

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.

ТЕРтр 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 - ТЕРтр) 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
энергетике (ЗАО)

Сибирским центром ценообразования в строительстве, промышленности и

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 ЕДИНИЧНЫЕ 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)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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						0,24
	(зона: 1)	2,05	2,05	-	-	-	
	(зона: 2)	2,05	2,05	-	-	-	
	(зона: 3)	2,05	2,05	-	-	-	
	(зона: 4)	2,05	2,05	-	-	-	
04-01-001-02	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта I, провод от 3х1,5 до 3х6						0,33
	(зона: 1)	2,82	2,82	-	-	-	
	(зона: 2)	2,82	2,82	-	-	-	
	(зона: 3)	2,82	2,82	-	-	-	
	(зона: 4)	2,82	2,82	-	-	-	
04-01-001-03	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта I, провод от 4х1,5 до 4х6						0,38
	(зона: 1)	3,32	3,25	-	-	0,07	
	(зона: 2)	3,32	3,25	-	-	0,07	
	(зона: 3)	3,32	3,25	-	-	0,07	
	(зона: 4)	3,32	3,25	-	-	0,07	
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						0,07
	(зона: 1)	0,60	0,60	-	-	-	
	(зона: 2)	0,60	0,60	-	-	-	
	(зона: 3)	0,60	0,60	-	-	-	
	(зона: 4)	0,60	0,60	-	-	-	
04-01-001-05	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта I, провод 3х10; 3х16						0,40
	(зона: 1)	3,49	3,42	-	-	0,07	
	(зона: 2)	3,49	3,42	-	-	0,07	
	(зона: 3)	3,49	3,42	-	-	0,07	
	(зона: 4)	3,49	3,42	-	-	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			
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	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						0,09	
		(зона: 1)	0,79	0,77	-	-	0,02	
		(зона: 2)	0,79	0,77	-	-	0,02	
		(зона: 3)	0,79	0,77	-	-	0,02	
		(зона: 4)	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						0,49	
		(зона: 1)	4,31	4,18	-	-	0,13	
		(зона: 2)	4,31	4,18	-	-	0,13	
		(зона: 3)	4,31	4,18	-	-	0,13	
		(зона: 4)	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						0,11	
		(зона: 1)	0,97	0,94	-	-	0,03	
		(зона: 2)	0,97	0,94	-	-	0,03	
		(зона: 3)	0,97	0,94	-	-	0,03	
		(зона: 4)	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						7,14	
		(зона: 1)	64,92	60,98	-	-	3,94	
		(зона: 2)	64,90	60,98	-	-	3,92	
		(зона: 3)	64,88	60,98	-	-	3,90	
		(зона: 4)	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						10,00	
		(зона: 1)	89,34	85,40	-	-	3,94	
		(зона: 2)	89,32	85,40	-	-	3,92	
		(зона: 3)	89,30	85,40	-	-	3,90	
		(зона: 4)	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						11,22	
		(зона: 1)	98,38	95,82	-	-	2,56	
		(зона: 2)	98,37	95,82	-	-	2,55	
		(зона: 3)	98,35	95,82	-	-	2,53	
		(зона: 4)	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						2,04	
		(зона: 1)	17,42	17,42	-	-	-	
		(зона: 2)	17,42	17,42	-	-	-	
		(зона: 3)	17,42	17,42	-	-	-	
		(зона: 4)	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
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		оплата труда рабочих	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	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 3х10; 3х16 (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 3х25; 3х35 (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 2х1,5 до 2х6 (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 3х1,5 до 3х6 (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 4х1,5 до 4х6 (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 маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов		
1	2	3	4	5	6	7	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						6,80	
		(зона: 1)	58,07	58,07	-	-		-
		(зона: 2)	58,07	58,07	-	-		-
		(зона: 3)	58,07	58,07	-	-		-
		(зона: 4)	58,07	58,07	-	-		-
04-01-001-21	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта III,: провод 3x10; 3x16						39,60	
		(зона: 1)	347,31	338,18	-	-		9,13
		(зона: 2)	347,26	338,18	-	-		9,08
		(зона: 3)	347,21	338,18	-	-		9,03
		(зона: 4)	347,23	338,18	-	-		9,05
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						8,80	
		(зона: 1)	77,19	75,15	-	-		2,04
		(зона: 2)	77,18	75,15	-	-		2,03
		(зона: 3)	77,16	75,15	-	-		2,01
		(зона: 4)	77,17	75,15	-	-		2,02
04-01-001-23	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта III,: провод 3x25; 3x35						48,60	
		(зона: 1)	426,20	415,04	-	-		11,16
		(зона: 2)	426,15	415,04	-	-		11,11
		(зона: 3)	426,09	415,04	-	-		11,05
		(зона: 4)	426,11	415,04	-	-		11,07
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						10,80	
		(зона: 1)	94,72	92,23	-	-		2,49
		(зона: 2)	94,71	92,23	-	-		2,48
		(зона: 3)	94,70	92,23	-	-		2,47
		(зона: 4)	94,70	92,23	-	-		2,47
04-01-001-25	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта IV,: провод от 2x1,5 до 2x6						23,31	
		(зона: 1)	209,63	196,50	-	-		13,13
		(зона: 2)	209,57	196,50	-	-		13,07
		(зона: 3)	209,50	196,50	-	-		13,00
		(зона: 4)	209,52	196,50	-	-		13,02
04-01-001-26	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта IV,: провод от 4x1,5 до 4x6						68,90	
		(зона: 1)	611,81	595,99	-	-		15,82
		(зона: 2)	611,74	595,99	-	-		15,75
		(зона: 3)	611,65	595,99	-	-		15,66
		(зона: 4)	611,68	595,99	-	-		15,69

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 неуч- тенных мате- риалов		
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						11,62	
		(зона: 1)	101,92	99,23	-	-		2,69
		(зона: 2)	101,91	99,23	-	-		2,68
		(зона: 3)	101,89	99,23	-	-		2,66
		(зона: 4)	101,90	99,23	-	-		2,67
04-01-001-28	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта IV,: провод 3х10; 3х16						64,42	
		(зона: 1)	572,00	557,23	-	-		14,77
		(зона: 2)	571,93	557,23	-	-		14,70
		(зона: 3)	571,85	557,23	-	-		14,62
		(зона: 4)	571,88	557,23	-	-		14,65
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						14,00	
		(зона: 1)	124,32	121,10	-	-		3,22
		(зона: 2)	124,30	121,10	-	-		3,20
		(зона: 3)	124,28	121,10	-	-		3,18
		(зона: 4)	124,29	121,10	-	-		3,19
04-01-001-30	Силовая сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта IV,: провод 3х25; 3х35						64,42	
		(зона: 1)	572,00	557,23	-	-		14,77
		(зона: 2)	571,93	557,23	-	-		14,70
		(зона: 3)	571,85	557,23	-	-		14,62
		(зона: 4)	571,88	557,23	-	-		14,65
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						14,00	
		(зона: 1)	124,32	121,10	-	-		3,22
		(зона: 2)	124,30	121,10	-	-		3,20
		(зона: 3)	124,28	121,10	-	-		3,18
		(зона: 4)	124,29	121,10	-	-		3,19

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 2х1,5 до 2х4						0,27
	(зона: 1)	2,31	2,31	-	-	-	
	(зона: 2)	2,31	2,31	-	-	-	
	(зона: 3)	2,31	2,31	-	-	-	
	(зона: 4)	2,31	2,31	-	-	-	
04-01-002-02	Силовая сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: I, провод от 3х1,5 до 3х4						0,39
	(зона: 1)	3,33	3,33	-	-	-	
	(зона: 2)	3,33	3,33	-	-	-	
	(зона: 3)	3,33	3,33	-	-	-	
	(зона: 4)	3,33	3,33	-	-	-	

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	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машин- нистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-002-03	Силовая сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: II, провод от 2х1,5 до 2х4						8,10
	(зона: 1)	73,11	69,17	-	-	3,94	
	(зона: 2)	73,09	69,17	-	-	3,92	
	(зона: 3)	73,07	69,17	-	-	3,90	
	(зона: 4)	73,08	69,17	-	-	3,91	
04-01-002-04	Силовая сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: II, провод от 3х1,5 до 3х4						11,34
	(зона: 1)	100,78	96,84	-	-	3,94	
	(зона: 2)	100,76	96,84	-	-	3,92	
	(зона: 3)	100,74	96,84	-	-	3,90	
	(зона: 4)	100,75	96,84	-	-	3,91	
04-01-002-05	Силовая сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: III, провод от 2х1,5 до 2х4						27,00
	(зона: 1)	243,71	230,58	-	-	13,13	
	(зона: 2)	243,65	230,58	-	-	13,07	
	(зона: 3)	243,58	230,58	-	-	13,00	
	(зона: 4)	243,60	230,58	-	-	13,02	
04-01-002-06	Силовая сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: III, провод от 3х1,5 до 3х4						37,80
	(зона: 1)	335,94	322,81	-	-	13,13	
	(зона: 2)	335,88	322,81	-	-	13,07	
	(зона: 3)	335,81	322,81	-	-	13,00	
	(зона: 4)	335,83	322,81	-	-	13,02	
04-01-002-07	Силовая сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: IV, провод от 2х1,5 до 2х4; от 3х1,5 до 3х4						26,44
	(зона: 1)	238,93	225,80	-	-	13,13	
	(зона: 2)	238,87	225,80	-	-	13,07	
	(зона: 3)	238,80	225,80	-	-	13,00	
	(зона: 4)	238,82	225,80	-	-	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 2х1,5 до 2х6						0,08
	(зона: 1)	0,67	0,67	-	-	-	
	(зона: 2)	0,67	0,67	-	-	-	
	(зона: 3)	0,67	0,67	-	-	-	
	(зона: 4)	0,67	0,67	-	-	-	
04-01-003-02	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: I, провод от 3х1,5 до 3х6						0,11
	(зона: 1)	0,93	0,93	-	-	-	
	(зона: 2)	0,93	0,93	-	-	-	
	(зона: 3)	0,93	0,93	-	-	-	
	(зона: 4)	0,93	0,93	-	-	-	
04-01-003-03	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: I, провод от 4х1,5 до 4х6						0,12
	(зона: 1)	1,03	1,02	-	-	0,01	
	(зона: 2)	1,03	1,02	-	-	0,01	
	(зона: 3)	1,03	1,02	-	-	0,01	
	(зона: 4)	1,03	1,02	-	-	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	
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
04-01-003-04	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: I - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-003-03						0,02
	(зона: 1)	0,17	0,17	-	-	-	
	(зона: 2)	0,17	0,17	-	-	-	
	(зона: 3)	0,17	0,17	-	-	-	
	(зона: 4)	0,17	0,17	-	-	-	
04-01-003-05	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: I, провод 3х10; 3х16						0,13
	(зона: 1)	1,11	1,10	-	-	0,01	
	(зона: 2)	1,11	1,10	-	-	0,01	
	(зона: 3)	1,11	1,10	-	-	0,01	
	(зона: 4)	1,11	1,10	-	-	0,01	
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						0,03
	(зона: 1)	0,25	0,25	-	-	-	
	(зона: 2)	0,25	0,25	-	-	-	
	(зона: 3)	0,25	0,25	-	-	-	
	(зона: 4)	0,25	0,25	-	-	-	
04-01-003-07	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: I, провод от 3х25; 3х35						0,18
	(зона: 1)	1,61	1,54	-	-	0,07	
	(зона: 2)	1,61	1,54	-	-	0,07	
	(зона: 3)	1,61	1,54	-	-	0,07	
	(зона: 4)	1,61	1,54	-	-	0,07	
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						0,04
	(зона: 1)	0,34	0,34	-	-	-	
	(зона: 2)	0,34	0,34	-	-	-	
	(зона: 3)	0,34	0,34	-	-	-	
	(зона: 4)	0,34	0,34	-	-	-	
04-01-003-09	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: II, провод от 2х1,5 до 2х6						2,52
	(зона: 1)	27,36	21,52	-	-	5,84	
	(зона: 2)	27,31	21,52	-	-	5,79	
	(зона: 3)	27,22	21,52	-	-	5,70	
	(зона: 4)	27,26	21,52	-	-	5,74	
04-01-003-10	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: II, провод от 3х1,5 до 3х6						3,53
	(зона: 1)	35,99	30,15	-	-	5,84	
	(зона: 2)	35,94	30,15	-	-	5,79	
	(зона: 3)	35,85	30,15	-	-	5,70	
	(зона: 4)	35,89	30,15	-	-	5,74	
04-01-003-11	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: II, провод от 4х1,5 до 4х6						3,96
	(зона: 1)	35,17	33,82	-	-	1,35	
	(зона: 2)	35,15	33,82	-	-	1,33	
	(зона: 3)	35,13	33,82	-	-	1,31	
	(зона: 4)	35,14	33,82	-	-	1,32	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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)	Прямые затраты, руб.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
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						0,72
	(зона: 1)	6,42	6,15	-	-	0,27	
	(зона: 2)	6,42	6,15	-	-	0,27	
	(зона: 3)	6,41	6,15	-	-	0,26	
	(зона: 4)	6,41	6,15	-	-	0,26	
04-01-003-13	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: II, провод 3х10; 3х16						3,78
	(зона: 1)	33,54	32,28	-	-	1,26	
	(зона: 2)	33,53	32,28	-	-	1,25	
	(зона: 3)	33,51	32,28	-	-	1,23	
	(зона: 4)	33,52	32,28	-	-	1,24	
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						0,84
	(зона: 1)	7,46	7,17	-	-	0,29	
	(зона: 2)	7,46	7,17	-	-	0,29	
	(зона: 3)	7,45	7,17	-	-	0,28	
	(зона: 4)	7,46	7,17	-	-	0,29	
04-01-003-15	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: II, провод 3х25; 3х35						5,40
	(зона: 1)	47,95	46,12	-	-	1,83	
	(зона: 2)	47,93	46,12	-	-	1,81	
	(зона: 3)	47,90	46,12	-	-	1,78	
	(зона: 4)	47,92	46,12	-	-	1,80	
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						1,20
	(зона: 1)	10,64	10,25	-	-	0,39	
	(зона: 2)	10,64	10,25	-	-	0,39	
	(зона: 3)	10,63	10,25	-	-	0,38	
	(зона: 4)	10,64	10,25	-	-	0,39	
04-01-003-17	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: III, провод от 2х1,5 до 2х6						8,40
	(зона: 1)	97,94	71,74	-	-	26,20	
	(зона: 2)	97,64	71,74	-	-	25,90	
	(зона: 3)	97,09	71,74	-	-	25,35	
	(зона: 4)	97,36	71,74	-	-	25,62	
04-01-003-18	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: III, провод от 3х1,5 до 3х6						11,76
	(зона: 1)	126,63	100,43	-	-	26,20	
	(зона: 2)	126,33	100,43	-	-	25,90	
	(зона: 3)	125,78	100,43	-	-	25,35	
	(зона: 4)	126,05	100,43	-	-	25,62	
04-01-003-19	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: III, провод от 4х1,5 до 4х6						13,20
	(зона: 1)	117,16	112,73	-	-	4,43	
	(зона: 2)	117,12	112,73	-	-	4,39	
	(зона: 3)	117,06	112,73	-	-	4,33	
	(зона: 4)	117,09	112,73	-	-	4,36	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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						2,40
	(зона: 1)	21,29	20,50	-	-	0,79	
	(зона: 2)	21,28	20,50	-	-	0,78	
	(зона: 3)	21,27	20,50	-	-	0,77	
	(зона: 4)	21,27	20,50	-	-	0,77	
04-01-003-21	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: III, провод 3х10; 3х16						12,60
	(зона: 1)	111,83	107,60	-	-	4,23	
	(зона: 2)	111,79	107,60	-	-	4,19	
	(зона: 3)	111,73	107,60	-	-	4,13	
	(зона: 4)	111,76	107,60	-	-	4,16	
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						2,80
	(зона: 1)	24,86	23,91	-	-	0,95	
	(зона: 2)	24,86	23,91	-	-	0,95	
	(зона: 3)	24,84	23,91	-	-	0,93	
	(зона: 4)	24,85	23,91	-	-	0,94	
04-01-003-23	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: III, провод 3х25; 3х35						18,00
	(зона: 1)	159,78	153,72	-	-	6,06	
	(зона: 2)	159,73	153,72	-	-	6,01	
	(зона: 3)	159,63	153,72	-	-	5,91	
	(зона: 4)	159,68	153,72	-	-	5,96	
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						4,00
	(зона: 1)	35,51	34,16	-	-	1,35	
	(зона: 2)	35,49	34,16	-	-	1,33	
	(зона: 3)	35,47	34,16	-	-	1,31	
	(зона: 4)	35,48	34,16	-	-	1,32	
04-01-003-25	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: IV, провод от 2х1,5 до 2х6						11,83
	(зона: 1)	124,74	98,54	-	-	26,20	
	(зона: 2)	124,44	98,54	-	-	25,90	
	(зона: 3)	123,89	98,54	-	-	25,35	
	(зона: 4)	124,16	98,54	-	-	25,62	
04-01-003-26	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: IV, провод от 3х1,5 до 3х6						15,49
	(зона: 1)	155,23	129,03	-	-	26,20	
	(зона: 2)	154,93	129,03	-	-	25,90	
	(зона: 3)	154,38	129,03	-	-	25,35	
	(зона: 4)	154,65	129,03	-	-	25,62	
04-01-003-27	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: IV, провод от 4х1,5 до 4х6						17,48
	(зона: 1)	155,15	149,28	-	-	5,87	
	(зона: 2)	155,10	149,28	-	-	5,82	
	(зона: 3)	155,01	149,28	-	-	5,73	
	(зона: 4)	155,05	149,28	-	-	5,77	

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 неуч- тенных мате- риалов	
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						2,94
	(зона: 1)	26,08	25,11	-	-	0,97	
	(зона: 2)	26,07	25,11	-	-	0,96	
	(зона: 3)	26,05	25,11	-	-	0,94	
	(зона: 4)	26,06	25,11	-	-	0,95	
04-01-003-29	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: IV, провод 3х10; 3х16						18,32
	(зона: 1)	162,61	156,45	-	-	6,16	
	(зона: 2)	162,56	156,45	-	-	6,11	
	(зона: 3)	162,46	156,45	-	-	6,01	
	(зона: 4)	162,51	156,45	-	-	6,06	
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						4,12
	(зона: 1)	36,54	35,18	-	-	1,36	
	(зона: 2)	36,53	35,18	-	-	1,35	
	(зона: 3)	36,51	35,18	-	-	1,33	
	(зона: 4)	36,52	35,18	-	-	1,34	
04-01-003-31	Силовая сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: IV, провод 3х25; 3х35						28,84
	(зона: 1)	256,01	246,29	-	-	9,72	
	(зона: 2)	255,92	246,29	-	-	9,63	
	(зона: 3)	255,77	246,29	-	-	9,48	
	(зона: 4)	255,84	246,29	-	-	9,55	
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						7,22
	(зона: 1)	64,07	61,66	-	-	2,41	
	(зона: 2)	64,05	61,66	-	-	2,39	
	(зона: 3)	64,01	61,66	-	-	2,35	
	(зона: 4)	64,03	61,66	-	-	2,37	

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 2х1,5 до 2х6						0,06
	(зона: 1)	0,51	0,51	-	-	-	
	(зона: 2)	0,51	0,51	-	-	-	
	(зона: 3)	0,51	0,51	-	-	-	
	(зона: 4)	0,51	0,51	-	-	-	
04-01-004-02	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: I, провод от 3х1,5 до 3х6						0,08
	(зона: 1)	0,68	0,68	-	-	-	
	(зона: 2)	0,68	0,68	-	-	-	
	(зона: 3)	0,68	0,68	-	-	-	
	(зона: 4)	0,68	0,68	-	-	-	

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	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-004-03	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: I, провод 4х16						0,10
	(зона: 1)	0,95	0,92	-	-	0,03	
	(зона: 2)	0,95	0,92	-	-	0,03	
	(зона: 3)	0,95	0,92	-	-	0,03	
	(зона: 4)	0,95	0,92	-	-	0,03	
04-01-004-04	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-004-03						0,02
	(зона: 1)	0,19	0,19	-	-	-	
	(зона: 2)	0,19	0,19	-	-	-	
	(зона: 3)	0,19	0,19	-	-	-	
	(зона: 4)	0,19	0,19	-	-	-	
04-01-004-05	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: I, провод 3х35						0,09
	(зона: 1)	0,83	0,83	-	-	-	
	(зона: 2)	0,83	0,83	-	-	-	
	(зона: 3)	0,83	0,83	-	-	-	
	(зона: 4)	0,83	0,83	-	-	-	
04-01-004-06	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-004-05						0,02
	(зона: 1)	0,19	0,19	-	-	-	
	(зона: 2)	0,19	0,19	-	-	-	
	(зона: 3)	0,19	0,19	-	-	-	
	(зона: 4)	0,19	0,19	-	-	-	
04-01-004-07	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: II, провод от 2х1,5 до 2х6						1,70
	(зона: 1)	20,36	14,52	-	-	5,84	
	(зона: 2)	20,31	14,52	-	-	5,79	
	(зона: 3)	20,22	14,52	-	-	5,70	
	(зона: 4)	20,26	14,52	-	-	5,74	
04-01-004-08	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: II, провод от 3х1,5 до 3х6						2,38
	(зона: 1)	26,67	20,83	-	-	5,84	
	(зона: 2)	26,62	20,83	-	-	5,79	
	(зона: 3)	26,53	20,83	-	-	5,70	
	(зона: 4)	26,57	20,83	-	-	5,74	
04-01-004-09	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: II, провод 4х16						2,64
	(зона: 1)	25,12	24,24	-	-	0,88	
	(зона: 2)	25,11	24,24	-	-	0,87	
	(зона: 3)	25,09	24,24	-	-	0,85	
	(зона: 4)	25,10	24,24	-	-	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						0,48
	(зона: 1)	4,59	4,41	-	-	0,18	
	(зона: 2)	4,59	4,41	-	-	0,18	
	(зона: 3)	4,58	4,41	-	-	0,17	
	(зона: 4)	4,59	4,41	-	-	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	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-004-11	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: II, провод 3х35						2,70
	(зона: 1)	25,67	24,79	-	-	0,88	
	(зона: 2)	25,66	24,79	-	-	0,87	
	(зона: 3)	25,64	24,79	-	-	0,85	
	(зона: 4)	25,65	24,79	-	-	0,86	
04-01-004-12	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-004-11						0,60
	(зона: 1)	5,70	5,51	-	-	0,19	
	(зона: 2)	5,70	5,51	-	-	0,19	
	(зона: 3)	5,70	5,51	-	-	0,19	
	(зона: 4)	5,70	5,51	-	-	0,19	
04-01-004-13	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: III, провод от 2х1,5 до 2х6						5,60
	(зона: 1)	74,02	47,82	-	-	26,20	
	(зона: 2)	73,72	47,82	-	-	25,90	
	(зона: 3)	73,17	47,82	-	-	25,35	
	(зона: 4)	73,44	47,82	-	-	25,62	
04-01-004-14	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: III, провод от 3х1,5 до 3х6						7,84
	(зона: 1)	93,15	66,95	-	-	26,20	
	(зона: 2)	92,85	66,95	-	-	25,90	
	(зона: 3)	92,30	66,95	-	-	25,35	
	(зона: 4)	92,57	66,95	-	-	25,62	
04-01-004-15	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: III, провод 4х16						8,80
	(зона: 1)	83,75	80,78	-	-	2,97	
	(зона: 2)	83,73	80,78	-	-	2,95	
	(зона: 3)	83,68	80,78	-	-	2,90	
	(зона: 4)	83,70	80,78	-	-	2,92	
04-01-004-16	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-004-15						1,60
	(зона: 1)	15,25	14,69	-	-	0,56	
	(зона: 2)	15,25	14,69	-	-	0,56	
	(зона: 3)	15,24	14,69	-	-	0,55	
	(зона: 4)	15,24	14,69	-	-	0,55	
04-01-004-17	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: III, провод 3х35						9,00
	(зона: 1)	85,68	82,62	-	-	3,06	
	(зона: 2)	85,66	82,62	-	-	3,04	
	(зона: 3)	85,61	82,62	-	-	2,99	
	(зона: 4)	85,63	82,62	-	-	3,01	
04-01-004-18	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-004-17						2,00
	(зона: 1)	19,03	18,36	-	-	0,67	
	(зона: 2)	19,03	18,36	-	-	0,67	
	(зона: 3)	19,02	18,36	-	-	0,66	
	(зона: 4)	19,02	18,36	-	-	0,66	

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
04-01-004-19	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: IV, провод от 2х1,5 до 2х6; от 3х1,5 до 3х6						5,02
	(зона: 1)	67,67	41,47	-	-	26,20	
	(зона: 2)	67,37	41,47	-	-	25,90	
	(зона: 3)	66,82	41,47	-	-	25,35	
	(зона: 4)	67,09	41,47	-	-	25,62	
04-01-004-20	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: IV, провод 4х16						21,60
	(зона: 1)	205,58	198,29	-	-	7,29	
	(зона: 2)	205,52	198,29	-	-	7,23	
	(зона: 3)	205,41	198,29	-	-	7,12	
	(зона: 4)	205,46	198,29	-	-	7,17	
04-01-004-21	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-004-20						5,40
	(зона: 1)	51,40	49,57	-	-	1,83	
	(зона: 2)	51,38	49,57	-	-	1,81	
	(зона: 3)	51,35	49,57	-	-	1,78	
	(зона: 4)	51,37	49,57	-	-	1,80	
04-01-004-22	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: IV, провод 3х35						16,20
	(зона: 1)	154,20	148,72	-	-	5,48	
	(зона: 2)	154,15	148,72	-	-	5,43	
	(зона: 3)	154,06	148,72	-	-	5,34	
	(зона: 4)	154,10	148,72	-	-	5,38	
04-01-004-23	Силовая сеть, проложенная в коробе, категория сложности ремонта: - добавлять на каждый следующий провод к расценке 04-01-004-22						5,40
	(зона: 1)	51,40	49,57	-	-	1,83	
	(зона: 2)	51,38	49,57	-	-	1,81	
	(зона: 3)	51,35	49,57	-	-	1,78	
	(зона: 4)	51,37	49,57	-	-	1,80	

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 2х1,5 до 2х4						0,18
	(зона: 1)	1,54	1,54	-	-	-	
	(зона: 2)	1,54	1,54	-	-	-	
	(зона: 3)	1,54	1,54	-	-	-	
	(зона: 4)	1,54	1,54	-	-	-	
04-01-005-02	Осветительная сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: I, провод от 3х1,5 до 3х4						0,23
	(зона: 1)	1,96	1,96	-	-	-	
	(зона: 2)	1,96	1,96	-	-	-	
	(зона: 3)	1,96	1,96	-	-	-	
	(зона: 4)	1,96	1,96	-	-	-	

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	
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 2х1,5 до 2х4						5,40
	(зона: 1)	50,06	46,12	-	-	3,94	
	(зона: 2)	50,04	46,12	-	-	3,92	
	(зона: 3)	50,02	46,12	-	-	3,90	
	(зона: 4)	50,03	46,12	-	-	3,91	
04-01-005-04	Осветительная сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: II, провод от 3х1,5 до 3х4						6,90
	(зона: 1)	62,87	58,93	-	-	3,94	
	(зона: 2)	62,85	58,93	-	-	3,92	
	(зона: 3)	62,83	58,93	-	-	3,90	
	(зона: 4)	62,84	58,93	-	-	3,91	
04-01-005-05	Осветительная сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: III, провод от 2х1,5 до 2х4						18,00
	(зона: 1)	166,85	153,72	-	-	13,13	
	(зона: 2)	166,79	153,72	-	-	13,07	
	(зона: 3)	166,72	153,72	-	-	13,00	
	(зона: 4)	166,74	153,72	-	-	13,02	
04-01-005-06	Осветительная сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: III, провод от 3х1,5 до 3х4						23,00
	(зона: 1)	209,55	196,42	-	-	13,13	
	(зона: 2)	209,49	196,42	-	-	13,07	
	(зона: 3)	209,42	196,42	-	-	13,00	
	(зона: 4)	209,44	196,42	-	-	13,02	
04-01-005-07	Осветительная сеть, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: IV, провод от 2х1,5 до 2х4; от 3х1,5 до 3х4						23,31
	(зона: 1)	209,63	196,50	-	-	13,13	
	(зона: 2)	209,57	196,50	-	-	13,07	
	(зона: 3)	209,50	196,50	-	-	13,00	
	(зона: 4)	209,52	196,50	-	-	13,02	

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 2х1,5 до 2х4						0,27
	(зона: 1)	2,31	2,31	-	-	-	
	(зона: 2)	2,31	2,31	-	-	-	
	(зона: 3)	2,31	2,31	-	-	-	
	(зона: 4)	2,31	2,31	-	-	-	
04-01-006-02	Осветительная сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: I, провод от 3х1,5 до 3х4						0,33
	(зона: 1)	2,82	2,82	-	-	-	
	(зона: 2)	2,82	2,82	-	-	-	
	(зона: 3)	2,82	2,82	-	-	-	
	(зона: 4)	2,82	2,82	-	-	-	

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 машини- стов	расход неуч- тенных мате- риалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-006-03	Осветительная сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: II, провод от 2х1,5 до 2х4						8,10
	(зона: 1)	73,11	69,17	-	-	3,94	
	(зона: 2)	73,09	69,17	-	-	3,92	
	(зона: 3)	73,07	69,17	-	-	3,90	
	(зона: 4)	73,08	69,17	-	-	3,91	
04-01-006-04	Освеительная сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: II, провод от 3х1,5 до 3х4						9,90
	(зона: 1)	88,49	84,55	-	-	3,94	
	(зона: 2)	88,47	84,55	-	-	3,92	
	(зона: 3)	88,45	84,55	-	-	3,90	
	(зона: 4)	88,46	84,55	-	-	3,91	
04-01-006-05	Осветительная сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: III, провод от 2х1,5 до 2х4						27,00
	(зона: 1)	243,71	230,58	-	-	13,13	
	(зона: 2)	243,65	230,58	-	-	13,07	
	(зона: 3)	243,58	230,58	-	-	13,00	
	(зона: 4)	243,60	230,58	-	-	13,02	
04-01-006-06	Осветительная сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: III, провод от 3х1,5 до 3х4						33,00
	(зона: 1)	294,95	281,82	-	-	13,13	
	(зона: 2)	294,89	281,82	-	-	13,07	
	(зона: 3)	294,82	281,82	-	-	13,00	
	(зона: 4)	294,84	281,82	-	-	13,02	
04-01-006-07	Осветительная сеть при скрытой проводке, категория сложности ремонта: IV, провод от 2х1,5 до 2х4; от 3х1,5 до 3х4						12,70
	(зона: 1)	118,92	105,79	-	-	13,13	
	(зона: 2)	118,86	105,79	-	-	13,07	
	(зона: 3)	118,79	105,79	-	-	13,00	
	(зона: 4)	118,81	105,79	-	-	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 2х1,5 до 2х4						0,08
	(зона: 1)	0,67	0,67	-	-	-	
	(зона: 2)	0,67	0,67	-	-	-	
	(зона: 3)	0,67	0,67	-	-	-	
	(зона: 4)	0,67	0,67	-	-	-	
04-01-007-02	Осветительная сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: I, провод от 3х1,5 до 3х4						0,10
	(зона: 1)	0,84	0,84	-	-	-	
	(зона: 2)	0,84	0,84	-	-	-	
	(зона: 3)	0,84	0,84	-	-	-	
	(зона: 4)	0,84	0,84	-	-	-	
04-01-007-03	Осветительная сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: II, провод от 2х1,5 до 2х4						2,52
	(зона: 1)	27,36	21,52	-	-	5,84	
	(зона: 2)	27,31	21,52	-	-	5,79	
	(зона: 3)	27,22	21,52	-	-	5,70	
	(зона: 4)	27,26	21,52	-	-	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	
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
04-01-007-04	Осветительная сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: II, провод от 3х1,5 до 3х4						3,24
	(зона: 1)	33,51	27,67	-	-	5,84	
	(зона: 2)	33,46	27,67	-	-	5,79	
	(зона: 3)	33,37	27,67	-	-	5,70	
	(зона: 4)	33,41	27,67	-	-	5,74	
04-01-007-05	Осветительная сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: III, провод от 2х1,5 до 2х4						8,40
	(зона: 1)	97,94	71,74	-	-	26,20	
	(зона: 2)	97,64	71,74	-	-	25,90	
	(зона: 3)	97,09	71,74	-	-	25,35	
	(зона: 4)	97,36	71,74	-	-	25,62	
04-01-007-06	Осветительная сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: III, провод от 3х1,5 до 3х4						10,85
	(зона: 1)	118,86	92,66	-	-	26,20	
	(зона: 2)	118,56	92,66	-	-	25,90	
	(зона: 3)	118,01	92,66	-	-	25,35	
	(зона: 4)	118,28	92,66	-	-	25,62	
04-01-007-07	Осветительная сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: IV, провод от 2х1,5 до 2х4						11,83
	(зона: 1)	124,74	98,54	-	-	26,20	
	(зона: 2)	124,44	98,54	-	-	25,90	
	(зона: 3)	123,89	98,54	-	-	25,35	
	(зона: 4)	124,16	98,54	-	-	25,62	
04-01-007-08	Осветительная сеть, проложенная в стальных трубах, категория сложности ремонта: IV, провод от 3х1,5 до 3х4						14,23
	(зона: 1)	144,74	118,54	-	-	26,20	
	(зона: 2)	144,44	118,54	-	-	25,90	
	(зона: 3)	143,89	118,54	-	-	25,35	
	(зона: 4)	144,16	118,54	-	-	25,62	

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						0,32
	(зона: 1)	2,67	2,67	-	-	-	
	(зона: 2)	2,67	2,67	-	-	-	
	(зона: 3)	2,67	2,67	-	-	-	
	(зона: 4)	2,67	2,67	-	-	-	
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						9,60
	(зона: 1)	79,97	79,97	-	-	-	
	(зона: 2)	79,97	79,97	-	-	-	
	(зона: 3)	79,97	79,97	-	-	-	
	(зона: 4)	79,97	79,97	-	-	-	

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
04-01-008-03	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 25 мм, проложенный в борозде по стенам или полу, категория сложности ремонта: III						32,00
	(зона: 1)	266,56	266,56	-	-	-	
	(зона: 2)	266,56	266,56	-	-	-	
	(зона: 3)	266,56	266,56	-	-	-	
	(зона: 4)	266,56	266,56	-	-	-	
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						59,61
	(зона: 1)	496,55	496,55	-	-	-	
	(зона: 2)	496,55	496,55	-	-	-	
	(зона: 3)	496,55	496,55	-	-	-	
	(зона: 4)	496,55	496,55	-	-	-	

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						0,55
	(зона: 1)	23,01	4,58	-	-	18,43	
	(зона: 2)	22,67	4,58	-	-	18,09	
	(зона: 3)	21,99	4,58	-	-	17,41	
	(зона: 4)	22,33	4,58	-	-	17,75	
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						16,50
	(зона: 1)	199,01	137,45	-	-	61,56	
	(зона: 2)	197,88	137,45	-	-	60,43	
	(зона: 3)	195,62	137,45	-	-	58,17	
	(зона: 4)	196,75	137,45	-	-	59,30	
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						55,00
	(зона: 1)	519,71	458,15	-	-	61,56	
	(зона: 2)	518,58	458,15	-	-	60,43	
	(зона: 3)	516,32	458,15	-	-	58,17	
	(зона: 4)	517,45	458,15	-	-	59,30	
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						65,42
	(зона: 1)	606,51	544,95	-	-	61,56	
	(зона: 2)	605,38	544,95	-	-	60,43	
	(зона: 3)	603,12	544,95	-	-	58,17	
	(зона: 4)	604,25	544,95	-	-	59,30	

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 04-01-010 Сети заземления магистральные

Измеритель : 100 м провода

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

Таблица ТЕРтр 04-01-011 Электроустановочные изделия

Измеритель : 100 шт.

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

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

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						2,40
	(зона: 1)	42,71	19,13	-	-	23,58	
	(зона: 2)	42,32	19,13	-	-	23,19	
	(зона: 3)	42,15	19,13	-	-	23,02	
	(зона: 4)	42,22	19,13	-	-	23,09	
04-01-013-02	Электроосветительная арматура с люминесцентными лампами с числом ламп до двух, категория сложности ремонта: II						6,00
	(зона: 1)	71,66	47,82	-	-	23,84	
	(зона: 2)	71,27	47,82	-	-	23,45	
	(зона: 3)	71,09	47,82	-	-	23,27	
	(зона: 4)	71,17	47,82	-	-	23,35	
04-01-013-03	Электроосветительная арматура с люминесцентными лампами с числом ламп до двух, категория сложности ремонта: IV						17,79
	(зона: 1)	191,79	141,79	-	-	50,00	
	(зона: 2)	190,59	141,79	-	-	48,80	
	(зона: 3)	190,19	141,79	-	-	48,40	
	(зона: 4)	190,39	141,79	-	-	48,60	

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

Таблица ТЕРтр 04-01-015 Световые указатели названия улиц

Измеритель : 10 указателей

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

Таблица ТЕРтр 04-01-016 Световые указатели номеров домов

Измеритель : 10 указателей

04-01-016-01	Световой указатель номера дома, категория сложности ремонта: I						1,00
	(зона: 1)	8,40	8,33	-	-	0,07	
	(зона: 2)	8,40	8,33	-	-	0,07	
	(зона: 3)	8,40	8,33	-	-	0,07	
	(зона: 4)	8,40	8,33	-	-	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	
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
04-01-016-02	Световой указатель номера дома, категория сложности ремонта: II						3,00
	(зона: 1)	27,18	24,99	-	-	2,19	
	(зона: 2)	27,16	24,99	-	-	2,17	
	(зона: 3)	27,14	24,99	-	-	2,15	
	(зона: 4)	27,15	24,99	-	-	2,16	
04-01-016-03	Световой указатель номера дома, категория сложности ремонта: IV						7,93
	(зона: 1)	67,47	65,50	-	-	1,97	
	(зона: 2)	67,46	65,50	-	-	1,96	
	(зона: 3)	67,45	65,50	-	-	1,95	
	(зона: 4)	67,45	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						0,37
	(зона: 1)	3,16	3,16	-	-	-	
	(зона: 2)	3,16	3,16	-	-	-	
	(зона: 3)	3,16	3,16	-	-	-	
	(зона: 4)	3,16	3,16	-	-	-	
04-01-017-02	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в земле, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 16 до 35						0,46
	(зона: 1)	3,93	3,93	-	-	-	
	(зона: 2)	3,93	3,93	-	-	-	
	(зона: 3)	3,93	3,93	-	-	-	
	(зона: 4)	3,93	3,93	-	-	-	
04-01-017-03	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в земле, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 4 до 16						11,10
	(зона: 1)	98,73	94,79	-	-	3,94	
	(зона: 2)	98,71	94,79	-	-	3,92	
	(зона: 3)	98,69	94,79	-	-	3,90	
	(зона: 4)	98,70	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						13,80
	(зона: 1)	121,79	117,85	-	-	3,94	
	(зона: 2)	121,77	117,85	-	-	3,92	
	(зона: 3)	121,75	117,85	-	-	3,90	
	(зона: 4)	121,76	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						37,00
	(зона: 1)	329,11	315,98	-	-	13,13	
	(зона: 2)	329,05	315,98	-	-	13,07	
	(зона: 3)	328,98	315,98	-	-	13,00	
	(зона: 4)	329,00	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	
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
04-01-017-06	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в земле, категория сложности ремонта: III, кабель сечением от 16 до 35						46,00
	(зона: 1)	405,97	392,84	-	-	13,13	
	(зона: 2)	405,91	392,84	-	-	13,07	
	(зона: 3)	405,84	392,84	-	-	13,00	
	(зона: 4)	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						73,83
	(зона: 1)	686,71	669,64	-	-	17,07	
	(зона: 2)	686,63	669,64	-	-	16,99	
	(зона: 3)	686,53	669,64	-	-	16,89	
	(зона: 4)	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						79,91
	(зона: 1)	743,16	724,78	-	-	18,38	
	(зона: 2)	743,08	724,78	-	-	18,30	
	(зона: 3)	742,97	724,78	-	-	18,19	
	(зона: 4)	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						0,82
	(зона: 1)	7,00	7,00	-	-	-	
	(зона: 2)	7,00	7,00	-	-	-	
	(зона: 3)	7,00	7,00	-	-	-	
	(зона: 4)	7,00	7,00	-	-	-	
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						0,92
	(зона: 1)	7,86	7,86	-	-	-	
	(зона: 2)	7,86	7,86	-	-	-	
	(зона: 3)	7,86	7,86	-	-	-	
	(зона: 4)	7,86	7,86	-	-	-	
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						1,10
	(зона: 1)	9,39	9,39	-	-	-	
	(зона: 2)	9,39	9,39	-	-	-	
	(зона: 3)	9,39	9,39	-	-	-	
	(зона: 4)	9,39	9,39	-	-	-	

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	
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
04-01-018-04	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)						1,34
		11,44	11,44	-	-	-	
		11,44	11,44	-	-	-	
		11,44	11,44	-	-	-	
		11,44	11,44	-	-	-	
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)						1,74
		14,86	14,86	-	-	-	
		14,86	14,86	-	-	-	
		14,86	14,86	-	-	-	
		14,86	14,86	-	-	-	
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)						2,30
		19,64	19,64	-	-	-	
		19,64	19,64	-	-	-	
		19,64	19,64	-	-	-	
		19,64	19,64	-	-	-	
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)						24,60
		215,73	210,08	-	-	5,65	
		215,70	210,08	-	-	5,62	
		215,67	210,08	-	-	5,59	
		215,68	210,08	-	-	5,60	
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)						27,60
		242,07	235,70	-	-	6,37	
		242,04	235,70	-	-	6,34	
		242,00	235,70	-	-	6,30	
		242,02	235,70	-	-	6,32	
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)						33,00
		289,44	281,82	-	-	7,62	
		289,40	281,82	-	-	7,58	
		289,36	281,82	-	-	7,54	
		289,37	281,82	-	-	7,55	

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
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						39,90
	(зона: 1)	349,94	340,75	-	-	9,19	
	(зона: 2)	349,90	340,75	-	-	9,15	
	(зона: 3)	349,85	340,75	-	-	9,10	
	(зона: 4)	349,87	340,75	-	-	9,12	
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						52,20
	(зона: 1)	457,80	445,79	-	-	12,01	
	(зона: 2)	457,75	445,79	-	-	11,96	
	(зона: 3)	457,68	445,79	-	-	11,89	
	(зона: 4)	457,71	445,79	-	-	11,92	
04-01-018-12	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: II, кабель сечением 240						68,70
	(зона: 1)	602,46	586,70	-	-	15,76	
	(зона: 2)	602,38	586,70	-	-	15,68	
	(зона: 3)	602,30	586,70	-	-	15,60	
	(зона: 4)	602,33	586,70	-	-	15,63	
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						82,00
	(зона: 1)	719,12	700,28	-	-	18,84	
	(зона: 2)	719,04	700,28	-	-	18,76	
	(зона: 3)	718,93	700,28	-	-	18,65	
	(зона: 4)	718,97	700,28	-	-	18,69	
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						92,00
	(зона: 1)	806,82	785,68	-	-	21,14	
	(зона: 2)	806,72	785,68	-	-	21,04	
	(зона: 3)	806,60	785,68	-	-	20,92	
	(зона: 4)	806,65	785,68	-	-	20,97	
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						110,00
	(зона: 1)	964,68	939,40	-	-	25,28	
	(зона: 2)	964,56	939,40	-	-	25,16	
	(зона: 3)	964,42	939,40	-	-	25,02	
	(зона: 4)	964,47	939,40	-	-	25,07	

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	
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
04-01-018-16	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: III, кабель сечением от 95 до 120						133,00
		(зона: 1) 1166,41	1135,82	-	-	30,59	
		(зона: 2) 1166,27	1135,82	-	-	30,45	
		(зона: 3) 1166,10	1135,82	-	-	30,28	
		(зона: 4) 1166,17	1135,82	-	-	30,35	
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						174,00
		(зона: 1) 1525,94	1485,96	-	-	39,98	
		(зона: 2) 1525,76	1485,96	-	-	39,80	
		(зона: 3) 1525,53	1485,96	-	-	39,57	
		(зона: 4) 1525,62	1485,96	-	-	39,66	
04-01-018-18	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: III, кабель сечением 240						229,00
		(зона: 1) 2008,31	1955,66	-	-	52,65	
		(зона: 2) 2008,07	1955,66	-	-	52,41	
		(зона: 3) 2007,77	1955,66	-	-	52,11	
		(зона: 4) 2007,89	1955,66	-	-	52,23	
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						73,83
		(зона: 1) 686,58	669,64	-	-	16,94	
		(зона: 2) 686,50	669,64	-	-	16,86	
		(зона: 3) 686,40	669,64	-	-	16,76	
		(зона: 4) 686,44	669,64	-	-	16,80	
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						79,91
		(зона: 1) 743,16	724,78	-	-	18,38	
		(зона: 2) 743,08	724,78	-	-	18,30	
		(зона: 3) 742,97	724,78	-	-	18,19	
		(зона: 4) 743,01	724,78	-	-	18,23	
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						99,20
		(зона: 1) 880,86	858,08	-	-	22,78	
		(зона: 2) 880,76	858,08	-	-	22,68	
		(зона: 3) 880,63	858,08	-	-	22,55	
		(зона: 4) 880,68	858,08	-	-	22,60	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтенных ресурсов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неуч- тенных мате- риалов		
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						116,90
	(зона: 1)	1025,18	998,33	-	-	26,85	
	(зона: 2)	1025,06	998,33	-	-	26,73	
	(зона: 3)	1024,91	998,33	-	-	26,58	
	(зона: 4)	1024,96	998,33	-	-	26,63	
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						144,26
	(зона: 1)	1249,26	1216,11	-	-	33,15	
	(зона: 2)	1249,11	1216,11	-	-	33,00	
	(зона: 3)	1248,92	1216,11	-	-	32,81	
	(зона: 4)	1249,00	1216,11	-	-	32,89	
04-01-018-24	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная по кирпичному и бетонному основанию, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением 240						173,24
	(зона: 1)	1519,25	1479,47	-	-	39,78	
	(зона: 2)	1519,07	1479,47	-	-	39,60	
	(зона: 3)	1518,85	1479,47	-	-	39,38	
	(зона: 4)	1518,93	1479,47	-	-	39,46	

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						0,64
	(зона: 1)	5,47	5,47	-	-	-	
	(зона: 2)	5,47	5,47	-	-	-	
	(зона: 3)	5,47	5,47	-	-	-	
	(зона: 4)	5,47	5,47	-	-	-	
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						0,73
	(зона: 1)	6,23	6,23	-	-	-	
	(зона: 2)	6,23	6,23	-	-	-	
	(зона: 3)	6,23	6,23	-	-	-	
	(зона: 4)	6,23	6,23	-	-	-	
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						0,88
	(зона: 1)	7,52	7,52	-	-	-	
	(зона: 2)	7,52	7,52	-	-	-	
	(зона: 3)	7,52	7,52	-	-	-	
	(зона: 4)	7,52	7,52	-	-	-	

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	
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
04-01-019-04	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 95 до 120						1,02
	(зона: 1)	8,71	8,71	-	-	-	
	(зона: 2)	8,71	8,71	-	-	-	
	(зона: 3)	8,71	8,71	-	-	-	
	(зона: 4)	8,71	8,71	-	-	-	
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						1,48
	(зона: 1)	12,64	12,64	-	-	-	
	(зона: 2)	12,64	12,64	-	-	-	
	(зона: 3)	12,64	12,64	-	-	-	
	(зона: 4)	12,64	12,64	-	-	-	
04-01-019-06	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: I, кабель сечением 240						1,84
	(зона: 1)	15,71	15,71	-	-	-	
	(зона: 2)	15,71	15,71	-	-	-	
	(зона: 3)	15,71	15,71	-	-	-	
	(зона: 4)	15,71	15,71	-	-	-	
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						19,20
	(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	
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						21,90
	(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	
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						26,40
	(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	

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

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	
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
04-01-019-16	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: III, кабель сечением от 95 до 120						101,00
	(зона: 1)	885,78	862,54	-	-	23,24	
	(зона: 2)	885,67	862,54	-	-	23,13	
	(зона: 3)	885,54	862,54	-	-	23,00	
	(зона: 4)	885,59	862,54	-	-	23,05	
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						147,00
	(зона: 1)	1289,19	1255,38	-	-	33,81	
	(зона: 2)	1289,04	1255,38	-	-	33,66	
	(зона: 3)	1288,84	1255,38	-	-	33,46	
	(зона: 4)	1288,92	1255,38	-	-	33,54	
04-01-019-18	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: III, кабель сечением 240						183,00
	(зона: 1)	1604,90	1562,82	-	-	42,08	
	(зона: 2)	1604,71	1562,82	-	-	41,89	
	(зона: 3)	1604,47	1562,82	-	-	41,65	
	(зона: 4)	1604,56	1562,82	-	-	41,74	
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						73,83
	(зона: 1)	686,58	669,64	-	-	16,94	
	(зона: 2)	686,50	669,64	-	-	16,86	
	(зона: 3)	686,40	669,64	-	-	16,76	
	(зона: 4)	686,44	669,64	-	-	16,80	
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						79,91
	(зона: 1)	743,16	724,78	-	-	18,38	
	(зона: 2)	743,08	724,78	-	-	18,30	
	(зона: 3)	742,97	724,78	-	-	18,19	
	(зона: 4)	743,01	724,78	-	-	18,23	
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						86,31
	(зона: 1)	756,92	737,09	-	-	19,83	
	(зона: 2)	756,83	737,09	-	-	19,74	
	(зона: 3)	756,71	737,09	-	-	19,62	
	(зона: 4)	756,76	737,09	-	-	19,67	

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 неуч- тенных мате- риалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
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						93,21
	(зона: 1)	817,41	796,01	-	-	21,40	
	(зона: 2)	817,31	796,01	-	-	21,30	
	(зона: 3)	817,19	796,01	-	-	21,18	
	(зона: 4)	817,24	796,01	-	-	21,23	
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						149,36
	(зона: 1)	1293,44	1259,10	-	-	34,34	
	(зона: 2)	1293,28	1259,10	-	-	34,18	
	(зона: 3)	1293,08	1259,10	-	-	33,98	
	(зона: 4)	1293,16	1259,10	-	-	34,06	
04-01-019-24	Кабельная линия до 10 кВ, проложенная в проходных и непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением 240						178,79
	(зона: 1)	1548,30	1507,20	-	-	41,10	
	(зона: 2)	1548,11	1507,20	-	-	40,91	
	(зона: 3)	1547,88	1507,20	-	-	40,68	
	(зона: 4)	1547,97	1507,20	-	-	40,77	

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)	4,70 4,70 4,70 4,70	4,70 4,70 4,70 4,70	- - - -	- - - -	- - - -	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)	145,36 145,34 145,32 145,33	141,42 141,42 141,42 141,42	- - - -	- - - -	3,94 3,92 3,90 3,91	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)	484,54 484,48 484,41 484,43	471,41 471,41 471,41 471,41	- - - -	- - - -	13,13 13,07 13,00 13,02	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)	642,95 642,87 642,79 642,82	627,19 627,19 627,19 627,19	- - - -	- - - -	15,76 15,68 15,60 15,63	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						0,66
	(зона: 1)	5,64	5,64	-	-	-	
	(зона: 2)	5,64	5,64	-	-	-	
	(зона: 3)	5,64	5,64	-	-	-	
	(зона: 4)	5,64	5,64	-	-	-	
04-01-021-02	Контрольный кабель сечением 2,5, проложенный по кирпичным и бетонным основаниям, категория сложности ремонта: II						19,80
	(зона: 1)	173,62	169,09	-	-	4,53	
	(зона: 2)	173,60	169,09	-	-	4,51	
	(зона: 3)	173,57	169,09	-	-	4,48	
	(зона: 4)	173,58	169,09	-	-	4,49	
04-01-021-03	Контрольный кабель сечением 2,5, проложенный по кирпичным и бетонным основаниям, категория сложности ремонта: III						66,00
	(зона: 1)	578,81	563,64	-	-	15,17	
	(зона: 2)	578,74	563,64	-	-	15,10	
	(зона: 3)	578,65	563,64	-	-	15,01	
	(зона: 4)	578,68	563,64	-	-	15,04	
04-01-021-04	Контрольный кабель сечением 2,5, проложенный по кирпичным и бетонным основаниям, категория сложности ремонта: IV						67,92
	(зона: 1)	631,65	616,03	-	-	15,62	
	(зона: 2)	631,58	616,03	-	-	15,55	
	(зона: 3)	631,50	616,03	-	-	15,47	
	(зона: 4)	631,53	616,03	-	-	15,50	

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

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 неуч- тенных мате- риалов	
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						82,80
	(зона: 1)	726,15	707,11	-	-	19,04	
	(зона: 2)	726,06	707,11	-	-	18,95	
	(зона: 3)	725,95	707,11	-	-	18,84	
	(зона: 4)	725,99	707,11	-	-	18,88	
04-01-022-04	Контрольный кабель сечением 2,5, проложенный в непроходных каналах и трубах, категория сложности ремонта: IV						74,62
	(зона: 1)	693,93	676,80	-	-	17,13	
	(зона: 2)	693,86	676,80	-	-	17,06	
	(зона: 3)	693,76	676,80	-	-	16,96	
	(зона: 4)	693,80	676,80	-	-	17,00	

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

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
04-01-023-06	Заделка концевая сухая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 25 до 70						1,20
	(зона: 1)	10,25	10,25	-	-	-	
	(зона: 2)	10,25	10,25	-	-	-	
	(зона: 3)	10,25	10,25	-	-	-	
	(зона: 4)	10,25	10,25	-	-	-	
04-01-023-07	Заделка концевая сухая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 95 до 120						1,40
	(зона: 1)	11,96	11,96	-	-	-	
	(зона: 2)	11,96	11,96	-	-	-	
	(зона: 3)	11,96	11,96	-	-	-	
	(зона: 4)	11,96	11,96	-	-	-	
04-01-023-08	Заделка концевая сухая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 150 до 240						1,60
	(зона: 1)	13,66	13,66	-	-	-	
	(зона: 2)	13,66	13,66	-	-	-	
	(зона: 3)	13,66	13,66	-	-	-	
	(зона: 4)	13,66	13,66	-	-	-	
04-01-023-09	Заделка концевая сухая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением до 16						2,00
	(зона: 1)	17,08	17,08	-	-	-	
	(зона: 2)	17,08	17,08	-	-	-	
	(зона: 3)	17,08	17,08	-	-	-	
	(зона: 4)	17,08	17,08	-	-	-	
04-01-023-10	Заделка концевая сухая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 25 до 70						4,00
	(зона: 1)	34,16	34,16	-	-	-	
	(зона: 2)	34,16	34,16	-	-	-	
	(зона: 3)	34,16	34,16	-	-	-	
	(зона: 4)	34,16	34,16	-	-	-	
04-01-023-11	Заделка концевая сухая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 95 до 120						4,00
	(зона: 1)	34,16	34,16	-	-	-	
	(зона: 2)	34,16	34,16	-	-	-	
	(зона: 3)	34,16	34,16	-	-	-	
	(зона: 4)	34,16	34,16	-	-	-	
04-01-023-12	Заделка концевая сухая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 150 до 240						5,00
	(зона: 1)	42,70	42,70	-	-	-	
	(зона: 2)	42,70	42,70	-	-	-	
	(зона: 3)	42,70	42,70	-	-	-	
	(зона: 4)	42,70	42,70	-	-	-	

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

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	
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
04-01-024-08	Заделка концевая эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта : II, кабель сечением до 240						2,00
		(зона: 1) 17,08	17,08	-	-	-	
		(зона: 2) 17,08	17,08	-	-	-	
		(зона: 3) 17,08	17,08	-	-	-	
		(зона: 4) 17,08	17,08	-	-	-	
04-01-024-09	Заделка концевая эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта : IV, кабель сечением до 16						4,00
		(зона: 1) 34,16	34,16	-	-	-	
		(зона: 2) 34,16	34,16	-	-	-	
		(зона: 3) 34,16	34,16	-	-	-	
		(зона: 4) 34,16	34,16	-	-	-	
04-01-024-10	Заделка концевая эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта : IV, кабель сечением от 25 до 70						5,00
		(зона: 1) 42,70	42,70	-	-	-	
		(зона: 2) 42,70	42,70	-	-	-	
		(зона: 3) 42,70	42,70	-	-	-	
		(зона: 4) 42,70	42,70	-	-	-	
04-01-024-11	Заделка концевая эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта : IV, кабель сечением от 95 до 120						6,00
		(зона: 1) 51,24	51,24	-	-	-	
		(зона: 2) 51,24	51,24	-	-	-	
		(зона: 3) 51,24	51,24	-	-	-	
		(зона: 4) 51,24	51,24	-	-	-	
04-01-024-12	Заделка концевая эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта : IV, кабель сечением от 150 до 240						7,00
		(зона: 1) 59,78	59,78	-	-	-	
		(зона: 2) 59,78	59,78	-	-	-	
		(зона: 3) 59,78	59,78	-	-	-	
		(зона: 4) 59,78	59,78	-	-	-	

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						0,03
		(зона: 1) 0,25	0,25	-	-	-	
		(зона: 2) 0,25	0,25	-	-	-	
		(зона: 3) 0,25	0,25	-	-	-	
		(зона: 4) 0,25	0,25	-	-	-	
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						0,05
		(зона: 1) 0,43	0,43	-	-	-	
		(зона: 2) 0,43	0,43	-	-	-	
		(зона: 3) 0,43	0,43	-	-	-	
		(зона: 4) 0,43	0,43	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-025-03	Заделка концевая сухая в свинцовой перчатке для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 95 до 120						0,06
	(зона: 1)	0,51	0,51	-	-	-	
	(зона: 2)	0,51	0,51	-	-	-	
	(зона: 3)	0,51	0,51	-	-	-	
	(зона: 4)	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						0,08
	(зона: 1)	0,67	0,67	-	-	-	
	(зона: 2)	0,67	0,67	-	-	-	
	(зона: 3)	0,67	0,67	-	-	-	
	(зона: 4)	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						0,90
	(зона: 1)	7,69	7,69	-	-	-	
	(зона: 2)	7,69	7,69	-	-	-	
	(зона: 3)	7,69	7,69	-	-	-	
	(зона: 4)	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						1,50
	(зона: 1)	12,81	12,81	-	-	-	
	(зона: 2)	12,81	12,81	-	-	-	
	(зона: 3)	12,81	12,81	-	-	-	
	(зона: 4)	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						1,60
	(зона: 1)	13,66	13,66	-	-	-	
	(зона: 2)	13,66	13,66	-	-	-	
	(зона: 3)	13,66	13,66	-	-	-	
	(зона: 4)	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						1,80
	(зона: 1)	15,37	15,37	-	-	-	
	(зона: 2)	15,37	15,37	-	-	-	
	(зона: 3)	15,37	15,37	-	-	-	
	(зона: 4)	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						3,00
	(зона: 1)	25,62	25,62	-	-	-	
	(зона: 2)	25,62	25,62	-	-	-	
	(зона: 3)	25,62	25,62	-	-	-	
	(зона: 4)	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	
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
04-01-025-10	Заделка концевая сухая в свинцовой перчатке для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 25 до 70						5,00
	(зона: 1)	42,70	42,70	-	-	-	
	(зона: 2)	42,70	42,70	-	-	-	
	(зона: 3)	42,70	42,70	-	-	-	
	(зона: 4)	42,70	42,70	-	-	-	
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						5,00
	(зона: 1)	42,70	42,70	-	-	-	
	(зона: 2)	42,70	42,70	-	-	-	
	(зона: 3)	42,70	42,70	-	-	-	
	(зона: 4)	42,70	42,70	-	-	-	
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						6,00
	(зона: 1)	51,24	51,24	-	-	-	
	(зона: 2)	51,24	51,24	-	-	-	
	(зона: 3)	51,24	51,24	-	-	-	
	(зона: 4)	51,24	51,24	-	-	-	

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						0,10
	(зона: 1)	0,85	0,85	-	-	-	
	(зона: 2)	0,85	0,85	-	-	-	
	(зона: 3)	0,85	0,85	-	-	-	
	(зона: 4)	0,85	0,85	-	-	-	
04-01-026-02	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 25 до 70						0,13
	(зона: 1)	1,10	1,10	-	-	-	
	(зона: 2)	1,10	1,10	-	-	-	
	(зона: 3)	1,10	1,10	-	-	-	
	(зона: 4)	1,10	1,10	-	-	-	
04-01-026-03	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 95 до 120						0,16
	(зона: 1)	1,37	1,37	-	-	-	
	(зона: 2)	1,37	1,37	-	-	-	
	(зона: 3)	1,37	1,37	-	-	-	
	(зона: 4)	1,37	1,37	-	-	-	

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	
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
04-01-026-04	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 150 до 185						0,20
	(зона: 1)	1,71	1,71	-	-	-	
	(зона: 2)	1,71	1,71	-	-	-	
	(зона: 3)	1,71	1,71	-	-	-	
	(зона: 4)	1,71	1,71	-	-	-	
04-01-026-05	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением 240						0,24
	(зона: 1)	2,05	2,05	-	-	-	
	(зона: 2)	2,05	2,05	-	-	-	
	(зона: 3)	2,05	2,05	-	-	-	
	(зона: 4)	2,05	2,05	-	-	-	
04-01-026-06	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением до 16						3,00
	(зона: 1)	25,62	25,62	-	-	-	
	(зона: 2)	25,62	25,62	-	-	-	
	(зона: 3)	25,62	25,62	-	-	-	
	(зона: 4)	25,62	25,62	-	-	-	
04-01-026-07	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 25 до 70						3,90
	(зона: 1)	33,31	33,31	-	-	-	
	(зона: 2)	33,31	33,31	-	-	-	
	(зона: 3)	33,31	33,31	-	-	-	
	(зона: 4)	33,31	33,31	-	-	-	
04-01-026-08	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 95 до 120						5,10
	(зона: 1)	43,55	43,55	-	-	-	
	(зона: 2)	43,55	43,55	-	-	-	
	(зона: 3)	43,55	43,55	-	-	-	
	(зона: 4)	43,55	43,55	-	-	-	
04-01-026-09	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 150 до 185						5,70
	(зона: 1)	48,68	48,68	-	-	-	
	(зона: 2)	48,68	48,68	-	-	-	
	(зона: 3)	48,68	48,68	-	-	-	
	(зона: 4)	48,68	48,68	-	-	-	
04-01-026-10	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением 240						6,90
	(зона: 1)	58,93	58,93	-	-	-	
	(зона: 2)	58,93	58,93	-	-	-	
	(зона: 3)	58,93	58,93	-	-	-	
	(зона: 4)	58,93	58,93	-	-	-	

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
04-01-026-11	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением до 16						10,00
	(зона: 1)	85,40	85,40	-	-	-	
	(зона: 2)	85,40	85,40	-	-	-	
	(зона: 3)	85,40	85,40	-	-	-	
	(зона: 4)	85,40	85,40	-	-	-	
04-01-026-12	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 25 до 70						13,00
	(зона: 1)	111,02	111,02	-	-	-	
	(зона: 2)	111,02	111,02	-	-	-	
	(зона: 3)	111,02	111,02	-	-	-	
	(зона: 4)	111,02	111,02	-	-	-	
04-01-026-13	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 95 до 120						17,00
	(зона: 1)	145,18	145,18	-	-	-	
	(зона: 2)	145,18	145,18	-	-	-	
	(зона: 3)	145,18	145,18	-	-	-	
	(зона: 4)	145,18	145,18	-	-	-	
04-01-026-14	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 150 до 185						19,00
	(зона: 1)	162,26	162,26	-	-	-	
	(зона: 2)	162,26	162,26	-	-	-	
	(зона: 3)	162,26	162,26	-	-	-	
	(зона: 4)	162,26	162,26	-	-	-	
04-01-026-15	Муфта соединительная эпоксидная для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением 240						23,00
	(зона: 1)	196,42	196,42	-	-	-	
	(зона: 2)	196,42	196,42	-	-	-	
	(зона: 3)	196,42	196,42	-	-	-	
	(зона: 4)	196,42	196,42	-	-	-	

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						0,09
	(зона: 1)	0,77	0,77	-	-	-	
	(зона: 2)	0,77	0,77	-	-	-	
	(зона: 3)	0,77	0,77	-	-	-	
	(зона: 4)	0,77	0,77	-	-	-	

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
04-01-027-02	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 25 до 70						0,13
	(зона: 1)	1,10	1,10	-	-	-	
	(зона: 2)	1,10	1,10	-	-	-	
	(зона: 3)	1,10	1,10	-	-	-	
	(зона: 4)	1,10	1,10	-	-	-	
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						0,14
	(зона: 1)	1,20	1,20	-	-	-	
	(зона: 2)	1,20	1,20	-	-	-	
	(зона: 3)	1,20	1,20	-	-	-	
	(зона: 4)	1,20	1,20	-	-	-	
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						0,16
	(зона: 1)	1,37	1,37	-	-	-	
	(зона: 2)	1,37	1,37	-	-	-	
	(зона: 3)	1,37	1,37	-	-	-	
	(зона: 4)	1,37	1,37	-	-	-	
04-01-027-05	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением 240						0,18
	(зона: 1)	1,54	1,54	-	-	-	
	(зона: 2)	1,54	1,54	-	-	-	
	(зона: 3)	1,54	1,54	-	-	-	
	(зона: 4)	1,54	1,54	-	-	-	
04-01-027-06	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением до 16						2,70
	(зона: 1)	23,06	23,06	-	-	-	
	(зона: 2)	23,06	23,06	-	-	-	
	(зона: 3)	23,06	23,06	-	-	-	
	(зона: 4)	23,06	23,06	-	-	-	
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						3,90
	(зона: 1)	33,31	33,31	-	-	-	
	(зона: 2)	33,31	33,31	-	-	-	
	(зона: 3)	33,31	33,31	-	-	-	
	(зона: 4)	33,31	33,31	-	-	-	

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	
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
04-01-027-08	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 95 до 120						4,50
	(зона: 1)	38,43	38,43	-	-	-	
	(зона: 2)	38,43	38,43	-	-	-	
	(зона: 3)	38,43	38,43	-	-	-	
	(зона: 4)	38,43	38,43	-	-	-	
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						5,10
	(зона: 1)	43,55	43,55	-	-	-	
	(зона: 2)	43,55	43,55	-	-	-	
	(зона: 3)	43,55	43,55	-	-	-	
	(зона: 4)	43,55	43,55	-	-	-	
04-01-027-10	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением 240						5,70
	(зона: 1)	48,68	48,68	-	-	-	
	(зона: 2)	48,68	48,68	-	-	-	
	(зона: 3)	48,68	48,68	-	-	-	
	(зона: 4)	48,68	48,68	-	-	-	
04-01-027-11	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением до 16						9,00
	(зона: 1)	76,86	76,86	-	-	-	
	(зона: 2)	76,86	76,86	-	-	-	
	(зона: 3)	76,86	76,86	-	-	-	
	(зона: 4)	76,86	76,86	-	-	-	
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						13,00
	(зона: 1)	111,02	111,02	-	-	-	
	(зона: 2)	111,02	111,02	-	-	-	
	(зона: 3)	111,02	111,02	-	-	-	
	(зона: 4)	111,02	111,02	-	-	-	
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						15,00
	(зона: 1)	128,10	128,10	-	-	-	
	(зона: 2)	128,10	128,10	-	-	-	
	(зона: 3)	128,10	128,10	-	-	-	
	(зона: 4)	128,10	128,10	-	-	-	

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 маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-027-14	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырёхжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 150 до 185						17,00
	(зона: 1)	145,18	145,18	-	-	-	
	(зона: 2)	145,18	145,18	-	-	-	
	(зона: 3)	145,18	145,18	-	-	-	
	(зона: 4)	145,18	145,18	-	-	-	
04-01-027-15	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для четырёхжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением 240						19,00
	(зона: 1)	162,26	162,26	-	-	-	
	(зона: 2)	162,26	162,26	-	-	-	
	(зона: 3)	162,26	162,26	-	-	-	
	(зона: 4)	162,26	162,26	-	-	-	

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						0,02
	(зона: 1)	0,17	0,17	-	-	-	
	(зона: 2)	0,17	0,17	-	-	-	
	(зона: 3)	0,17	0,17	-	-	-	
	(зона: 4)	0,17	0,17	-	-	-	
04-01-028-02	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 25 до 70						0,04
	(зона: 1)	0,34	0,34	-	-	-	
	(зона: 2)	0,34	0,34	-	-	-	
	(зона: 3)	0,34	0,34	-	-	-	
	(зона: 4)	0,34	0,34	-	-	-	
04-01-028-03	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 95 до 120						0,04
	(зона: 1)	0,34	0,34	-	-	-	
	(зона: 2)	0,34	0,34	-	-	-	
	(зона: 3)	0,34	0,34	-	-	-	
	(зона: 4)	0,34	0,34	-	-	-	
04-01-028-04	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением от 150 до 185						0,05
	(зона: 1)	0,43	0,43	-	-	-	
	(зона: 2)	0,43	0,43	-	-	-	
	(зона: 3)	0,43	0,43	-	-	-	
	(зона: 4)	0,43	0,43	-	-	-	
04-01-028-05	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: I, кабель сечением 240						0,06
	(зона: 1)	0,51	0,51	-	-	-	
	(зона: 2)	0,51	0,51	-	-	-	
	(зона: 3)	0,51	0,51	-	-	-	
	(зона: 4)	0,51	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	
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
04-01-028-06	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением до 16						0,60
	(зона: 1)	5,12	5,12	-	-	-	
	(зона: 2)	5,12	5,12	-	-	-	
	(зона: 3)	5,12	5,12	-	-	-	
	(зона: 4)	5,12	5,12	-	-	-	
04-01-028-07	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 25 до 70						1,20
	(зона: 1)	10,25	10,25	-	-	-	
	(зона: 2)	10,25	10,25	-	-	-	
	(зона: 3)	10,25	10,25	-	-	-	
	(зона: 4)	10,25	10,25	-	-	-	
04-01-028-08	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 95 до 120						1,20
	(зона: 1)	10,25	10,25	-	-	-	
	(зона: 2)	10,25	10,25	-	-	-	
	(зона: 3)	10,25	10,25	-	-	-	
	(зона: 4)	10,25	10,25	-	-	-	
04-01-028-09	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением от 150 до 185						1,50
	(зона: 1)	12,81	12,81	-	-	-	
	(зона: 2)	12,81	12,81	-	-	-	
	(зона: 3)	12,81	12,81	-	-	-	
	(зона: 4)	12,81	12,81	-	-	-	
04-01-028-10	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: II, кабель сечением 240						1,80
	(зона: 1)	15,37	15,37	-	-	-	
	(зона: 2)	15,37	15,37	-	-	-	
	(зона: 3)	15,37	15,37	-	-	-	
	(зона: 4)	15,37	15,37	-	-	-	
04-01-028-11	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением до 16						2,00
	(зона: 1)	17,08	17,08	-	-	-	
	(зона: 2)	17,08	17,08	-	-	-	
	(зона: 3)	17,08	17,08	-	-	-	
	(зона: 4)	17,08	17,08	-	-	-	
04-01-028-12	Воронка концевая для четырехжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 25 до 70						4,00
	(зона: 1)	34,16	34,16	-	-	-	
	(зона: 2)	34,16	34,16	-	-	-	
	(зона: 3)	34,16	34,16	-	-	-	
	(зона: 4)	34,16	34,16	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов					всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-01-028-13	Воронка концевая для четырёхжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 95 до 120						4,00
	(зона: 1)	34,16	34,16	-	-	-	
	(зона: 2)	34,16	34,16	-	-	-	
	(зона: 3)	34,16	34,16	-	-	-	
	(зона: 4)	34,16	34,16	-	-	-	
04-01-028-14	Воронка концевая для четырёхжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением от 150 до 185						5,00
	(зона: 1)	42,70	42,70	-	-	-	
	(зона: 2)	42,70	42,70	-	-	-	
	(зона: 3)	42,70	42,70	-	-	-	
	(зона: 4)	42,70	42,70	-	-	-	
04-01-028-15	Воронка концевая для четырёхжильного кабеля до 10 кВ, категория сложности ремонта: IV, кабель сечением 240						6,00
	(зона: 1)	51,24	51,24	-	-	-	
	(зона: 2)	51,24	51,24	-	-	-	
	(зона: 3)	51,24	51,24	-	-	-	
	(зона: 4)	51,24	51,24	-	-	-	

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						0,32
	(зона: 1)	2,73	2,73	-	-	-	
	(зона: 2)	2,73	2,73	-	-	-	
	(зона: 3)	2,73	2,73	-	-	-	
	(зона: 4)	2,73	2,73	-	-	-	
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						9,60
	(зона: 1)	81,98	81,98	-	-	-	
	(зона: 2)	81,98	81,98	-	-	-	
	(зона: 3)	81,98	81,98	-	-	-	
	(зона: 4)	81,98	81,98	-	-	-	
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						32,00
	(зона: 1)	273,28	273,28	-	-	-	
	(зона: 2)	273,28	273,28	-	-	-	
	(зона: 3)	273,28	273,28	-	-	-	
	(зона: 4)	273,28	273,28	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		оплата труда рабочих	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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						83,90
	(зона: 1)	716,51	716,51	-	-	-	
	(зона: 2)	716,51	716,51	-	-	-	
	(зона: 3)	716,51	716,51	-	-	-	
	(зона: 4)	716,51	716,51	-	-	-	

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						0,60
	(зона: 1)	34,53	5,12	-	-	29,41	
	(зона: 2)	33,99	5,12	-	-	28,87	
	(зона: 3)	32,91	5,12	-	-	27,79	
	(зона: 4)	33,45	5,12	-	-	28,33	
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						0,64
	(зона: 1)	42,33	5,47	-	-	36,86	
	(зона: 2)	41,65	5,47	-	-	36,18	
	(зона: 3)	40,30	5,47	-	-	34,83	
	(зона: 4)	40,97	5,47	-	-	35,50	
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						18,00
	(зона: 1)	255,28	153,72	-	-	101,56	
	(зона: 2)	253,42	153,72	-	-	99,70	
	(зона: 3)	249,69	153,72	-	-	95,97	
	(зона: 4)	251,55	153,72	-	-	97,83	
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						19,20
	(зона: 1)	291,02	163,97	-	-	127,05	
	(зона: 2)	288,69	163,97	-	-	124,72	
	(зона: 3)	284,02	163,97	-	-	120,05	
	(зона: 4)	286,35	163,97	-	-	122,38	

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	
04-01-030-05	Трубопровод электрических сетей из водопроводных труб, проложенный по стенам или полу с креплением скобами, категория сложности ремонта: III, диаметр до 40 мм						60,00	
		(зона: 1)	621,29	512,40	-	-		108,89
		(зона: 2)	619,30	512,40	-	-		106,90
		(зона: 3)	615,30	512,40	-	-		102,90
		(зона: 4)	617,30	512,40	-	-		104,90
04-01-030-06	Трубопровод электрических сетей из водопроводных труб, проложенный по стенам или полу с креплением скобами, категория сложности ремонта: III, диаметр от 40 до 50 мм						64,00	
		(зона: 1)	682,77	546,56	-	-		136,21
		(зона: 2)	680,28	546,56	-	-		133,72
		(зона: 3)	675,27	546,56	-	-		128,71
		(зона: 4)	677,78	546,56	-	-		131,22
04-01-030-07	Трубопровод электрических сетей из водопроводных труб, проложенный по стенам или полу с креплением скобами, категория сложности ремонта: IV, диаметр до 40 мм						80,26	
		(зона: 1)	803,14	694,25	-	-		108,89
		(зона: 2)	801,15	694,25	-	-		106,90
		(зона: 3)	797,15	694,25	-	-		102,90
		(зона: 4)	799,15	694,25	-	-		104,90
04-01-030-08	Трубопровод электрических сетей из водопроводных труб, проложенный по стенам или полу с креплением скобами, категория сложности ремонта: IV, диаметр от 40 до 50 мм						85,43	
		(зона: 1)	875,18	738,97	-	-		136,21
		(зона: 2)	872,69	738,97	-	-		133,72
		(зона: 3)	867,68	738,97	-	-		128,71
		(зона: 4)	870,19	738,97	-	-		131,22

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

Измеритель : 100 м

04-01-031-01	Трубопровод электрических сетей из водопроводных 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	
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
04-01-031-02	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенный по металлоконструкциям, категория сложности ремонта: I, диаметр от 40 до 50 мм						0,42
	(зона: 1)	3,59	3,59	-	-	-	
	(зона: 2)	3,59	3,59	-	-	-	
	(зона: 3)	3,59	3,59	-	-	-	
	(зона: 4)	3,59	3,59	-	-	-	
04-01-031-03	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенный по металлоконструкциям, категория сложности ремонта: II, диаметр до 40 мм						11,10
	(зона: 1)	105,46	94,79	-	-	10,67	
	(зона: 2)	105,27	94,79	-	-	10,48	
	(зона: 3)	104,87	94,79	-	-	10,08	
	(зона: 4)	105,07	94,79	-	-	10,28	
04-01-031-04	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенный по металлоконструкциям, категория сложности ремонта: II, диаметр от 40 до 50 мм						12,60
	(зона: 1)	120,94	107,60	-	-	13,34	
	(зона: 2)	120,69	107,60	-	-	13,09	
	(зона: 3)	120,20	107,60	-	-	12,60	
	(зона: 4)	120,45	107,60	-	-	12,85	
04-01-031-05	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенный по металлоконструкциям, категория сложности ремонта: III, диаметр до 40 мм						37,00
	(зона: 1)	351,55	315,98	-	-	35,57	
	(зона: 2)	350,90	315,98	-	-	34,92	
	(зона: 3)	349,59	315,98	-	-	33,61	
	(зона: 4)	350,25	315,98	-	-	34,27	
04-01-031-06	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенный по металлоконструкциям, категория сложности ремонта: III, диаметр от 40 до 50 мм						42,00
	(зона: 1)	403,14	358,68	-	-	44,46	
	(зона: 2)	402,33	358,68	-	-	43,65	
	(зона: 3)	400,70	358,68	-	-	42,02	
	(зона: 4)	401,51	358,68	-	-	42,83	
04-01-031-07	Трубопровод электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенный по металлоконструкциям, категория сложности ремонта: IV, диаметр до 40 мм						80,26
	(зона: 1)	729,82	694,25	-	-	35,57	
	(зона: 2)	729,17	694,25	-	-	34,92	
	(зона: 3)	727,86	694,25	-	-	33,61	
	(зона: 4)	728,52	694,25	-	-	34,27	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
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						85,43
		(зона: 1)	783,43	738,97	-	-	44,46
		(зона: 2)	782,62	738,97	-	-	43,65
		(зона: 3)	780,99	738,97	-	-	42,02
		(зона: 4)	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						0,18
	(зона: 1)	1,54	1,54	-	-	-	
	(зона: 2)	1,54	1,54	-	-	-	
	(зона: 3)	1,54	1,54	-	-	-	
	(зона: 4)	1,54	1,54	-	-	-	
04-01-032-02	Шинопровод высоковольтный напряжением 6-10 кВ, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 1000 до 2000 А						0,28
	(зона: 1)	2,39	2,39	-	-	-	
	(зона: 2)	2,39	2,39	-	-	-	
	(зона: 3)	2,39	2,39	-	-	-	
	(зона: 4)	2,39	2,39	-	-	-	
04-01-032-03	Шинопровод высоковольтный напряжением 6-10 кВ, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 1000 А						5,40
	(зона: 1)	46,12	46,12	-	-	-	
	(зона: 2)	46,12	46,12	-	-	-	
	(зона: 3)	46,12	46,12	-	-	-	
	(зона: 4)	46,12	46,12	-	-	-	
04-01-032-04	Шинопровод высоковольтный напряжением 6-10 кВ, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 1000 до 2000 А						8,40
	(зона: 1)	71,74	71,74	-	-	-	
	(зона: 2)	71,74	71,74	-	-	-	
	(зона: 3)	71,74	71,74	-	-	-	
	(зона: 4)	71,74	71,74	-	-	-	
04-01-032-05	Шинопровод высоковольтный напряжением 6-10 кВ, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 1000 А						18,00
	(зона: 1)	153,72	153,72	-	-	-	
	(зона: 2)	153,72	153,72	-	-	-	
	(зона: 3)	153,72	153,72	-	-	-	
	(зона: 4)	153,72	153,72	-	-	-	
04-01-032-06	Шинопровод высоковольтный напряжением 6-10 кВ, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 1000 до 2000 А						28,00
	(зона: 1)	239,12	239,12	-	-	-	
	(зона: 2)	239,12	239,12	-	-	-	
	(зона: 3)	239,12	239,12	-	-	-	
	(зона: 4)	239,12	239,12	-	-	-	

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
04-01-032-07	Шинопровод высоковольтный напряжением 6-10 кВ, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 1000 А						23,40
	(зона: 1)	234,51	233,30	-	-	1,21	
	(зона: 2)	234,48	233,30	-	-	1,18	
	(зона: 3)	234,47	233,30	-	-	1,17	
	(зона: 4)	234,48	233,30	-	-	1,18	
04-01-032-08	Шинопровод высоковольтный напряжением 6-10 кВ, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 1000 до 2000 А						30,43
	(зона: 1)	305,06	303,39	-	-	1,67	
	(зона: 2)	305,02	303,39	-	-	1,63	
	(зона: 3)	305,00	303,39	-	-	1,61	
	(зона: 4)	305,01	303,39	-	-	1,62	

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						0,09
	(зона: 1)	0,77	0,77	-	-	-	
	(зона: 2)	0,77	0,77	-	-	-	
	(зона: 3)	0,77	0,77	-	-	-	
	(зона: 4)	0,77	0,77	-	-	-	
04-01-033-02	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 800 до 1000 А						0,14
	(зона: 1)	1,20	1,20	-	-	-	
	(зона: 2)	1,20	1,20	-	-	-	
	(зона: 3)	1,20	1,20	-	-	-	
	(зона: 4)	1,20	1,20	-	-	-	
04-01-033-03	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 1000 до 1500 А						0,18
	(зона: 1)	1,54	1,54	-	-	-	
	(зона: 2)	1,54	1,54	-	-	-	
	(зона: 3)	1,54	1,54	-	-	-	
	(зона: 4)	1,54	1,54	-	-	-	
04-01-033-04	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 1500 до 2000 А						0,24
	(зона: 1)	2,05	2,05	-	-	-	
	(зона: 2)	2,05	2,05	-	-	-	
	(зона: 3)	2,05	2,05	-	-	-	
	(зона: 4)	2,05	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	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов
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 <div>(зона: 1)</div> <div>(зона: 2)</div> <div>(зона: 3)</div> <div>(зона: 4)</div>						2,70
		23,06	23,06	-	-	-	
		23,06	23,06	-	-	-	
		23,06	23,06	-	-	-	
		23,06	23,06	-	-	-	
04-01-033-06	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 800 до 1000 А <div>(зона: 1)</div> <div>(зона: 2)</div> <div>(зона: 3)</div> <div>(зона: 4)</div>						4,20
		35,87	35,87	-	-	-	
		35,87	35,87	-	-	-	
		35,87	35,87	-	-	-	
		35,87	35,87	-	-	-	
04-01-033-07	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 1000 до 1500 А <div>(зона: 1)</div> <div>(зона: 2)</div> <div>(зона: 3)</div> <div>(зона: 4)</div>						5,40
		46,12	46,12	-	-	-	
		46,12	46,12	-	-	-	
		46,12	46,12	-	-	-	
		46,12	46,12	-	-	-	
04-01-033-08	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 1500 до 2000 А <div>(зона: 1)</div> <div>(зона: 2)</div> <div>(зона: 3)</div> <div>(зона: 4)</div>						6,90
		58,93	58,93	-	-	-	
		58,93	58,93	-	-	-	
		58,93	58,93	-	-	-	
		58,93	58,93	-	-	-	
04-01-033-09	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 800 А <div>(зона: 1)</div> <div>(зона: 2)</div> <div>(зона: 3)</div> <div>(зона: 4)</div>						9,00
		76,86	76,86	-	-	-	
		76,86	76,86	-	-	-	
		76,86	76,86	-	-	-	
		76,86	76,86	-	-	-	
04-01-033-10	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 800 до 1000 А <div>(зона: 1)</div> <div>(зона: 2)</div> <div>(зона: 3)</div> <div>(зона: 4)</div>						14,00
		119,56	119,56	-	-	-	
		119,56	119,56	-	-	-	
		119,56	119,56	-	-	-	
		119,56	119,56	-	-	-	

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	
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
04-01-033-11	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 1000 до 1500 А						18,00
		(зона: 1)	153,72	153,72	-	-	-
		(зона: 2)	153,72	153,72	-	-	-
		(зона: 3)	153,72	153,72	-	-	-
		(зона: 4)	153,72	153,72	-	-	-
04-01-033-12	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 1500 до 2000 А						23,00
		(зона: 1)	196,42	196,42	-	-	-
		(зона: 2)	196,42	196,42	-	-	-
		(зона: 3)	196,42	196,42	-	-	-
		(зона: 4)	196,42	196,42	-	-	-
04-01-033-13	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 800 А						27,48
		(зона: 1)	255,29	255,29	-	-	-
		(зона: 2)	255,29	255,29	-	-	-
		(зона: 3)	255,29	255,29	-	-	-
		(зона: 4)	255,29	255,29	-	-	-
04-01-033-14	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 800 до 1000 А						35,72
		(зона: 1)	331,84	331,84	-	-	-
		(зона: 2)	331,84	331,84	-	-	-
		(зона: 3)	331,84	331,84	-	-	-
		(зона: 4)	331,84	331,84	-	-	-
04-01-033-15	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 1000 до 1500 А						44,67
		(зона: 1)	414,98	414,98	-	-	-
		(зона: 2)	414,98	414,98	-	-	-
		(зона: 3)	414,98	414,98	-	-	-
		(зона: 4)	414,98	414,98	-	-	-
04-01-033-16	Шинопровод открытый магистральный, смонтированный на колоннах, фермах, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 1500 до 2000 А						53,61
		(зона: 1)	498,04	498,04	-	-	-
		(зона: 2)	498,04	498,04	-	-	-
		(зона: 3)	498,04	498,04	-	-	-
		(зона: 4)	498,04	498,04	-	-	-

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

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
04-01-034-08	Шинопровод закрытый магистральный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 1000 до 2000 А						35,79
	(зона: 1)	332,49	332,49	-	-	-	
	(зона: 2)	332,49	332,49	-	-	-	
	(зона: 3)	332,49	332,49	-	-	-	
	(зона: 4)	332,49	332,49	-	-	-	

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

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	
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
04-01-035-07	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: II, смонтированный на конструкциях по стенам						3,60
		(зона: 1)	30,74	30,74	-	-	-
		(зона: 2)	30,74	30,74	-	-	-
		(зона: 3)	30,74	30,74	-	-	-
		(зона: 4)	30,74	30,74	-	-	-
04-01-035-08	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: II, смонтированный на конструкциях по колоннам						4,20
		(зона: 1)	35,87	35,87	-	-	-
		(зона: 2)	35,87	35,87	-	-	-
		(зона: 3)	35,87	35,87	-	-	-
		(зона: 4)	35,87	35,87	-	-	-
04-01-035-09	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III, смонтированный на стойках						13,00
		(зона: 1)	111,02	111,02	-	-	-
		(зона: 2)	111,02	111,02	-	-	-
		(зона: 3)	111,02	111,02	-	-	-
		(зона: 4)	111,02	111,02	-	-	-
04-01-035-10	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III, смонтированный на полу						21,00
		(зона: 1)	179,34	179,34	-	-	-
		(зона: 2)	179,34	179,34	-	-	-
		(зона: 3)	179,34	179,34	-	-	-
		(зона: 4)	179,34	179,34	-	-	-
04-01-035-11	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III, смонтированный на конструкциях по стенам						12,00
		(зона: 1)	102,48	102,48	-	-	-
		(зона: 2)	102,48	102,48	-	-	-
		(зона: 3)	102,48	102,48	-	-	-
		(зона: 4)	102,48	102,48	-	-	-
04-01-035-12	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III, смонтированный на конструкциях по колоннам						14,00
		(зона: 1)	119,56	119,56	-	-	-
		(зона: 2)	119,56	119,56	-	-	-
		(зона: 3)	119,56	119,56	-	-	-
		(зона: 4)	119,56	119,56	-	-	-
04-01-035-13	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: IV, смонтированный на стойках						22,06
		(зона: 1)	202,51	202,51	-	-	-
		(зона: 2)	202,51	202,51	-	-	-
		(зона: 3)	202,51	202,51	-	-	-
		(зона: 4)	202,51	202,51	-	-	-

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	
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
04-01-035-14	Шинопровод низкого напряжения закрытый, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: IV, смонтированный на полу (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						33,10
		303,86	303,86	-	-	-	
		303,86	303,86	-	-	-	
		303,86	303,86	-	-	-	
		303,86	303,86	-	-	-	
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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						21,28
		195,35	195,35	-	-	-	
		195,35	195,35	-	-	-	
		195,35	195,35	-	-	-	
		195,35	195,35	-	-	-	

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

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

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) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)						0,30
		2,66	2,66	-	-	-	
		2,66	2,66	-	-	-	
		2,66	2,66	-	-	-	
		2,66	2,66	-	-	-	

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 маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов
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						0,90
	(зона: 1)	8,47	7,97	-	-	0,50	
	(зона: 2)	8,46	7,97	-	-	0,49	
	(зона: 3)	8,45	7,97	-	-	0,48	
	(зона: 4)	8,46	7,97	-	-	0,49	

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						0,29
	(зона: 1)	2,40	2,40	-	-	-	
	(зона: 2)	2,40	2,40	-	-	-	
	(зона: 3)	2,40	2,40	-	-	-	
	(зона: 4)	2,40	2,40	-	-	-	

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

Измеритель : 1 шт.

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

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

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	
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
04-01-042-03	Светильник наружного освещения с лампой ДРЛ, ДРИ, категория сложности ремонта: IV						42,20
	(зона: 1)	3902,94	387,40	3511,06	275,15	4,48	
	(зона: 2)	3974,47	387,40	3582,63	275,15	4,44	
	(зона: 3)	3859,63	387,40	3467,85	275,15	4,38	
	(зона: 4)	3916,61	387,40	3524,80	275,15	4,41	

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						0,05
	(зона: 1)	0,48	0,47	-	-	0,01	
	(зона: 2)	0,48	0,47	-	-	0,01	
	(зона: 3)	0,48	0,47	-	-	0,01	
	(зона: 4)	0,48	0,47	-	-	0,01	
04-02-001-02	Распределительная коробка (щиток), категория сложности ремонта: I, с автоматом						0,10
	(зона: 1)	0,96	0,94	-	-	0,02	
	(зона: 2)	0,96	0,94	-	-	0,02	
	(зона: 3)	0,96	0,94	-	-	0,02	
	(зона: 4)	0,96	0,94	-	-	0,02	
04-02-001-03	Распределительная коробка (щиток), категория сложности ремонта: II, с предохранителем						1,50
	(зона: 1)	16,63	14,09	-	-	2,54	
	(зона: 2)	16,61	14,09	-	-	2,52	
	(зона: 3)	16,58	14,09	-	-	2,49	
	(зона: 4)	16,59	14,09	-	-	2,50	
04-02-001-04	Распределительная коробка (щиток), категория сложности ремонта: II, с автоматом						3,00
	(зона: 1)	32,86	28,17	-	-	4,69	
	(зона: 2)	32,82	28,17	-	-	4,65	
	(зона: 3)	32,77	28,17	-	-	4,60	
	(зона: 4)	32,80	28,17	-	-	4,63	
04-02-001-05	Распределительная коробка (щиток), категория сложности ремонта: III, с предохранителем						5,00
	(зона: 1)	54,83	46,95	-	-	7,88	
	(зона: 2)	54,78	46,95	-	-	7,83	
	(зона: 3)	54,69	46,95	-	-	7,74	
	(зона: 4)	54,73	46,95	-	-	7,78	
04-02-001-06	Распределительная коробка (щиток), категория сложности ремонта: III, с автоматом						10,00
	(зона: 1)	109,66	93,90	-	-	15,76	
	(зона: 2)	109,55	93,90	-	-	15,65	
	(зона: 3)	109,38	93,90	-	-	15,48	
	(зона: 4)	109,46	93,90	-	-	15,56	
04-02-001-07	Распределительная коробка (щиток), категория сложности ремонта: IV, с предохранителем						7,68
	(зона: 1)	78,24	77,64	-	-	0,60	
	(зона: 2)	78,23	77,64	-	-	0,59	
	(зона: 3)	78,21	77,64	-	-	0,57	
	(зона: 4)	78,22	77,64	-	-	0,58	

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 машин- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-001-08	Распределительная коробка (щиток), категория сложности ремонта: IV, с автоматом						7,68
	(зона: 1)	78,24	77,64	-	-	0,60	
	(зона: 2)	78,23	77,64	-	-	0,59	
	(зона: 3)	78,21	77,64	-	-	0,57	
	(зона: 4)	78,22	77,64	-	-	0,58	

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						0,30
	(зона: 1)	2,82	2,82	-	-	-	
	(зона: 2)	2,82	2,82	-	-	-	
	(зона: 3)	2,82	2,82	-	-	-	
	(зона: 4)	2,82	2,82	-	-	-	
04-02-002-02	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 6						0,40
	(зона: 1)	3,82	3,76	-	-	0,06	
	(зона: 2)	3,82	3,76	-	-	0,06	
	(зона: 3)	3,81	3,76	-	-	0,05	
	(зона: 4)	3,82	3,76	-	-	0,06	
04-02-002-03	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 8						0,50
	(зона: 1)	4,76	4,70	-	-	0,06	
	(зона: 2)	4,76	4,70	-	-	0,06	
	(зона: 3)	4,75	4,70	-	-	0,05	
	(зона: 4)	4,76	4,70	-	-	0,06	
04-02-002-04	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 10						0,60
	(зона: 1)	5,69	5,63	-	-	0,06	
	(зона: 2)	5,69	5,63	-	-	0,06	
	(зона: 3)	5,68	5,63	-	-	0,05	
	(зона: 4)	5,69	5,63	-	-	0,06	
04-02-002-05	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 12						0,80
	(зона: 1)	7,57	7,51	-	-	0,06	
	(зона: 2)	7,57	7,51	-	-	0,06	
	(зона: 3)	7,56	7,51	-	-	0,05	
	(зона: 4)	7,57	7,51	-	-	0,06	
04-02-002-06	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, число групп 4						9,00
	(зона: 1)	98,78	84,51	-	-	14,27	
	(зона: 2)	98,68	84,51	-	-	14,17	
	(зона: 3)	98,53	84,51	-	-	14,02	
	(зона: 4)	98,60	84,51	-	-	14,09	
04-02-002-07	Силовой распределительный пункт с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, число групп 6						12,00
	(зона: 1)	131,64	112,68	-	-	18,96	
	(зона: 2)	131,51	112,68	-	-	18,83	
	(зона: 3)	131,30	112,68	-	-	18,62	
	(зона: 4)	131,39	112,68	-	-	18,71	

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

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

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						0,20
	(зона: 1)	1,88	1,88	-	-	-	
	(зона: 2)	1,88	1,88	-	-	-	
	(зона: 3)	1,88	1,88	-	-	-	
	(зона: 4)	1,88	1,88	-	-	-	
04-02-003-02	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 6						0,25
	(зона: 1)	2,35	2,35	-	-	-	
	(зона: 2)	2,35	2,35	-	-	-	
	(зона: 3)	2,35	2,35	-	-	-	
	(зона: 4)	2,35	2,35	-	-	-	

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
04-02-003-03	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 8						0,30
	(зона: 1)	2,82	2,82	-	-	-	
	(зона: 2)	2,82	2,82	-	-	-	
	(зона: 3)	2,82	2,82	-	-	-	
	(зона: 4)	2,82	2,82	-	-	-	
04-02-003-04	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 10						0,35
	(зона: 1)	3,35	3,29	-	-	0,06	
	(зона: 2)	3,35	3,29	-	-	0,06	
	(зона: 3)	3,34	3,29	-	-	0,05	
	(зона: 4)	3,35	3,29	-	-	0,06	
04-02-003-05	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 12						0,40
	(зона: 1)	3,82	3,76	-	-	0,06	
	(зона: 2)	3,82	3,76	-	-	0,06	
	(зона: 3)	3,81	3,76	-	-	0,05	
	(зона: 4)	3,82	3,76	-	-	0,06	
04-02-003-06	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 4						6,00
	(зона: 1)	65,71	56,34	-	-	9,37	
	(зона: 2)	65,65	56,34	-	-	9,31	
	(зона: 3)	65,55	56,34	-	-	9,21	
	(зона: 4)	65,59	56,34	-	-	9,25	
04-02-003-07	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 6						7,50
	(зона: 1)	82,34	70,43	-	-	11,91	
	(зона: 2)	82,26	70,43	-	-	11,83	
	(зона: 3)	82,13	70,43	-	-	11,70	
	(зона: 4)	82,19	70,43	-	-	11,76	
04-02-003-08	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 8						9,00
	(зона: 1)	98,78	84,51	-	-	14,27	
	(зона: 2)	98,68	84,51	-	-	14,17	
	(зона: 3)	98,53	84,51	-	-	14,02	
	(зона: 4)	98,60	84,51	-	-	14,09	
04-02-003-09	Силовой распределительный пункт с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 10						10,50
	(зона: 1)	115,02	98,60	-	-	16,42	
	(зона: 2)	114,91	98,60	-	-	16,31	
	(зона: 3)	114,73	98,60	-	-	16,13	
	(зона: 4)	114,81	98,60	-	-	16,21	

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

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
04-02-003-17	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)	4,31 4,30 4,30 4,30	4,23 4,23 4,23 4,23	- - - -	- - - -	0,08 0,07 0,07 0,07	0,45
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)	147,88 147,73 147,51 147,61	126,77 126,77 126,77 126,77	- - - -	- - - -	21,11 20,96 20,74 20,84	13,50

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	
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
04-02-004-03	Панельный распределительный щит с установочными автоматическими выключателями серии А-3100, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III						45,00
	(зона: 1)	493,48	422,55	-	-	70,93	
	(зона: 2)	492,99	422,55	-	-	70,44	
	(зона: 3)	492,23	422,55	-	-	69,68	
	(зона: 4)	492,57	422,55	-	-	70,02	
04-02-004-04	Панельный распределительный щит с установочными автоматическими выключателями серии А-3100, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: IV						8,16
	(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	

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						0,60
	(зона: 1)	5,73	5,63	-	-	0,10	
	(зона: 2)	5,73	5,63	-	-	0,10	
	(зона: 3)	5,72	5,63	-	-	0,09	
	(зона: 4)	5,73	5,63	-	-	0,10	
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						18,00
	(зона: 1)	197,35	169,02	-	-	28,33	
	(зона: 2)	197,16	169,02	-	-	28,14	
	(зона: 3)	196,85	169,02	-	-	27,83	
	(зона: 4)	196,99	169,02	-	-	27,97	
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						60,00
	(зона: 1)	657,98	563,40	-	-	94,58	
	(зона: 2)	657,33	563,40	-	-	93,93	
	(зона: 3)	656,30	563,40	-	-	92,90	
	(зона: 4)	656,76	563,40	-	-	93,36	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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						8,16
	(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	

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						0,25
	(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	
04-02-006-02	Панельный распределительный щит с рубильником и предохранителем, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: II						7,00
	(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	
04-02-006-03	Панельный распределительный щит с рубильником и предохранителем, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III						25,00
	(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	
04-02-006-04	Панельный распределительный щит с рубильником и предохранителем, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: IV						8,16
	(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	

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						0,10
	(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	

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
04-02-007-02	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 4						0,15
	(зона: 1)	1,59	1,41	-	-	0,18	
	(зона: 2)	1,58	1,41	-	-	0,17	
	(зона: 3)	1,58	1,41	-	-	0,17	
	(зона: 4)	1,58	1,41	-	-	0,17	
04-02-007-03	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 6						0,20
	(зона: 1)	2,06	1,88	-	-	0,18	
	(зона: 2)	2,05	1,88	-	-	0,17	
	(зона: 3)	2,05	1,88	-	-	0,17	
	(зона: 4)	2,05	1,88	-	-	0,17	
04-02-007-04	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 8						0,25
	(зона: 1)	2,53	2,35	-	-	0,18	
	(зона: 2)	2,52	2,35	-	-	0,17	
	(зона: 3)	2,52	2,35	-	-	0,17	
	(зона: 4)	2,52	2,35	-	-	0,17	
04-02-007-05	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 10						0,30
	(зона: 1)	3,00	2,82	-	-	0,18	
	(зона: 2)	2,99	2,82	-	-	0,17	
	(зона: 3)	2,99	2,82	-	-	0,17	
	(зона: 4)	2,99	2,82	-	-	0,17	
04-02-007-06	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 12						0,35
	(зона: 1)	3,47	3,29	-	-	0,18	
	(зона: 2)	3,46	3,29	-	-	0,17	
	(зона: 3)	3,46	3,29	-	-	0,17	
	(зона: 4)	3,46	3,29	-	-	0,17	
04-02-007-07	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 16						0,40
	(зона: 1)	3,94	3,76	-	-	0,18	
	(зона: 2)	3,93	3,76	-	-	0,17	
	(зона: 3)	3,93	3,76	-	-	0,17	
	(зона: 4)	3,93	3,76	-	-	0,17	
04-02-007-08	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, число групп 20						0,45
	(зона: 1)	4,41	4,23	-	-	0,18	
	(зона: 2)	4,40	4,23	-	-	0,17	
	(зона: 3)	4,40	4,23	-	-	0,17	
	(зона: 4)	4,40	4,23	-	-	0,17	
04-02-007-09	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, число групп 2						3,00
	(зона: 1)	33,03	28,17	-	-	4,86	
	(зона: 2)	32,99	28,17	-	-	4,82	
	(зона: 3)	32,94	28,17	-	-	4,77	
	(зона: 4)	32,96	28,17	-	-	4,79	

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

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	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов
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						15,00
	(зона: 1)	165,30	140,85	-	-	24,45	
	(зона: 2)	165,12	140,85	-	-	24,27	
	(зона: 3)	164,84	140,85	-	-	23,99	
	(зона: 4)	164,97	140,85	-	-	24,12	
04-02-007-19	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, число групп 6						20,00
	(зона: 1)	220,36	187,80	-	-	32,56	
	(зона: 2)	220,12	187,80	-	-	32,32	
	(зона: 3)	219,74	187,80	-	-	31,94	
	(зона: 4)	219,92	187,80	-	-	32,12	
04-02-007-20	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, число групп 8						25,00
	(зона: 1)	275,48	234,75	-	-	40,73	
	(зона: 2)	275,18	234,75	-	-	40,43	
	(зона: 3)	274,71	234,75	-	-	39,96	
	(зона: 4)	274,92	234,75	-	-	40,17	
04-02-007-21	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, число групп 10						30,00
	(зона: 1)	330,54	281,70	-	-	48,84	
	(зона: 2)	330,19	281,70	-	-	48,49	
	(зона: 3)	329,62	281,70	-	-	47,92	
	(зона: 4)	329,88	281,70	-	-	48,18	
04-02-007-22	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, число групп 12						35,00
	(зона: 1)	385,66	328,65	-	-	57,01	
	(зона: 2)	385,24	328,65	-	-	56,59	
	(зона: 3)	384,58	328,65	-	-	55,93	
	(зона: 4)	384,88	328,65	-	-	56,23	
04-02-007-23	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, число групп 16						40,00
	(зона: 1)	440,72	375,60	-	-	65,12	
	(зона: 2)	440,25	375,60	-	-	64,65	
	(зона: 3)	439,49	375,60	-	-	63,89	
	(зона: 4)	439,84	375,60	-	-	64,24	
04-02-007-24	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, число групп 20						45,00
	(зона: 1)	495,84	422,55	-	-	73,29	
	(зона: 2)	495,31	422,55	-	-	72,76	
	(зона: 3)	494,45	422,55	-	-	71,90	
	(зона: 4)	494,84	422,55	-	-	72,29	
04-02-007-25	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 2						1,40
	(зона: 1)	12,82	12,70	-	-	0,12	
	(зона: 2)	12,82	12,70	-	-	0,12	
	(зона: 3)	12,81	12,70	-	-	0,11	
	(зона: 4)	12,82	12,70	-	-	0,12	

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
04-02-007-26	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 4						1,76
	(зона: 1)	16,65	16,53	-	-	0,12	
	(зона: 2)	16,65	16,53	-	-	0,12	
	(зона: 3)	16,64	16,53	-	-	0,11	
	(зона: 4)	16,65	16,53	-	-	0,12	
04-02-007-27	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 6						2,12
	(зона: 1)	20,64	20,52	-	-	0,12	
	(зона: 2)	20,64	20,52	-	-	0,12	
	(зона: 3)	20,63	20,52	-	-	0,11	
	(зона: 4)	20,64	20,52	-	-	0,12	
04-02-007-28	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 8						2,48
	(зона: 1)	24,47	24,35	-	-	0,12	
	(зона: 2)	24,47	24,35	-	-	0,12	
	(зона: 3)	24,46	24,35	-	-	0,11	
	(зона: 4)	24,47	24,35	-	-	0,12	
04-02-007-29	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 10						2,84
	(зона: 1)	28,55	28,31	-	-	0,24	
	(зона: 2)	28,55	28,31	-	-	0,24	
	(зона: 3)	28,54	28,31	-	-	0,23	
	(зона: 4)	28,54	28,31	-	-	0,23	
04-02-007-30	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 12						3,17
	(зона: 1)	32,29	32,05	-	-	0,24	
	(зона: 2)	32,29	32,05	-	-	0,24	
	(зона: 3)	32,28	32,05	-	-	0,23	
	(зона: 4)	32,28	32,05	-	-	0,23	
04-02-007-31	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 16						4,01
	(зона: 1)	41,34	41,10	-	-	0,24	
	(зона: 2)	41,34	41,10	-	-	0,24	
	(зона: 3)	41,33	41,10	-	-	0,23	
	(зона: 4)	41,33	41,10	-	-	0,23	
04-02-007-32	Щит осветительный групповой с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, число групп 20						4,97
	(зона: 1)	52,05	51,69	-	-	0,36	
	(зона: 2)	52,04	51,69	-	-	0,35	
	(зона: 3)	52,03	51,69	-	-	0,34	
	(зона: 4)	52,04	51,69	-	-	0,35	

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						0,05
	(зона: 1)	0,65	0,47	-	-	0,18	
	(зона: 2)	0,64	0,47	-	-	0,17	
	(зона: 3)	0,64	0,47	-	-	0,17	
	(зона: 4)	0,64	0,47	-	-	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	
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
04-02-008-02	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 4						0,10
	(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	
04-02-008-03	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 6						0,15
	(зона: 1)	1,59	1,41	-	-	0,18	
	(зона: 2)	1,58	1,41	-	-	0,17	
	(зона: 3)	1,58	1,41	-	-	0,17	
	(зона: 4)	1,58	1,41	-	-	0,17	
04-02-008-04	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 8						0,20
	(зона: 1)	2,06	1,88	-	-	0,18	
	(зона: 2)	2,05	1,88	-	-	0,17	
	(зона: 3)	2,05	1,88	-	-	0,17	
	(зона: 4)	2,05	1,88	-	-	0,17	
04-02-008-05	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 10						0,25
	(зона: 1)	2,53	2,35	-	-	0,18	
	(зона: 2)	2,52	2,35	-	-	0,17	
	(зона: 3)	2,52	2,35	-	-	0,17	
	(зона: 4)	2,52	2,35	-	-	0,17	
04-02-008-06	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 12						0,30
	(зона: 1)	3,00	2,82	-	-	0,18	
	(зона: 2)	2,99	2,82	-	-	0,17	
	(зона: 3)	2,99	2,82	-	-	0,17	
	(зона: 4)	2,99	2,82	-	-	0,17	
04-02-008-07	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 14						0,33
	(зона: 1)	3,28	3,10	-	-	0,18	
	(зона: 2)	3,27	3,10	-	-	0,17	
	(зона: 3)	3,27	3,10	-	-	0,17	
	(зона: 4)	3,27	3,10	-	-	0,17	
04-02-008-08	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: I, число групп 16						0,37
	(зона: 1)	3,65	3,47	-	-	0,18	
	(зона: 2)	3,64	3,47	-	-	0,17	
	(зона: 3)	3,64	3,47	-	-	0,17	
	(зона: 4)	3,64	3,47	-	-	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	
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
04-02-008-09	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 2						1,50
	(зона: 1)	16,69	14,09	-	-	2,60	
	(зона: 2)	16,67	14,09	-	-	2,58	
	(зона: 3)	16,63	14,09	-	-	2,54	
	(зона: 4)	16,65	14,09	-	-	2,56	
04-02-008-10	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 4						3,00
	(зона: 1)	33,03	28,17	-	-	4,86	
	(зона: 2)	32,99	28,17	-	-	4,82	
	(зона: 3)	32,94	28,17	-	-	4,77	
	(зона: 4)	32,96	28,17	-	-	4,79	
04-02-008-11	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 6						4,50
	(зона: 1)	49,71	42,26	-	-	7,45	
	(зона: 2)	49,66	42,26	-	-	7,40	
	(зона: 3)	49,57	42,26	-	-	7,31	
	(зона: 4)	49,61	42,26	-	-	7,35	
04-02-008-12	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 8						6,00
	(зона: 1)	66,00	56,34	-	-	9,66	
	(зона: 2)	65,93	56,34	-	-	9,59	
	(зона: 3)	65,82	56,34	-	-	9,48	
	(зона: 4)	65,87	56,34	-	-	9,53	
04-02-008-13	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 10						7,50
	(зона: 1)	82,69	70,43	-	-	12,26	
	(зона: 2)	82,60	70,43	-	-	12,17	
	(зона: 3)	82,45	70,43	-	-	12,02	
	(зона: 4)	82,52	70,43	-	-	12,09	
04-02-008-14	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 12						9,00
	(зона: 1)	99,30	84,51	-	-	14,79	
	(зона: 2)	99,19	84,51	-	-	14,68	
	(зона: 3)	99,02	84,51	-	-	14,51	
	(зона: 4)	99,10	84,51	-	-	14,59	
04-02-008-15	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: II, число групп 14						9,90
	(зона: 1)	109,24	92,96	-	-	16,28	
	(зона: 2)	109,12	92,96	-	-	16,16	
	(зона: 3)	108,93	92,96	-	-	15,97	
	(зона: 4)	109,02	92,96	-	-	16,06	

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

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	
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
04-02-008-23	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: III, число групп 14						33,00
	(зона: 1)	363,57	309,87	-	-	53,70	
	(зона: 2)	363,18	309,87	-	-	53,31	
	(зона: 3)	362,55	309,87	-	-	52,68	
	(зона: 4)	362,84	309,87	-	-	52,97	
04-02-008-24	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: III, число групп 16						37,00
	(зона: 1)	407,75	347,43	-	-	60,32	
	(зона: 2)	407,31	347,43	-	-	59,88	
	(зона: 3)	406,61	347,43	-	-	59,18	
	(зона: 4)	406,93	347,43	-	-	59,50	
04-02-008-25	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 2						1,40
	(зона: 1)	12,82	12,70	-	-	0,12	
	(зона: 2)	12,82	12,70	-	-	0,12	
	(зона: 3)	12,81	12,70	-	-	0,11	
	(зона: 4)	12,82	12,70	-	-	0,12	
04-02-008-26	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 4						1,76
	(зона: 1)	16,65	16,53	-	-	0,12	
	(зона: 2)	16,65	16,53	-	-	0,12	
	(зона: 3)	16,64	16,53	-	-	0,11	
	(зона: 4)	16,65	16,53	-	-	0,12	
04-02-008-27	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 6						2,12
	(зона: 1)	20,64	20,52	-	-	0,12	
	(зона: 2)	20,64	20,52	-	-	0,12	
	(зона: 3)	20,63	20,52	-	-	0,11	
	(зона: 4)	20,64	20,52	-	-	0,12	
04-02-008-28	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 8						2,48
	(зона: 1)	24,47	24,35	-	-	0,12	
	(зона: 2)	24,47	24,35	-	-	0,12	
	(зона: 3)	24,46	24,35	-	-	0,11	
	(зона: 4)	24,47	24,35	-	-	0,12	
04-02-008-29	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 10						2,84
	(зона: 1)	28,55	28,31	-	-	0,24	
	(зона: 2)	28,55	28,31	-	-	0,24	
	(зона: 3)	28,54	28,31	-	-	0,23	
	(зона: 4)	28,54	28,31	-	-	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
04-02-008-30	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 12						3,17
	(зона: 1)	32,29	32,05	-	-	0,24	
	(зона: 2)	32,29	32,05	-	-	0,24	
	(зона: 3)	32,28	32,05	-	-	0,23	
	(зона: 4)	32,28	32,05	-	-	0,23	
04-02-008-31	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 14						4,01
	(зона: 1)	41,34	41,10	-	-	0,24	
	(зона: 2)	41,34	41,10	-	-	0,24	
	(зона: 3)	41,33	41,10	-	-	0,23	
	(зона: 4)	41,33	41,10	-	-	0,23	
04-02-008-32	Щит осветительный групповой с вводным рубильником и предохранителями, категория сложности ремонта: IV, число групп 16						4,97
	(зона: 1)	52,05	51,69	-	-	0,36	
	(зона: 2)	52,04	51,69	-	-	0,35	
	(зона: 3)	52,03	51,69	-	-	0,34	
	(зона: 4)	52,04	51,69	-	-	0,35	

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						0,20
	(зона: 1)	1,91	1,88	-	-	0,03	
	(зона: 2)	1,91	1,88	-	-	0,03	
	(зона: 3)	1,91	1,88	-	-	0,03	
	(зона: 4)	1,91	1,88	-	-	0,03	
04-02-009-02	Ящик ввода распределительный с установочными автоматами, категория сложности ремонта: I, номинальный ток 600 А						0,30
	(зона: 1)	2,87	2,82	-	-	0,05	
	(зона: 2)	2,87	2,82	-	-	0,05	
	(зона: 3)	2,87	2,82	-	-	0,05	
	(зона: 4)	2,87	2,82	-	-	0,05	
04-02-009-03	Ящик ввода распределительный с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, номинальный ток 200 А						6,00
	(зона: 1)	65,71	56,34	-	-	9,37	
	(зона: 2)	65,65	56,34	-	-	9,31	
	(зона: 3)	65,55	56,34	-	-	9,21	
	(зона: 4)	65,59	56,34	-	-	9,25	
04-02-009-04	Ящик ввода распределительный с установочными автоматами, категория сложности ремонта: II, номинальный ток 600 А						9,00
	(зона: 1)	98,78	84,51	-	-	14,27	
	(зона: 2)	98,68	84,51	-	-	14,17	
	(зона: 3)	98,53	84,51	-	-	14,02	
	(зона: 4)	98,60	84,51	-	-	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	
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
04-02-009-05	Ящик ввода распределительный с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, номинальный ток 200 А						20,00
	(зона: 1)	219,33	187,80	-	-	31,53	
	(зона: 2)	219,11	187,80	-	-	31,31	
	(зона: 3)	218,77	187,80	-	-	30,97	
	(зона: 4)	218,92	187,80	-	-	31,12	
04-02-009-06	Ящик ввода распределительный с установочными автоматами, категория сложности ремонта: III, номинальный ток 600 А						30,00
	(зона: 1)	328,99	281,70	-	-	47,29	
	(зона: 2)	328,66	281,70	-	-	46,96	
	(зона: 3)	328,15	281,70	-	-	46,45	
	(зона: 4)	328,38	281,70	-	-	46,68	
04-02-009-07	Ящик ввода распределительный с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток 200 А						2,47
	(зона: 1)	22,00	21,88	-	-	0,12	
	(зона: 2)	22,00	21,88	-	-	0,12	
	(зона: 3)	21,99	21,88	-	-	0,11	
	(зона: 4)	22,00	21,88	-	-	0,12	
04-02-009-08	Ящик ввода распределительный с установочными автоматами, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток 600 А						2,91
	(зона: 1)	26,31	26,07	-	-	0,24	
	(зона: 2)	26,31	26,07	-	-	0,24	
	(зона: 3)	26,30	26,07	-	-	0,23	
	(зона: 4)	26,30	26,07	-	-	0,23	

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						0,25
	(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	
04-02-010-02	Ящик ввода распределительный с рубильником и предохранителем, категория сложности ремонта: I, номинальный ток 600 А						0,30
	(зона: 1)	2,89	2,82	-	-	0,07	
	(зона: 2)	2,89	2,82	-	-	0,07	
	(зона: 3)	2,89	2,82	-	-	0,07	
	(зона: 4)	2,89	2,82	-	-	0,07	
04-02-010-03	Ящик ввода распределительный с рубильником и предохранителем, категория сложности ремонта: II, номинальный ток 250 А						7,50
	(зона: 1)	82,34	70,43	-	-	11,91	
	(зона: 2)	82,26	70,43	-	-	11,83	
	(зона: 3)	82,13	70,43	-	-	11,70	
	(зона: 4)	82,19	70,43	-	-	11,76	

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
04-02-010-04	Ящик ввода распределительный с рубильником и предохранителем, категория сложности ремонта: II, номинальный ток 600 А						9,00
	(зона: 1)	98,78	84,51	-	-	14,27	
	(зона: 2)	98,68	84,51	-	-	14,17	
	(зона: 3)	98,53	84,51	-	-	14,02	
	(зона: 4)	98,60	84,51	-	-	14,09	
04-02-010-05	Ящик ввода распределительный с рубильником и предохранителем, категория сложности ремонта: III, номинальный ток 250 А						25,00
	(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	
04-02-010-06	Ящик ввода распределительный с рубильником и предохранителем, категория сложности ремонта: III, номинальный ток 600 А						35,00
	(зона: 1)	383,82	328,65	-	-	55,17	
	(зона: 2)	383,44	328,65	-	-	54,79	
	(зона: 3)	382,84	328,65	-	-	54,19	
	(зона: 4)	383,11	328,65	-	-	54,46	
04-02-010-07	Ящик ввода распределительный с рубильником и предохранителем, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток 250 А						3,90
	(зона: 1)	33,98	33,74	-	-	0,24	
	(зона: 2)	33,98	33,74	-	-	0,24	
	(зона: 3)	33,97	33,74	-	-	0,23	
	(зона: 4)	33,97	33,74	-	-	0,23	
04-02-010-08	Ящик ввода распределительный с рубильником и предохранителем, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток 600 А						6,08
	(зона: 1)	52,40	51,92	-	-	0,48	
	(зона: 2)	52,39	51,92	-	-	0,47	
	(зона: 3)	52,37	51,92	-	-	0,45	
	(зона: 4)	52,38	51,92	-	-	0,46	

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						0,20
	(зона: 1)	1,91	1,88	-	-	0,03	
	(зона: 2)	1,91	1,88	-	-	0,03	
	(зона: 3)	1,91	1,88	-	-	0,03	
	(зона: 4)	1,91	1,88	-	-	0,03	
04-02-011-02	Ящик ввода распределительный с рубильником без аппарата защиты, категория сложности ремонта: I, номинальный ток 600 А						0,25
	(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	

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
04-02-011-03	Ящик ввода распределительный с рубильником без аппарата защиты, категория сложности ремонта: II, номинальный ток 250 А						6,00
	(зона: 1)	65,71	56,34	-	-	9,37	
	(зона: 2)	65,65	56,34	-	-	9,31	
	(зона: 3)	65,55	56,34	-	-	9,21	
	(зона: 4)	65,59	56,34	-	-	9,25	
04-02-011-04	Ящик ввода распределительный с рубильником без аппарата защиты, категория сложности ремонта: II, номинальный ток 600 А						7,50
	(зона: 1)	82,34	70,43	-	-	11,91	
	(зона: 2)	82,26	70,43	-	-	11,83	
	(зона: 3)	82,13	70,43	-	-	11,70	
	(зона: 4)	82,19	70,43	-	-	11,76	
04-02-011-05	Ящик ввода распределительный с рубильником без аппарата защиты, категория сложности ремонта: III, номинальный ток 250 А						20,00
	(зона: 1)	219,33	187,80	-	-	31,53	
	(зона: 2)	219,11	187,80	-	-	31,31	
	(зона: 3)	218,77	187,80	-	-	30,97	
	(зона: 4)	218,92	187,80	-	-	31,12	
04-02-011-06	Ящик ввода распределительный с рубильником без аппарата защиты, категория сложности ремонта: III, номинальный ток 600 А						25,00
	(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	
04-02-011-07	Ящик ввода распределительный с рубильником без аппарата защиты, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток 250 А						3,12
	(зона: 1)	27,54	27,30	-	-	0,24	
	(зона: 2)	27,54	27,30	-	-	0,24	
	(зона: 3)	27,53	27,30	-	-	0,23	
	(зона: 4)	27,53	27,30	-	-	0,23	
04-02-011-08	Ящик ввода распределительный с рубильником без аппарата защиты, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток 600 А						4,34
	(зона: 1)	38,46	37,98	-	-	0,48	
	(зона: 2)	38,45	37,98	-	-	0,47	
	(зона: 3)	38,43	37,98	-	-	0,45	
	(зона: 4)	38,44	37,98	-	-	0,46	

Таблица ТЕРтр 04-02-012 Трансформаторы понижающие

Измеритель : 1 шт.

04-02-012-01	Трансформатор понижающий, категория сложности ремонта: I						0,20
	(зона: 1)	2,41	2,02	-	-	0,39	
	(зона: 2)	2,40	2,02	-	-	0,38	
	(зона: 3)	2,39	2,02	-	-	0,37	
	(зона: 4)	2,39	2,02	-	-	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	
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
04-02-012-02	Трансформатор понижающий, категория сложности ремонта: II						6,00
	(зона: 1)	78,24	60,66	-	-	17,58	
	(зона: 2)	77,96	60,66	-	-	17,30	
	(зона: 3)	77,40	60,66	-	-	16,74	
	(зона: 4)	77,67	60,66	-	-	17,01	
04-02-012-03	Трансформатор понижающий, категория сложности ремонта: III						20,00
	(зона: 1)	259,93	202,20	-	-	57,73	
	(зона: 2)	258,99	202,20	-	-	56,79	
	(зона: 3)	257,12	202,20	-	-	54,92	
	(зона: 4)	258,05	202,20	-	-	55,85	
04-02-012-04	Трансформатор понижающий, категория сложности ремонта: IV						2,07
	(зона: 1)	26,63	20,93	-	-	5,70	
	(зона: 2)	26,53	20,93	-	-	5,60	
	(зона: 3)	26,35	20,93	-	-	5,42	
	(зона: 4)	26,44	20,93	-	-	5,51	

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						1,20
	(зона: 1)	15,00	11,27	-	-	3,73	
	(зона: 2)	14,94	11,27	-	-	3,67	
	(зона: 3)	14,82	11,27	-	-	3,55	
	(зона: 4)	14,88	11,27	-	-	3,61	
04-02-013-02	Трансформатор сварочный однопостовой для дуговой сварки и резки, номинальный ток до 315 А, категория сложности ремонта: II						12,00
	(зона: 1)	147,18	112,68	-	-	34,50	
	(зона: 2)	146,62	112,68	-	-	33,94	
	(зона: 3)	145,50	112,68	-	-	32,82	
	(зона: 4)	146,06	112,68	-	-	33,38	
04-02-013-03	Трансформатор сварочный однопостовой для дуговой сварки и резки, номинальный ток до 315 А, категория сложности ремонта: III						40,00
	(зона: 1)	490,95	375,60	-	-	115,35	
	(зона: 2)	489,06	375,60	-	-	113,46	
	(зона: 3)	485,34	375,60	-	-	109,74	
	(зона: 4)	487,19	375,60	-	-	111,59	

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						8,00
	(зона: 1)	104,08	80,88	-	-	23,20	
	(зона: 2)	103,70	80,88	-	-	22,82	
	(зона: 3)	102,96	80,88	-	-	22,08	
	(зона: 4)	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	
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
04-02-014-02	Генератор сварочный постоянного тока однопостовой для передвижных сварочных аппаратов, номинальный ток до 315 А, категория сложности ремонта: II						24,00
	(зона: 1)	311,60	242,64	-	-	68,96	
	(зона: 2)	310,47	242,64	-	-	67,83	
	(зона: 3)	308,23	242,64	-	-	65,59	
	(зона: 4)	309,34	242,64	-	-	66,70	
04-02-014-03	Генератор сварочный постоянного тока однопостовой для передвижных сварочных аппаратов, номинальный ток до 315 А, категория сложности ремонта: III						80,00
	(зона: 1)	1039,50	808,80	-	-	230,70	
	(зона: 2)	1035,72	808,80	-	-	226,92	
	(зона: 3)	1028,27	808,80	-	-	219,47	
	(зона: 4)	1031,97	808,80	-	-	223,17	
04-02-014-04	Генератор сварочный постоянного тока однопостовой для передвижных сварочных аппаратов, номинальный ток до 315 А, категория сложности ремонта: IV						22,30
	(зона: 1)	289,50	225,45	-	-	64,05	
	(зона: 2)	288,45	225,45	-	-	63,00	
	(зона: 3)	286,38	225,45	-	-	60,93	
	(зона: 4)	287,41	225,45	-	-	61,96	

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						6,00
	(зона: 1)	52,32	51,24	-	-	1,08	
	(зона: 2)	52,30	51,24	-	-	1,06	
	(зона: 3)	52,26	51,24	-	-	1,02	
	(зона: 4)	52,28	51,24	-	-	1,04	
04-02-015-02	Техническое обслуживание клеммной коробки, номинальный ток: от 25 до 63 А						8,00
	(зона: 1)	69,76	68,32	-	-	1,44	
	(зона: 2)	69,73	68,32	-	-	1,41	
	(зона: 3)	69,68	68,32	-	-	1,36	
	(зона: 4)	69,71	68,32	-	-	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						60,00
	(зона: 1)	601,97	512,40	-	-	89,57	
	(зона: 2)	601,41	512,40	-	-	89,01	
	(зона: 3)	600,57	512,40	-	-	88,17	
	(зона: 4)	600,94	512,40	-	-	88,54	
04-02-016-02	Добавить на каждый последующий контакт к расценке 04-02-016-01						6,00
	(зона: 1)	60,20	51,24	-	-	8,96	
	(зона: 2)	60,14	51,24	-	-	8,90	
	(зона: 3)	60,06	51,24	-	-	8,82	
	(зона: 4)	60,09	51,24	-	-	8,85	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
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						74,00
	(зона: 1)	743,62	631,96	-	-	111,66	
	(зона: 2)	742,93	631,96	-	-	110,97	
	(зона: 3)	741,89	631,96	-	-	109,93	
	(зона: 4)	742,35	631,96	-	-	110,39	
04-02-016-04	Добавить на каждый последующий контакт к расценке 04-02-016-03						8,00
	(зона: 1)	80,26	68,32	-	-	11,94	
	(зона: 2)	80,19	68,32	-	-	11,87	
	(зона: 3)	80,08	68,32	-	-	11,76	
	(зона: 4)	80,13	68,32	-	-	11,81	

Таблица ТЕРтр 04-02-017 Замена клеммных коробок

Измеритель : 100 шт.

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

Таблица ТЕРтр 04-02-018 Шкафы управления технологическими оборудованием

Измеритель : 100 шт.

04-02-018-01	Шкаф управления технологическим оборудованием: - техническое обслуживание						45,00
	(зона: 1)	387,90	384,30	-	-	3,60	
	(зона: 2)	387,83	384,30	-	-	3,53	
	(зона: 3)	387,70	384,30	-	-	3,40	
	(зона: 4)	387,77	384,30	-	-	3,47	
04-02-018-02	Шкаф управления технологическим оборудованием: - текущий ремонт						1500,00
	(зона: 1)	15507,14	12810,00	-	-	2697,14	
	(зона: 2)	15402,01	12810,00	-	-	2592,01	
	(зона: 3)	15256,37	12810,00	-	-	2446,37	
	(зона: 4)	15315,60	12810,00	-	-	2505,60	

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
04-02-018-03	Щкаф управления технологическим оборудованием: - капитальный ремонт						5000,00
	(зона: 1)	51680,89	42700,00	-	-	8980,89	
	(зона: 2)	51330,62	42700,00	-	-	8630,62	
	(зона: 3)	50845,50	42700,00	-	-	8145,50	
	(зона: 4)	51042,76	42700,00	-	-	8342,76	
04-02-018-04	Щкаф управления технологическим оборудованием: - замена						1150,00
	(зона: 1)	12012,20	11293,00	-	-	719,20	
	(зона: 2)	11998,99	11293,00	-	-	705,99	
	(зона: 3)	11972,59	11293,00	-	-	679,59	
	(зона: 4)	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						35,00
	(зона: 1)	301,30	298,90	-	-	2,40	
	(зона: 2)	301,25	298,90	-	-	2,35	
	(зона: 3)	301,17	298,90	-	-	2,27	
	(зона: 4)	301,21	298,90	-	-	2,31	
04-02-019-02	Щит автоматической защиты от перегрузки ЩАП: - текущий ремонт						1100,00
	(зона: 1)	11425,23	9394,00	-	-	2031,23	
	(зона: 2)	11344,68	9394,00	-	-	1950,68	
	(зона: 3)	11233,85	9394,00	-	-	1839,85	
	(зона: 4)	11278,70	9394,00	-	-	1884,70	
04-02-019-03	Щит автоматической защиты от перегрузки ЩАП: - капитальный ремонт						3500,00
	(зона: 1)	36179,50	29890,00	-	-	6289,50	
	(зона: 2)	35934,26	29890,00	-	-	6044,26	
	(зона: 3)	35594,57	29890,00	-	-	5704,57	
	(зона: 4)	35732,70	29890,00	-	-	5842,70	
04-02-019-04	Щит автоматической защиты от перегрузки ЩАП: - замена						590,00
	(зона: 1)	5908,57	5540,10	-	-	368,47	
	(зона: 2)	5901,81	5540,10	-	-	361,71	
	(зона: 3)	5888,28	5540,10	-	-	348,18	
	(зона: 4)	5895,04	5540,10	-	-	354,94	

Таблица ТЕРтр 04-02-020 Шкафы управления насосами

Измеритель : 1 шт.

04-02-020-01	Техническое обслуживание шкафа управления насосами, количество насосов: - 2						0,63
	(зона: 1)	5,43	5,38	-	-	0,05	
	(зона: 2)	5,43	5,38	-	-	0,05	
	(зона: 3)	5,43	5,38	-	-	0,05	
	(зона: 4)	5,43	5,38	-	-	0,05	
04-02-020-02	Техническое обслуживание шкафа управления насосами, количество насосов: - 3						0,81
	(зона: 1)	6,98	6,92	-	-	0,06	
	(зона: 2)	6,98	6,92	-	-	0,06	
	(зона: 3)	6,98	6,92	-	-	0,06	
	(зона: 4)	6,98	6,92	-	-	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	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
04-02-020-03	Текущий ремонт шкафа управления насосами, количество насосов: - 2						24,00
	(зона: 1)	247,65	204,96	-	-	42,69	
	(зона: 2)	246,00	204,96	-	-	41,04	
	(зона: 3)	243,71	204,96	-	-	38,75	
	(зона: 4)	244,64	204,96	-	-	39,68	
04-02-020-04	Текущий ремонт шкафа управления насосами, количество насосов: - 3						33,00
	(зона: 1)	341,91	281,82	-	-	60,09	
	(зона: 2)	339,58	281,82	-	-	57,76	
	(зона: 3)	336,33	281,82	-	-	54,51	
	(зона: 4)	337,65	281,82	-	-	55,83	
04-02-020-05	Капитальный ремонт шкафа управления насосами, количество насосов: - 2						65,00
	(зона: 1)	671,88	555,10	-	-	116,78	
	(зона: 2)	667,33	555,10	-	-	112,23	
	(зона: 3)	661,02	555,10	-	-	105,92	
	(зона: 4)	663,58	555,10	-	-	108,48	
04-02-020-06	Капитальный ремонт шкафа управления насосами, количество насосов: - 3						80,00
	(зона: 1)	826,95	683,20	-	-	143,75	
	(зона: 2)	821,35	683,20	-	-	138,15	
	(зона: 3)	813,58	683,20	-	-	130,38	
	(зона: 4)	816,74	683,20	-	-	133,54	
04-02-020-07	Замена шкафа управления насосами, количество насосов: - 2						14,40
	(зона: 1)	152,80	143,57	-	-	9,23	
	(зона: 2)	152,63	143,57	-	-	9,06	
	(зона: 3)	152,29	143,57	-	-	8,72	
	(зона: 4)	152,46	143,57	-	-	8,89	
04-02-020-08	Замена шкафа управления насосами, количество насосов: - 3						17,30
	(зона: 1)	183,36	172,48	-	-	10,88	
	(зона: 2)	183,16	172,48	-	-	10,68	
	(зона: 3)	182,76	172,48	-	-	10,28	
	(зона: 4)	182,96	172,48	-	-	10,48	

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)	10,91 10,90 10,87 10,88	10,28 10,28 10,28 10,28	- - - -	- - - -	0,63 0,62 0,59 0,60	0,95
04-02-021-02	Ящик соединительный СЯ-24: - техническое обслуживание (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	17,18 17,17 17,14 17,15	16,55 16,55 16,55 16,55	- - - -	- - - -	0,63 0,62 0,59 0,60	1,53
04-02-021-03	Ящик соединительный СЯ-24: - текущий ремонт (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	37,76 37,21 36,48 36,77	24,89 24,89 24,89 24,89	- - - -	- - - -	12,87 12,32 11,59 11,88	2,30

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

Таблица ТЕРтр 04-02-022 Шкафы учета электроэнергии

Измеритель : 1 шт.

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

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	
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						0,60
	(зона: 1)	5,18	5,12	-	-	0,06	
	(зона: 2)	5,18	5,12	-	-	0,06	
	(зона: 3)	5,18	5,12	-	-	0,06	
	(зона: 4)	5,18	5,12	-	-	0,06	
04-02-023-02	Ящик управления электродвигателями типа "Я 5000" (1 электродвигатель): - текущий ремонт						9,00
	(зона: 1)	95,39	76,86	-	-	18,53	
	(зона: 2)	94,68	76,86	-	-	17,82	
	(зона: 3)	93,69	76,86	-	-	16,83	
	(зона: 4)	94,09	76,86	-	-	17,23	
04-02-023-03	Ящик управления электродвигателями типа "Я 5000" (1 электродвигатель): - капитальный ремонт						30,00
	(зона: 1)	317,72	256,20	-	-	61,52	
	(зона: 2)	315,35	256,20	-	-	59,15	
	(зона: 3)	312,06	256,20	-	-	55,86	
	(зона: 4)	313,40	256,20	-	-	57,20	
04-02-023-04	Ящик управления электродвигателями типа "Я 5000" (1 электродвигатель): - замена						13,50
	(зона: 1)	140,96	132,57	-	-	8,39	
	(зона: 2)	140,80	132,57	-	-	8,23	
	(зона: 3)	140,50	132,57	-	-	7,93	
	(зона: 4)	140,65	132,57	-	-	8,08	
04-02-023-05	Ящик управления электродвигателями типа "Я 5000" (2 электродвигателя): - техническое обслуживание						1,10
	(зона: 1)	9,50	9,39	-	-	0,11	
	(зона: 2)	9,50	9,39	-	-	0,11	
	(зона: 3)	9,49	9,39	-	-	0,10	
	(зона: 4)	9,49	9,39	-	-	0,10	
04-02-023-06	Ящик управления электродвигателями типа "Я 5000" (2 электродвигателя): - текущий ремонт						15,00
	(зона: 1)	158,62	128,10	-	-	30,52	
	(зона: 2)	157,44	128,10	-	-	29,34	
	(зона: 3)	155,80	128,10	-	-	27,70	
	(зона: 4)	156,47	128,10	-	-	28,37	
04-02-023-07	Ящик управления электродвигателями типа "Я 5000" (2 электродвигателя): - капитальный ремонт						48,00
	(зона: 1)	520,13	409,92	-	-	110,21	
	(зона: 2)	515,95	409,92	-	-	106,03	
	(зона: 3)	510,09	409,92	-	-	100,17	
	(зона: 4)	512,49	409,92	-	-	102,57	
04-02-023-08	Ящик управления электродвигателями типа "Я 5000" (2 электродвигателя): - замена						20,00
	(зона: 1)	207,47	196,40	-	-	11,07	
	(зона: 2)	207,27	196,40	-	-	10,87	
	(зона: 3)	206,86	196,40	-	-	10,46	
	(зона: 4)	207,07	196,40	-	-	10,67	

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

Измеритель : 1 шт.

04-02-024-01	Вводно-распределительный пункт типа "ПР-17" в навесном исполнении: - техническое обслуживание						0,65
	(зона: 1)	5,62	5,55	-	-	0,07	
	(зона: 2)	5,62	5,55	-	-	0,07	
	(зона: 3)	5,62	5,55	-	-	0,07	
	(зона: 4)	5,62	5,55	-	-	0,07	
04-02-024-02	Вводно-распределительный пункт типа "ПР-17" в навесном исполнении: - текущий ремонт						20,40
	(зона: 1)	214,50	174,22	-	-	40,28	
	(зона: 2)	212,65	174,22	-	-	38,43	
	(зона: 3)	210,24	174,22	-	-	36,02	
	(зона: 4)	211,17	174,22	-	-	36,95	
04-02-024-03	Вводно-распределительный пункт типа "ПР-17" в навесном исполнении: - капитальный ремонт						55,80
	(зона: 1)	587,51	476,53	-	-	110,98	
	(зона: 2)	582,38	476,53	-	-	105,85	
	(зона: 3)	575,72	476,53	-	-	99,19	
	(зона: 4)	578,30	476,53	-	-	101,77	
04-02-024-04	Вводно-распределительный пункт типа "ПР-17" в навесном исполнении: - замена						4,20
	(зона: 1)	40,90	40,66	-	-	0,24	
	(зона: 2)	40,90	40,66	-	-	0,24	
	(зона: 3)	40,89	40,66	-	-	0,23	
	(зона: 4)	40,89	40,66	-	-	0,23	
04-02-024-05	Вводно-распределительный пункт типа "ПР-17" в напольном исполнении: - техническое обслуживание						1,00
	(зона: 1)	8,65	8,54	-	-	0,11	
	(зона: 2)	8,65	8,54	-	-	0,11	
	(зона: 3)	8,64	8,54	-	-	0,10	
	(зона: 4)	8,64	8,54	-	-	0,10	
04-02-024-06	Вводно-распределительный пункт типа "ПР-17" в напольном исполнении: - текущий ремонт						30,20
	(зона: 1)	319,21	257,91	-	-	61,30	
	(зона: 2)	316,42	257,91	-	-	58,51	
	(зона: 3)	312,77	257,91	-	-	54,86	
	(зона: 4)	314,19	257,91	-	-	56,28	
04-02-024-07	Вводно-распределительный пункт типа "ПР-17" в напольном исполнении: - капитальный ремонт						78,20
	(зона: 1)	821,61	667,83	-	-	153,78	
	(зона: 2)	814,46	667,83	-	-	146,63	
	(зона: 3)	805,19	667,83	-	-	137,36	
	(зона: 4)	808,77	667,83	-	-	140,94	
04-02-024-08	Вводно-распределительный пункт типа "ПР-17" в напольном исполнении: - замена						5,90
	(зона: 1)	58,30	57,94	-	-	0,36	
	(зона: 2)	58,29	57,94	-	-	0,35	
	(зона: 3)	58,28	57,94	-	-	0,34	
	(зона: 4)	58,29	57,94	-	-	0,35	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтенных ресурсов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда маши- нистов			расход неуч- тенных мате- риалов		
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						0,55
	(зона: 1)	4,75	4,70	-	-	0,05	
	(зона: 2)	4,75	4,70	-	-	0,05	
	(зона: 3)	4,75	4,70	-	-	0,05	
	(зона: 4)	4,75	4,70	-	-	0,05	
04-02-025-02	Ящик с понижающим трансформатором типа "ЯТП": - текущий ремонт						5,00
	(зона: 1)	53,52	42,70	-	-	10,82	
	(зона: 2)	53,13	42,70	-	-	10,43	
	(зона: 3)	52,58	42,70	-	-	9,88	
	(зона: 4)	52,81	42,70	-	-	10,11	
04-02-025-03	Ящик с понижающим трансформатором типа "ЯТП": - капитальный ремонт						15,00
	(зона: 1)	163,39	128,10	-	-	35,29	
	(зона: 2)	162,13	128,10	-	-	34,03	
	(зона: 3)	160,31	128,10	-	-	32,21	
	(зона: 4)	161,07	128,10	-	-	32,97	
04-02-025-04	Ящик с понижающим трансформатором типа "ЯТП": - замена						3,50
	(зона: 1)	36,49	33,88	-	-	2,61	
	(зона: 2)	36,44	33,88	-	-	2,56	
	(зона: 3)	36,34	33,88	-	-	2,46	
	(зона: 4)	36,39	33,88	-	-	2,51	

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

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
04-02-026-05	Главный распределительный силовой щит типа "ГРЩ", "ГРЩС" (2 ввода): - техническое обслуживание						1,68
	(зона: 1)	14,59	14,35	-	-	0,24	
	(зона: 2)	14,59	14,35	-	-	0,24	
	(зона: 3)	14,58	14,35	-	-	0,23	
	(зона: 4)	14,58	14,35	-	-	0,23	
04-02-026-06	Главный распределительный силовой щит типа "ГРЩ", "ГРЩС" (2 ввода): - текущий ремонт						45,00
	(зона: 1)	434,62	384,30	-	-	50,32	
	(зона: 2)	432,34	384,30	-	-	48,04	
	(зона: 3)	429,41	384,30	-	-	45,11	
	(зона: 4)	430,54	384,30	-	-	46,24	
04-02-026-07	Главный распределительный силовой щит типа "ГРЩ", "ГРЩС" (2 ввода): - капитальный ремонт						88,00
	(зона: 1)	912,26	751,52	-	-	160,74	
	(зона: 2)	905,00	751,52	-	-	153,48	
	(зона: 3)	895,59	751,52	-	-	144,07	
	(зона: 4)	899,23	751,52	-	-	147,71	
04-02-026-08	Главный распределительный силовой щит типа "ГРЩ", "ГРЩС" (2 ввода): - замена						10,70
	(зона: 1)	105,79	105,07	-	-	0,72	
	(зона: 2)	105,78	105,07	-	-	0,71	
	(зона: 3)	105,75	105,07	-	-	0,68	
	(зона: 4)	105,76	105,07	-	-	0,69	

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						0,87
	(зона: 1)	17,52	7,43	0,53	-	9,56	
	(зона: 2)	17,45	7,43	0,55	-	9,47	
	(зона: 3)	17,27	7,43	0,51	-	9,33	
	(зона: 4)	17,34	7,43	0,52	-	9,39	
04-02-027-02	Техническое обслуживание трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" в металлическом кожухе, с номинальной мощностью: от 160 до 250 кВА						1,08
	(зона: 1)	21,37	9,22	0,68	-	11,47	
	(зона: 2)	21,30	9,22	0,71	-	11,37	
	(зона: 3)	21,07	9,22	0,66	-	11,19	
	(зона: 4)	21,16	9,22	0,67	-	11,27	
04-02-027-03	Техническое обслуживание трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" в металлическом кожухе, с номинальной мощностью: от 250 до 400 кВА						1,29
	(зона: 1)	25,90	11,02	0,84	-	14,04	
	(зона: 2)	25,81	11,02	0,88	-	13,91	
	(зона: 3)	25,54	11,02	0,81	-	13,71	
	(зона: 4)	25,65	11,02	0,83	-	13,80	

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	
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
04-02-027-04	Техническое обслуживание трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" без защитного кожуха, с номинальной мощностью: до 160 кВА						0,72
	(зона: 1)	22,69	6,15	0,42	-	16,12	
	(зона: 2)	22,59	6,15	0,44	-	16,00	
	(зона: 3)	22,37	6,15	0,40	-	15,82	
	(зона: 4)	22,46	6,15	0,41	-	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						0,90
	(зона: 1)	28,27	7,69	0,58	-	20,00	
	(зона: 2)	28,15	7,69	0,60	-	19,86	
	(зона: 3)	27,88	7,69	0,56	-	19,63	
	(зона: 4)	27,99	7,69	0,57	-	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						1,11
	(зона: 1)	34,10	9,48	0,74	-	23,88	
	(зона: 2)	33,96	9,48	0,77	-	23,71	
	(зона: 3)	33,63	9,48	0,71	-	23,44	
	(зона: 4)	33,76	9,48	0,72	-	23,56	
04-02-027-07	Текущий ремонт трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" в металлическом кожухе, с номинальной мощностью: до 160 кВА						7,10
	(зона: 1)	78,09	60,63	1,05	-	16,41	
	(зона: 2)	77,93	60,63	1,10	-	16,20	
	(зона: 3)	77,44	60,63	1,01	-	15,80	
	(зона: 4)	77,65	60,63	1,03	-	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						8,60
	(зона: 1)	93,73	73,44	1,37	-	18,92	
	(зона: 2)	93,54	73,44	1,42	-	18,68	
	(зона: 3)	92,99	73,44	1,32	-	18,23	
	(зона: 4)	93,23	73,44	1,34	-	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						10,60
	(зона: 1)	114,29	90,52	1,68	-	22,09	
	(зона: 2)	114,09	90,52	1,75	-	21,82	
	(зона: 3)	113,45	90,52	1,62	-	21,31	
	(зона: 4)	113,72	90,52	1,65	-	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	
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
04-02-027-10	Текущий ремонт трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триат" без защитного кожуха, с номинальной мощностью: до 160 кВА						5,70
	(зона: 1)	71,29	48,68	0,84	-	21,77	
	(зона: 2)	71,11	48,68	0,88	-	21,55	
	(зона: 3)	70,65	48,68	0,81	-	21,16	
	(зона: 4)	70,85	48,68	0,83	-	21,34	
04-02-027-11	Текущий ремонт трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триат" без защитного кожуха, с номинальной мощностью: от 160 до 250 кВА						6,90
	(зона: 1)	86,34	58,93	1,16	-	26,25	
	(зона: 2)	86,13	58,93	1,21	-	25,99	
	(зона: 3)	85,58	58,93	1,11	-	25,54	
	(зона: 4)	85,82	58,93	1,14	-	25,75	
04-02-027-12	Текущий ремонт трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триат" без защитного кожуха, с номинальной мощностью: от 250 до 400 кВА						8,50
	(зона: 1)	104,79	72,59	1,47	-	30,73	
	(зона: 2)	104,55	72,59	1,53	-	30,43	
	(зона: 3)	103,93	72,59	1,42	-	29,92	
	(зона: 4)	104,19	72,59	1,44	-	30,16	
04-02-027-13	Замена трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триат" в металлическом кожухе, с номинальной мощностью: до 160 кВА						132,00
	(зона: 1)	1563,69	1239,48	324,21	24,89	-	
	(зона: 2)	1571,07	1239,48	331,59	24,89	-	
	(зона: 3)	1560,95	1239,48	321,47	24,89	-	
	(зона: 4)	1566,40	1239,48	326,92	24,89	-	
04-02-027-14	Замена трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триат" в металлическом кожухе, с номинальной мощностью: от 160 до 250 кВА						169,00
	(зона: 1)	1991,16	1610,57	380,59	29,21	-	
	(зона: 2)	1999,83	1610,57	389,26	29,21	-	
	(зона: 3)	1987,95	1610,57	377,38	29,21	-	
	(зона: 4)	1994,35	1610,57	383,78	29,21	-	
04-02-027-15	Замена трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триат" в металлическом кожухе, с номинальной мощностью: от 250 до 400 кВА						205,00
	(зона: 1)	2404,72	1953,65	451,07	34,62	-	
	(зона: 2)	2414,99	1953,65	461,34	34,62	-	
	(зона: 3)	2400,91	1953,65	447,26	34,62	-	
	(зона: 4)	2408,50	1953,65	454,85	34,62	-	

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	
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
04-02-027-16	Замена трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" без защитного кожуха, с номинальной мощностью: до 160 кВА						112,00
		(зона: 1) 1347,70	1051,68	296,02	22,72	-	
		(зона: 2) 1354,44	1051,68	302,76	22,72	-	
		(зона: 3) 1345,20	1051,68	293,52	22,72	-	
		(зона: 4) 1350,17	1051,68	298,49	22,72	-	
04-02-027-17	Замена трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" без защитного кожуха, с номинальной мощностью: от 160 до 250 кВА						139,00
		(зона: 1) 1677,07	1324,67	352,40	27,05	-	
		(зона: 2) 1685,10	1324,67	360,43	27,05	-	
		(зона: 3) 1674,10	1324,67	349,43	27,05	-	
		(зона: 4) 1680,02	1324,67	355,35	27,05	-	
04-02-027-18	Замена трансформатора распределительного сухого с литой изоляцией "Триал" без защитного кожуха, с номинальной мощностью: от 250 до 400 кВА						167,00
		(зона: 1) 2014,39	1591,51	422,88	32,46	-	
		(зона: 2) 2024,02	1591,51	432,51	32,46	-	
		(зона: 3) 2010,82	1591,51	419,31	32,46	-	
		(зона: 4) 2017,93	1591,51	426,42	32,46	-	

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						0,50
		(зона: 1) 4,31	4,27	-	-	0,04	
		(зона: 2) 4,31	4,27	-	-	0,04	
		(зона: 3) 4,30	4,27	-	-	0,03	
		(зона: 4) 4,30	4,27	-	-	0,03	
04-02-028-02	Техническое обслуживание шкафа устройства автоматического включения резерва (АВР): с секционным выключателем						0,67
		(зона: 1) 5,77	5,72	-	-	0,05	
		(зона: 2) 5,77	5,72	-	-	0,05	
		(зона: 3) 5,77	5,72	-	-	0,05	
		(зона: 4) 5,77	5,72	-	-	0,05	
04-02-028-03	Текущий ремонт шкафа устройства автоматического включения резерва (АВР): с основным и резервным вводом						7,20
		(зона: 1) 84,32	61,49	-	-	22,83	
		(зона: 2) 83,34	61,49	-	-	21,85	
		(зона: 3) 82,04	61,49	-	-	20,55	
		(зона: 4) 82,55	61,49	-	-	21,06	
04-02-028-04	Текущий ремонт шкафа устройства автоматического включения резерва (АВР): с секционным выключателем						9,40
		(зона: 1) 112,24	80,28	-	-	31,96	
		(зона: 2) 110,79	80,28	-	-	30,51	
		(зона: 3) 108,89	80,28	-	-	28,61	
		(зона: 4) 109,63	80,28	-	-	29,35	

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
04-02-028-05	Капитальный ремонт шкафа устройства автоматического включения резерва (АВР): с основным и резервным вводом						14,30
	(зона: 1)	197,04	122,12	-	-	74,92	
	(зона: 2)	193,81	122,12	-	-	71,69	
	(зона: 3)	189,51	122,12	-	-	67,39	
	(зона: 4)	191,21	122,12	-	-	69,09	
04-02-028-06	Капитальный ремонт шкафа устройства автоматического включения резерва (АВР): с секционным выключателем						18,20
	(зона: 1)	248,71	155,43	-	-	93,28	
	(зона: 2)	244,53	155,43	-	-	89,10	
	(зона: 3)	239,03	155,43	-	-	83,60	
	(зона: 4)	241,18	155,43	-	-	85,75	
04-02-028-07	Замена шкафа устройства автоматического включения резерва (АВР): с основным и резервным вводом						4,60
	(зона: 1)	48,91	45,17	-	-	3,74	
	(зона: 2)	48,84	45,17	-	-	3,67	
	(зона: 3)	48,70	45,17	-	-	3,53	
	(зона: 4)	48,77	45,17	-	-	3,60	
04-02-028-08	Замена шкафа устройства автоматического включения резерва (АВР): с секционным выключателем						6,00
	(зона: 1)	62,66	58,92	-	-	3,74	
	(зона: 2)	62,59	58,92	-	-	3,67	
	(зона: 3)	62,45	58,92	-	-	3,53	
	(зона: 4)	62,52	58,92	-	-	3,60	

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						0,04
	(зона: 1)	0,37	0,37	-	-	-	
	(зона: 2)	0,37	0,37	-	-	-	
	(зона: 3)	0,37	0,37	-	-	-	
	(зона: 4)	0,37	0,37	-	-	-	
04-03-001-02	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 200 до 400 А						0,05
	(зона: 1)	0,47	0,47	-	-	-	
	(зона: 2)	0,47	0,47	-	-	-	
	(зона: 3)	0,47	0,47	-	-	-	
	(зона: 4)	0,47	0,47	-	-	-	
04-03-001-03	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 400 до 600 А						0,07
	(зона: 1)	0,66	0,66	-	-	-	
	(зона: 2)	0,66	0,66	-	-	-	
	(зона: 3)	0,66	0,66	-	-	-	
	(зона: 4)	0,66	0,66	-	-	-	

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		
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						1,13
	(зона: 1)	12,97	10,61	-	-	2,36	
	(зона: 2)	12,87	10,61	-	-	2,26	
	(зона: 3)	12,75	10,61	-	-	2,14	
	(зона: 4)	12,80	10,61	-	-	2,19	
04-03-001-05	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 200 до 400 А						1,58
	(зона: 1)	18,24	14,84	-	-	3,40	
	(зона: 2)	18,10	14,84	-	-	3,26	
	(зона: 3)	17,92	14,84	-	-	3,08	
	(зона: 4)	17,99	14,84	-	-	3,15	
04-03-001-06	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 400 до 600 А						2,25
	(зона: 1)	25,90	21,13	-	-	4,77	
	(зона: 2)	25,71	21,13	-	-	4,58	
	(зона: 3)	25,45	21,13	-	-	4,32	
	(зона: 4)	25,55	21,13	-	-	4,42	
04-03-001-07	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 200 А						3,75
	(зона: 1)	43,10	35,21	-	-	7,89	
	(зона: 2)	42,78	35,21	-	-	7,57	
	(зона: 3)	42,35	35,21	-	-	7,14	
	(зона: 4)	42,52	35,21	-	-	7,31	
04-03-001-08	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 200 до 400 А						5,25
	(зона: 1)	60,36	49,30	-	-	11,06	
	(зона: 2)	59,92	49,30	-	-	10,62	
	(зона: 3)	59,31	49,30	-	-	10,01	
	(зона: 4)	59,56	49,30	-	-	10,26	
04-03-001-09	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 400 до 600 А						7,50
	(зона: 1)	86,39	70,43	-	-	15,96	
	(зона: 2)	85,75	70,43	-	-	15,32	
	(зона: 3)	84,87	70,43	-	-	14,44	
	(зона: 4)	85,23	70,43	-	-	14,80	
04-03-001-10	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 200 А						2,05
	(зона: 1)	18,85	17,51	-	-	1,34	
	(зона: 2)	18,83	17,51	-	-	1,32	
	(зона: 3)	18,78	17,51	-	-	1,27	
	(зона: 4)	18,80	17,51	-	-	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	
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
04-03-001-11	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 200 до 400 А						2,49
	(зона: 1)	23,15	21,54	-	-	1,61	
	(зона: 2)	23,12	21,54	-	-	1,58	
	(зона: 3)	23,06	21,54	-	-	1,52	
	(зона: 4)	23,09	21,54	-	-	1,55	
04-03-001-12	Выключатель автоматический двухполюсный установочный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 400 до 600 А						4,58
	(зона: 1)	43,04	40,08	-	-	2,96	
	(зона: 2)	42,99	40,08	-	-	2,91	
	(зона: 3)	42,88	40,08	-	-	2,80	
	(зона: 4)	42,93	40,08	-	-	2,85	

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						0,05
	(зона: 1)	0,47	0,47	-	-	-	
	(зона: 2)	0,47	0,47	-	-	-	
	(зона: 3)	0,47	0,47	-	-	-	
	(зона: 4)	0,47	0,47	-	-	-	
04-03-002-02	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: I, номинальный ток от 200 до 400 А						0,07
	(зона: 1)	0,66	0,66	-	-	-	
	(зона: 2)	0,66	0,66	-	-	-	
	(зона: 3)	0,66	0,66	-	-	-	
	(зона: 4)	0,66	0,66	-	-	-	
04-03-002-03	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: I, номинальный ток от 400 до 600 А						0,10
	(зона: 1)	0,95	0,94	-	-	0,01	
	(зона: 2)	0,95	0,94	-	-	0,01	
	(зона: 3)	0,95	0,94	-	-	0,01	
	(зона: 4)	0,95	0,94	-	-	0,01	
04-03-002-04	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: II, номинальный ток до 200 А						1,50
	(зона: 1)	17,27	14,09	-	-	3,18	
	(зона: 2)	17,14	14,09	-	-	3,05	
	(зона: 3)	16,97	14,09	-	-	2,88	
	(зона: 4)	17,04	14,09	-	-	2,95	
04-03-002-05	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: II, номинальный ток от 200 до 400 А						2,10
	(зона: 1)	24,17	19,72	-	-	4,45	
	(зона: 2)	23,99	19,72	-	-	4,27	
	(зона: 3)	23,74	19,72	-	-	4,02	
	(зона: 4)	23,84	19,72	-	-	4,12	

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 маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
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						3,00
	(зона: 1)	34,70	28,17	-	-	6,53	
	(зона: 2)	34,43	28,17	-	-	6,26	
	(зона: 3)	34,08	28,17	-	-	5,91	
	(зона: 4)	34,22	28,17	-	-	6,05	
04-03-002-07	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: III, номинальный ток до 200 А						5,00
	(зона: 1)	57,70	46,95	-	-	10,75	
	(зона: 2)	57,26	46,95	-	-	10,31	
	(зона: 3)	56,67	46,95	-	-	9,72	
	(зона: 4)	56,91	46,95	-	-	9,96	
04-03-002-08	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: III, номинальный ток от 200 до 400 А						7,00
	(зона: 1)	80,70	65,73	-	-	14,97	
	(зона: 2)	80,09	65,73	-	-	14,36	
	(зона: 3)	79,27	65,73	-	-	13,54	
	(зона: 4)	79,60	65,73	-	-	13,87	
04-03-002-09	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: III, номинальный ток от 400 до 600 А						10,00
	(зона: 1)	115,12	93,90	-	-	21,22	
	(зона: 2)	114,27	93,90	-	-	20,37	
	(зона: 3)	113,10	93,90	-	-	19,20	
	(зона: 4)	113,57	93,90	-	-	19,67	
04-03-002-10	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: IV, номинальный ток до 200 А						2,05
	(зона: 1)	18,85	17,51	-	-	1,34	
	(зона: 2)	18,83	17,51	-	-	1,32	
	(зона: 3)	18,78	17,51	-	-	1,27	
	(зона: 4)	18,80	17,51	-	-	1,29	
04-03-002-11	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: IV, номинальный ток от 200 до 400 А						2,49
	(зона: 1)	23,15	21,54	-	-	1,61	
	(зона: 2)	23,12	21,54	-	-	1,58	
	(зона: 3)	23,06	21,54	-	-	1,52	
	(зона: 4)	23,09	21,54	-	-	1,55	
04-03-002-12	Выключатель автоматический трехполюсный установочный, категория сложности работы: IV, номинальный ток от 400 до 600 А						4,58
	(зона: 1)	43,04	40,08	-	-	2,96	
	(зона: 2)	42,99	40,08	-	-	2,91	
	(зона: 3)	42,88	40,08	-	-	2,80	
	(зона: 4)	42,93	40,08	-	-	2,85	

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	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
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	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
04-03-003-08	Рубильник с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 250 до 400 А						2,25
	(зона: 1)	25,13	21,13	-	-	4,00	
	(зона: 2)	25,10	21,13	-	-	3,97	
	(зона: 3)	25,05	21,13	-	-	3,92	
	(зона: 4)	25,07	21,13	-	-	3,94	
04-03-003-09	Рубильник с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 400 до 600 А						3,00
	(зона: 1)	33,47	28,17	-	-	5,30	
	(зона: 2)	33,43	28,17	-	-	5,26	
	(зона: 3)	33,36	28,17	-	-	5,19	
	(зона: 4)	33,39	28,17	-	-	5,22	
04-03-003-10	Рубильник с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 250 А						3,00
	(зона: 1)	31,22	30,75	-	-	0,47	
	(зона: 2)	31,22	30,75	-	-	0,47	
	(зона: 3)	31,20	30,75	-	-	0,45	
	(зона: 4)	31,21	30,75	-	-	0,46	
04-03-003-11	Рубильник с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 250 до 400 А						4,63
	(зона: 1)	48,19	47,46	-	-	0,73	
	(зона: 2)	48,18	47,46	-	-	0,72	
	(зона: 3)	48,15	47,46	-	-	0,69	
	(зона: 4)	48,17	47,46	-	-	0,71	
04-03-003-12	Рубильник с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 400 до 600 А						6,18
	(зона: 1)	64,08	63,35	-	-	0,73	
	(зона: 2)	64,07	63,35	-	-	0,72	
	(зона: 3)	64,04	63,35	-	-	0,69	
	(зона: 4)	64,06	63,35	-	-	0,71	

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

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	
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
04-03-004-03	Рубильник с центральным приводом двухполюсный, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III						1,50
	(зона: 1)	16,74	14,09	-	-	2,65	
	(зона: 2)	16,72	14,09	-	-	2,63	
	(зона: 3)	16,69	14,09	-	-	2,60	
	(зона: 4)	16,71	14,09	-	-	2,62	
04-03-004-04	Рубильник с центральным приводом двухполюсный, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: IV						6,18
	(зона: 1)	64,08	63,35	-	-	0,73	
	(зона: 2)	64,07	63,35	-	-	0,72	
	(зона: 3)	64,04	63,35	-	-	0,69	
	(зона: 4)	64,06	63,35	-	-	0,71	

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

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
04-03-005-06	Рубильник с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 400 до 600 А						1,20
	(зона: 1)	13,38	11,27	-	-	2,11	
	(зона: 2)	13,36	11,27	-	-	2,09	
	(зона: 3)	13,34	11,27	-	-	2,07	
	(зона: 4)	13,35	11,27	-	-	2,08	
04-03-005-07	Рубильник с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 250 А						2,00
	(зона: 1)	22,31	18,78	-	-	3,53	
	(зона: 2)	22,29	18,78	-	-	3,51	
	(зона: 3)	22,24	18,78	-	-	3,46	
	(зона: 4)	22,26	18,78	-	-	3,48	
04-03-005-08	Рубильник с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 250 до 400 А						3,00
	(зона: 1)	33,47	28,17	-	-	5,30	
	(зона: 2)	33,43	28,17	-	-	5,26	
	(зона: 3)	33,36	28,17	-	-	5,19	
	(зона: 4)	33,39	28,17	-	-	5,22	
04-03-005-09	Рубильник с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 400 до 600 А						4,00
	(зона: 1)	44,62	37,56	-	-	7,06	
	(зона: 2)	44,57	37,56	-	-	7,01	
	(зона: 3)	44,49	37,56	-	-	6,93	
	(зона: 4)	44,53	37,56	-	-	6,97	
04-03-005-10	Рубильник с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 250 А						4,00
	(зона: 1)	38,19	37,56	-	-	0,63	
	(зона: 2)	38,18	37,56	-	-	0,62	
	(зона: 3)	38,16	37,56	-	-	0,60	
	(зона: 4)	38,17	37,56	-	-	0,61	
04-03-005-11	Рубильник с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 250 до 400 А						6,18
	(зона: 1)	64,33	63,35	-	-	0,98	
	(зона: 2)	64,31	63,35	-	-	0,96	
	(зона: 3)	64,27	63,35	-	-	0,92	
	(зона: 4)	64,29	63,35	-	-	0,94	
04-03-005-12	Рубильник с боковым приводом трехполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 400 до 600 А						8,23
	(зона: 1)	85,34	84,36	-	-	0,98	
	(зона: 2)	85,32	84,36	-	-	0,96	
	(зона: 3)	85,28	84,36	-	-	0,92	
	(зона: 4)	85,30	84,36	-	-	0,94	

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

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

Измеритель : 1 шт.

04-03-006-01	Рубильник с центральным приводом трехполосный, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: I						0,02
	(зона: 1)	0,27	0,19	-	-	0,08	
	(зона: 2)	0,27	0,19	-	-	0,08	
	(зона: 3)	0,27	0,19	-	-	0,08	
	(зона: 4)	0,27	0,19	-	-	0,08	
04-03-006-02	Рубильник с центральным приводом трехполосный, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: II						0,60
	(зона: 1)	6,71	5,63	-	-	1,08	
	(зона: 2)	6,70	5,63	-	-	1,07	
	(зона: 3)	6,69	5,63	-	-	1,06	
	(зона: 4)	6,69	5,63	-	-	1,06	
04-03-006-03	Рубильник с центральным приводом трехполосный, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III						2,00
	(зона: 1)	22,31	18,78	-	-	3,53	
	(зона: 2)	22,29	18,78	-	-	3,51	
	(зона: 3)	22,24	18,78	-	-	3,46	
	(зона: 4)	22,26	18,78	-	-	3,48	
04-03-006-04	Рубильник с центральным приводом трехполосный, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: IV						8,23
	(зона: 1)	85,34	84,36	-	-	0,98	
	(зона: 2)	85,32	84,36	-	-	0,96	
	(зона: 3)	85,28	84,36	-	-	0,92	
	(зона: 4)	85,30	84,36	-	-	0,94	

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

Измеритель : 1 шт.

04-03-007-01	Переключатель с боковым приводом двухполосный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток до 400 А						0,04
	(зона: 1)	0,52	0,37	-	-	0,15	
	(зона: 2)	0,52	0,37	-	-	0,15	
	(зона: 3)	0,52	0,37	-	-	0,15	
	(зона: 4)	0,52	0,37	-	-	0,15	
04-03-007-02	Переключатель с боковым приводом двухполосный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 400 до 600 А						0,05
	(зона: 1)	0,69	0,47	-	-	0,22	
	(зона: 2)	0,69	0,47	-	-	0,22	
	(зона: 3)	0,69	0,47	-	-	0,22	
	(зона: 4)	0,69	0,47	-	-	0,22	
04-03-007-03	Переключатель с боковым приводом двухполосный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 400 А						1,13
	(зона: 1)	12,64	10,61	-	-	2,03	
	(зона: 2)	12,63	10,61	-	-	2,02	
	(зона: 3)	12,60	10,61	-	-	1,99	
	(зона: 4)	12,61	10,61	-	-	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	
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
04-03-007-04	Переключатель с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 400 до 600 А						1,58
	(зона: 1)	17,64	14,84	-	-	2,80	
	(зона: 2)	17,62	14,84	-	-	2,78	
	(зона: 3)	17,58	14,84	-	-	2,74	
	(зона: 4)	17,60	14,84	-	-	2,76	
04-03-007-05	Переключатель с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 400 А						3,75
	(зона: 1)	41,85	35,21	-	-	6,64	
	(зона: 2)	41,80	35,21	-	-	6,59	
	(зона: 3)	41,72	35,21	-	-	6,51	
	(зона: 4)	41,76	35,21	-	-	6,55	
04-03-007-06	Переключатель с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 400 до 600 А						5,25
	(зона: 1)	58,60	49,30	-	-	9,30	
	(зона: 2)	58,53	49,30	-	-	9,23	
	(зона: 3)	58,42	49,30	-	-	9,12	
	(зона: 4)	58,47	49,30	-	-	9,17	
04-03-007-07	Переключатель с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 400 А						3,38
	(зона: 1)	34,70	34,17	-	-	0,53	
	(зона: 2)	34,69	34,17	-	-	0,52	
	(зона: 3)	34,67	34,17	-	-	0,50	
	(зона: 4)	34,68	34,17	-	-	0,51	
04-03-007-08	Переключатель с боковым приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 400 до 600 А						3,95
	(зона: 1)	40,56	39,93	-	-	0,63	
	(зона: 2)	40,55	39,93	-	-	0,62	
	(зона: 3)	40,52	39,93	-	-	0,59	
	(зона: 4)	40,53	39,93	-	-	0,60	

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						0,02
	(зона: 1)	0,27	0,19	-	-	0,08	
	(зона: 2)	0,27	0,19	-	-	0,08	
	(зона: 3)	0,27	0,19	-	-	0,08	
	(зона: 4)	0,27	0,19	-	-	0,08	
04-03-008-02	Переключатель с центральным приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 400 до 600 А						0,03
	(зона: 1)	0,42	0,28	-	-	0,14	
	(зона: 2)	0,42	0,28	-	-	0,14	
	(зона: 3)	0,42	0,28	-	-	0,14	
	(зона: 4)	0,42	0,28	-	-	0,14	

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
04-03-008-03	Переключатель с центральным приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 400 А						0,68
	(зона: 1)	7,61	6,39	-	-	1,22	
	(зона: 2)	7,60	6,39	-	-	1,21	
	(зона: 3)	7,59	6,39	-	-	1,20	
	(зона: 4)	7,59	6,39	-	-	1,20	
04-03-008-04	Переключатель с центральным приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 400 до 600 А						0,90
	(зона: 1)	10,51	8,45	-	-	2,06	
	(зона: 2)	10,49	8,45	-	-	2,04	
	(зона: 3)	10,45	8,45	-	-	2,00	
	(зона: 4)	10,47	8,45	-	-	2,02	
04-03-008-05	Переключатель с центральным приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 400 А						2,25
	(зона: 1)	25,13	21,13	-	-	4,00	
	(зона: 2)	25,10	21,13	-	-	3,97	
	(зона: 3)	25,05	21,13	-	-	3,92	
	(зона: 4)	25,07	21,13	-	-	3,94	
04-03-008-06	Переключатель с центральным приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 400 до 600 А						3,00
	(зона: 1)	33,47	28,17	-	-	5,30	
	(зона: 2)	33,43	28,17	-	-	5,26	
	(зона: 3)	33,36	28,17	-	-	5,19	
	(зона: 4)	33,39	28,17	-	-	5,22	
04-03-008-07	Переключатель с центральным приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 400 А						3,38
	(зона: 1)	34,70	34,17	-	-	0,53	
	(зона: 2)	34,69	34,17	-	-	0,52	
	(зона: 3)	34,67	34,17	-	-	0,50	
	(зона: 4)	34,68	34,17	-	-	0,51	
04-03-008-08	Переключатель с центральным приводом двухполюсный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 400 до 600 А						3,95
	(зона: 1)	41,12	40,49	-	-	0,63	
	(зона: 2)	41,11	40,49	-	-	0,62	
	(зона: 3)	41,08	40,49	-	-	0,59	
	(зона: 4)	41,09	40,49	-	-	0,60	

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						0,05
	(зона: 1)	0,69	0,47	-	-	0,22	
	(зона: 2)	0,69	0,47	-	-	0,22	
	(зона: 3)	0,69	0,47	-	-	0,22	
	(зона: 4)	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
	Коды неучтенных ресурсов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
всего		в т.ч. оплата труда маши- нистов			расход неуч- тенных мате- риалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-009-02	Переключатель с боковым приводом трехполосный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 400 до 600 А						0,07
	(зона: 1)	0,95	0,66	-	-	0,29	
	(зона: 2)	0,95	0,66	-	-	0,29	
	(зона: 3)	0,95	0,66	-	-	0,29	
	(зона: 4)	0,95	0,66	-	-	0,29	
04-03-009-03	Переключатель с боковым приводом трехполосный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 400 А						1,50
	(зона: 1)	16,74	14,09	-	-	2,65	
	(зона: 2)	16,72	14,09	-	-	2,63	
	(зона: 3)	16,69	14,09	-	-	2,60	
	(зона: 4)	16,71	14,09	-	-	2,62	
04-03-009-04	Переключатель с боковым приводом трехполосный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 400 до 600 А						2,10
	(зона: 1)	23,45	19,72	-	-	3,73	
	(зона: 2)	23,43	19,72	-	-	3,71	
	(зона: 3)	23,38	19,72	-	-	3,66	
	(зона: 4)	23,40	19,72	-	-	3,68	
04-03-009-05	Переключатель с боковым приводом трехполосный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 400 А						5,00
	(зона: 1)	55,78	46,95	-	-	8,83	
	(зона: 2)	55,71	46,95	-	-	8,76	
	(зона: 3)	55,61	46,95	-	-	8,66	
	(зона: 4)	55,66	46,95	-	-	8,71	
04-03-009-06	Переключатель с боковым приводом трехполосный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 400 до 600 А						7,00
	(зона: 1)	78,09	65,73	-	-	12,36	
	(зона: 2)	78,00	65,73	-	-	12,27	
	(зона: 3)	77,85	65,73	-	-	12,12	
	(зона: 4)	77,92	65,73	-	-	12,19	
04-03-009-07	Переключатель с боковым приводом трехполосный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 400 А						3,38
	(зона: 1)	34,70	34,17	-	-	0,53	
	(зона: 2)	34,69	34,17	-	-	0,52	
	(зона: 3)	34,67	34,17	-	-	0,50	
	(зона: 4)	34,68	34,17	-	-	0,51	
04-03-009-08	Переключатель с боковым приводом трехполосный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 400 до 600 А						3,95
	(зона: 1)	40,56	39,93	-	-	0,63	
	(зона: 2)	40,55	39,93	-	-	0,62	
	(зона: 3)	40,52	39,93	-	-	0,59	
	(зона: 4)	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
			эксплуатация машин		материалы		
			оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машини- стов	расход неуч- тенных мате- риалов	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)						
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 04-03-010 Переключатели с центральным приводом трехполосные

Измеритель : 1 шт.

04-03-010-01	Переключатель с центральным приводом трехполосный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток до 400 А						0,03
	(зона: 1)	0,42	0,28	-	-	0,14	
	(зона: 2)	0,42	0,28	-	-	0,14	
	(зона: 3)	0,42	0,28	-	-	0,14	
	(зона: 4)	0,42	0,28	-	-	0,14	
04-03-010-02	Переключатель с центральным приводом трехполосный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 400 до 600 А						0,04
	(зона: 1)	0,52	0,37	-	-	0,15	
	(зона: 2)	0,52	0,37	-	-	0,15	
	(зона: 3)	0,52	0,37	-	-	0,15	
	(зона: 4)	0,52	0,37	-	-	0,15	
04-03-010-03	Переключатель с центральным приводом трехполосный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 400 А						0,90
	(зона: 1)	10,03	8,45	-	-	1,58	
	(зона: 2)	10,01	8,45	-	-	1,56	
	(зона: 3)	10,00	8,45	-	-	1,55	
	(зона: 4)	10,00	8,45	-	-	1,55	
04-03-010-04	Переключатель с центральным приводом трехполосный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 400 до 600 А						1,20
	(зона: 1)	13,38	11,27	-	-	2,11	
	(зона: 2)	13,36	11,27	-	-	2,09	
	(зона: 3)	13,34	11,27	-	-	2,07	
	(зона: 4)	13,35	11,27	-	-	2,08	
04-03-010-05	Переключатель с центральным приводом трехполосный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 400 А						3,00
	(зона: 1)	33,47	28,17	-	-	5,30	
	(зона: 2)	33,43	28,17	-	-	5,26	
	(зона: 3)	33,36	28,17	-	-	5,19	
	(зона: 4)	33,39	28,17	-	-	5,22	
04-03-010-06	Переключатель с центральным приводом трехполосный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 400 до 600 А						4,00
	(зона: 1)	44,62	37,56	-	-	7,06	
	(зона: 2)	44,57	37,56	-	-	7,01	
	(зона: 3)	44,49	37,56	-	-	6,93	
	(зона: 4)	44,53	37,56	-	-	6,97	
04-03-010-07	Переключатель с центральным приводом трехполосный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 400 А						3,38
	(зона: 1)	34,70	34,17	-	-	0,53	
	(зона: 2)	34,69	34,17	-	-	0,52	
	(зона: 3)	34,67	34,17	-	-	0,50	
	(зона: 4)	34,68	34,17	-	-	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	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов
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						3,95
	(зона: 1)	40,56	39,93	-	-	0,63	
	(зона: 2)	40,55	39,93	-	-	0,62	
	(зона: 3)	40,52	39,93	-	-	0,59	
	(зона: 4)	40,53	39,93	-	-	0,60	

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

Таблица ТЕРтр 04-03-012 Контактторы 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						0,13
	(зона: 1)	1,23	1,22	-	-	0,01	
	(зона: 2)	1,23	1,22	-	-	0,01	
	(зона: 3)	1,23	1,22	-	-	0,01	
	(зона: 4)	1,23	1,22	-	-	0,01	
04-03-012-02	Контактор постоянного тока, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: II						3,90
	(зона: 1)	36,86	36,62	-	-	0,24	
	(зона: 2)	36,86	36,62	-	-	0,24	
	(зона: 3)	36,85	36,62	-	-	0,23	
	(зона: 4)	36,85	36,62	-	-	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
04-03-012-03	Контактор постоянного тока, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: III						13,00
	(зона: 1)	127,26	122,07	-	-	5,19	
	(зона: 2)	127,11	122,07	-	-	5,04	
	(зона: 3)	126,92	122,07	-	-	4,85	
	(зона: 4)	127,02	122,07	-	-	4,95	
04-03-012-04	Контактор постоянного тока, номинальный ток до 600 А, категория сложности ремонта: IV						63,30
	(зона: 1)	617,30	612,74	-	-	4,56	
	(зона: 2)	617,21	612,74	-	-	4,47	
	(зона: 3)	617,05	612,74	-	-	4,31	
	(зона: 4)	617,13	612,74	-	-	4,39	

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

Таблица ТЕРтр 04-03-014 Кнопки управления

Измеритель : 10 кнопок

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтенных ресурсов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда маши- нистов			расход неуч- тенных мате- риалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-014-02	Кнопка управления, категория сложности ремонта: I, число кнопок от 4 до 9						0,02
	(зона: 1)	0,19	0,19	-	-	-	
	(зона: 2)	0,19	0,19	-	-	-	
	(зона: 3)	0,19	0,19	-	-	-	
	(зона: 4)	0,19	0,19	-	-	-	
04-03-014-03	Кнопка управления, категория сложности ремонта: II, число кнопок до 4						0,30
	(зона: 1)	2,82	2,82	-	-	-	
	(зона: 2)	2,82	2,82	-	-	-	
	(зона: 3)	2,82	2,82	-	-	-	
	(зона: 4)	2,82	2,82	-	-	-	
04-03-014-04	Кнопка управления, категория сложности ремонта: II, число кнопок от 4 до 9						0,60
	(зона: 1)	5,63	5,63	-	-	-	
	(зона: 2)	5,63	5,63	-	-	-	
	(зона: 3)	5,63	5,63	-	-	-	
	(зона: 4)	5,63	5,63	-	-	-	
04-03-014-05	Кнопка управления, категория сложности ремонта: III, число кнопок до 4						1,00
	(зона: 1)	9,51	9,39	-	-	0,12	
	(зона: 2)	9,51	9,39	-	-	0,12	
	(зона: 3)	9,50	9,39	-	-	0,11	
	(зона: 4)	9,51	9,39	-	-	0,12	
04-03-014-06	Кнопка управления, категория сложности ремонта: III, число кнопок от 4 до 9						2,00
	(зона: 1)	18,90	18,78	-	-	0,12	
	(зона: 2)	18,90	18,78	-	-	0,12	
	(зона: 3)	18,89	18,78	-	-	0,11	
	(зона: 4)	18,90	18,78	-	-	0,12	
04-03-014-07	Кнопка управления, категория сложности ремонта: IV, число кнопок до 4						7,80
	(зона: 1)	71,35	70,75	-	-	0,60	
	(зона: 2)	71,34	70,75	-	-	0,59	
	(зона: 3)	71,32	70,75	-	-	0,57	
	(зона: 4)	71,33	70,75	-	-	0,58	
04-03-014-08	Кнопка управления, категория сложности ремонта: IV, число кнопок от 4 до 9						18,30
	(зона: 1)	169,31	167,99	-	-	1,32	
	(зона: 2)	169,28	167,99	-	-	1,29	
	(зона: 3)	169,24	167,99	-	-	1,25	
	(зона: 4)	169,26	167,99	-	-	1,27	

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						3,00
	(зона: 1)	28,41	28,17	-	-	0,24	
	(зона: 2)	28,41	28,17	-	-	0,24	
	(зона: 3)	28,40	28,17	-	-	0,23	
	(зона: 4)	28,40	28,17	-	-	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
04-03-015-02	Магнитный пускатель неререверсивный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 40 до 100 А						5,00
	(зона: 1)	47,31	46,95	-	-	0,36	
	(зона: 2)	47,30	46,95	-	-	0,35	
	(зона: 3)	47,29	46,95	-	-	0,34	
	(зона: 4)	47,30	46,95	-	-	0,35	
04-03-015-03	Магнитный пускатель неререверсивный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 40 А						90,00
	(зона: 1)	857,09	845,10	-	-	11,99	
	(зона: 2)	856,87	845,10	-	-	11,77	
	(зона: 3)	856,43	845,10	-	-	11,33	
	(зона: 4)	856,65	845,10	-	-	11,55	
04-03-015-04	Магнитный пускатель неререверсивный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 40 до 100 А						150,00
	(зона: 1)	1420,49	1408,50	-	-	11,99	
	(зона: 2)	1420,27	1408,50	-	-	11,77	
	(зона: 3)	1419,83	1408,50	-	-	11,33	
	(зона: 4)	1420,05	1408,50	-	-	11,55	

Измеритель : 1 шт.

04-03-015-05	Магнитный пускатель неререверсивный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 40 А						300,00
	(зона: 1)	2907,51	2817,00	-	-	90,51	
	(зона: 2)	2905,85	2817,00	-	-	88,85	
	(зона: 3)	2902,53	2817,00	-	-	85,53	
	(зона: 4)	2904,19	2817,00	-	-	87,19	
04-03-015-06	Магнитный пускатель неререверсивный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 40 до 100 А						500,00
	(зона: 1)	4841,86	4695,00	-	-	146,86	
	(зона: 2)	4839,16	4695,00	-	-	144,16	
	(зона: 3)	4833,77	4695,00	-	-	138,77	
	(зона: 4)	4836,47	4695,00	-	-	141,47	
04-03-015-07	Магнитный пускатель неререверсивный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 40 А						155,00
	(зона: 1)	1400,79	1388,80	-	-	11,99	
	(зона: 2)	1400,57	1388,80	-	-	11,77	
	(зона: 3)	1400,13	1388,80	-	-	11,33	
	(зона: 4)	1400,35	1388,80	-	-	11,55	
04-03-015-08	Магнитный пускатель неререверсивный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 40 до 100 А						236,00
	(зона: 1)	2152,51	2140,52	-	-	11,99	
	(зона: 2)	2152,29	2140,52	-	-	11,77	
	(зона: 3)	2151,85	2140,52	-	-	11,33	
	(зона: 4)	2152,07	2140,52	-	-	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						0,05
	(зона: 1)	0,47	0,47	-	-	-	
	(зона: 2)	0,47	0,47	-	-	-	
	(зона: 3)	0,47	0,47	-	-	-	
	(зона: 4)	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
	Коды неучтенных ресурсов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-016-02	Магнитный пускатель реверсивный, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 40 до 100 А						0,09
	(зона: 1)	0,86	0,85	-	-	0,01	
	(зона: 2)	0,86	0,85	-	-	0,01	
	(зона: 3)	0,86	0,85	-	-	0,01	
	(зона: 4)	0,86	0,85	-	-	0,01	
04-03-016-03	Магнитный пускатель реверсивный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 40 А						1,62
	(зона: 1)	15,33	15,21	-	-	0,12	
	(зона: 2)	15,33	15,21	-	-	0,12	
	(зона: 3)	15,32	15,21	-	-	0,11	
	(зона: 4)	15,33	15,21	-	-	0,12	
04-03-016-04	Магнитный пускатель реверсивный, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 40 до 100 А						2,70
	(зона: 1)	25,59	25,35	-	-	0,24	
	(зона: 2)	25,59	25,35	-	-	0,24	
	(зона: 3)	25,58	25,35	-	-	0,23	
	(зона: 4)	25,58	25,35	-	-	0,23	
04-03-016-05	Магнитный пускатель реверсивный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 40 А						5,40
	(зона: 1)	52,25	50,71	-	-	1,54	
	(зона: 2)	52,22	50,71	-	-	1,51	
	(зона: 3)	52,17	50,71	-	-	1,46	
	(зона: 4)	52,20	50,71	-	-	1,49	
04-03-016-06	Магнитный пускатель реверсивный, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 40 до 100 А						9,00
	(зона: 1)	87,11	84,51	-	-	2,60	
	(зона: 2)	87,06	84,51	-	-	2,55	
	(зона: 3)	86,96	84,51	-	-	2,45	
	(зона: 4)	87,01	84,51	-	-	2,50	
04-03-016-07	Магнитный пускатель реверсивный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 40 А						1,68
	(зона: 1)	15,36	15,24	-	-	0,12	
	(зона: 2)	15,36	15,24	-	-	0,12	
	(зона: 3)	15,35	15,24	-	-	0,11	
	(зона: 4)	15,36	15,24	-	-	0,12	
04-03-016-08	Магнитный пускатель реверсивный, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 40 до 100 А						2,84
	(зона: 1)	26,00	25,76	-	-	0,24	
	(зона: 2)	26,00	25,76	-	-	0,24	
	(зона: 3)	25,99	25,76	-	-	0,23	
	(зона: 4)	25,99	25,76	-	-	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						0,01
	(зона: 1)	0,10	0,10	-	-	-	
	(зона: 2)	0,10	0,10	-	-	-	
	(зона: 3)	0,10	0,10	-	-	-	
	(зона: 4)	0,10	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	
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
04-03-017-02	Переключатель универсальный, категория сложности ремонта: I, число секций от 8 до 16						0,02
	(зона: 1)	0,19	0,19	-	-	-	
	(зона: 2)	0,19	0,19	-	-	-	
	(зона: 3)	0,19	0,19	-	-	-	
	(зона: 4)	0,19	0,19	-	-	-	
04-03-017-03	Переключатель универсальный, категория сложности ремонта: II, число секций до 8						0,30
	(зона: 1)	2,82	2,82	-	-	-	
	(зона: 2)	2,82	2,82	-	-	-	
	(зона: 3)	2,82	2,82	-	-	-	
	(зона: 4)	2,82	2,82	-	-	-	
04-03-017-04	Переключатель универсальный, категория сложности ремонта: II, число секций от 8 до 16						0,60
	(зона: 1)	5,63	5,63	-	-	-	
	(зона: 2)	5,63	5,63	-	-	-	
	(зона: 3)	5,63	5,63	-	-	-	
	(зона: 4)	5,63	5,63	-	-	-	
04-03-017-05	Переключатель универсальный, категория сложности ремонта: III, число секций до 8						1,00
	(зона: 1)	9,73	9,39	-	-	0,34	
	(зона: 2)	9,73	9,39	-	-	0,34	
	(зона: 3)	9,71	9,39	-	-	0,32	
	(зона: 4)	9,72	9,39	-	-	0,33	
04-03-017-06	Переключатель универсальный, категория сложности ремонта: III, число секций от 8 до 16						2,00
	(зона: 1)	19,34	18,78	-	-	0,56	
	(зона: 2)	19,33	18,78	-	-	0,55	
	(зона: 3)	19,31	18,78	-	-	0,53	
	(зона: 4)	19,32	18,78	-	-	0,54	
04-03-017-07	Переключатель универсальный, категория сложности ремонта: IV, число секций до 8						1,25
	(зона: 1)	11,46	11,34	-	-	0,12	
	(зона: 2)	11,46	11,34	-	-	0,12	
	(зона: 3)	11,45	11,34	-	-	0,11	
	(зона: 4)	11,46	11,34	-	-	0,12	
04-03-017-08	Переключатель универсальный, категория сложности ремонта: IV, число секций от 8 до 16						3,06
	(зона: 1)	28,67	28,43	-	-	0,24	
	(зона: 2)	28,67	28,43	-	-	0,24	
	(зона: 3)	28,66	28,43	-	-	0,23	
	(зона: 4)	28,66	28,43	-	-	0,23	

Таблица ТЕРтр 04-03-018 Реле уровня

Измеритель : 1 шт.

04-03-018-01	Реле уровня, категория сложности ремонта: I						0,02
	(зона: 1)	0,37	0,19	-	-	0,18	
	(зона: 2)	0,36	0,19	-	-	0,17	
	(зона: 3)	0,36	0,19	-	-	0,17	
	(зона: 4)	0,36	0,19	-	-	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	
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
04-03-018-02	Реле уровня, категория сложности ремонта: II						0,60
	(зона: 1)	5,81	5,63	-	-	0,18	
	(зона: 2)	5,81	5,63	-	-	0,18	
	(зона: 3)	5,80	5,63	-	-	0,17	
	(зона: 4)	5,81	5,63	-	-	0,18	
04-03-018-03	Реле уровня, категория сложности ремонта: III						2,00
	(зона: 1)	19,46	18,78	-	-	0,68	
	(зона: 2)	19,45	18,78	-	-	0,67	
	(зона: 3)	19,43	18,78	-	-	0,65	
	(зона: 4)	19,44	18,78	-	-	0,66	
04-03-018-04	Реле уровня, категория сложности ремонта: IV						1,00
	(зона: 1)	9,51	9,39	-	-	0,12	
	(зона: 2)	9,51	9,39	-	-	0,12	
	(зона: 3)	9,50	9,39	-	-	0,11	
	(зона: 4)	9,51	9,39	-	-	0,12	

Таблица ТЕРтр 04-03-019 Фотореле

Измеритель : 1 шт.

04-03-019-01	Фотореле, категория сложности ремонта: I						0,40
	(зона: 1)	3,94	3,76	-	-	0,18	
	(зона: 2)	3,93	3,76	-	-	0,17	
	(зона: 3)	3,93	3,76	-	-	0,17	
	(зона: 4)	3,93	3,76	-	-	0,17	
04-03-019-02	Фотореле, категория сложности ремонта: II						1,20
	(зона: 1)	11,70	11,27	-	-	0,43	
	(зона: 2)	11,69	11,27	-	-	0,42	
	(зона: 3)	11,68	11,27	-	-	0,41	
	(зона: 4)	11,69	11,27	-	-	0,42	
04-03-019-03	Фотореле, категория сложности ремонта: III						4,00
	(зона: 1)	38,93	37,56	-	-	1,37	
	(зона: 2)	38,90	37,56	-	-	1,34	
	(зона: 3)	38,85	37,56	-	-	1,29	
	(зона: 4)	38,88	37,56	-	-	1,32	
04-03-019-04	Фотореле, категория сложности ремонта: IV						0,12
	(зона: 1)	1,25	1,13	-	-	0,12	
	(зона: 2)	1,25	1,13	-	-	0,12	
	(зона: 3)	1,24	1,13	-	-	0,11	
	(зона: 4)	1,25	1,13	-	-	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						0,08
	(зона: 1)	0,76	0,75	-	-	0,01	
	(зона: 2)	0,76	0,75	-	-	0,01	
	(зона: 3)	0,76	0,75	-	-	0,01	
	(зона: 4)	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	
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
04-03-020-02	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 400 до 600 А						0,10
	(зона: 1)	0,95	0,94	-	-	0,01	
	(зона: 2)	0,95	0,94	-	-	0,01	
	(зона: 3)	0,95	0,94	-	-	0,01	
	(зона: 4)	0,95	0,94	-	-	0,01	
04-03-020-03	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 600 до 800 А						0,13
	(зона: 1)	1,23	1,22	-	-	0,01	
	(зона: 2)	1,23	1,22	-	-	0,01	
	(зона: 3)	1,23	1,22	-	-	0,01	
	(зона: 4)	1,23	1,22	-	-	0,01	
04-03-020-04	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 800 до 1000 А						0,18
	(зона: 1)	1,70	1,69	-	-	0,01	
	(зона: 2)	1,70	1,69	-	-	0,01	
	(зона: 3)	1,70	1,69	-	-	0,01	
	(зона: 4)	1,70	1,69	-	-	0,01	
04-03-020-05	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 1000 до 1500 А						0,23
	(зона: 1)	2,17	2,16	-	-	0,01	
	(зона: 2)	2,17	2,16	-	-	0,01	
	(зона: 3)	2,17	2,16	-	-	0,01	
	(зона: 4)	2,17	2,16	-	-	0,01	
04-03-020-06	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 1500 до 2000 А						0,33
	(зона: 1)	3,12	3,10	-	-	0,02	
	(зона: 2)	3,12	3,10	-	-	0,02	
	(зона: 3)	3,12	3,10	-	-	0,02	
	(зона: 4)	3,12	3,10	-	-	0,02	
04-03-020-07	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 400 А						2,40
	(зона: 1)	27,87	22,54	-	-	5,33	
	(зона: 2)	27,66	22,54	-	-	5,12	
	(зона: 3)	27,37	22,54	-	-	4,83	
	(зона: 4)	27,49	22,54	-	-	4,95	

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
04-03-020-08	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 400 до 600 А <div>(зона: 1)</div> <div>(зона: 2)</div> <div>(зона: 3)</div> <div>(зона: 4)</div>						3,00
		34,38	28,17	-	-	6,21	
		34,14	28,17	-	-	5,97	
		33,81	28,17	-	-	5,64	
		33,95	28,17	-	-	5,78	
04-03-020-09	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 600 до 800 А <div>(зона: 1)</div> <div>(зона: 2)</div> <div>(зона: 3)</div> <div>(зона: 4)</div>						3,90
		45,06	36,62	-	-	8,44	
		44,72	36,62	-	-	8,10	
		44,25	36,62	-	-	7,63	
		44,44	36,62	-	-	7,82	
04-03-020-10	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 800 до 1000 А <div>(зона: 1)</div> <div>(зона: 2)</div> <div>(зона: 3)</div> <div>(зона: 4)</div>						5,40
		61,95	50,71	-	-	11,24	
		61,50	50,71	-	-	10,79	
		60,88	50,71	-	-	10,17	
		61,13	50,71	-	-	10,42	
04-03-020-11	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 1000 до 1500 А <div>(зона: 1)</div> <div>(зона: 2)</div> <div>(зона: 3)</div> <div>(зона: 4)</div>						6,90
		79,59	64,79	-	-	14,80	
		79,00	64,79	-	-	14,21	
		78,19	64,79	-	-	13,40	
		78,52	64,79	-	-	13,73	
04-03-020-12	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: II, номинальный ток от 1500 до 2000 А <div>(зона: 1)</div> <div>(зона: 2)</div> <div>(зона: 3)</div> <div>(зона: 4)</div>						9,90
		114,23	92,96	-	-	21,27	
		113,38	92,96	-	-	20,42	
		112,21	92,96	-	-	19,25	
		112,69	92,96	-	-	19,73	
04-03-020-13	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: III, номинальный ток до 400 А <div>(зона: 1)</div> <div>(зона: 2)</div> <div>(зона: 3)</div> <div>(зона: 4)</div>						8,00
		92,10	75,12	-	-	16,98	
		91,41	75,12	-	-	16,29	
		90,48	75,12	-	-	15,36	
		90,86	75,12	-	-	15,74	

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	
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
04-03-020-14	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 400 до 600 А <div>(зона: 1)</div> <div>(зона: 2)</div> <div>(зона: 3)</div> <div>(зона: 4)</div>						10,00
		116,48	93,90	-	-	22,58	
		115,57	93,90	-	-	21,67	
		114,33	93,90	-	-	20,43	
		114,83	93,90	-	-	20,93	
04-03-020-15	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 600 до 800 А <div>(зона: 1)</div> <div>(зона: 2)</div> <div>(зона: 3)</div> <div>(зона: 4)</div>						13,00
		149,92	122,07	-	-	27,85	
		148,79	122,07	-	-	26,72	
		147,25	122,07	-	-	25,18	
		147,87	122,07	-	-	25,80	
04-03-020-16	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 800 до 1000 А <div>(зона: 1)</div> <div>(зона: 2)</div> <div>(зона: 3)</div> <div>(зона: 4)</div>						18,00
		208,60	169,02	-	-	39,58	
		207,01	169,02	-	-	37,99	
		204,83	169,02	-	-	35,81	
		205,71	169,02	-	-	36,69	
04-03-020-17	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 1000 до 1500 А <div>(зона: 1)</div> <div>(зона: 2)</div> <div>(зона: 3)</div> <div>(зона: 4)</div>						23,00
		265,05	215,97	-	-	49,08	
		263,08	215,97	-	-	47,11	
		260,38	215,97	-	-	44,41	
		261,47	215,97	-	-	45,50	
04-03-020-18	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: III, номинальный ток от 1500 до 2000 А <div>(зона: 1)</div> <div>(зона: 2)</div> <div>(зона: 3)</div> <div>(зона: 4)</div>						33,00
		379,90	309,87	-	-	70,03	
		377,08	309,87	-	-	67,21	
		373,22	309,87	-	-	63,35	
		374,78	309,87	-	-	64,91	
04-03-020-19	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с рычажным приводом, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток до 400 А <div>(зона: 1)</div> <div>(зона: 2)</div> <div>(зона: 3)</div> <div>(зона: 4)</div>						6,94
		74,65	70,16	-	-	4,49	
		74,57	70,16	-	-	4,41	
		74,40	70,16	-	-	4,24	
		74,49	70,16	-	-	4,33	

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

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						0,10
	(зона: 1)	0,95	0,94	-	-	0,01	
	(зона: 2)	0,95	0,94	-	-	0,01	
	(зона: 3)	0,95	0,94	-	-	0,01	
	(зона: 4)	0,95	0,94	-	-	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	
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
04-03-021-02	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 400 до 600 А						0,15
	(зона: 1)	1,42	1,41	-	-	0,01	
	(зона: 2)	1,42	1,41	-	-	0,01	
	(зона: 3)	1,42	1,41	-	-	0,01	
	(зона: 4)	1,42	1,41	-	-	0,01	
04-03-021-03	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 600 до 800 А						0,18
	(зона: 1)	1,70	1,69	-	-	0,01	
	(зона: 2)	1,70	1,69	-	-	0,01	
	(зона: 3)	1,70	1,69	-	-	0,01	
	(зона: 4)	1,70	1,69	-	-	0,01	
04-03-021-04	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 800 до 1000 А						0,22
	(зона: 1)	2,08	2,07	-	-	0,01	
	(зона: 2)	2,08	2,07	-	-	0,01	
	(зона: 3)	2,08	2,07	-	-	0,01	
	(зона: 4)	2,08	2,07	-	-	0,01	
04-03-021-05	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 1000 до 1500 А						0,28
	(зона: 1)	2,65	2,63	-	-	0,02	
	(зона: 2)	2,65	2,63	-	-	0,02	
	(зона: 3)	2,65	2,63	-	-	0,02	
	(зона: 4)	2,65	2,63	-	-	0,02	
04-03-021-06	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: I, номинальный ток от 1500 до 2000 А						0,38
	(зона: 1)	3,59	3,57	-	-	0,02	
	(зона: 2)	3,59	3,57	-	-	0,02	
	(зона: 3)	3,59	3,57	-	-	0,02	
	(зона: 4)	3,59	3,57	-	-	0,02	
04-03-021-07	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: II, номинальный ток до 400 А						3,00
	(зона: 1)	34,81	28,17	-	-	6,64	
	(зона: 2)	34,55	28,17	-	-	6,38	
	(зона: 3)	34,18	28,17	-	-	6,01	
	(зона: 4)	34,33	28,17	-	-	6,16	

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

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

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
04-03-021-20	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 400 до 600 А						17,25
	(зона: 1)	195,44	184,23	-	-	11,21	
	(зона: 2)	195,24	184,23	-	-	11,01	
	(зона: 3)	194,83	184,23	-	-	10,60	
	(зона: 4)	195,03	184,23	-	-	10,80	
04-03-021-21	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 600 до 800 А						18,31
	(зона: 1)	204,90	192,99	-	-	11,91	
	(зона: 2)	204,68	192,99	-	-	11,69	
	(зона: 3)	204,24	192,99	-	-	11,25	
	(зона: 4)	204,46	192,99	-	-	11,47	
04-03-021-22	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 800 до 1000 А						19,48
	(зона: 1)	217,96	205,32	-	-	12,64	
	(зона: 2)	217,73	205,32	-	-	12,41	
	(зона: 3)	217,26	205,32	-	-	11,94	
	(зона: 4)	217,50	205,32	-	-	12,18	
04-03-021-23	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 1000 до 1500 А						24,65
	(зона: 1)	275,79	259,81	-	-	15,98	
	(зона: 2)	275,50	259,81	-	-	15,69	
	(зона: 3)	274,91	259,81	-	-	15,10	
	(зона: 4)	275,20	259,81	-	-	15,39	
04-03-021-24	Выключатель автоматический трехполюсный воздушный с электромагнитным приводом, категория сложности ремонта: IV, номинальный ток от 1500 до 2000 А						33,33
	(зона: 1)	368,26	346,63	-	-	21,63	
	(зона: 2)	367,86	346,63	-	-	21,23	
	(зона: 3)	367,07	346,63	-	-	20,44	
	(зона: 4)	367,46	346,63	-	-	20,83	

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						0,04
	(зона: 1)	0,37	0,37	-	-	-	
	(зона: 2)	0,37	0,37	-	-	-	
	(зона: 3)	0,37	0,37	-	-	-	
	(зона: 4)	0,37	0,37	-	-	-	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтенных ресурсов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда маши- нистов			расход неуч- тенных мате- риалов		
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						1,20
	(зона: 1)	11,47	11,27	-	-	0,20	
	(зона: 2)	11,47	11,27	-	-	0,20	
	(зона: 3)	11,46	11,27	-	-	0,19	
	(зона: 4)	11,46	11,27	-	-	0,19	
04-03-022-03	Выключатель автоматический однополюсный установочный, номинальный ток до 63 А, категория сложности ремонта: III						4,00
	(зона: 1)	38,19	37,56	-	-	0,63	
	(зона: 2)	38,18	37,56	-	-	0,62	
	(зона: 3)	38,16	37,56	-	-	0,60	
	(зона: 4)	38,17	37,56	-	-	0,61	
04-03-022-04	Выключатель автоматический однополюсный установочный, номинальный ток до 63 А, категория сложности ремонта: IV						3,03
	(зона: 1)	24,22	23,72	-	-	0,50	
	(зона: 2)	24,21	23,72	-	-	0,49	
	(зона: 3)	24,20	23,72	-	-	0,48	
	(зона: 4)	24,21	23,72	-	-	0,49	

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

Измеритель : 1 шт.

04-03-023-01	Рубильник с центральным приводом трехполосный, номинальный ток до 1000 А, категория сложности ремонта: I						0,03
	(зона: 1)	0,41	0,28	-	-	0,13	
	(зона: 2)	0,41	0,28	-	-	0,13	
	(зона: 3)	0,41	0,28	-	-	0,13	
	(зона: 4)	0,41	0,28	-	-	0,13	
04-03-023-02	Рубильник с центральным приводом трехполосный, номинальный ток до 1000 А, категория сложности ремонта: II						0,90
	(зона: 1)	10,17	8,45	-	-	1,72	
	(зона: 2)	10,15	8,45	-	-	1,70	
	(зона: 3)	10,13	8,45	-	-	1,68	
	(зона: 4)	10,14	8,45	-	-	1,69	
04-03-023-03	Рубильник с центральным приводом трехполосный, номинальный ток до 1000 А, категория сложности ремонта: III						3,00
	(зона: 1)	33,59	28,17	-	-	5,42	
	(зона: 2)	33,55	28,17	-	-	5,38	
	(зона: 3)	33,49	28,17	-	-	5,32	
	(зона: 4)	33,52	28,17	-	-	5,35	
04-03-023-04	Рубильник с центральным приводом трехполосный, номинальный ток до 1000 А, категория сложности ремонта: IV						8,23
	(зона: 1)	85,64	84,36	-	-	1,28	
	(зона: 2)	85,61	84,36	-	-	1,25	
	(зона: 3)	85,57	84,36	-	-	1,21	
	(зона: 4)	85,59	84,36	-	-	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		
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						0,04
	(зона: 1)	0,39	0,37	-	-	0,02	
	(зона: 2)	0,39	0,37	-	-	0,02	
	(зона: 3)	0,39	0,37	-	-	0,02	
	(зона: 4)	0,39	0,37	-	-	0,02	
04-03-024-02	Реле времени, реле тепловое, категория сложности ремонта: II						1,20
	(зона: 1)	11,51	11,27	-	-	0,24	
	(зона: 2)	11,50	11,27	-	-	0,23	
	(зона: 3)	11,49	11,27	-	-	0,22	
	(зона: 4)	11,50	11,27	-	-	0,23	
04-03-024-03	Реле времени, реле тепловое, категория сложности ремонта: III						4,00
	(зона: 1)	38,15	37,56	-	-	0,59	
	(зона: 2)	38,13	37,56	-	-	0,57	
	(зона: 3)	38,11	37,56	-	-	0,55	
	(зона: 4)	38,12	37,56	-	-	0,56	
04-03-024-04	Реле времени, реле тепловое, категория сложности ремонта: IV						0,50
	(зона: 1)	4,47	4,43	-	-	0,04	
	(зона: 2)	4,47	4,43	-	-	0,04	
	(зона: 3)	4,46	4,43	-	-	0,03	
	(зона: 4)	4,46	4,43	-	-	0,03	

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

Измеритель : 1 шт.

04-03-025-01	Реле напряжения, реле промежуточное, категория сложности ремонта: I						0,02
	(зона: 1)	0,19	0,19	-	-	-	
	(зона: 2)	0,19	0,19	-	-	-	
	(зона: 3)	0,19	0,19	-	-	-	
	(зона: 4)	0,19	0,19	-	-	-	
04-03-025-02	Реле напряжения, реле промежуточное, категория сложности ремонта: II						0,60
	(зона: 1)	5,74	5,63	-	-	0,11	
	(зона: 2)	5,73	5,63	-	-	0,10	
	(зона: 3)	5,73	5,63	-	-	0,10	
	(зона: 4)	5,73	5,63	-	-	0,10	
04-03-025-03	Реле напряжения, реле промежуточное, категория сложности ремонта: III						2,00
	(зона: 1)	19,10	18,78	-	-	0,32	
	(зона: 2)	19,09	18,78	-	-	0,31	
	(зона: 3)	19,08	18,78	-	-	0,30	
	(зона: 4)	19,08	18,78	-	-	0,30	
04-03-025-04	Реле напряжения, реле промежуточное, категория сложности ремонта: IV						0,50
	(зона: 1)	4,47	4,43	-	-	0,04	
	(зона: 2)	4,47	4,43	-	-	0,04	
	(зона: 3)	4,46	4,43	-	-	0,03	
	(зона: 4)	4,46	4,43	-	-	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	
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 04-03-026 Реле максимального тока

Измеритель : 1 шт.

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

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

Измеритель : 1 шт.

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

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

Измеритель : 1 шт.

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

Таблица ТЕРтр 04-03-029 Выключатели поплавковые

Измеритель : 100 шт.

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

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	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов		расход неуч- тенных мате- риалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-029-03	Выключатель поплавковый: - замена						102,00
	(зона: 1)	958,04	871,08	-	-	86,96	
	(зона: 2)	956,44	871,08	-	-	85,36	
	(зона: 3)	953,25	871,08	-	-	82,17	
	(зона: 4)	954,84	871,08	-	-	83,76	

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	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)				всего	в т.ч. оплата труда маши- нистов	расход неуч- тенных мате- риалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-03-031-02	Текущий ремонт кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 45 до 80 кВт						696,00
	(зона: 1)	6655,74	5943,84	-	-	711,90	
	(зона: 2)	6625,98	5943,84	-	-	682,14	
	(зона: 3)	6585,86	5943,84	-	-	642,02	
	(зона: 4)	6601,85	5943,84	-	-	658,01	
04-03-031-03	Текущий ремонт кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 80 до 110 кВт						862,00
	(зона: 1)	8215,64	7361,48	-	-	854,16	
	(зона: 2)	8180,19	7361,48	-	-	818,71	
	(зона: 3)	8132,25	7361,48	-	-	770,77	
	(зона: 4)	8151,39	7361,48	-	-	789,91	
04-03-031-04	Текущий ремонт кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 110 до 300 кВт						1058,00
	(зона: 1)	9200,61	8210,08	-	-	990,53	
	(зона: 2)	9160,18	8210,08	-	-	950,10	
	(зона: 3)	9105,17	8210,08	-	-	895,09	
	(зона: 4)	9127,24	8210,08	-	-	917,16	
04-03-031-05	Текущий ремонт кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 300 до 500 кВт						1187,50
	(зона: 1)	11298,79	10141,25	-	-	1157,54	
	(зона: 2)	11250,97	10141,25	-	-	1109,72	
	(зона: 3)	11186,19	10141,25	-	-	1044,94	
	(зона: 4)	11212,09	10141,25	-	-	1070,84	
04-03-031-06	Текущий ремонт кулачкового контроллера, мощность электродвигателя: от 500 до 650 кВт						1232,00
	(зона: 1)	11837,32	10521,28	-	-	1316,04	
	(зона: 2)	11781,64	10521,28	-	-	1260,36	
	(зона: 3)	11706,90	10521,28	-	-	1185,62	
	(зона: 4)	11736,57	10521,28	-	-	1215,29	

Таблица ТЕРтр 04-03-032 Замена кулачковых контроллеров

Измеритель : 100 шт.

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

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

Таблица ТЕРтр 04-03-033 Техническое обслуживание предохранителей

Измеритель : 100 шт.

04-03-033-01	Техническое обслуживание предохранителя						4,00
	(зона: 1)	34,76	34,16	-	-	0,60	
	(зона: 2)	34,75	34,16	-	-	0,59	
	(зона: 3)	34,73	34,16	-	-	0,57	
	(зона: 4)	34,74	34,16	-	-	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						11,00
	(зона: 1)	94,78	93,94	-	-	0,84	
	(зона: 2)	94,76	93,94	-	-	0,82	
	(зона: 3)	94,73	93,94	-	-	0,79	
	(зона: 4)	94,75	93,94	-	-	0,81	
04-03-034-02	Техническое обслуживание разъединителя, номинальный ток: от 630 до 800 А						15,00
	(зона: 1)	129,18	128,10	-	-	1,08	
	(зона: 2)	129,16	128,10	-	-	1,06	
	(зона: 3)	129,12	128,10	-	-	1,02	
	(зона: 4)	129,14	128,10	-	-	1,04	
04-03-034-03	Техническое обслуживание разъединителя, номинальный ток: от 800 до 1200 А						22,00
	(зона: 1)	189,44	187,88	-	-	1,56	
	(зона: 2)	189,41	187,88	-	-	1,53	
	(зона: 3)	189,35	187,88	-	-	1,47	
	(зона: 4)	189,38	187,88	-	-	1,50	
04-03-034-04	Техническое обслуживание разъединителя, номинальный ток: от 1200 до 1600 А						26,00
	(зона: 1)	223,96	222,04	-	-	1,92	
	(зона: 2)	223,92	222,04	-	-	1,88	
	(зона: 3)	223,85	222,04	-	-	1,81	
	(зона: 4)	223,89	222,04	-	-	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	
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
04-03-034-05	Техническое обслуживание разъединителя, номинальный ток: от 1600 до 2500 А						34,00
	(зона: 1)	292,76	290,36	-	-	2,40	
	(зона: 2)	292,71	290,36	-	-	2,35	
	(зона: 3)	292,63	290,36	-	-	2,27	
	(зона: 4)	292,67	290,36	-	-	2,31	
04-03-034-06	Техническое обслуживание разъединителя, номинальный ток: от 2500 до 4000 А						45,00
	(зона: 1)	387,54	384,30	-	-	3,24	
	(зона: 2)	387,48	384,30	-	-	3,18	
	(зона: 3)	387,36	384,30	-	-	3,06	
	(зона: 4)	387,42	384,30	-	-	3,12	

Таблица ТЕРтр 04-03-035 Текущий ремонт разъединителей

Измеритель : 100 шт.

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

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

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						9,81
	(зона: 1)	100,55	100,55	-	-	-	
	(зона: 2)	100,55	100,55	-	-	-	
	(зона: 3)	100,55	100,55	-	-	-	
	(зона: 4)	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	
всего	в т.ч. оплата труда машини- стов			расход неуч- тенных мате- риалов			
					Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

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

Измеритель : 1 электрическая таль

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

Таблица ТЕРтр 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:						8,05
	(зона: 1)	102,79	75,59	-	-	27,20	
	(зона: 2)	101,46	75,59	-	-	25,87	
	(зона: 3)	99,76	75,59	-	-	24,17	
	(зона: 4)	100,40	75,59	-	-	24,81	

Таблица ТЕРтр 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						1,19
	(зона: 1)	24,71	11,17	-	-	13,54	
	(зона: 2)	24,00	11,17	-	-	12,83	
	(зона: 3)	23,11	11,17	-	-	11,94	
	(зона: 4)	23,44	11,17	-	-	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	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 04-05-005 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						6,97
	(зона: 1)	65,69	65,45	-	-	0,24	
	(зона: 2)	65,69	65,45	-	-	0,24	
	(зона: 3)	65,68	65,45	-	-	0,23	
	(зона: 4)	65,68	65,45	-	-	0,23	
(301-9614)	Фильтры воздушные, (шт.)					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						4,47
	(зона: 1)	40,01	39,11	-	-	0,90	
	(зона: 2)	40,00	39,11	-	-	0,89	
	(зона: 3)	39,99	39,11	-	-	0,88	
	(зона: 4)	39,99	39,11	-	-	0,88	

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						10,67
	(зона: 1)	95,44	94,54	-	-	0,90	
	(зона: 2)	95,43	94,54	-	-	0,89	
	(зона: 3)	95,42	94,54	-	-	0,88	
	(зона: 4)	95,42	94,54	-	-	0,88	

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						8,02
	(зона: 1)	71,30	71,06	-	-	0,24	
	(зона: 2)	71,30	71,06	-	-	0,24	
	(зона: 3)	71,29	71,06	-	-	0,23	
	(зона: 4)	71,29	71,06	-	-	0,23	

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						1,32
	(зона: 1)	12,63	12,39	-	-	0,24	
	(зона: 2)	12,63	12,39	-	-	0,24	
	(зона: 3)	12,62	12,39	-	-	0,23	
	(зона: 4)	12,62	12,39	-	-	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 машини- стов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ТЕРтр 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						3,93
	(зона: 1)	35,72	34,82	-	-	0,90	
	(зона: 2)	35,71	34,82	-	-	0,89	
	(зона: 3)	35,70	34,82	-	-	0,88	
	(зона: 4)	35,70	34,82	-	-	0,88	

Таблица ТЕРтр 04-05-011 Замена талей электрических грузоподъемностью до 1 т

Измеритель : 1 шт.

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

Таблица ТЕРтр 04-05-012 Печи электрические типа "ПЭТ"

Измеритель : 1 шт.

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

Таблица ТЕРтр 04-05-013 Электронагреватели объемом до 80 л

Измеритель : 1 шт.

04-05-013-01	Электронагреватель объемом до 80 л: - техническое обслуживание						1,75
	(зона: 1)	19,18	18,94	-	-	0,24	
	(зона: 2)	19,18	18,94	-	-	0,24	
	(зона: 3)	19,17	18,94	-	-	0,23	
	(зона: 4)	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	
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
04-05-013-02	Электронагреватель объемом до 80 л: - текущий ремонт						3,59
	(зона: 1)	41,04	38,84	-	-	2,20	
	(зона: 2)	41,00	38,84	-	-	2,16	
	(зона: 3)	40,92	38,84	-	-	2,08	
	(зона: 4)	40,96	38,84	-	-	2,12	
04-05-013-03	Электронагреватель объемом до 80 л: - текущий ремонт с заменой термоэлектронагревателя (ТЭНа) и магниевого анода						3,87
	(зона: 1)	44,07	41,87	-	-	2,20	
	(зона: 2)	44,03	41,87	-	-	2,16	
	(зона: 3)	43,95	41,87	-	-	2,08	
	(зона: 4)	43,99	41,87	-	-	2,12	

Таблица ТЕРтр 04-05-014 Электрорадиаторы масляные

Измеритель : 1 шт.

04-05-014-01	Электрорадиатор масляный: - техническое обслуживание						1,19
	(зона: 1)	14,19	13,95	-	-	0,24	
	(зона: 2)	14,19	13,95	-	-	0,24	
	(зона: 3)	14,18	13,95	-	-	0,23	
	(зона: 4)	14,18	13,95	-	-	0,23	
04-05-014-02	Электрорадиатор масляный: - текущий ремонт						2,65
	(зона: 1)	31,22	28,67	-	-	2,55	
	(зона: 2)	31,18	28,67	-	-	2,51	
	(зона: 3)	31,08	28,67	-	-	2,41	
	(зона: 4)	31,13	28,67	-	-	2,46	
04-05-014-03	Электрорадиатор масляный: - текущий ремонт с заменой термоэлектронагревателя (ТЭНа)						3,45
	(зона: 1)	43,78	40,43	-	-	3,35	
	(зона: 2)	43,72	40,43	-	-	3,29	
	(зона: 3)	43,59	40,43	-	-	3,16	
	(зона: 4)	43,65	40,43	-	-	3,22	

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

Измеритель : 1 блок

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

Таблица ТЕРтр 04-05-016 Системы управления снегоудалением

Измеритель : 1 система

04-05-016-01	Система управления снегоудалением: - техническое обслуживание						2,79
	(зона: 1)	30,43	30,19	-	-	0,24	
	(зона: 2)	30,43	30,19	-	-	0,24	
	(зона: 3)	30,42	30,19	-	-	0,23	
	(зона: 4)	30,42	30,19	-	-	0,23	
04-05-016-02	Система управления снегоудалением: - текущий ремонт						4,64
	(зона: 1)	55,51	50,20	-	-	5,31	
	(зона: 2)	55,40	50,20	-	-	5,20	
	(зона: 3)	55,20	50,20	-	-	5,00	
	(зона: 4)	55,30	50,20	-	-	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 машини- стов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

Таблица ТЕРтр 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						25,24
	(зона: 1)	671,73	266,03	307,69	27,11	98,01	
	(зона: 2)	678,03	266,03	315,83	27,11	96,17	
	(зона: 3)	659,24	266,03	300,68	27,11	92,53	
	(зона: 4)	666,09	266,03	305,72	27,11	94,34	

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	
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
04-05-019-02	Замена задвижки с электроприводом (клапана), диаметр клапана: от 200 до 300 мм						26,10
	(зона: 1)	733,24	275,09	310,85	27,36	147,30	
	(зона: 2)	738,67	275,09	319,06	27,36	144,52	
	(зона: 3)	717,90	275,09	303,76	27,36	139,05	
	(зона: 4)	725,70	275,09	308,85	27,36	141,76	
04-05-019-03	Замена задвижки с электроприводом (клапана), диаметр клапана: свыше 300 мм						27,33
	(зона: 1)	792,52	288,06	307,69	27,11	196,77	
	(зона: 2)	796,93	288,06	315,83	27,11	193,04	
	(зона: 3)	774,45	288,06	300,68	27,11	185,71	
	(зона: 4)	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						14,03
	(зона: 1)	147,94	147,88	-	-	0,06	
	(зона: 2)	147,94	147,88	-	-	0,06	
	(зона: 3)	147,94	147,88	-	-	0,06	
	(зона: 4)	147,94	147,88	-	-	0,06	
04-05-020-02	Замена электропривода к задвижке (клапану), диаметр клапана: свыше 300 мм						16,15
	(зона: 1)	446,04	170,22	275,72	24,21	0,10	
	(зона: 2)	453,32	170,22	283,01	24,21	0,09	
	(зона: 3)	439,74	170,22	269,43	24,21	0,09	
	(зона: 4)	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						0,08
	(зона: 1)	2,05	0,75	-	-	1,30	
	(зона: 2)	2,02	0,75	-	-	1,27	
	(зона: 3)	1,98	0,75	-	-	1,23	
	(зона: 4)	2,00	0,75	-	-	1,25	
04-05-021-02	Техническое обслуживание электродвигателя мощностью: от 1,5 до 10 кВт						0,12
	(зона: 1)	2,52	1,13	-	-	1,39	
	(зона: 2)	2,50	1,13	-	-	1,37	
	(зона: 3)	2,46	1,13	-	-	1,33	
	(зона: 4)	2,48	1,13	-	-	1,35	
04-05-021-03	Техническое обслуживание электродвигателя мощностью: от 10 до 30 кВт						0,20
	(зона: 1)	3,97	1,88	-	-	2,09	
	(зона: 2)	3,94	1,88	-	-	2,06	
	(зона: 3)	3,87	1,88	-	-	1,99	
	(зона: 4)	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	
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
04-05-021-04	Техническое обслуживание электродвигателя мощностью: от 30 до 75 кВт						0,33
	(зона: 1)	5,38	3,10	-	-	2,28	
	(зона: 2)	5,35	3,10	-	-	2,25	
	(зона: 3)	5,29	3,10	-	-	2,19	
	(зона: 4)	5,32	3,10	-	-	2,22	
04-05-021-05	Техническое обслуживание электродвигателя мощностью: от 75 до 160 кВт						0,54
	(зона: 1)	8,20	5,07	-	-	3,13	
	(зона: 2)	8,15	5,07	-	-	3,08	
	(зона: 3)	8,07	5,07	-	-	3,00	
	(зона: 4)	8,11	5,07	-	-	3,04	
04-05-021-06	Техническое обслуживание электродвигателя мощностью: от 160 до 320 кВт						0,76
	(зона: 1)	10,66	7,14	-	-	3,52	
	(зона: 2)	10,61	7,14	-	-	3,47	
	(зона: 3)	10,52	7,14	-	-	3,38	
	(зона: 4)	10,57	7,14	-	-	3,43	
04-05-021-07	Техническое обслуживание электродвигателя мощностью: от 320 до 630 кВт						1,12
	(зона: 1)	15,22	10,52	-	-	4,70	
	(зона: 2)	15,16	10,52	-	-	4,64	
	(зона: 3)	15,05	10,52	-	-	4,53	
	(зона: 4)	15,11	10,52	-	-	4,59	

Таблица ТЕРтр 04-05-022 Текущий ремонт электродвигателей

Измеритель : 1 шт.

04-05-022-01	Текущий ремонт электродвигателя мощностью: до 1,5 кВт						1,70
	(зона: 1)	111,48	15,61	-	-	95,87	
	(зона: 2)	109,58	15,61	-	-	93,97	
	(зона: 3)	106,07	15,61	-	-	90,46	
	(зона: 4)	107,76	15,61	-	-	92,15	
04-05-022-02	Текущий ремонт электродвигателя мощностью: от 1,5 до 10 кВт						2,40
	(зона: 1)	3432,24	22,03	-	-	3410,21	
	(зона: 2)	3370,72	22,03	-	-	3348,69	
	(зона: 3)	3245,16	22,03	-	-	3223,13	
	(зона: 4)	3309,33	22,03	-	-	3287,30	
04-05-022-03	Текущий ремонт электродвигателя мощностью: от 10 до 30 кВт						4,70
	(зона: 1)	3502,19	43,15	2,36	-	3456,68	
	(зона: 2)	3439,93	43,15	2,51	-	3394,27	
	(зона: 3)	3312,62	43,15	2,45	-	3267,02	
	(зона: 4)	3377,66	43,15	2,50	-	3332,01	
04-05-022-04	Текущий ремонт электродвигателя мощностью: от 30 до 75 кВт						8,70
	(зона: 1)	4661,66	79,87	4,38	-	4577,41	
	(зона: 2)	4579,68	79,87	4,67	-	4495,14	
	(зона: 3)	4411,67	79,87	4,54	-	4327,26	
	(зона: 4)	4497,55	79,87	4,64	-	4413,04	
04-05-022-05	Текущий ремонт электродвигателя мощностью: от 75 до 160 кВт						16,10
	(зона: 1)	4736,65	147,80	8,16	-	4580,69	
	(зона: 2)	4654,90	147,80	8,69	-	4498,41	
	(зона: 3)	4486,77	147,80	8,46	-	4330,51	
	(зона: 4)	4572,74	147,80	8,64	-	4416,30	

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
04-05-022-06	Текущий ремонт электродвигателя мощностью: от 160 до 320 кВт						22,80
	(зона: 1)	4863,82	209,30	11,53	-	4642,99	
	(зона: 2)	4781,04	209,30	12,28	-	4559,46	
	(зона: 3)	4610,51	209,30	11,95	-	4389,26	
	(зона: 4)	4697,67	209,30	12,21	-	4476,16	
04-05-022-07	Текущий ремонт электродвигателя мощностью: от 320 до 630 кВт						33,60
	(зона: 1)	4971,70	308,45	16,98	-	4646,27	
	(зона: 2)	4889,27	308,45	18,09	-	4562,73	
	(зона: 3)	4718,57	308,45	17,61	-	4392,51	
	(зона: 4)	4805,86	308,45	17,99	-	4479,42	

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						3,80
	(зона: 1)	58,54	38,42	2,63	-	17,49	
	(зона: 2)	58,57	38,42	2,80	-	17,35	
	(зона: 3)	58,30	38,42	2,73	-	17,15	
	(зона: 4)	58,43	38,42	2,78	-	17,23	
04-05-023-02	Замена электродвигателя с применением электротельфера, масса электродвигателя: от 50 до 100 кг						4,14
	(зона: 1)	69,74	41,86	3,10	-	24,78	
	(зона: 2)	69,73	41,86	3,30	-	24,57	
	(зона: 3)	69,35	41,86	3,22	-	24,27	
	(зона: 4)	69,53	41,86	3,28	-	24,39	
04-05-023-03	Замена электродвигателя с применением электротельфера, масса электродвигателя: от 100 до 150 кг						5,35
	(зона: 1)	90,27	54,09	4,11	-	32,07	
	(зона: 2)	90,25	54,09	4,38	-	31,78	
	(зона: 3)	89,74	54,09	4,26	-	31,39	
	(зона: 4)	90,00	54,09	4,36	-	31,55	
04-05-023-04	Замена электродвигателя с применением электротельфера, масса электродвигателя: от 150 до 200 кг						6,08
	(зона: 1)	105,35	61,47	5,12	-	38,76	
	(зона: 2)	105,34	61,47	5,46	-	38,41	
	(зона: 3)	104,72	61,47	5,31	-	37,94	
	(зона: 4)	105,03	61,47	5,43	-	38,13	
04-05-023-05	Замена электродвигателя с применением электротельфера, масса электродвигателя: от 200 до 250 кг						6,71
	(зона: 1)	119,48	67,84	5,59	-	46,05	
	(зона: 2)	119,43	67,84	5,96	-	45,63	
	(зона: 3)	118,70	67,84	5,80	-	45,06	
	(зона: 4)	119,05	67,84	5,93	-	45,28	
04-05-023-06	Замена электродвигателя с применением электротельфера, масса электродвигателя: от 250 до 300 кг						7,56
	(зона: 1)	134,90	76,43	6,00	-	52,47	
	(зона: 2)	134,82	76,43	6,39	-	52,00	
	(зона: 3)	134,02	76,43	6,22	-	51,37	
	(зона: 4)	134,40	76,43	6,35	-	51,62	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтенных ресурсов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда маши- нистов			расход неуч- тенных мате- риалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
04-05-023-07	Замена электродвигателя с применением электротельфера, масса электродвигателя: от 300 до 400 кг						8,42
	(зона: 1)	151,02	85,13	6,87	-	59,02	
	(зона: 2)	150,95	85,13	7,32	-	58,50	
	(зона: 3)	150,06	85,13	7,13	-	57,80	
	(зона: 4)	150,48	85,13	7,28	-	58,07	
04-05-023-08	Замена электродвигателя с применением электротельфера, масса электродвигателя: от 400 до 500 кг						9,58
	(зона: 1)	171,25	96,85	8,36	-	66,04	
	(зона: 2)	171,20	96,85	8,90	-	65,45	
	(зона: 3)	170,20	96,85	8,67	-	64,68	
	(зона: 4)	170,68	96,85	8,85	-	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						3,30
	(зона: 1)	43,82	36,33	-	-	7,49	
	(зона: 2)	43,75	36,33	-	-	7,42	
	(зона: 3)	43,62	36,33	-	-	7,29	
	(зона: 4)	43,68	36,33	-	-	7,35	
04-05-024-02	Техническое обслуживание электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 230 до 300 кВт						4,20
	(зона: 1)	54,21	46,24	-	-	7,97	
	(зона: 2)	54,15	46,24	-	-	7,91	
	(зона: 3)	54,01	46,24	-	-	7,77	
	(зона: 4)	54,08	46,24	-	-	7,84	
04-05-024-03	Техническое обслуживание электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 300 до 450 кВт						5,10
	(зона: 1)	64,61	56,15	-	-	8,46	
	(зона: 2)	64,54	56,15	-	-	8,39	
	(зона: 3)	64,41	56,15	-	-	8,26	
	(зона: 4)	64,48	56,15	-	-	8,33	
04-05-024-04	Техническое обслуживание электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 450 до 600 кВт						6,30
	(зона: 1)	78,31	69,36	-	-	8,95	
	(зона: 2)	78,24	69,36	-	-	8,88	
	(зона: 3)	78,11	69,36	-	-	8,75	
	(зона: 4)	78,17	69,36	-	-	8,81	
04-05-024-05	Техническое обслуживание электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 600 до 750 кВт						7,50
	(зона: 1)	92,01	82,58	-	-	9,43	
	(зона: 2)	91,95	82,58	-	-	9,37	
	(зона: 3)	91,81	82,58	-	-	9,23	
	(зона: 4)	91,88	82,58	-	-	9,30	

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

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

Измеритель : 1 шт.

04-05-025-01	Текущий ремонт электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: до 230 кВт						65,00
	(зона: 1)	767,80	629,20	43,81	-	94,79	
	(зона: 2)	769,07	629,20	46,67	-	93,20	
	(зона: 3)	765,38	629,20	45,44	-	90,74	
	(зона: 4)	767,61	629,20	46,41	-	92,00	
(502-9001)	Провод, (м)					0,50	
04-05-025-02	Текущий ремонт электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 230 до 300 кВт						85,00
	(зона: 1)	979,25	822,80	57,96	-	98,49	
	(зона: 2)	981,39	822,80	61,75	-	96,84	
	(зона: 3)	977,17	822,80	60,11	-	94,26	
	(зона: 4)	979,78	822,80	61,40	-	95,58	
(502-9001)	Провод, (м)					0,50	
04-05-025-03	Текущий ремонт электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 300 до 450 кВт						105,00
	(зона: 1)	1197,50	1016,40	70,77	-	110,33	
	(зона: 2)	1200,22	1016,40	75,39	-	108,43	
	(зона: 3)	1195,47	1016,40	73,40	-	105,67	
	(зона: 4)	1198,48	1016,40	74,97	-	107,11	
(502-9001)	Провод, (м)					0,50	
04-05-025-04	Текущий ремонт электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 450 до 600 кВт						125,00
	(зона: 1)	1408,20	1210,00	84,25	-	113,95	
	(зона: 2)	1411,74	1210,00	89,75	-	111,99	
	(зона: 3)	1406,50	1210,00	87,38	-	109,12	
	(зона: 4)	1409,86	1210,00	89,25	-	110,61	
(502-9001)	Провод, (м)					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	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, (единица измерения)			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неуч- тенных мате- риалов
1	2	3	4	5	6	7	8
04-05-025-05	Текущий ремонт электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 600 до 750 кВт						150,00
	(зона: 1)	1673,14	1452,00	101,10	-	120,04	
	(зона: 2)	1677,75	1452,00	107,70	-	118,05	
	(зона: 3)	1672,00	1452,00	104,85	-	115,15	
	(зона: 4)	1675,75	1452,00	107,10	-	116,65	
(502-9001)	Провод, (м)					0,50	
04-05-025-06	Текущий ремонт электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 750 до 900 кВт						180,00
	(зона: 1)	1992,49	1742,40	121,32	-	128,77	
	(зона: 2)	1998,34	1742,40	129,24	-	126,70	
	(зона: 3)	1991,87	1742,40	125,82	-	123,65	
	(зона: 4)	1996,14	1742,40	128,52	-	125,22	
(502-9001)	Провод, (м)					0,50	
04-05-025-07	Текущий ремонт электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 900 до 1050 кВт						215,00
	(зона: 1)	2363,86	2081,20	144,91	-	137,75	
	(зона: 2)	2371,17	2081,20	154,37	-	135,60	
	(зона: 3)	2363,89	2081,20	150,29	-	132,40	
	(зона: 4)	2368,75	2081,20	153,51	-	134,04	
(502-9001)	Провод, (м)					0,50	
04-05-025-08	Текущий ремонт электродвигателя высокого напряжения, мощность электродвигателя: от 1050 до 1200 кВт						245,00
	(зона: 1)	2691,94	2371,60	165,13	-	155,21	
	(зона: 2)	2700,22	2371,60	175,91	-	152,71	
	(зона: 3)	2692,02	2371,60	171,26	-	149,16	
	(зона: 4)	2697,53	2371,60	174,93	-	151,00	
(502-9001)	Провод, (м)					0,60	

Таблица ТЕРтр 04-05-026 Техническое обслуживание пусковых реостатов

Измеритель : 100 шт.

04-05-026-01	Техническое обслуживание пускового реостата, мощность электродвигателя: до 50 кВт						9,00
	(зона: 1)	77,46	76,86	-	-	0,60	
	(зона: 2)	77,45	76,86	-	-	0,59	
	(зона: 3)	77,43	76,86	-	-	0,57	
	(зона: 4)	77,44	76,86	-	-	0,58	
04-05-026-02	Техническое обслуживание пускового реостата, мощность электродвигателя: от 50 до 75 кВт						15,00
	(зона: 1)	129,18	128,10	-	-	1,08	
	(зона: 2)	129,16	128,10	-	-	1,06	
	(зона: 3)	129,12	128,10	-	-	1,02	
	(зона: 4)	129,14	128,10	-	-	1,04	
04-05-026-03	Техническое обслуживание пускового реостата, мощность электродвигателя: от 75 до 100 кВт						19,00
	(зона: 1)	163,58	162,26	-	-	1,32	
	(зона: 2)	163,55	162,26	-	-	1,29	
	(зона: 3)	163,51	162,26	-	-	1,25	
	(зона: 4)	163,53	162,26	-	-	1,27	

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

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

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

Таблица ТЕРтр 04-05-028 Замена пусковых реостатов

Измеритель : 100 шт.

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

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

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

Приложение 3.

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	Сметная цена, руб.
000-0001	Керосин	т	4862,00
000-0005	Детали радиотрансляционных линий, пшпильки М12х300 мм	шт.	
	(зона: 1)		2,50
	(зона: 2)		2,44
	(зона: 3)		2,42
000-0008	Лак битумный, марка БТ-577	т	
	(зона: 1)		36961,90
	(зона: 2)		36283,70
	(зона: 3)		34927,30
000-0053	Средство жидкое концентрированное на водной основе для очистки и обезжиривания поверхностей, "Деталан"	кг	
	(зона: 1)		65,60
	(зона: 2)		65,30
	(зона: 3)		64,93
101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	
	(зона: 1)		19620,00
	(зона: 2)		19260,00
	(зона: 3)		18540,00
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	
	(зона: 1)		69,00
	(зона: 2)		67,73
	(зона: 3)		65,20
101-1523	Электроды диаметром 5 мм Э46	т	
	(зона: 1)		15184,44
	(зона: 2)		14804,83
	(зона: 3)		14627,68
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	
	(зона: 1)		56,79
	(зона: 2)		55,75
	(зона: 3)		53,66
	(зона: 4)		54,71

Код ресурса	Наименование материальных ресурсов	Едизм.	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 ректификованный 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 М20х60-80 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 15х0,2 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 710х1410, 800х2000 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 сернокислосое (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 основаниям3
Таблица ТЕРтр 04-01-002	Силовые сети при скрытой проводке7
Таблица ТЕРтр 04-01-003	Силовые сети, проложенные в стальных трубах.....8
Таблица ТЕРтр 04-01-004	Силовые сети, проложенные в коробах12
Таблица ТЕРтр 04-01-005	Осветительные сети, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям15
Таблица ТЕРтр 04-01-006	Осветительные сети при скрытой проводке16
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 полу18
Таблица ТЕРтр 04-01-009	Трубопроводы электрических сетей из водогазопроводных труб диаметром до 25 мм, проложенные по стенам или полу с креплением скобами19
Таблица ТЕРтр 04-01-010	Сети заземления магистральные20
Таблица ТЕРтр 04-01-011	Электроустановочные изделия20
Таблица ТЕРтр 04-01-012	Электроосветительная арматура с одной лампой накаливания21
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 улиц22
Таблица ТЕРтр 04-01-016	Световые указатели номеров домов22
Таблица ТЕРтр 04-01-017	Кабельные линии до 10 кВ, проложенные в земле23
Таблица ТЕРтр 04-01-018	Кабельные линии до 10 кВ, проложенные по кирпичным и бетонным основаниям24
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 земле32
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 кВ34
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 кВ39
Таблица ТЕРтр 04-01-027	Муфты соединительные свинцовые с защитным кожухом для четырехжильных кабелей до 10 кВ41
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 полу46
Таблица ТЕРтр 04-01-030	Трубопроводы электрических сетей из водогазопроводных труб, проложенные по стенам или полу с креплением скобами47
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 А55
Таблица ТЕРтр 04-01-036	Осмотр светильников подводной подсветки57
Таблица ТЕРтр 04-01-037	Замена галогенных ламп в светильниках подводной подсветки57
Таблица ТЕРтр 04-01-038	Замена светодиодных плат светильников подводной подсветки57
Таблица ТЕРтр 04-01-039	Текущий ремонт светильников подводной подсветки58
Таблица ТЕРтр 04-01-040	Подготовка галогенных ламп к установке в светильники подводной подсветки58
Таблица ТЕРтр 04-01-041	Текущий ремонт светильников подводной подсветки фонтанов58
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 А66
Таблица ТЕРтр 04-02-006	Панельные распределительные щиты с рубильником и предохранителем, номинальный ток до 600 А67
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	Щкафы управления технологическими оборудованями.....	82
Таблица ТЕРтр 04-02-019	Щиты автоматической защиты от перегрузок ЩАП.....	83
Таблица ТЕРтр 04-02-020	Щкафы управления насосами.....	83
Таблица ТЕРтр 04-02-021	Ящики соединительные СЯ-24.....	84
Таблица ТЕРтр 04-02-022	Щкафы учета электроэнергии.....	85
Таблица ТЕРтр 04-02-023	Ящики управления электродвигателями типа "Я 5000".....	86
Таблица ТЕРтр 04-02-024	Вводно-распределительные пункты типа "ТР-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	Щкафы 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	Контакты переменного тока, номинальный ток до 600 А.....	106
Таблица ТЕРтр 04-03-012	Контакты постоянного тока, номинальный ток до 600 А.....	106
Таблица ТЕРтр 04-03-013	Контакты 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 тепловыключатели.....	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