня	111
Таблица ТЕРтр 04-03-019	Фотореле	112
Таблица ТЕРтр 04-03-020	Выключатели автоматические трехполюсные воздушные с рычажным приводом	112
Таблица ТЕРтр 04-03-021	Выключатели автоматические трехполюсные воздушные с электромагнитным приводом	116
Таблица ТЕРтр 04-03-022	Выключатели автоматические однополюсные установочные, номинальный ток до 63 А	120
Таблица ТЕРтр 04-03-023	Рубильники с центральным приводом трехполюсные, номинальный ток до 1000 А	121
Таблица ТЕРтр 04-03-024	Реле времени, реле тепловое	122
Таблица ТЕРтр 04-03-025	Реле напряжения, реле промежуточное	122
Таблица ТЕРтр 04-03-026	Реле максимального тока	123
Таблица ТЕРтр 04-03-027	Замена устройств защитного отключения (УЗО)	123
Таблица ТЕРтр 04-03-028	Техническое обслуживание устройств защитного отключения (УЗО)	123
Таблица ТЕРтр 04-03-029	Выключатели поплавковые	123
Таблица ТЕРтр 04-03-030	Техническое обслуживание кулачковых контроллеров	124
Таблица ТЕРтр 04-03-031	Текущий ремонт кулачковых контроллеров	124
Таблица ТЕРтр 04-03-032	Замена кулачковых контроллеров	125
Таблица ТЕРтр 04-03-033	Техническое обслуживание предохранителей	126
Таблица ТЕРтр 04-03-034	Техническое обслуживание разъединителей	126
Таблица ТЕРтр 04-03-035	Текущий ремонт разъединителей	127
Таблица ТЕРтр 04-03-036	Замена разъединителей	128
РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ СВЯЗИ	128	
Таблица ТЕРтр 04-04-001	Техническое обслуживание оборудования систем диспетчеризации ЦТП в течении месяца	128
РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	129	
Таблица ТЕРтр 04-05-001	Электрооборудование талей электрических грузоподъемностью до 1 т	129

Таблица ТЕРтр 04-05-002	Техническое обслуживание механического оборудования талей электрических.....	129
Таблица ТЕРтр 04-05-003	Техническое обслуживание механического оборудования талей электрических грузоподъемностью до 1 т с заменой тормозных колодок	129
Таблица ТЕРтр 04-05-004	Техническое обслуживание талей ручных грузоподъемностью до 500 кг	129
Таблица ТЕРтр 04-05-005	Техническое обслуживание винтовых компрессорных установок мощностью до 30 кВт.....	130
Таблица ТЕРтр 04-05-006	Замена электродвигателей вентиляторов охлаждения винтовых компрессорных установок мощностью до 30 кВт.....	130
Таблица ТЕРтр 04-05-007	Замена электродвигателей приводов винтовых компрессорных установок мощностью до 30 кВт.....	130
Таблица ТЕРтр 04-05-008	Замена винтовых компрессорных установок мощностью до 30 кВт.....	130
Таблица ТЕРтр 04-05-009	Замена талей ручных грузоподъемностью до 500 кг	130
Таблица ТЕРтр 04-05-010	Замена электродвигателей механизмов передвижения талей электрических грузоподъемностью до 1 т.....	131
Таблица ТЕРтр 04-05-011	Замена талей электрических грузоподъемностью до 1 т.....	131
Таблица ТЕРтр 04-05-012	Печи электрические типа "ПЭТ"	131
Таблица ТЕРтр 04-05-013	Электронагреватели объемом до 80 л	131
Таблица ТЕРтр 04-05-014	Электрорадиаторы масляные	132
Таблица ТЕРтр 04-05-015	Ремонт блоков управления снегоудалением (БУС)	132
Таблица ТЕРтр 04-05-016	Системы управления снегоудалением	132
Таблица ТЕРтр 04-05-017	Техническое обслуживание задвижек с электроприводом (клапанов)	133
Таблица ТЕРтр 04-05-018	Текущий ремонт задвижек с электроприводом (клапанов).....	133
Таблица ТЕРтр 04-05-019	Замена задвижек с электроприводом (клапанов)	133
Таблица ТЕРтр 04-05-020	Замена электроприводов к задвижкам (клапанам).....	134
Таблица ТЕРтр 04-05-021	Техническое обслуживание электродвигателей.....	134
Таблица ТЕРтр 04-05-022	Текущий ремонт электродвигателей.....	135
Таблица ТЕРтр 04-05-023	Замена электродвигателей с применением электротельфера.....	136
Таблица ТЕРтр 04-05-024	Техническое обслуживание электродвигателей высокого напряжения.....	137
Таблица ТЕРтр 04-05-025	Текущий ремонт электродвигателей высокого напряжения.....	138
Таблица ТЕРтр 04-05-026	Техническое обслуживание пусковых реостатов.....	139
Таблица ТЕРтр 04-05-027	Текущий ремонт пусковых реостатов	140
Таблица ТЕРтр 04-05-028	Замена пусковых реостатов.....	141
СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН,		
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ЧАСОВАЯ		
ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		142
Приложение 1. РАЗМЕР ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		142
Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН		143
Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		144