

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРМ 81-03-08-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРМ-2001

Часть 8

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2009



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ФЕРм 81-03-08-2001

Часть 8

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

Издание официальное

Москва 2009



ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования.
ФЕРм 81-03-08-2001 Часть 8. Электротехнические установки
Москва, 2009 – 90 стр.

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ФЕРм) предназначены для определения затрат при выполнении работ по монтажу оборудования и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

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

© ФГУ ФЦЦС, 2009

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

ISBN 978-5-91418-381-0

II. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-08-2001

Часть 8. Электротехнические установки

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТДЕЛ 01. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПОДСТАНЦИИ							
Раздел 1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ОТКРЫТЫЕ 6-750 КВ							
Таблица 08-01-001. Трансформаторы и автотрансформаторы силовые							
Измеритель: 1 шт.							
Трансформатор трехфазный:							
08-01-001-01	35 кВ мощностью 250 кВ·А	800,96	216,45	551,92	44,69	32,59	22,5
08-01-001-02	35 кВ мощностью 400 кВ·А	1001,71	238,58	730,10	60,08	33,03	24,8
08-01-001-03	35 кВ мощностью 630 кВ·А	1121,04	280,90	802,66	63,59	37,48	29,2
08-01-001-04	35 кВ мощностью 1000 кВ·А	1462,86	324,19	1095,04	83,97	43,63	33,7
08-01-001-05	35 кВ мощностью 1600 кВ·А	5226,64	1539,20	3611,97	337,50	75,47	160
08-01-001-06	35 кВ мощностью 2500 кВ·А	7018,51	2635,88	3748,71	360,72	633,92	274
08-01-001-07	35 кВ мощностью 4000, 6300 кВ·А	9485,77	3511,30	4812,06	443,28	1162,41	365
08-01-001-08	35 кВ мощностью 10000-40000 кВ·А	11693,86	4569,50	5460,13	519,42	1664,23	475
08-01-001-09	35 кВ мощностью 63000 кВ·А	13597,36	5348,72	6047,32	554,20	2201,32	556
08-01-001-10	110 кВ мощностью 500-6300 кВ·А	14177,53	3992,30	8044,40	734,25	2140,83	415
08-01-001-11	110 кВ мощностью 10000, 16000 кВ·А	18632,90	4886,96	11530,72	1039,17	2215,22	508
08-01-001-12	110 кВ мощностью 25000-80000 кВ·А	20622,86	5637,32	12745,36	1126,32	2240,18	586
08-01-001-13	110 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	27894,49	8302,06	16326,42	1219,22	3266,01	863
08-01-001-14	110 кВ мощностью 400000 кВ·А	35315,97	10418,46	20672,63	1565,86	4224,88	1083
Трансформатор или автотрансформатор трехфазный:							
08-01-001-15	150 кВ мощностью 16000-63000 кВ·А	28565,02	7474,74	18311,75	1601,68	2778,53	777
08-01-001-16	150 кВ мощностью 125000-250000 кВ·А	43178,85	10254,92	29463,07	1870,58	3460,86	1066
08-01-001-17	220 кВ мощностью 25000-160000 кВ·А	31762,70	10572,38	18115,86	1458,24	3074,46	1099
08-01-001-18	220 кВ мощностью 200000, 250000 кВ·А	37012,59	12150,06	20732,41	1606,36	4130,12	1263
08-01-001-19	220 кВ мощностью 400000, 630000 кВ·А	43083,62	15642,12	22326,62	1767,80	5114,88	1626
08-01-001-20	330 кВ мощностью 63000 кВ·А	36415,60	11063,00	20602,89	1679,45	4749,71	1150
08-01-001-21	330 кВ мощностью 125000-400000 кВ·А	44039,47	13468,00	25503,40	1948,65	5068,07	1400

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 материалов	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
08-01-001-22	330 кВ мощностью 1250000 кВ·А	57613,89	17700,80	33366,39	2492,97	6546,70	1840
08-01-001-23	Автотрансформатор однофазный 330 кВ мощностью 133000 кВ·А	31122,56	9773,92	17176,68	1319,94	4171,96	1016
Трансформатор или автотрансформатор трехфазный 500 кВ мощностью:							
08-01-001-24	250000 кВ·А	38791,45	14468,48	21102,54	1672,20	3220,43	1504
08-01-001-25	400000 кВ·А	46912,22	16075,02	26682,24	2111,52	4154,96	1671
08-01-001-26	630000, 1000000 кВ·А	60280,96	17922,06	38155,00	2884,24	4203,90	1863
Трансформатор или автотрансформатор однофазный:							
08-01-001-27	500 кВ мощностью 135000, 167000 кВ·А	31465,36	10389,60	18061,32	1395,71	3014,44	1080
08-01-001-28	500 кВ мощностью 267000 кВ·А	35837,71	11072,62	21607,99	1686,53	3157,10	1151
08-01-001-29	500 кВ мощностью 533000 кВ·А	39709,43	11139,96	24578,68	1955,10	3990,79	1158
08-01-001-30	750 кВ мощностью 333000 кВ·А	44471,92	14699,36	25472,02	1920,40	4300,54	1528

Таблица 08-01-002. Трансформаторы для регулирования напряжения

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор трехфазный:

08-01-002-01	последовательный 35 кВ мощностью 240000 кВ·А	12137,85	4030,78	6772,92	577,12	1334,15	419
08-01-002-02	линейный 10 кВ мощностью 16000, 40000 кВ·А	9046,74	3280,42	4449,29	430,85	1317,03	341
08-01-002-03	линейный 35 кВ мощностью 63000, 100000 кВ·А	13228,15	4598,36	7184,86	643,22	1444,93	478

Таблица 08-01-003. Системы охлаждения трансформаторов

Измеритель: 1 охладитель

Система охлаждения вида:

08-01-003-01	ДЦ навесная	1867,74	921,60	880,48	58,46	65,66	95,8
Измеритель: 1 охлаждающее устройство							
08-01-003-02	ДЦ выносная типа ГОУ, состоящая из 3-4 охладителей	7028,87	2347,28	4542,62	318,98	138,97	244
08-01-003-03	Ц	3497,93	1539,20	1587,39	59,96	371,34	160

Таблица 08-01-004. Реакторы масляные

Измеритель: 1 шт.

Реактор масляный заземляющий 6-35 кВ мощностью:

08-01-004-01	200 кВ·А	826,51	201,06	495,05	44,15	130,40	20,9
08-01-004-02	500 кВ·А	1008,96	229,92	639,31	56,70	139,73	23,9
08-01-004-03	1000 кВ·А	1293,02	323,23	803,26	70,88	166,53	33,6
08-01-004-04	1600 кВ·А	1438,54	394,42	877,22	72,50	166,90	41

Реактор масляный шунтирующий напряжением:

08-01-004-05	110 кВ·А	12339,39	3232,32	7347,20	663,67	1759,87	336
08-01-004-06	500 кВ·А	19335,89	5762,38	10338,38	781,08	3235,13	599
08-01-004-07	750 кВ·А	30655,76	9110,14	17863,34	1346,25	3682,28	947

Таблица 08-01-005. Подсушка изоляции трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов

Измеритель: 1 шт.

08-01-005-01	Подсушка методом низкотемпературной обработки изоляции	15023,11	4579,12	5656,73	7,97	4787,26	476
Подсушка методом термодиффузии, мощность:							
08-01-005-02	до 80 мВ·А	6285,81	3838,38	1474,74	7,29	972,69	399
08-01-005-03	до 200 мВ·А	7505,63	4155,84	2731,79	8,24	618,00	432

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 материалов	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
08-01-005-04	свыше 200 мВ·А	10648,65	5233,28	3278,16	9,18	2137,21	544

Таблица 08-01-006. Трансформаторы тока

Измеритель: 1 компл. (3 фазы)

Трансформатор тока напряжением:

08-01-006-01	35 кВ	858,27	176,05	282,39	20,52	399,83	18,3
08-01-006-02	110 кВ	1232,98	242,42	471,80	33,48	518,76	25,2
08-01-006-03	150 кВ	1570,28	253,01	643,42	45,63	673,85	26,3
08-01-006-04	220 кВ	2435,96	417,51	1191,60	110,25	826,85	43,4
08-01-006-05	330 кВ	3660,76	659,93	1887,54	190,96	1113,29	68,6
08-01-006-06	500 кВ	7086,46	1337,18	4962,09	554,07	787,19	139
08-01-006-07	750 кВ	8168,83	1683,50	5602,03	651,13	883,30	175

Таблица 08-01-007. Трансформаторы напряжения

Измеритель: 1 компл. (3 фазы)

Трансформатор напряжения:

08-01-007-01	35 кВ	1069,38	186,63	464,87	42,93	417,88	19,4
08-01-007-02	110 кВ	1528,95	237,61	785,62	83,27	505,72	24,7
08-01-007-03	220 кВ	2479,45	400,19	1555,27	164,60	523,99	41,6
08-01-007-04	330 кВ	4978,21	910,05	3425,02	379,75	643,14	94,6
08-01-007-05	500 кВ	7647,90	1385,28	5644,66	596,62	617,96	144
08-01-007-06	750 кВ	10551,94	3597,88	5882,54	620,97	1071,52	374

Таблица 08-01-008. Выключатели воздушные

Измеритель: 1 компл. (3 фазы)

Выключатель воздушный напряжением:

08-01-008-01	35 кВ, тип ВВУ	6053,57	1481,48	4061,74	471,77	510,35	154
08-01-008-02	110 кВ, тип ВВУ	11138,69	2703,22	7800,16	911,07	635,31	281
08-01-008-03	110 кВ, тип ВВБК	7720,15	2135,64	5008,66	594,03	575,85	222
08-01-008-04	220 кВ, тип ВВД	14657,22	4146,22	9896,02	1167,16	614,98	431
08-01-008-05	220 кВ, тип ВНВ	15666,56	3626,74	11506,39	1366,18	533,43	377
08-01-008-06	330 кВ, тип ВНВ	22816,24	6628,18	15339,14	1743,89	848,92	689
08-01-008-07	330 кВ, тип ВВ и ВВДМ	31959,69	12111,58	18515,05	2181,93	1333,06	1259
08-01-008-08	500 кВ, тип ВВ и ВВБК	50219,80	17152,46	30973,15	3791,76	2094,19	1783
08-01-008-09	500 кВ, тип ВНВ	26336,06	7388,16	17231,62	1959,86	1716,28	768
08-01-008-10	750 кВ, тип ВНВ	42638,49	11976,90	28664,51	3365,25	1997,08	1245
08-01-008-11	750 кВ, тип ВЗБ	73448,57	21029,32	49195,43	5888,97	3223,82	2186
08-01-008-12	Выключатель-отключатель воздушный напряжением 750 кВ, тип ВО	53293,93	16969,68	34044,03	3999,84	2280,22	1764

Таблица 08-01-009. Выключатели масляные

Измеритель: 1 компл. (3 фазы)

Выключатель масляный напряжением:

08-01-009-01	35 кВ, типа ВТД-35	1623,96	485,81	971,83	63,86	166,32	50,5
08-01-009-02	35 кВ, типа С-35	1917,45	508,90	1235,88	82,35	172,67	52,9
08-01-009-03	35 кВ, типа ВМК-35	1477,13	609,91	692,53	38,21	174,69	63,4
08-01-009-04	110 кВ, типа У-110	8943,74	3039,92	5409,75	415,53	494,07	316
08-01-009-05	110 кВ, типа МКП-110	7293,64	2337,66	4475,96	325,02	480,02	243
08-01-009-06	110 кВ, типа ВМТ-110	2437,61	757,09	1503,08	128,68	177,44	78,7
08-01-009-07	220 кВ, типа У-220	13585,95	4434,82	8292,54	717,83	858,59	461
08-01-009-08	220 кВ, типа ВМТ-220	5468,46	1327,56	3692,80	388,62	448,10	138

Таблица 08-01-010. Обработка и защита трансформаторного масла

Измеритель: 1 т

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 материалов	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
08-01-010-01	Очистка от механических примесей и сушка масла для трансформаторов до 35 кВ и другого оборудования	76,57	26,46	49,58	1,08	0,53	2,75
Очистка масла для трансформаторов:							
08-01-010-02	110-500 кВ с доведением механических примесей до 50 г/т	75,50	24,82	50,18	1,62	0,50	2,58
08-01-010-03	110-750 кВ с доведением механических примесей до 10 г/т	68,95	18,47	50,11	1,62	0,37	1,92
08-01-010-04	Сушка масла для трансформаторов 110-750 кВ	194,98	43,29	150,82	1,62	0,87	4,5
Измеритель: 1 компл.							
08-01-010-05	Установка пленочной защиты трансформаторного масла	2951,39	962,00	1799,84	119,42	189,55	100

Таблица 08-01-011. Разъединители

Измеритель: 1 компл. (3 полюса)

Разъединитель напряжением:

08-01-011-01	35 кВ, на ток 1000А без заземляющих ножей	767,30	213,56	316,23	28,08	237,51	22,2
08-01-011-02	35 кВ, на ток 1000А с одним или двумя заземляющими ножами	1021,25	302,07	479,90	43,20	239,28	31,4
08-01-011-03	35 кВ, на ток 2000-3200А без заземляющих ножей	968,42	280,90	448,66	40,50	238,86	29,2
08-01-011-04	35 кВ, на ток 2000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	1281,75	384,80	656,01	59,54	240,94	40
08-01-011-05	110 и 150 кВ, на ток 1000-3200 А без заземляющих ножей	1428,57	347,28	715,16	108,13	366,13	36,1
08-01-011-06	110 и 150 кВ, на ток 1000-3200 А с одним или двумя заземляющими ножами	1883,03	470,42	1044,02	150,77	368,59	48,9
08-01-011-07	220 кВ, на ток 1000-3200А без заземляющих ножей	2490,95	565,66	1639,17	205,29	286,12	58,8
08-01-011-08	220 кВ, на ток 1000-3200А с одним или двумя заземляющими ножами	3308,43	777,30	2240,77	275,88	290,36	80,8
08-01-011-09	330 и 500 кВ на ток 3200 А	9882,60	2337,66	6939,74	758,03	605,20	243
08-01-011-10	750 кВ, на ток 4000 А	14037,83	3116,88	10003,30	1082,24	917,65	324
08-01-011-11	500 кВ, подвесной	9626,14	2972,58	5853,41	774,53	800,15	309
08-01-011-12	750 кВ, подвесной	16698,92	5281,38	10500,83	1376,68	916,71	549

Таблица 08-01-012. Отделители

Измеритель: 1 компл. (3 полюса)

Отделитель однополюсный:

08-01-012-01	с заземляющими ножами напряжением до 35 кВ	1918,19	352,09	958,95	100,02	607,15	36,6
08-01-012-02	с заземляющими ножами напряжением до 110 кВ	1986,22	417,51	875,47	95,22	693,24	43,4
08-01-012-03	без заземляющих ножей напряжением 150 и 220 кВ	2796,06	527,18	1101,66	126,87	1167,22	54,8

Таблица 08-01-013. Заземлители

Измеритель: 1 шт.

Заземлитель однополюсный напряжением:

08-01-013-01	110 кВ	565,11	124,10	335,56	77,85	105,45	12,9
Измеритель: 1 компл. (3 полюса)							
08-01-013-02	330 кВ	1899,12	485,81	1130,63	160,01	282,68	50,5
08-01-013-03	500 кВ	2278,32	564,69	1343,80	189,68	369,83	58,7

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-013-04	750 кВ	2517,74	633,00	1513,54	206,94	371,20	65,8

Таблица 08-01-014. Короткозамыкатели

Измеритель: 1 шт.

Короткозамыкатель:

08-01-014-01	двухполюсный напряжением 35 кВ	806,30	171,24	415,24	42,12	219,82	17,8
08-01-014-02	однополюсный напряжением 110 кВ	559,16	148,15	264,56	25,65	146,45	15,4
08-01-014-03	однополюсный напряжением 150, 220 кВ	692,76	204,91	332,14	32,40	155,71	21,3

Таблица 08-01-015. Разрядники вентильные и ограничители перенапряжений

Измеритель: 1 компл. (3 фазы)

Разрядник вентильный напряжением:

08-01-015-01	35 кВ	489,08	124,10	96,37	13,18	268,61	12,9
08-01-015-02	110 кВ	1519,58	294,37	775,46	78,12	449,75	30,6
08-01-015-03	150 кВ	1799,92	328,04	896,97	89,44	574,91	34,1
08-01-015-04	220 кВ	2448,31	440,60	1366,39	150,41	641,32	45,8
08-01-015-05	330 кВ, типа РВМГ	3714,90	734,97	2631,30	308,94	348,63	76,4
08-01-015-06	330 кВ, типа РВМК	11065,47	2866,76	7697,86	890,88	500,85	298
08-01-015-07	550 кВ, типа РВМГ	9921,39	2029,82	7276,63	829,45	614,94	211
08-01-015-08	550 кВ, типа РВМК	19906,97	5098,60	14132,06	1626,52	676,31	530
08-01-015-09	750 кВ, в одноколонковом исполнении	6555,98	1106,30	4930,12	455,53	519,56	115

Ограничитель перенапряжений нелинейный напряжением:

08-01-015-10	220 кВ	849,23	135,64	503,24	56,88	210,35	14,1
08-01-015-11	500 кВ	2006,96	249,16	1163,85	101,40	593,95	25,9

Таблица 08-01-016. Предохранители

Измеритель: 1 шт.

08-01-016-01	Предохранитель напряжением 35 кВ	98,47	27,32	22,91	1,22	48,24	2,84
--------------	----------------------------------	-------	-------	-------	------	-------	------

Таблица 08-01-017. Опоры шинные и изоляторы опорные

Измеритель: 1 шт.

Опора шинная напряжением:

08-01-017-01	35 кВ	161,04	22,41	75,71	7,72	62,92	2,33
08-01-017-02	110 кВ	240,46	33,77	109,73	11,47	96,96	3,51
08-01-017-03	150 кВ	285,84	34,25	143,91	15,40	107,68	3,56
08-01-017-04	220 кВ	360,48	44,83	192,97	25,77	122,68	4,66
08-01-017-05	330 кВ	526,04	89,66	319,95	42,34	116,43	9,32
08-01-017-06	500 кВ	1213,88	213,56	763,64	89,72	236,68	22,2
08-01-017-07	750 кВ	1598,83	291,49	1046,69	131,36	260,65	30,3

Изолятор опорный напряжением:

08-01-017-08	35 кВ	133,00	22,13	52,21	5,73	58,66	2,3
08-01-017-09	110 кВ	170,93	22,90	63,99	7,12	84,04	2,38

Таблица 08-01-018. Изоляторы проходные и вводы линейные маслонаполненные

Измеритель: 1 компл. (3 шт.)

08-01-018-01	Изолятор проходной напряжением 35 кВ	408,55	79,85	193,66	14,20	135,04	8,3
--------------	--------------------------------------	--------	-------	--------	-------	--------	-----

Ввод линейный маслонаполненный напряжением:

08-01-018-02	110 кВ	3382,90	873,50	1842,35	205,92	667,05	90,8
08-01-018-03	220 кВ	7678,80	1875,90	4555,49	429,45	1247,41	195

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 материалов	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 08-01-019. Прогрев маслонаполненных вводов

Измеритель: 1 компл. (3 шт.)

Прогрев маслонаполненных вводов напряжением:

08-01-019-01	110 кВ	1280,59	563,73	609,24	12,80	107,62	58,6
08-01-019-02	150, 220 кВ	2689,34	1202,50	1159,97	16,09	326,87	125
08-01-019-03	330 кВ	4001,52	1539,20	2101,19	19,74	361,13	160
08-01-019-04	500 кВ	7227,38	3068,78	3271,35	48,22	887,25	319
08-01-019-05	750 кВ	9038,43	3992,30	3865,12	63,75	1181,01	415

Таблица 08-01-020. Гирлянды поддерживающие

Измеритель: 1 шт.

Гирлянда поддерживающая из подвесных изоляторов одиночная напряжением:

08-01-020-01	35 кВ	154,56	34,63	119,24	9,72	0,69	3,6
08-01-020-02	110 кВ	206,09	46,56	158,60	13,54	0,93	4,84
08-01-020-03	150 кВ	234,49	47,04	186,51	16,10	0,94	4,89
08-01-020-04	220 кВ	291,07	57,62	232,30	20,48	1,15	5,99
08-01-020-05	330 кВ	348,42	68,98	278,06	24,93	1,38	7,17
08-01-020-06	500 кВ	425,66	91,97	331,85	30,01	1,84	9,56
08-01-020-07	750 кВ	503,71	103,90	397,73	36,36	2,08	10,8

Таблица 08-01-021. Ошиновка гибкая

Измеритель: 1 пролет (3 фазы)

Шина сборная напряжением:

08-01-021-01	35 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 1	1731,79	321,31	1401,60	81,97	8,88	33,4
08-01-021-02	35 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 2	1859,91	506,01	1341,33	82,20	12,57	52,6
08-01-021-03	35 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	1872,82	345,36	1517,22	94,02	10,24	35,9
08-01-021-04	35 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	2064,71	563,73	1486,38	93,16	14,60	58,6
08-01-021-05	110-150 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2164,50	403,08	1750,91	108,30	10,51	41,9
08-01-021-06	110-150 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 2	2144,30	574,31	1556,05	97,23	13,94	59,7
08-01-021-07	110-150 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2333,66	436,75	1883,98	116,47	12,93	45,4
08-01-021-08	110-150 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	2388,74	620,49	1751,64	110,35	16,61	64,5
08-01-021-09	220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2814,05	517,56	2281,94	140,98	14,55	53,8
08-01-021-10	220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	3135,58	838,86	2275,74	140,29	20,98	87,2
08-01-021-11	220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 3	4045,31	1077,44	2942,12	181,31	25,75	112
08-01-021-12	330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2237,16	585,86	1635,38	100,33	15,92	60,9
08-01-021-13	330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	3614,27	962,00	2628,83	162,01	23,44	100
08-01-021-14	330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	4603,62	1183,26	3392,49	209,67	27,87	123
08-01-021-15	500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2671,40	701,30	1951,87	119,92	18,23	72,9

ФЕРМ-2001 Часть 8. «Электротехнические установки»

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 материалов	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
08-01-021-16	500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	4283,15	1135,16	3121,09	192,25	26,90	118
08-01-021-17	500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	5453,24	1414,14	4006,62	247,17	32,48	147
08-01-021-18	750 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	7585,68	2279,94	5255,94	324,26	49,80	237
Мост шинный напряжением:							
08-01-021-19	35 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 1	1846,74	321,31	1514,80	93,90	10,63	33,4
08-01-021-20	35 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 2	1893,18	517,56	1361,07	84,19	14,55	53,8
08-01-021-21	35 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	1996,14	368,45	1616,99	100,19	10,70	38,3
08-01-021-22	35 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	2033,39	551,23	1467,81	90,83	14,35	57,3
08-01-021-23	110-150 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2448,26	459,84	1976,77	122,42	11,65	47,8
08-01-021-24	110-150 кВ, сечение до 400 мм ² , количество проводов в фазе - 2	2352,60	633,00	1704,49	105,33	15,11	65,8
08-01-021-25	110-150 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2605,69	482,92	2108,91	130,24	13,86	50,2
08-01-021-26	110-150 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	2627,97	712,84	1896,67	117,25	18,46	74,1
08-01-021-27	220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 1	3348,83	620,49	2711,73	167,72	16,61	64,5
08-01-021-28	220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 2	3567,20	954,30	2589,61	164,15	23,29	99,2
08-01-021-29	220 кВ, сечение до 600 мм ² , количество проводов в фазе - 3	4616,89	1240,98	3346,89	206,51	29,02	129
08-01-021-30	330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	2612,37	689,75	1904,62	117,11	18,00	71,7
08-01-021-31	330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	4035,79	1077,44	2932,60	180,72	25,75	112
08-01-021-32	330 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	5240,43	1404,52	3803,62	234,70	32,29	146
08-01-021-33	500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	3041,04	828,28	2191,99	131,18	20,77	86,1
08-01-021-34	500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	5051,82	1356,42	3664,07	226,00	31,33	141
08-01-021-35	500 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	6261,40	1673,88	4549,84	280,80	37,68	174
08-01-021-36	750 кВ, сечение до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	8414,10	2539,68	5819,43	358,63	54,99	264

Таблица 08-01-022. Ошиновка жесткая

Измеритель: 1 пролет (3 фазы)

Ошиновка жесткая из алюминиевых труб для ОРУ, напряжение:

08-01-022-01	110 кВ	1307,01	563,73	257,11	15,54	486,17	58,6
08-01-022-02	220 кВ	1631,32	678,21	315,00	20,57	638,11	70,5

Таблица 08-01-023. Спуски, петли и перемычки

Измеритель: 1 спуск, петля или перемычка (3 фазы)

Спуск, петля или перемычка, сечение провода:

08-01-023-01	до 300 мм ² , количество проводов в фазе - 1	117,75	45,98	69,45	20,74	2,32	4,78
--------------	---	--------	-------	-------	-------	------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	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
08-01-023-02	до 300 мм ² , количество проводов в фазе - 2	488,62	195,29	286,97	95,13	6,36	20,3
08-01-023-03	до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 1	718,75	80,52	632,42	44,42	5,81	8,37
08-01-023-04	до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 2	1803,94	321,31	1467,80	172,67	14,83	33,4
08-01-023-05	до 640 мм ² , количество проводов в фазе - 3	2498,55	403,08	2074,81	216,83	20,66	41,9

Таблица 08-01-024. Токопроводы подвесные генераторного напряжения

Измеритель: 1 пролет (3 фазы)

Токопровод подвесной генераторного напряжения длиной до 40 м из провода сечением:

08-01-024-01	до 185 мм ² , количество проводов в фазе 10	11299,93	3386,24	7811,65	590,92	102,04	352
08-01-024-02	до 185 мм ² , количество проводов в фазе 14	13281,40	3934,58	9220,08	690,59	126,74	409
08-01-024-03	до 185 мм ² , количество проводов в фазе 16	15138,29	4521,40	10471,55	791,89	145,34	470
08-01-024-04	до 600 мм ² , количество проводов в фазе 6	10954,27	3270,80	7597,46	574,32	86,01	340
08-01-024-05	до 600 мм ² , количество проводов в фазе 9	13671,20	4069,26	9489,66	715,39	112,28	423
08-01-024-06	до 600 мм ² , количество проводов в фазе 12	16346,86	4867,72	11340,61	855,19	138,53	506

Таблица 08-01-025. Подстанции комплектные трансформаторные и блоки с оборудованием для комплектных подстанций

Измеритель: 1 подстанция

Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью:

08-01-025-01	до 400 кВ·А	1725,01	297,26	1102,29	96,39	325,46	30,9
08-01-025-02	до 1000 кВ·А	2492,74	406,93	1586,16	133,25	499,65	42,3

Подстанция блочная напряжением 35 кВ по схеме:

08-01-025-03	мостик с выключателями в переключке и в цепях линий, мощность трансформаторов до 6300 кВ·А	36830,80	10110,62	12665,61	1015,92	14054,57	1051
08-01-025-04	мостик с выключателями в переключке и в цепях линий, мощность трансформаторов до 16000 кВ·А	59829,30	20769,58	24629,85	1922,58	14429,87	2159
08-01-025-05	одна рабочая, секционированная выключателем, система шин, мощность трансформаторов до 6300 кВ·А	46563,61	11476,66	14184,03	1124,50	20902,92	1193
08-01-025-06	одна рабочая, секционированная выключателем, система шин, мощность трансформаторов до 16000 кВ·А	69504,57	22241,44	25956,67	2022,15	21306,46	2312

Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ·А по схеме:

08-01-025-07	блок линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ·А	36518,38	7801,82	7646,22	602,17	21070,34	811
08-01-025-08	два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической переключкой со стороны линий	83706,08	20557,94	15937,05	1236,90	47211,09	2137
08-01-025-09	мостик с выключателем в переключке и отделителями в цепях трансформаторов	95976,87	21712,34	22038,70	1689,69	52225,83	2257

ФЕРМ-2001 Часть 8. «Электротехнические установки»

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 материалов	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
Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором мощностью до 40000 кВ·А по схеме:							
08-01-025-10	блок линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	35751,81	9042,80	9052,49	690,11	17656,52	940
08-01-025-11	два блока с отделителями (с выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	80950,84	22510,80	18221,02	1388,01	40219,02	2340
08-01-025-12	мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	89810,02	23039,90	23852,96	1813,32	42917,16	2395
08-01-025-13	Подстанция блочная напряжением 110 кВ с одним трансформатором с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ·А по схеме линия-трансформатор с выключателем на стороне 110 кВ	45737,66	11544,00	12205,49	896,59	21988,17	1200
Подстанция блочная напряжением 110 кВ с двумя трансформаторами с расщепленной обмоткой мощностью до 63000 кВ·А по схеме:							
08-01-025-14	два блока с отделителями (с выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линий	97787,65	26002,86	22006,56	1670,78	49778,23	2703
08-01-025-15	мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	108487,10	26772,46	27955,30	2110,67	53759,34	2783
Подстанция блочная напряжением 110/35 кВ по схеме:							
08-01-025-16	с одним трансформатором мощностью до 16000 кВ·А блок линия-трансформатор с выключателем	58439,20	19846,06	16856,21	1262,17	21736,93	2063
08-01-025-17	с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ·А два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линии	118909,63	31418,92	39100,97	3021,40	48389,74	3266
08-01-025-18	с двумя трансформаторами мощностью до 16000 кВ·А мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (линий)	134885,81	35911,46	45411,55	3493,08	53562,80	3733
08-01-025-19	с одним трансформатором мощностью до 63000 кВ·А блок линия-трансформатор с выключателем	60518,57	21000,46	18163,02	1383,42	21355,09	2183
08-01-025-20	с двумя трансформаторами мощностью до 63000 кВ·А- два блока с отделителями (выключателями) и неавтоматической перемычкой со стороны линии	122178,92	33006,22	40731,08	3129,76	48441,62	3431
08-01-025-21	с двумя трансформаторами мощностью до 63000 кВ·А- мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов (линий)	137973,11	37383,32	46915,11	3588,61	53674,68	3886
Открытое распределительное устройство напряжением 220 кВ для блочных подстанций по схеме:							
08-01-025-22	блок линия-трансформатор с разъединителем	11209,67	2039,44	8298,42	1038,10	871,81	212
08-01-025-23	блок линия-трансформатор с отделителем	15412,83	3193,84	10555,67	1482,13	1663,32	332
08-01-025-24	два блока с отделителями и неавтоматической перемычкой со стороны линий	37810,04	8581,04	25810,76	3442,37	3418,24	892

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-025-25	мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов	46607,58	11149,58	30265,07	4155,06	5192,93	1159
Блок с оборудованием для комплектных подстанций:							
08-01-025-26	35 кВ с разъединителем или выключателем	930,90	396,34	477,66	32,27	56,90	41,2
08-01-025-27	35 кВ с шинными аппаратами	553,17	186,63	268,73	19,31	97,81	19,4
08-01-025-28	110 кВ с разъединителем или отделителем	545,77	186,63	287,76	21,87	71,38	19,4
08-01-025-29	110 кВ с разрядниками или трансформаторами тока и напряжения, аппаратурой высокочастотной связи, опорными изоляторами, металлоконструкциями для выключателя	657,37	154,88	423,59	34,43	78,90	16,1

Таблица 08-01-026. Распределительные устройства комплектные 6-10 кВ

Измеритель: 1 шт.

Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с коридором обслуживания:

08-01-026-01	с выключателем	647,84	373,26	231,94	16,20	42,64	38,8
08-01-026-02	с измерительными трансформаторами	414,17	170,27	205,32	14,72	38,58	17,7
08-01-026-03	с аппаратурой высокочастотной связи или резервный	293,74	101,97	163,13	11,48	28,64	10,6
08-01-026-04	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с выключателем без коридора обслуживания	510,64	304,95	164,42	11,48	41,27	31,7

Таблица 08-01-027. Распределительные устройства комплектные блочные 110 кВ

Измеритель: 1 ячейка

Ячейка распределительного устройства 110 кВ:

08-01-027-01	линии	16366,39	3232,32	12003,83	1340,14	1130,24	336
08-01-027-02	трансформатора	10378,00	2097,16	7235,76	671,94	1045,08	218
08-01-027-03	совмещенного секционного и обходного выключателя с узлом шинных аппаратов	14316,39	3145,74	9865,39	938,12	1305,26	327
08-01-027-04	трансформатора и линии	20655,50	4175,08	15161,50	1644,83	1318,92	434
08-01-027-05	совмещенного секционного и обходного выключателя	10732,46	2279,94	7319,15	611,31	1133,37	237
08-01-027-06	шинносоединительного выключателя с узлом шинных аппаратов (при обходной системе шин)	12069,49	2578,16	8359,51	833,46	1131,82	268
08-01-027-07	обходного выключателя	10591,97	2328,04	7172,21	705,56	1091,72	242
Измеритель: 1 узел							
08-01-027-08	Узел шинных аппаратов распределительного устройства 110 кВ	3251,80	637,81	2426,56	227,49	187,43	66,3

Раздел 2. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 35-220 кВ

Таблица 08-01-042. Изоляторы

Измеритель: 1 компл. (3 шт.)

Изолятор напряжением 35 кВ:

08-01-042-01	опорный	121,59	45,60	24,58	1,99	51,41	4,74
08-01-042-02	проходной	474,54	150,07	177,96	14,82	146,51	15,6

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 08-01-043. Разъединители

Измеритель: 1 шт.

08-01-043-01	Разъединитель трехполюсный напряжением 35 кВ на ток до 1000 А	1509,16	368,45	716,60	65,65	424,11	38,3
--------------	---	---------	--------	--------	-------	--------	------

Таблица 08-01-044. Выключатели

Измеритель: 1 компл. (3 фазы)

08-01-044-01	Выключатель воздушный напряжением 35 кВ на ток 1600А	3763,17	1250,60	2173,14	190,21	339,43	130
--------------	--	---------	---------	---------	--------	--------	-----

Таблица 08-01-045. Ошиновка гибкая

Измеритель: 1 пролет (3 фазы)

08-01-045-01	Шина сборная напряжением до 220 кВ с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	3719,84	735,93	2948,18	257,96	35,73	76,5
08-01-045-02	Мост шинный с одним проводом в фазе на подвесных изоляторах	1422,54	310,73	1088,59	95,32	23,22	32,3

Таблица 08-01-046. Ошиновка из алюминиевых шин

Измеритель: 1 пролет (3 фазы)

08-01-046-01	Ошиновка аппаратов ячеек напряжением 110 кВ алюминиевыми трубами диаметром 85 мм	1942,70	482,92	1221,15	119,31	238,63	50,2
--------------	--	---------	--------	---------	--------	--------	------

Раздел 3. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 3-20 КВ**Таблица 08-01-052. Изоляторы**

Измеритель: 1 шт.

Изолятор опорный напряжением:

08-01-052-01	до 10 кВ, количество точек крепления 1	7,66	4,43	2,42	0,14	0,81	0,46
08-01-052-02	до 10 кВ, количество точек крепления 2	7,66	4,43	2,42	0,14	0,81	0,46
08-01-052-03	до 10 кВ, количество точек крепления 4	15,18	6,64	6,15	0,39	2,39	0,69
08-01-052-04	до 20 кВ	26,44	8,56	11,20	0,75	6,68	0,89

Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением:

08-01-052-05	до 10 кВ	27,35	9,52	15,56	1,29	2,27	0,99
08-01-052-06	до 20 кВ	63,19	15,97	40,39	2,94	6,83	1,66

Таблица 08-01-053. Трансформаторы тока

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор тока напряжением:

08-01-053-01	до 10 кВ	46,41	23,38	12,31	0,77	10,72	2,43
08-01-053-02	до 20 кВ	62,37	27,03	19,57	1,18	15,77	2,81

Таблица 08-01-054. Трансформаторы напряжения

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор напряжением:

08-01-054-01	до 10 кВ, однофазный	27,55	7,60	14,52	0,81	5,43	0,79
08-01-054-02	до 10 кВ, трехфазный	56,53	16,64	31,45	1,76	8,44	1,73
08-01-054-03	до 20 кВ, трехфазный	70,93	35,50	26,61	1,49	8,82	3,69

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 08-01-055. Разъединители однополюсные

Измеритель: 1 шт.

Разъединитель однополюсный с одной тягой напряжением до 10 кВ, ток:

08-01-055-01	до 600 А	15,27	10,29	2,42	0,14	2,56	1,07
08-01-055-02	до 1000 А	27,52	12,60	7,26	0,41	7,66	1,31
08-01-055-03	до 3000 А	47,56	17,12	21,78	1,22	8,66	1,78
08-01-055-04	до 5000 А	63,95	24,82	26,61	1,49	12,52	2,58

Таблица 08-01-056. Разъединители трехполюсные

Измеритель: 1 шт.

Разъединитель трехполюсный напряжением:

08-01-056-01	до 10 кВ, ток до 600 А	61,00	26,74	19,77	1,27	14,49	2,78
08-01-056-02	до 10 кВ, ток до 1000 А	84,91	41,56	28,56	1,89	14,79	4,32
08-01-056-03	до 10 кВ, ток до 4000 А	170,24	59,26	74,41	5,39	36,57	6,16
08-01-056-04	до 20 кВ, ток до 1000 А	867,10	218,37	284,82	22,77	363,91	22,7
Измеритель: 1 компл. (3 фазы)							
08-01-056-05	до 20 кВ, ток до 8000 А	3398,98	421,36	2502,58	210,26	475,04	43,8
08-01-056-06	до 20 кВ, ток до 12500 А	5344,92	703,22	4094,05	335,33	547,65	73,1

Таблица 08-01-057. Приводы к разъединителям

Измеритель: 1 шт.

Приводы к разъединителям с одной тягой:

08-01-057-01	рычажный	90,46	46,18	6,36	0,48	37,92	4,8
08-01-057-02	червячный	104,68	48,87	17,56	1,24	38,25	5,08
08-01-057-03	моторный	161,58	90,14	22,40	1,51	49,04	9,37
08-01-057-04	Каждая дополнительная тяга	76,28	56,47	1,31	0,12	18,50	5,87

Таблица 08-01-058. Выключатели нагрузки

Измеритель: 1 шт.

Выключатель нагрузки с приводом:

08-01-058-01	ручным	144,08	67,92	38,65	2,63	37,51	7,06
08-01-058-02	электромагнитным	192,52	119,29	51,17	3,49	22,06	12,4

Таблица 08-01-059. Выключатели масляные

Измеритель: 1 шт.

Выключатель масляный:

08-01-059-01	ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом	236,73	76,48	124,59	7,94	35,66	7,95
08-01-059-02	МГТ с приводом	1063,42	314,57	666,64	44,62	82,21	32,7

Таблица 08-01-060. Выключатели воздушные

Измеритель: 1 шт.

08-01-060-01	Выключатель напряжением до 20 кВ на ток до 20000 А	7676,30	3357,38	3766,27	293,72	552,65	349
--------------	--	---------	---------	---------	--------	--------	-----

Таблица 08-01-061. Предохранители

Измеритель: 1 шт.

08-01-061-01	Предохранитель	30,61	10,87	6,15	0,39	13,59	1,13
--------------	----------------	-------	-------	------	------	-------	------

Таблица 08-01-062. Трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса:

08-01-062-01	до 1 т	1413,26	206,83	549,50	44,55	656,93	21,5
--------------	--------	---------	--------	--------	-------	--------	------

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 материалов	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
08-01-062-02	до 3 т	2416,29	289,56	1171,54	78,30	955,19	30,1
08-01-062-03	до 7 т	3003,77	428,09	1171,54	78,30	1404,14	44,5
08-01-062-04	до 10 т	5297,61	606,06	2693,83	180,90	1997,72	63
08-01-062-05	до 20 т	7491,19	971,62	4330,91	241,65	2188,66	101

Таблица 08-01-063. Реакторы бетонные

Измеритель: 1 компл. (3 фазы)

Реактор бетонный, масса комплектов:

08-01-063-01	до 1,5 т	1003,40	270,32	587,94	32,81	145,14	28,1
08-01-063-02	до 3 т	1314,34	360,75	800,85	44,69	152,74	37,5
08-01-063-03	до 4,5 т	1843,16	462,72	1219,43	68,04	161,01	48,1
08-01-063-04	до 6 т	2371,63	562,77	1640,42	91,53	168,44	58,5
08-01-063-05	до 7,5 т	2616,94	659,93	1780,75	99,36	176,26	68,6
08-01-063-06	до 10,5 т	3565,07	814,81	2564,67	143,10	185,59	84,7

Таблица 08-01-064. Сушка масла

Измеритель: 1 т

08-01-064-01	Сушка трансформаторного масла	402,98	160,65	159,37	7,99	82,96	16,7
--------------	-------------------------------	--------	--------	--------	------	-------	------

Таблица 08-01-065. Заливка электрооборудования сухим трансформаторным маслом

Измеритель: 1 т

Заливка:

08-01-065-01	трансформаторов	441,20	33,77	406,75	21,33	0,68	3,51
08-01-065-02	электрооборудования (кроме трансформаторов)	511,80	126,98	382,28	21,33	2,54	13,2

Таблица 08-01-066. Разрядники

Измеритель: 1 компл. (3 фазы)

Разрядник напряжением:

08-01-066-01	до 10 кВ	63,39	28,86	26,61	1,49	7,92	3
08-01-066-02	до 20 кВ	181,85	64,17	108,88	6,08	8,80	6,67

Таблица 08-01-067. Конденсаторы статические и комплектные конденсаторные установки

Измеритель: 1 шт.

Конденсатор статистический на установленных конструкциях, масса:

08-01-067-01	до 15 кг	57,84	20,11	9,93	0,41	27,80	2,09
08-01-067-02	до 25 кг	67,89	25,01	14,77	0,68	28,11	2,6
08-01-067-03	до 40 кг	86,45	38,67	19,61	0,95	28,17	4,02
08-01-067-04	до 70 кг	87,50	30,21	29,29	1,49	28,00	3,14
08-01-067-05	до 100 кг	103,48	31,65	43,80	2,30	28,03	3,29
08-01-067-06	до 150 кг	123,37	34,54	60,74	3,24	28,09	3,59

Измеритель: 1 шкаф

Установка (шкаф) комплектная конденсаторная на установленных конструкциях, масса:

08-01-067-07	до 100 кг	92,14	25,01	41,13	2,30	26,00	2,6
08-01-067-08	до 500 кг	263,02	43,10	193,56	10,80	26,36	4,48
08-01-067-09	до 900 кг	420,68	50,60	343,57	19,17	26,51	5,26
08-01-067-10	до 1700 кг	764,56	86,48	650,85	36,32	27,23	8,99

Таблица 08-01-068. Шины сборные - одна полоса в фазе

Измеритель: 100 м

Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением:

08-01-068-01	до 250 мм ²	778,50	505,05	158,18	60,22	115,27	52,5
08-01-068-02	до 500 мм ²	1057,69	620,49	255,06	84,91	182,14	64,5
08-01-068-03	до 1000 мм ²	1452,49	862,91	343,29	99,29	246,29	89,7
08-01-068-04	до 1500 мм ²	1670,76	981,24	413,66	112,29	275,86	102

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 материалов	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 08-01-069. Шины сборные - две полосы в фазе

Измеритель: 100 м

Шина сборная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением:

08-01-069-01	до 250 мм ²	1405,75	902,36	310,96	93,54	192,43	93,8
08-01-069-02	до 500 мм ²	1913,27	1067,82	533,75	169,22	311,70	111
08-01-069-03	до 1000 мм ²	2653,12	1519,96	717,46	194,17	415,70	158
08-01-069-04	до 1500 мм ²	3092,63	1702,74	923,72	260,03	466,17	177

Таблица 08-01-070. Шины сборные - три полосы в фазе

Измеритель: 100 м

Шина сборная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением:

08-01-070-01	до 500 мм ²	2463,28	1462,24	557,48	192,84	443,56	152
08-01-070-02	до 1000 мм ²	3569,79	2097,16	879,87	271,45	592,76	218
08-01-070-03	до 1500 мм ²	4144,70	2376,14	1106,44	309,99	662,12	247

Таблица 08-01-071. Шины сборные - четыре полосы в фазе

Измеритель: 100 м

Шина сборная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением:

08-01-071-01	до 1000 мм ²	4788,05	2799,42	1215,70	365,37	772,93	291
08-01-071-02	до 1500 мм ²	5509,22	3184,22	1463,06	411,00	861,94	331

Таблица 08-01-072. Шины ответвительные - одна полоса в фазе

Измеритель: 100 м

Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением:

08-01-072-01	до 250 мм ²	873,73	563,73	216,81	72,21	93,19	58,6
08-01-072-02	до 350 мм ²	1038,90	620,49	292,07	94,37	126,34	64,5
08-01-072-03	до 700 мм ²	1453,74	759,02	465,74	146,19	228,98	78,9
08-01-072-04	до 1000 мм ²	1835,51	896,58	563,90	178,85	375,03	93,2
08-01-072-05	до 1500 мм ²	2300,99	1106,30	725,21	229,13	469,48	115

Таблица 08-01-073. Шины ответвительные - две полосы в фазе

Измеритель: 100 м

Шина ответвительная - две полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением:

08-01-073-01	до 350 мм ²	1898,40	1125,54	521,41	173,50	251,45	117
08-01-073-02	до 700 мм ²	2589,72	1375,66	760,56	265,86	453,50	143
08-01-073-03	до 1000 мм ²	3345,11	1616,16	983,00	329,68	745,95	168
08-01-073-04	до 1500 мм ²	4413,62	2135,64	1343,61	422,29	934,37	222

Таблица 08-01-074. Шины ответвительные - три полосы в фазе

Измеритель: 100 м

Шина ответвительная - три полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением:

08-01-074-01	до 700 мм ²	3765,74	2000,96	1078,25	392,34	686,53	208
08-01-074-02	до 1000 мм ²	4893,25	2376,14	1399,14	485,83	1117,97	247
08-01-074-03	до 1500 мм ²	6412,87	3145,74	1862,52	621,90	1404,61	327

Таблица 08-01-075. Шины ответвительные - четыре полосы в фазе

Измеритель: 100 м

Шина ответвительная - четыре полосы в фазе, медная или алюминиевая сечением:

08-01-075-01	до 1000 мм ²	6167,36	3116,88	1562,61	640,83	1487,87	324
08-01-075-02	до 1500 мм ²	7218,09	3274,65	2088,63	826,31	1854,81	340,4

Таблица 08-01-076. Шины круглые

Измеритель: 100 м

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Шина круглая медная диаметром:							
08-01-076-01	до 10 мм	2558,31	769,60	1303,78	75,68	484,93	80
08-01-076-02	до 20 мм	4866,14	1106,30	2945,80	180,89	814,04	115

Таблица 08-01-077. Токопроводы неэкранированные из алюминиевых шин

Измеритель: 1 м (3 фазы)							
08-01-077-01	Токопровод неэкранированный закрытый напряжением до 10 кВ из алюминиевых шин корытного профиля на ток до 3200 А	560,86	89,66	430,60	38,22	40,60	9,32
Измеритель: 1 м (1 фаза)							
Токопровод неэкранированный открытый из двух алюминиевых шин корытного профиля, размер:							
08-01-077-02	2 (125x55x6,5) мм	189,10	33,96	98,37	8,03	56,77	3,53
08-01-077-03	2 (200x90x12) мм	283,64	56,57	126,31	9,92	100,76	5,88
08-01-077-04	2 (250x115x12,5) мм	324,90	67,82	142,21	10,69	114,87	7,05

Таблица 08-01-078. Токопроводы экранированные из алюминиевых шин

Измеритель: 1 м (3 фазы)							
08-01-078-01	Токопровод напряжением до 10 кВ пофазно-экранированный с алюминиевой шиной корытного профиля на ток 3200 А	1089,43	101,97	910,10	78,36	77,36	10,6
Измеритель: 1 м (1 фаза)							
Токопровод экранированный с круглой алюминиевой шиной для генераторов, мощность:							
08-01-078-02	60-120 МВт	774,37	113,52	581,72	50,89	79,13	11,8
08-01-078-03	200 МВт	1293,97	124,10	1049,04	91,60	120,83	12,9
08-01-078-04	300 МВт	1558,61	157,77	1271,25	109,47	129,59	16,4
08-01-078-05	500-1000 МВт	1658,63	169,31	1370,78	114,75	118,54	17,6
Токопровод экранированный отпаечный для генераторов, мощность:							
08-01-078-06	до 300 МВт	784,95	65,42	676,81	65,21	42,72	6,8
08-01-078-07	до 500-1000 МВт	1054,30	76,38	928,95	87,35	48,97	7,94

Таблица 08-01-079. Мосты шинные для сборных распределительных устройств

Измеритель: 1 шт.							
Мост шинный для сборных распределительных устройств, количество опорных изоляторов:							
08-01-079-01	9	426,93	148,15	38,62	2,39	240,16	15,4
08-01-079-02	12	561,17	193,36	49,39	3,03	318,42	20,1
08-01-079-03	18	813,39	273,21	75,92	4,67	464,26	28,4
08-01-079-04	21	913,77	273,21	89,54	5,56	551,02	28,4

Таблица 08-01-080. Приборы измерения и защиты

Измеритель: 1 шт.							
Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов:							
08-01-080-01	до 2	22,51	10,87	9,68	0,54	1,96	1,13
08-01-080-02	до 6	34,95	10,87	19,36	1,08	4,72	1,13
08-01-080-03	до 12	50,08	21,65	19,36	1,08	9,07	2,25
08-01-080-04	Блок-контактор	40,71	10,87	26,61	1,49	3,23	1,13

Таблица 08-01-081. Аппараты управления и сигнализации

Измеритель: 1 шт.							
Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов:							
08-01-081-01	до 2	22,69	10,87	9,68	0,54	2,14	1,13
08-01-081-02	до 6	25,45	10,87	9,68	0,54	4,90	1,13
08-01-081-03	до 12	29,59	10,87	9,68	0,54	9,04	1,13

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 материалов	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 08-01-082. Зажимы наборные

Измеритель: 100 шт.

08-01-082-01	Зажим наборный без кожуха	1024,97	452,14	28,15	1,49	544,68	47
--------------	---------------------------	---------	--------	-------	------	--------	----

Таблица 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные

Измеритель: 1 шт.

08-01-083-01	Устройство сигнально-блокировочное	48,50	21,65	0,00	0,00	26,85	2,25
--------------	------------------------------------	-------	-------	------	------	-------	------

Таблица 08-01-084. Камеры сборных распределительных устройств

Измеритель: 1 шт.

Камера сборных распределительных устройств:

08-01-084-01	с масляным выключателем	523,47	237,61	263,73	14,72	22,13	24,7
08-01-084-02	трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя	399,47	194,32	183,88	10,26	21,27	20,2
08-01-084-03	резервная	277,89	151,03	106,46	5,94	20,40	15,7
08-01-084-04	с выключателем нагрузки	354,43	226,07	106,46	5,94	21,90	23,5

Таблица 08-01-085. Шкафы комплектных распределительных устройств

Измеритель: 1 шт.

08-01-085-01	Шкаф комплектных распределительных устройств с выключателем напряжением 6-10 кВ, на ток до 3200 А	3588,37	315,54	3139,36	251,95	133,47	32,8
--------------	---	---------	--------	---------	--------	--------	------

Таблица 08-01-086. Комплектные трансформаторные подстанции (КТП)

Измеритель: 1 шкаф

Шкаф КТП ввода:

08-01-086-01	высоковольтный	455,40	88,79	361,85	22,47	4,76	9,23
08-01-086-02	низковольтный	314,99	133,72	175,62	10,25	5,65	13,9

Измеритель: 1 мост

08-01-086-03	Мост шинный для двухрядного КТП	306,72	97,16	157,27	8,78	52,29	10,1
--------------	---------------------------------	--------	-------	--------	------	-------	------

Таблица 08-01-087. Ограждения, плиты и металлические конструкции под оборудованиеИзмеритель: 1 м²

08-01-087-01	Ограждение сетчатое	138,81	22,99	13,83	0,54	101,99	2,39
08-01-087-02	Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин	246,86	118,33	36,29	2,03	92,24	12,3

Измеритель: 1 т

08-01-087-03	Металлические конструкции	13125,50	598,36	543,30	23,49	11983,84	62,2
--------------	---------------------------	----------	--------	--------	-------	----------	------

Раздел 4. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА**Таблица 08-01-101. Преобразователи**

Измеритель: 1 шкаф

Преобразователь массой:

08-01-101-01	до 0,15 т	653,01	75,61	45,97	2,57	531,43	7,86
08-01-101-02	до 0,25 т	733,93	107,74	87,10	4,86	539,09	11,2
08-01-101-03	до 0,5 т	1129,74	140,45	193,56	10,80	795,73	14,6

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-01-101-04	до 1 т	1370,95	205,87	360,51	20,12	804,57	21,4
08-01-101-05	до 1,5 т	1561,49	248,20	500,84	27,95	812,45	25,8
08-01-101-06	до 2 т	1887,20	302,07	764,56	42,66	820,57	31,4
08-01-101-07	до 2,5 т	2114,92	356,90	936,35	52,25	821,67	37,1
08-01-101-08	до 3 т	2152,14	388,65	941,19	52,52	822,30	40,4

Таблица 08-01-102. Шкафы управления и регулирования

Измеритель: 1 шкаф

08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования	475,40	140,45	193,56	10,80	141,39	14,6
--------------	---------------------------------	--------	--------	--------	-------	--------	------

Таблица 08-01-103. Шкафы с быстродействующими автоматами

Измеритель: 1 шкаф

Шкаф с однополюсным быстродействующим автоматом на ток:

08-01-103-01	до 4000 А	828,83	140,45	150,01	8,37	538,37	14,6
08-01-103-02	до 10000 А	1516,59	216,45	263,73	14,72	1036,41	22,5

Таблица 08-01-104. Теплообменники для преобразовательных устройств

Измеритель: 1 шкаф

Теплообменник для преобразовательных устройств, мощность отводимого тепла:

08-01-104-01	до 30 кВт	566,19	97,16	193,56	10,80	275,47	10,1
08-01-104-02	до 80 кВт	715,28	151,03	280,66	15,66	283,59	15,7
08-01-104-03	до 100 кВт	943,11	194,32	457,29	25,52	291,50	20,2

Таблица 08-01-105. Автоматические выпрямительные устройства (АВУ)

Измеритель: 1 шт.

Автоматическое распределительное устройство массой:

08-01-105-01	до 0,1 т	666,34	177,97	0,00	0,00	488,37	18,5
08-01-105-02	до 0,25 т	696,76	207,79	0,00	0,00	488,97	21,6
08-01-105-03	до 0,5 т	946,61	277,06	0,00	0,00	669,55	28,8
08-01-105-04	до 1,5 т	1047,67	376,14	0,00	0,00	671,53	39,1
08-01-105-05	до 2,5 т	1191,91	495,43	0,00	0,00	696,48	51,5

Раздел 5. АККУМУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ**Таблица 08-01-121. Аккумуляторы кислотные стационарные**

Измеритель: 1 шт.

Аккумулятор кислотный стационарный, тип:

08-01-121-01	С-1, СК-1	40,47	19,82	0,00	0,00	20,65	2,06
08-01-121-02	С-2, СК-2	55,57	19,82	0,00	0,00	35,75	2,06
08-01-121-03	С-3, СК-3	80,30	29,82	0,00	0,00	50,48	3,1
08-01-121-04	С-4, СК-4, С-5, СК-5	101,42	29,82	0,00	0,00	71,60	3,1
08-01-121-05	С-6, СК-6, С-8, СК-8	107,65	39,63	0,00	0,00	68,02	4,12
08-01-121-06	С-10, СК-10, С-12, СК-12	145,75	49,54	0,00	0,00	96,21	5,15
08-01-121-07	С-14, СК-14, С-16, СК-16	150,10	59,45	0,00	0,00	90,65	6,18
08-01-121-08	С-18, СК-18, С-20, СК-20	192,85	69,36	0,00	0,00	123,49	7,21
08-01-121-09	С-24, СК-24, С-28, СК-28	202,96	79,27	0,00	0,00	123,69	8,24
08-01-121-10	С-32, СК-32, С-36, СК-36, С-40, СК-40	241,48	99,09	0,00	0,00	142,39	10,3
08-01-121-11	С-44, СК-44, С-48, СК-48	316,22	108,71	0,00	0,00	207,51	11,3
08-01-121-12	С-52, СК-52, С-56, СК-56	358,77	128,91	0,00	0,00	229,86	13,4
08-01-121-13	С-60, СК-60, С-64, СК-64	398,99	149,11	0,00	0,00	249,88	15,5
08-01-121-14	С-68, СК-68, С-72, СК-72	463,85	158,73	0,00	0,00	305,12	16,5
08-01-121-15	С-76, СК-76, С-80, СК-80, С-84, СК-84	496,71	168,35	0,00	0,00	328,36	17,5

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 материалов	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
08-01-121-16	С-88, СК-88, С-92, СК-92, С-96, СК-96	563,60	198,17	0,00	0,00	365,43	20,6
08-01-121-17	С-100, СК-100, С-104, СК-104, С-108, СК-108	635,43	227,99	0,00	0,00	407,44	23,7
08-01-121-18	С-112, СК-112, С-116, СК-116, С-120, СК-120	692,26	248,20	0,00	0,00	444,06	25,8
08-01-121-19	С-124, СК-124, С-128, СК-128, С-132, СК-132	763,11	277,06	0,00	0,00	486,05	28,8
08-01-121-20	С-136, СК-136, С-140, СК-140, С-144, СК-144, С-148, СК-148	829,59	306,88	0,00	0,00	522,71	31,9

Таблица 08-01-122. Формирование и контрольный заряд-разряд аккумуляторных батарей

Измеритель: 1 формирование

08-01-122-01	Батарея аккумуляторов кислотных стационарных	969,47	950,46	0,00	0,00	19,01	98,8
08-01-122-02	Каждая последующая батарея аккумуляторов кислотных стационарных сверх одной при одновременном формировании	677,06	663,78	0,00	0,00	13,28	69
Измеритель: 1 тренировочный цикл							
08-01-122-03	Дополнительный тренировочный цикл «заряд-разряд» при формировании кислотной стационарной аккумуляторной батареи	171,72	168,35	0,00	0,00	3,37	17,5

Таблица 08-01-123. Стеллажи для аккумуляторов

Измеритель: 1 м

Стеллаж для аккумуляторов деревянный:

08-01-123-01	одноярусный, однорядный	32,77	19,82	0,00	0,00	12,95	2,06
08-01-123-02	одноярусный, двухрядный	53,14	29,73	0,00	0,00	23,41	3,09
08-01-123-03	двухъярусный, однорядный	62,52	29,73	0,00	0,00	32,79	3,09
08-01-123-04	двухъярусный, двухрядный	91,53	39,63	0,00	0,00	51,90	4,12
Стеллаж для аккумуляторов металлический:							
08-01-123-05	одноярусный, однорядный	720,65	9,91	0,00	0,00	710,74	1,03
08-01-123-06	одноярусный, двухрядный	893,42	9,91	0,00	0,00	883,51	1,03
08-01-123-07	двухъярусный, однорядный	1030,03	19,82	0,00	0,00	1010,21	2,06
08-01-123-08	двухъярусный, двухрядный	1375,30	19,82	0,00	0,00	1355,48	2,06

Таблица 08-01-124. Доски проходные в аккумуляторных помещениях

Измеритель: 1 шт.

Доска проходная в аккумуляторных помещениях при количестве шин:

08-01-124-01	до 4	30,32	29,73	0,00	0,00	0,59	3,09
08-01-124-02	до 5-12	30,32	29,73	0,00	0,00	0,59	3,09

ОТДЕЛ 02. КАНАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 500 КВ

Таблица 08-02-141. Кабели до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м:

08-02-141-01	до 1 кг	770,04	131,79	525,23	42,63	113,02	13,7
08-02-141-02	до 2 кг	811,17	131,79	566,36	44,91	113,02	13,7
08-02-141-03	до 3 кг	963,66	136,60	713,95	53,16	113,11	14,2

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-141-04	до 6 кг	1387,21	209,72	1062,92	79,78	114,57	21,8
08-02-141-05	до 9 кг	1577,89	211,64	1251,64	90,31	114,61	22
08-02-141-06	до 13 кг	1810,30	221,26	1474,23	102,79	114,81	23
08-02-141-07	до 18 кг	2231,69	278,02	1837,73	128,30	115,94	28,9
08-02-141-08	до 23 кг	2433,56	283,79	2033,71	139,20	116,06	29,5
08-02-141-09	до 30 кг	2925,64	349,21	2459,07	169,76	117,36	36,3

Таблица 08-02-142. Устройство постели для кабеля

Измеритель: 100 м кабеля

08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	1272,39	63,78	1207,33	67,37	1,28	6,63
08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	370,42	23,95	345,99	19,31	0,48	2,49

Таблица 08-02-143. Покрытие кабеля, проложенного в траншее

Измеритель: 100 м кабеля

Покрытие кабеля, проложенного в траншее:

08-02-143-01	кирпичом одного кабеля	1089,75	62,63	1025,87	57,24	1,25	6,51
08-02-143-02	кирпичом каждого последующего	647,91	32,71	614,55	34,29	0,65	3,4
08-02-143-03	плитами одного кабеля	1355,20	69,07	1284,75	71,69	1,38	7,18
08-02-143-04	плитами каждого последующего	677,64	33,38	643,59	35,91	0,67	3,47

Таблица 08-02-144. Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей

Измеритель: 100 шт.

Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением:

08-02-144-01	до 2,5 мм ²	117,75	115,44	0,00	0,00	2,31	12
08-02-144-02	до 6 мм ²	127,56	125,06	0,00	0,00	2,50	13
08-02-144-03	до 16 мм ²	149,14	146,22	0,00	0,00	2,92	15,2
08-02-144-04	до 35 мм ²	167,79	164,50	0,00	0,00	3,29	17,1
08-02-144-05	до 70 мм ²	185,46	181,82	0,00	0,00	3,64	18,9
08-02-144-06	до 150 мм ²	278,67	273,21	0,00	0,00	5,46	28,4
08-02-144-07	до 240 мм ²	372,87	365,56	0,00	0,00	7,31	38
08-02-144-08	до 400 мм ²	569,12	557,96	0,00	0,00	11,16	58

Таблица 08-02-145. Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля:

08-02-145-01	до 1 кг	479,86	70,42	323,18	25,10	86,26	7,32
08-02-145-02	до 2 кг	549,74	79,75	383,55	29,21	86,44	8,29
08-02-145-03	до 3 кг	732,42	89,47	556,31	39,54	86,64	9,3
08-02-145-04	до 6 кг	975,74	123,14	765,29	54,24	87,31	12,8
08-02-145-05	до 9 кг	1241,17	144,30	1009,13	69,62	87,74	15
08-02-145-06	до 13 кг	1516,21	161,62	1266,51	85,08	88,08	16,8
08-02-145-07	до 18 кг	1837,94	196,25	1552,92	104,08	88,77	20,4
08-02-145-08	до 23 кг	2041,11	211,64	1740,39	115,64	89,08	22
08-02-145-09	до 30 кг	2270,71	228,96	1952,32	128,75	89,43	23,8

Таблица 08-02-146. Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля:

08-02-146-01	до 0,5 кг	3085,09	141,41	1185,85	106,26	1757,83	14,7
08-02-146-02	до 1 кг	3288,57	160,65	1369,71	121,48	1758,21	16,7
08-02-146-03	до 2 кг	3544,14	185,67	1599,76	141,05	1758,71	19,3

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 материалов	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
08-02-146-04	до 3 кг	4011,84	224,15	2028,21	175,07	1759,48	23,3
08-02-146-05	до 6 кг	4727,45	292,45	2674,15	229,30	1760,85	30,4
08-02-146-06	до 9 кг	5546,91	367,48	3417,08	290,77	1762,35	38,2
08-02-146-07	до 13 кг	6618,29	466,57	4387,39	371,64	1764,33	48,5
08-02-146-08	до 18 кг	7819,95	583,93	5469,34	463,66	1766,68	60,7
08-02-146-09	до 23 кг	9068,07	709,96	6588,91	560,99	1769,20	73,8
08-02-146-10	до 30 кг	10623,70	872,53	7978,72	682,17	1772,45	90,7

Таблица 08-02-147. Кабели до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля:

08-02-147-01	до 1 кг	717,94	111,59	418,79	34,72	187,56	11,6
08-02-147-02	до 2 кг	919,10	148,15	583,34	47,44	187,61	15,4
08-02-147-03	до 3 кг	1096,98	179,89	728,84	58,80	188,25	18,7
08-02-147-04	до 6 кг	1509,54	243,39	1076,63	84,23	189,52	25,3
08-02-147-05	до 9 кг	1856,41	298,22	1360,28	105,25	197,91	31
08-02-147-06	до 13 кг	2580,00	379,03	2001,44	148,47	199,53	39,4
08-02-147-07	до 18 кг	3333,90	481,96	2650,35	194,23	201,59	50,1
08-02-147-08	до 23 кг	4086,04	553,15	3329,88	243,64	203,01	57,5
08-02-147-09	до 30 кг	5127,37	753,25	4167,11	304,50	207,01	78,3

Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля:

08-02-147-10	до 1 кг	1522,30	169,31	619,81	51,88	733,18	17,6
08-02-147-11	до 2 кг	1724,20	207,79	782,46	64,63	733,95	21,6
08-02-147-12	до 3 кг	1941,69	250,12	964,09	79,09	727,48	26
08-02-147-13	до 6 кг	2539,98	356,90	1453,46	116,74	729,62	37,1
08-02-147-14	до 9 кг	3149,26	473,30	1944,01	155,59	731,95	49,2
08-02-147-15	до 13 кг	4163,84	617,60	2811,41	217,55	734,83	64,2
08-02-147-16	до 18 кг	5375,25	830,21	3805,96	294,22	739,08	86,3
08-02-147-17	до 23 кг	6451,08	1010,10	4698,30	361,68	742,68	105
08-02-147-18	до 30 кг	7920,22	1260,22	5912,32	453,60	747,68	131

Таблица 08-02-148. Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля:

08-02-148-01	до 1 кг	686,83	119,29	495,79	40,07	71,75	12,4
08-02-148-02	до 2 кг	954,45	176,05	705,52	56,97	72,88	18,3
08-02-148-03	до 3 кг	1292,21	223,18	995,21	77,61	73,82	23,2
08-02-148-04	до 6 кг	1605,40	277,06	1253,44	96,44	74,90	28,8
08-02-148-05	до 9 кг	2267,76	354,02	1837,30	136,72	76,44	36,8
08-02-148-06	до 13 кг	2988,35	439,63	2470,57	180,05	78,15	45,7
08-02-148-07	до 18 кг	3660,58	523,33	3057,42	220,14	79,83	54,4
08-02-148-08	до 23 кг	4400,08	608,95	3709,59	264,02	81,54	63,3
08-02-148-09	до 30 кг	5145,83	705,15	4357,22	309,22	83,46	73,3

Таблица 08-02-149. Кабели до 35 кВ, подвешиваемые на тросе

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля:

08-02-149-01	до 1 кг	3975,25	164,50	2360,25	216,68	1450,50	17,1
08-02-149-02	до 4 кг	4894,97	217,41	3226,00	291,24	1451,56	22,6

Таблица 08-02-151. Кабели до 35 кВ, прокладываемые по непроходным эстакадам

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель до 35 кВ, прокладываемый по непроходным эстакадам, масса 1 м кабеля:

08-02-151-01	до 3 кг	1992,38	189,51	1207,46	239,44	595,41	19,7
08-02-151-02	до 6 кг	2937,84	294,37	2045,96	376,92	597,51	30,6
08-02-151-03	до 13 кг	3412,22	371,33	2441,84	408,47	599,05	38,6

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 материалов	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 08-02-152. Конструкции металлические кабельные

Измеритель: 1 т

08-02-152-01	Полка-кронштейн из угловой стали	18088,06	971,62	733,26	28,49	16383,18	101
08-02-152-02	Скоба П-образная из полосовой или угловой стали	15514,36	649,35	644,24	27,54	14220,77	67,5
08-02-152-03	Конструкция сварная	14498,74	432,90	617,51	27,54	13448,33	45

Измеритель: 100 шт.

Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса:

08-02-152-04	до 1,6 кг	1492,34	273,21	277,40	5,54	941,73	28,4
08-02-152-05	до 2,4 кг	1960,75	273,21	311,27	7,43	1376,27	28,4
08-02-152-06	до 4 кг	2450,28	273,21	337,89	8,91	1839,18	28,4

Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса:

08-02-152-07	до 0,4 кг	48,08	19,82	26,61	1,49	1,65	2,06
08-02-152-08	до 0,7 кг	97,10	21,65	72,59	4,05	2,86	2,25
08-02-152-09	до 0,9 кг	104,35	23,57	79,84	4,46	0,94	2,45

08-02-152-10	Основание одиночных кабельных полок для закрепления на нем одной кабельной полки	1190,58	151,03	19,36	1,08	1020,19	15,7
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	------

Подвес для прокладки кабелей под перекрытиями со стойками:

08-02-152-11	сдвоенными массой до 4 кг	1018,43	431,94	499,74	10,80	86,75	44,9
08-02-152-12	раздвинутыми массой до 8 кг	1232,18	436,75	683,62	21,06	111,81	45,4

Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса:

08-02-152-13	до 1 кг	1739,52	173,16	111,55	2,97	1454,81	18
08-02-152-14	до 2 кг	2535,99	173,16	191,39	7,43	2171,44	18
08-02-152-15	Подвеска кабельная закладная для прокладки кабеля, масса до 6,5 кг	24,89	21,65	2,42	0,14	0,82	2,25

Измеритель: 100 м блока

Блок кабельных конструкций из одинарных или сдвоенных стоек из угловой стали (без полок), устанавливаемый на:

08-02-152-16	стене при высоте одинарной стойки до 1800 мм	2995,57	724,39	904,87	29,97	1366,31	75,3
08-02-152-17	потолке при высоте сдвоенной стойки до 400 мм	3201,78	873,50	898,74	25,52	1429,54	90,8
08-02-152-18	потолке при высоте сдвоенной стойки до 600 мм	3546,67	1058,20	1045,92	28,49	1442,55	110
08-02-152-19	потолке при высоте сдвоенной стойки до 800 мм	3582,10	1144,78	1125,15	30,51	1312,17	119
08-02-152-20	потолке при высоте сдвоенной стойки до 1200 мм	3984,82	1327,56	1311,85	35,78	1345,41	138

Таблица 08-02-153. Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий

Измеритель: 100 м трассы

08-02-153-01	Короб со стойками и полками для прокладки кабелей до 35 кВ	5665,57	1394,90	3839,43	297,98	431,24	145
--------------	--	---------	---------	---------	--------	--------	-----

Таблица 08-02-154. Плиты асбестоцементныеИзмеритель: 100 м²

08-02-154-01	Плита асбестоцементная между проложенными кабелями на кабельных конструкциях	2001,35	264,55	607,29	33,89	1129,51	27,5
--------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	------

Таблица 08-02-155. Герметизация проходов при вводе кабелей

Измеритель: 1 проход кабеля

08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	19,61	4,52	0,00	0,00	15,09	0,47
--------------	--	-------	------	------	------	-------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	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
Измеритель: 100 м уложенного кабеля							
08-02-155-02	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	13,17	12,12	0,00	0,00	1,05	1,26
Таблица 08-02-156. Короба (кожухи) и кассеты для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях							
Измеритель: 1 короб							
Короб (кожух) для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях:							
08-02-156-01	неразъемный	764,67	70,51	38,71	2,16	655,45	7,33
08-02-156-02	разъемный	531,17	112,55	50,81	2,84	367,81	11,7
Измеритель: 1 шт.							
Кассета герметизирующая разборного типа для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях, периметр кассеты:							
08-02-156-03	до 0,75 м	144,71	34,54	103,51	8,05	6,66	3,59
08-02-156-04	до 1 м	157,87	45,98	105,00	8,72	6,89	4,78
08-02-156-05	до 2 м	227,97	91,97	126,78	9,94	9,22	9,56
08-02-156-06	свыше 2 м	255,35	103,90	141,29	10,74	10,16	10,8
Таблица 08-02-157. Снятие с кабеля верхнего джутового покрова							
Измеритель: 100 м кабеля							
Снятие с кабеля верхнего джутового покрова, масса 1 м кабеля:							
08-02-157-01	до 9 кг	15,50	15,20	0,00	0,00	0,30	1,58
08-02-157-02	до 23 кг	23,75	23,28	0,00	0,00	0,47	2,42
Таблица 08-02-158. Заделки концевые сухие							
Измеритель: 1 шт.							
Заделка концевая сухая для одножильного кабеля напряжением до 1 кВ контактной сети городского транспорта, сечение:							
08-02-158-01	до 240 мм ²	33,12	24,53	2,42	0,14	6,17	2,55
08-02-158-02	до 500 мм ²	38,42	29,73	2,42	0,14	6,27	3,09
08-02-158-03	до 800 мм ²	38,42	29,73	2,42	0,14	6,27	3,09
Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы:							
08-02-158-04	до 2,5 мм ² , количество жил до 4	49,04	2,50	2,42	0,14	44,12	0,26
08-02-158-05	до 2,5 мм ² , количество жил до 7	50,22	3,66	2,42	0,14	44,14	0,38
08-02-158-06	до 2,5 мм ² , количество жил до 10	52,62	5,00	2,42	0,14	45,20	0,52
08-02-158-07	до 2,5 мм ² , количество жил до 14	54,29	6,64	2,42	0,14	45,23	0,69
08-02-158-08	до 2,5 мм ² , количество жил до 19	56,58	8,75	2,42	0,14	45,41	0,91
08-02-158-09	до 2,5 мм ² , количество жил до 27	60,13	12,12	2,42	0,14	45,59	1,26
08-02-158-10	до 2,5 мм ² , количество жил до 37	64,25	16,16	2,42	0,14	45,67	1,68
08-02-158-11	до 6 мм ² , количество жил до 4	50,50	2,79	2,42	0,14	45,29	0,29
08-02-158-12	до 6 мм ² , количество жил до 7	51,67	3,94	2,42	0,14	45,31	0,41
08-02-158-13	до 6 мм ² , количество жил до 10	53,06	5,19	2,42	0,14	45,45	0,54
Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением:							
08-02-158-14	до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	20,04	11,06	2,42	0,14	6,56	1,15
08-02-158-15	до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	22,20	13,18	2,42	0,14	6,60	1,37
08-02-158-16	до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	24,26	15,20	2,42	0,14	6,64	1,58

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 материалов	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
08-02-158-17	до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	25,24	16,16	2,42	0,14	6,66	1,68
08-02-158-18	до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	26,18	17,12	2,42	0,14	6,64	1,78
08-02-158-19	до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	29,32	20,20	2,42	0,14	6,70	2,1
08-02-158-20	до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	32,47	23,28	2,42	0,14	6,77	2,42
08-02-158-21	до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	37,67	28,38	2,42	0,14	6,87	2,95
08-02-158-22	до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	40,62	31,27	2,42	0,14	6,93	3,25

Таблица 08-02-159. Заделки концевые сухие в резиновой перчатке

Измеритель: 1 шт.

Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением:

08-02-159-01	до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	29,36	20,20	2,42	0,14	6,74	2,1
08-02-159-02	до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	32,02	22,80	2,42	0,14	6,80	2,37
08-02-159-03	до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	34,57	25,30	2,42	0,14	6,85	2,63
08-02-159-04	до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	36,52	27,22	2,42	0,14	6,88	2,83
08-02-159-05	до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	27,41	18,28	2,42	0,14	6,71	1,9
08-02-159-06	до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	32,51	23,28	2,42	0,14	6,81	2,42
08-02-159-07	до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	36,52	27,22	2,42	0,14	6,88	2,83
08-02-159-08	до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	41,73	32,32	2,42	0,14	6,99	3,36
08-02-159-09	до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	46,84	37,33	2,42	0,14	7,09	3,88

Таблица 08-02-160. Заделки концевые эпоксидные

Измеритель: 1 шт.

Заделка концевая эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением:

08-02-160-01	до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	38,69	29,34	2,42	0,14	6,93	3,05
08-02-160-02	до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	46,84	37,33	2,42	0,14	7,09	3,88
08-02-160-03	до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	36,52	27,22	2,42	0,14	6,88	2,83
08-02-160-04	до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	42,81	33,38	2,42	0,14	7,01	3,47
08-02-160-05	до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	46,84	37,33	2,42	0,14	7,09	3,88
Заделка концевая эпоксидная для кабеля до 1 кВ сечением:							
08-02-160-06	до 500 мм ²	88,29	40,21	2,42	0,14	45,66	4,18
08-02-160-07	до 625 мм ²	98,40	50,12	2,42	0,14	45,86	5,21
08-02-160-08	до 800 мм ²	111,65	63,11	2,42	0,14	46,12	6,56

Таблица 08-02-161. Заделки концевые сухие с применением бандажирующих муфт для контрольного кабеля

Измеритель: 1 шт.

Заделка концевая сухая с бандажирующей муфтой для контрольного кабеля с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением одной жилы:

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 материалов	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
08-02-161-01	до 2.5 мм ² , количество жил до 14	11,37	3,66	2,42	0,14	5,29	0,38
08-02-161-02	до 2.5 мм ² , количество жил до 52	12,35	4,62	2,42	0,14	5,31	0,48
08-02-161-03	до 6 мм ² , количество жил до 10	12,55	4,81	2,42	0,14	5,32	0,5

Таблица 08-02-162. Заделки концевые из самосклеивающихся лент

Измеритель: 1 шт.

Заделка концевая из самосклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы:

08-02-162-01	до 35 мм ²	28,44	20,20	2,42	0,14	5,82	2,1
08-02-162-02	до 120 мм ²	31,59	23,28	2,42	0,14	5,89	2,42
08-02-162-03	до 240 мм ²	36,79	28,38	2,42	0,14	5,99	2,95

Таблица 08-02-163. Заделки концевые с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками

Измеритель: 1 шт.

Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы:

08-02-163-01	до 35 мм ²	21,28	13,18	2,42	0,14	5,68	1,37
08-02-163-02	до 120 мм ²	24,81	16,64	2,42	0,14	5,75	1,73
08-02-163-03	до 240 мм ²	27,46	19,24	2,42	0,14	5,80	2

Таблица 08-02-164. Муфты мачтовые концевые металлические

Измеритель: 1 шт.

Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением:

08-02-164-01	до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	544,10	70,51	451,18	42,12	22,41	7,33
08-02-164-02	до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	595,95	79,37	493,99	46,17	22,59	8,25
08-02-164-03	до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	654,57	86,48	545,36	51,03	22,73	8,99
08-02-164-04	до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	745,37	97,16	625,27	58,59	22,94	10,1
08-02-164-05	до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	922,07	119,29	779,39	73,17	23,39	12,4
08-02-164-06	до 10 кВ, сечение одной жилы до 16 мм ²	601,93	79,27	496,41	46,31	26,25	8,24
08-02-164-07	до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	689,78	89,85	573,47	53,60	26,46	9,34
08-02-164-08	до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	832,17	107,74	697,62	65,34	26,81	11,2
08-02-164-09	до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	965,61	124,10	811,78	76,14	29,73	12,9
08-02-164-10	до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	1192,42	152,00	1010,13	94,91	30,29	15,8
08-02-164-11	до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	1289,36	164,50	1094,32	102,87	30,54	17,1

Таблица 08-02-165. Муфты концевые эпоксидные

Измеритель: 1 шт.

Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением:

08-02-165-01	1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	582,60	48,58	529,42	50,09	4,60	5,05
08-02-165-02	1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	671,25	54,35	612,18	57,92	4,72	5,65

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 материалов	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
08-02-165-03	1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	831,89	64,94	762,02	72,09	4,93	6,75
08-02-165-04	1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	1168,59	87,25	1075,96	101,79	5,38	9,07
08-02-165-05	до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	661,83	53,39	603,74	56,84	4,70	5,55
08-02-165-06	до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	821,03	63,97	752,15	70,88	4,91	6,65
08-02-165-07	до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	963,16	73,21	884,86	83,43	5,09	7,61
08-02-165-08	до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	1246,39	92,06	1148,86	108,41	5,47	9,57
08-02-165-09	до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	1371,55	100,05	1265,87	119,48	5,63	10,4

Таблица 08-02-166. Муфты соединительные свинцовые с защитным кожухом

Измеритель: 1 шт.

Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ:

08-02-166-01	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 16 мм ²	108,97	72,25	9,68	0,54	27,04	7,51
08-02-166-02	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 35 мм ²	124,76	82,35	9,68	0,54	32,73	8,56
08-02-166-03	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 70 мм ²	142,45	94,95	14,52	0,81	32,98	9,87
08-02-166-04	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 120 мм ²	164,90	111,59	14,52	0,81	38,79	11,6
08-02-166-05	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 185 мм ²	190,87	134,68	16,94	0,95	39,25	14
08-02-166-06	с заливкой кожуха массой, сечение жил до 240 мм ²	218,09	157,77	16,94	0,95	43,38	16,4
08-02-166-07	без заливки кожуха массой, сечение жил до 16 мм ²	128,10	76,67	9,68	0,54	41,75	7,97
08-02-166-08	без заливки кожуха массой, сечение жил до 35 мм ²	111,38	81,77	9,68	0,54	19,93	8,5
08-02-166-09	без заливки кожуха массой, сечение жил до 70 мм ²	138,52	100,05	14,52	0,81	23,95	10,4
08-02-166-10	без заливки кожуха массой, сечение жил до 120 мм ²	160,82	118,33	14,52	0,81	27,97	12,3
08-02-166-11	без заливки кожуха массой, сечение жил до 185 мм ²	200,60	142,38	16,94	0,95	41,28	14,8
08-02-166-12	без заливки кожуха массой, сечение жил до 240 мм ²	227,93	167,39	16,94	0,95	43,60	17,4

Таблица 08-02-167. Муфты соединительные эпоксидные

Измеритель: 1 шт.

Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением:

08-02-167-01	до 1кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	295,39	66,47	2,42	0,14	226,50	6,91
08-02-167-02	до 1кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	303,93	74,84	2,42	0,14	226,67	7,78
08-02-167-03	до 1кВ, сечение одной жилы до 120 мм ²	319,04	89,66	2,42	0,14	226,96	9,32
08-02-167-04	до 1кВ, сечение одной жилы до 185 мм ²	338,47	108,71	2,42	0,14	227,34	11,3
08-02-167-05	до 1кВ, сечение одной жилы до 240 мм ²	354,17	124,10	2,42	0,14	227,65	12,9
08-02-167-06	до 10 кВ, сечение жил до 35 мм ²	301,35	69,94	4,84	0,27	226,57	7,27
08-02-167-07	до 10 кВ, сечение жил до 70 мм ²	310,27	78,69	4,84	0,27	226,74	8,18

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-167-08	до 10 кВ, сечение жил до 120 мм ²	326,46	94,56	4,84	0,27	227,06	9,83
08-02-167-09	до 10 кВ, сечение жил до 185 мм ²	349,20	114,48	7,26	0,41	227,46	11,9
08-02-167-10	до 10 кВ, сечение жил до 240 мм ²	369,80	134,68	7,26	0,41	227,86	14
Муфта соединительная эпоксидная для контрольного кабеля сечением одной жилы:							
08-02-167-11	до 2,5 мм ² , количество жил до 7	55,44	49,06	2,42	0,14	3,96	5,1
08-02-167-12	до 2,5 мм ² , количество жил до 19	63,19	56,66	2,42	0,14	4,11	5,89
08-02-167-13	до 2,5 мм ² , количество жил до 37	67,80	61,18	2,42	0,14	4,20	6,36
08-02-167-14	до 6 мм ² , количество жил до 10	63,30	56,76	2,42	0,14	4,12	5,9

Таблица 08-02-168. Муфты соединительные поливинилхлоридные для контрольных небронированных кабелей

Измеритель: 1 шт.

Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы:

08-02-168-01	до 2,5 мм ² , количество жил до 7	42,82	38,58	0,00	0,00	4,24	4,01
08-02-168-02	до 2,5 мм ² , количество жил до 14	47,33	43,00	0,00	0,00	4,33	4,47
08-02-168-03	до 2,5 мм ² , количество жил до 37	55,18	50,70	0,00	0,00	4,48	5,27
08-02-168-04	до 6 мм ² , количество жил до 4	43,89	39,63	0,00	0,00	4,26	4,12
08-02-168-05	до 6 мм ² , количество жил до 10	50,67	46,27	0,00	0,00	4,40	4,81

Таблица 08-02-169. Муфты соединительные эпоксидные усовершенствованной конструкции

Измеритель: 1 соединение (3 муфты)

Муфта соединительная эпоксидная усовершенствованной конструкции для 3-4-жильного кабеля напряжением до 35 кВ в климатическом исполнении У-2,5 и УХЛ-2,5, сечение одной жилы:

08-02-169-01	до 95 мм ²	226,65	205,87	0,00	0,00	20,78	21,4
08-02-169-02	до 120 мм ²	288,46	266,47	0,00	0,00	21,99	27,7
08-02-169-03	до 150 мм ²	336,54	313,61	0,00	0,00	22,93	32,6
08-02-169-04	до 185 мм ²	389,53	365,56	0,00	0,00	23,97	38

Таблица 08-02-170. Муфты концевые из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом

Измеритель: 1 оконцевание (3 муфты)

Муфта концевая из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом для 3-жильного кабеля напряжением до 35 кВ, сечение жил:

08-02-170-01	до 95 мм ²	134,00	115,44	0,00	0,00	18,56	12
08-02-170-02	до 120 мм ²	173,25	153,92	0,00	0,00	19,33	16
08-02-170-03	до 150 мм ²	198,24	176,05	2,42	0,14	19,77	18,3

Таблица 08-02-171. Лотки стальные для крепления соединительных муфт

Измеритель: 100 шт.

08-02-171-01	Лоток стальной для крепления соединительных муфт на установленных полках	403,95	234,73	164,53	9,18	4,69	24,4
--------------	--	--------	--------	--------	------	------	------

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 материалов	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 08-02-172. Кожухи защитные для эпоксидных муфт

Измеритель: 1 шт.

08-02-172-01	Кожух защитный для эпоксидных муфт	134,37	11,45	12,10	0,68	110,82	1,19
--------------	------------------------------------	--------	-------	-------	------	--------	------

Таблица 08-02-173. Кабели маслонаполненные

Измеритель: 100 м (3 фазы)

Кабель маслонаполненный напряжением до 220 кВ низкого давления, прокладываемый в:

08-02-173-01	земле (траншеях)	15721,77	2558,92	11514,00	398,72	1648,85	266
08-02-173-02	туннелях	32284,96	4521,40	23834,69	759,53	3928,87	470

Кабель маслонаполненный высокого давления, прокладываемый в стальном трубопроводе, напряжение:

08-02-173-03	220 кВ	16223,15	3472,82	4030,28	262,78	8720,05	361
08-02-173-04	500 кВ	27785,87	4069,26	4634,63	299,84	19081,98	423

Таблица 08-02-174. Трубопроводы для маслонаполненных кабельных линий высокого давления

Измеритель: 100 м

Трубопровод стальной, прокладываемый в земле (траншеях), диаметр труб:

08-02-174-01	219 мм	57733,03	6137,56	43457,82	2059,96	8137,65	638
08-02-174-02	245 мм	73348,74	7215,00	50895,91	2500,80	15237,83	750
08-02-174-03	273 мм	90241,80	8879,26	61668,68	3241,70	19693,86	923

Трубопровод стальной, прокладываемый в туннелях и каналах, диаметр труб:

08-02-174-04	219 мм	52687,61	5396,82	43195,27	1963,22	4095,52	561
08-02-174-05	245 мм	61012,02	6503,12	49754,06	2344,93	4754,84	676
08-02-174-06	273 мм	73334,99	7994,22	59732,60	2983,84	5608,17	831

Измеритель: 1 разветвление

Трубопровод медный с тройниковым разветвлением и прокладкой в нем кабелей, диаметр труб:

08-02-174-07	90 мм	43570,59	7888,40	13001,92	896,27	22680,27	820
08-02-174-08	120 мм	48693,40	10024,04	15351,50	1054,35	23317,86	1042
08-02-174-09	180 мм	62265,74	14285,70	22534,77	1601,21	25445,27	1485

Таблица 08-02-175. Муфты для кабеля 35 кВ и выше

Измеритель: 1 компл. (3 фазы)

Муфта для кабеля напряжением 35 кВ:

08-02-175-01	концевая	475,10	162,58	24,20	1,35	288,32	16,9
08-02-175-02	соединительная и стопорная	1102,51	454,06	38,71	2,16	609,74	47,2

Измеритель: 1 шт.

Муфта для маслонаполненного кабеля напряжением 110 кВ низкого давления:

08-02-175-03	концевая	6257,39	2222,22	1615,91	81,27	2419,26	231
08-02-175-04	соединительная	9113,84	2077,92	1271,01	46,04	5764,91	216
08-02-175-05	стопорная	9930,19	2308,80	1501,14	50,63	6120,25	240

Муфта для маслонаполненного кабеля высокого давления напряжением:

08-02-175-06	220 кВ, концевая	19373,74	6541,60	1494,04	15,93	11338,10	680
08-02-175-07	220 кВ, соединительная	6474,74	3771,04	983,71	15,93	1719,99	392
08-02-175-08	220 кВ, соединительно-разветвительная	7220,80	4463,68	1057,10	15,93	1700,02	464
08-02-175-09	500 кВ, концевая	31443,61	10966,80	2122,16	21,20	18354,65	1140
08-02-175-10	500 кВ, соединительная	10871,47	7099,56	1197,63	21,20	2574,28	738
08-02-175-11	500 кВ, соединительно-разветвительная	11615,30	7792,20	1197,63	21,20	2625,47	810

Муфта для кабеля с пластмассовой изоляцией напряжением 110 кВ:

08-02-175-12	концевая	4406,19	1981,72	1407,28	99,09	1017,19	206
08-02-175-13	соединительная	2591,18	1115,92	540,88	21,06	934,38	116

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 08-02-176. Кабели 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией							
Измеритель: 100 м (3 фазы)							
08-02-176-01	Кабель 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией	2389,70	1058,20	1209,57	66,52	121,93	110
Таблица 08-02-177. Указатели кабельных трасс							
Измеритель: 1 шт.							
08-02-177-01	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле	29,42	6,16	0,00	0,00	23,26	0,64
Таблица 08-02-178. Маслоподпитывающее оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
08-02-178-01	Бак низкого давления	704,50	162,58	48,39	2,70	493,53	16,9
Измеритель: 1 компл. (2 бака)							
08-02-178-02	Автоматическая подпитывающая установка АПУ	23207,28	11697,92	8273,71	458,87	3235,65	1216
Таблица 08-02-179. Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепровода							
Измеритель: 1 т							
08-02-179-01	Очистка, сушка и дегазация масла, вакуумирование и заполнение кабелепровода маслом	1417,88	448,29	572,11	20,79	397,48	46,6
Таблица 08-02-180. Выводы питания контактных сетей городского транспорта с установкой конструкций							
Измеритель: 1 шт.							
Вывод по опорам или стенам одножильным кабелем напряжением 1 кВ сечением:							
08-02-180-01	до 500 мм ²	1304,94	91,01	220,44	20,39	993,49	9,57
08-02-180-02	до 800 мм ²	1332,52	99,86	238,99	22,14	993,67	10,5
Вывод гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам сечением:							
08-02-180-03	до 185 мм ²	145,34	79,03	48,21	4,19	18,10	8,31
08-02-180-04	до 240 мм ²	162,93	81,03	62,48	5,54	19,42	8,52
Таблица 08-02-181. Бустеры для отсасывающих кабелей трамвая с установкой муфт							
Измеритель: 1 шт.							
Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 500 мм ² для линии:							
08-02-181-01	однопутной	209,63	145,50	2,42	0,14	61,71	15,3
08-02-181-02	двухпутной	255,22	190,20	2,42	0,14	62,60	20
Бустер одножильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечением до 800 мм ² для линии:							
08-02-181-03	однопутной	223,22	158,82	2,42	0,14	61,98	16,7
08-02-181-04	двухпутной	326,62	202,56	2,42	0,14	121,64	21,3
Таблица 08-02-182. Ящики или короба кабельные для контактных сетей городского транспорта							
Измеритель: 1 шт.							
Ящик или короб для одножильных кабелей контактных сетей городского транспорта, количество кабелей:							
08-02-182-01	до 2	392,55	172,13	16,94	0,95	203,48	18,1
08-02-182-02	до 4	481,03	227,29	21,78	1,22	231,96	23,9
08-02-182-03	до 6	565,67	290,06	24,20	1,35	251,41	30,5
08-02-182-04	до 8	623,58	321,44	29,03	1,62	273,11	33,8

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 материалов	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 2. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА

Таблица 08-02-301. Кронштейны на установленных опорах

Измеритель: 1 шт.

Кронштейн:

08-02-301-01	односторонний трамвайный и троллейбусный	133,58	20,30	107,15	9,86	6,13	2,16
08-02-301-02	трамвайный двусторонний	190,45	30,74	149,09	13,64	10,62	3,27
08-02-301-03	трамвайный двухпутный	232,76	40,04	181,91	16,74	10,81	4,26
08-02-301-04	троллейбусный 6-метровый	229,76	38,07	180,92	16,74	10,77	4,05
08-02-301-05	Фиксатор на кронштейне	95,19	16,07	60,93	5,67	18,19	1,71

Таблица 08-02-302. Поперечины

Измеритель: 1 шт.

Поперечины из троса, длина:

08-02-302-01	до 30 м	92,68	21,76	70,48	6,48	0,44	2,37
08-02-302-02	до 60 м	100,63	23,96	76,19	7,02	0,48	2,61
08-02-302-03	до 90 м	107,73	28,55	78,61	7,16	0,57	3,11
08-02-302-04	до 120 м	163,63	42,78	119,99	11,07	0,86	4,66

Поперечины из проволоки, длина:

08-02-302-05	до 30 м	129,15	15,70	51,93	4,73	61,52	1,71
08-02-302-06	до 60 м	198,23	17,81	57,64	5,27	122,78	1,94
08-02-302-07	Поперечина фиксирующая при продольно-цепной подвеске контактного провода трамвая длиной до 30 м	158,63	20,81	76,19	7,02	61,63	2,24

Поперечина несущая при анкерровке продольно-несущего троса, длина:

08-02-302-08	до 30 м	135,72	28,98	106,16	9,86	0,58	3,12
08-02-302-09	до 60 м	142,09	31,03	110,44	10,26	0,62	3,34
08-02-302-10	Поперечина несущая при продольно-цепной подвеске контактного провода трамвая длиной до 30 м	135,82	29,08	106,16	9,86	0,58	3,13

Таблица 08-02-303. Элементы системы подвески контактных сетей и продольно-несущих тросов

Измеритель: 1 шт.

Элемент системы из троса с изоляцией, длина:

08-02-303-01	до 30 м	72,03	15,51	56,21	5,13	0,31	1,67
08-02-303-02	до 60 м	80,54	17,28	62,91	5,67	0,35	1,86
08-02-303-03	до 90 м	105,53	22,20	82,89	7,56	0,44	2,39
08-02-303-04	до 120 м	112,66	22,20	90,02	8,24	0,44	2,39

Элемент системы из проволоки с изоляцией, длина:

08-02-303-05	до 30 м	54,70	12,08	42,38	3,92	0,24	1,3
08-02-303-06	до 60 м	59,35	13,84	45,23	4,19	0,28	1,49

Измеритель: 1 км

08-02-303-07	Трос продольно-несущий	636,08	287,06	343,28	29,57	5,74	30,9
--------------	------------------------	--------	--------	--------	-------	------	------

Таблица 08-02-304. Анкеровки средние и струнки

Измеритель: 1 шт.

08-02-304-01	Анкеровка средняя контактного провода троллейбуса	106,88	14,27	92,32	8,64	0,29	1,5
--------------	---	--------	-------	-------	------	------	-----

Струнка:

08-02-304-02	при отсутствии фиксирующей поперечины	50,42	4,28	33,81	3,11	12,33	0,45
--------------	---------------------------------------	-------	------	-------	------	-------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	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
08-02-304-03	при наличии фиксирующей поперечины	65,20	6,18	46,66	4,32	12,36	0,65
Струнки для троллейбуса и трамвая:							
08-02-304-04	с изоляцией	56,03	6,56	37,10	3,51	12,37	0,69
08-02-304-05	без изоляции	44,95	4,09	28,54	2,70	12,32	0,43
08-02-304-06	Струнка скользящая	42,24	5,04	37,10	3,51	0,10	0,53

Таблица 08-02-305. Хомуты, розетки, крюки стенные и траверсы

Измеритель: 1 шт.

08-02-305-01	Хомут на опоре	48,02	2,20	45,78	4,59	0,04	0,24
Крюк стеной:							
08-02-305-02	одинарный	89,52	11,20	78,10	7,83	0,22	1,22
08-02-305-03	спаренный с коромыслом	179,04	22,40	156,19	15,66	0,45	2,44
08-02-305-04	Траверса на опоре	29,42	3,76	25,58	2,57	0,08	0,41

Таблица 08-02-306. Изоляторы

Измеритель: 1 шт.

Изоляторы секционные для:

08-02-306-01	трамвая	107,98	19,13	88,47	8,37	0,38	1,96
08-02-306-02	троллейбуса	107,98	19,13	88,47	8,37	0,38	1,96
08-02-306-03	троллейбуса при продольно-цепной полукompенсированной подвеске	145,92	39,53	105,60	9,99	0,79	4,05

Таблица 08-02-307. Подвесы потолочные и узлы подвешивания

Измеритель: 1 шт.

08-02-307-01	Подвес без деревянной подшивки	32,26	5,05	27,11	2,57	0,10	0,55
Измеритель: 1 узел							
08-02-307-02	Узел подвески продольно-несущего троса к гибкой поперечине	61,72	7,34	54,23	5,13	0,15	0,8
Измеритель: 1 компл. (2 провода)							
Узел подвешивания:							
08-02-307-03	на косых струнках при полукompенсированной подвеске проводов	148,50	16,07	119,87	11,34	12,56	1,75
Измеритель: 1 узел							
08-02-307-04	продольно-несущего троса на кронштейне	94,94	9,73	72,78	6,89	12,43	1,06
Узел грузовой компенсации на металлической опоре:							
08-02-307-05	трубчатой	860,79	19,92	126,19	10,53	714,68	2,17
08-02-307-06	решетчатой	238,92	19,19	116,52	9,99	103,21	2,09

Таблица 08-02-308. Перемычки междупутные

Измеритель: 1 шт.

Перемычка трамвайная:

08-02-308-01	на кронштейнах	211,20	24,22	186,50	17,55	0,48	2,7
08-02-308-02	на боковых опорах	44,64	11,21	20,97	1,89	12,46	1,25
08-02-308-03	при продольно-цепной подвеске	67,55	14,08	40,95	3,78	12,52	1,57
08-02-308-04	Перемычка троллейбусная с дужкой	340,59	32,29	246,44	23,22	61,86	3,6
08-02-308-05	Дужка дополнительная длиной 2,5 м	8,36	2,60	5,71	0,54	0,05	0,29
Перемычка питающая с дужками для троллейбуса при подвеске проводов на:							
08-02-308-06	поперечинах	110,07	5,38	43,37	3,92	61,32	0,6
08-02-308-07	кронштейнах	221,13	25,56	195,06	18,36	0,51	2,85

Перемычка уравнивающая при подвеске проводов на:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-308-08	поперечинах	110,07	5,38	43,37	3,92	61,32	0,6
08-02-308-09	кронштейнах	221,13	25,56	195,06	18,36	0,51	2,85

Таблица 08-02-309. Винты температурные и криводержатели

Измеритель: 1 шт.

08-02-309-01	Винт температурный	59,41	20,90	38,09	3,51	0,42	2,33
08-02-309-02	Криводержатель	111,28	22,78	88,04	8,24	0,46	2,54

Таблица 08-02-310. Провода контактные трамвая

Измеритель: 1 км (1 провод)

Провод одиночный на:

08-02-310-01	трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	10289,34	2068,30	8179,67	767,07	41,37	215
08-02-310-02	прямой и кривой радиусом более 30 м	4814,16	748,44	4050,75	382,19	14,97	77,8

Измеритель: 1 км (2 провода)

Провод двойной на:

08-02-310-03	трамвайном узле и кривой радиусом до 30 м	19915,11	3367,00	16480,77	1545,35	67,34	350
08-02-310-04	прямой и кривой радиусом более 30 м	6503,71	1010,10	5473,41	515,84	20,20	105

Измеритель: 1 км (1 провод)

Провод на прямой при:

08-02-310-05	продольно-цепной подвеске	2369,37	390,57	1970,99	182,52	7,81	40,6
08-02-310-06	эластичной полукompенсированной продольно-цепной подвеске	2381,89	371,33	2003,13	188,19	7,43	38,6

Таблица 08-02-311. Провода контактные троллейбуса

Измеритель: 1 км (2 провода)

Провод на кривой радиусом:

08-02-311-01	до 20 м без кривых держателей	15683,21	2845,80	12780,49	1194,35	56,92	310
08-02-311-02	свыше 20 м	12620,82	2350,08	10223,74	952,56	47,00	256
08-02-311-03	Провод на прямой и кривой радиусом свыше 30 м	10346,48	1358,64	8960,67	838,89	27,17	148

Таблица 08-02-312. Провода контактные троллейбуса при продольно-цепной и полукompенсированной подвеске

Измеритель: 1 км (2 провода)

Провод при:

08-02-312-01	продольно-цепной подвеске, пролет до 60 м	6855,10	1018,98	5815,74	537,71	20,38	111
08-02-312-02	полукompенсированной подвеске на косых струнах	2818,95	423,20	2387,29	216,27	8,46	46,1

Таблица 08-02-313. Стрелки и пересечения

Измеритель: 1 шт.

Стрелка:

08-02-313-01	автоматическая	389,00	87,46	299,79	28,08	1,75	8,45
08-02-313-02	сходная	483,04	109,71	371,14	34,83	2,19	10,6

Пересечения контактных проводов:

08-02-313-03	троллейбуса с контактными проводами троллейбуса	344,22	70,14	272,68	25,52	1,40	7,55
08-02-313-04	трамвая с контактными проводами троллейбуса	328,96	55,18	272,68	25,52	1,10	5,94

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	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
08-02-313-05	Сопряжение четырехпролетное с секционированием	1216,02	718,96	272,68	25,52	224,38	75,6

Таблица 08-02-314. Посты управления

Измеритель: 1 шт.

Пост управления:

08-02-314-01	однопутной сигнализацией	1843,81	273,21	0,00	0,00	1570,60	28,4
08-02-314-02	двумя трамвайными стрелками	1525,39	348,24	0,00	0,00	1177,15	36,2
08-02-314-03	тремя трамвайными стрелками	2291,39	362,67	2,42	0,14	1926,30	37,7
08-02-314-04	сигнализацией отправления поездов или пригласительной сигнализацией	1128,32	158,73	0,00	0,00	969,59	16,5

Таблица 08-02-315. Электроприводы и салазки стрелок трамвая

Измеритель: 1 шт.

08-02-315-01	Электропривод на одну трамвайную стрелку	331,46	51,41	0,00	0,00	280,05	5,6
08-02-315-02	Шкаф переключения одной автоматической стрелкой трамвая	994,88	95,47	2,42	0,14	896,99	10,4
Салазка:							
08-02-315-03	серийная для автоматической стрелки трамвая	22,36	5,14	17,12	1,62	0,10	0,56
08-02-315-04	шунтовая	16,35	3,44	12,84	1,22	0,07	0,41

Таблица 08-02-316. Провода контактно-сигнальные

Измеритель: 1 км

08-02-316-01	Провод контактно-сигнальный для сигнализации безопасности движения трамвая	4792,29	529,62	2415,78	224,51	1846,89	63,2
--------------	--	---------	--------	---------	--------	---------	------

Таблица 08-02-317. Указатели, реле, сигнальные светофоры и стрелки

Измеритель: 1 шт.

Указатель:

08-02-317-01	остановочный трамвая или троллейбуса	290,29	102,40	131,28	12,42	56,61	9,49
08-02-317-02	ограничения скорости	553,33	37,23	95,61	9,05	420,49	3,45
08-02-317-03	Светофор сигнальный двухлинзовый	220,31	57,23	159,20	14,31	3,88	5,45

Реле:

08-02-317-04	сигнальное	3715,57	102,82	4,84	0,27	3607,91	11,2
08-02-317-05	блокировочное для автоматической стрелки трамвая	437,78	33,67	4,84	0,27	399,27	3,54

Стрелка автоматическая трамвая с блокировкой:

08-02-317-06	воздушной	4009,87	721,81	1753,28	164,84	1534,78	75,9
08-02-317-07	рельсовой	3356,49	1036,59	680,85	58,59	1639,05	109
08-02-317-08	Стрелка электрифицированная дистанционного управления	1937,65	689,02	56,21	5,13	1192,42	73,3

Сигнализация автоматическая безопасности движения со светофорами:

08-02-317-09	одноочковыми	1657,51	288,58	555,35	51,98	813,58	30,7
08-02-317-10	двухочковыми	1892,99	387,28	655,36	61,16	850,35	41,2
08-02-317-11	трехочковыми	3511,65	415,48	1063,61	99,50	2032,56	44,2
08-02-317-12	Электрообогрев путевых трамвайных стрелок	1072,72	69,98	4,84	0,27	997,90	8,1
08-02-317-13	Сигнализация автоматическая однопутная для троллейбуса	4743,54	788,72	748,05	68,99	3206,77	84,9

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 материалов	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 08-02-318. Оттяжки

Измеритель: 1 шт.

Оттяжка тросовая:

08-02-318-01	к стене здания с установкой крюка	87,06	24,65	61,92	5,67	0,49	2,82
08-02-318-02	к лежню в земле	58,24	15,98	41,94	3,78	0,32	1,85

Раздел 3. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ МЕТРОПОЛИТЕНА

Таблица 08-02-331. Устройства в тоннелях метрополитена

Измеритель: 1 шт.

Шкаф с:

08-02-331-01	разъединителем с ручным или моторным приводом	579,39	270,35	39,21	2,03	269,83	27,7
08-02-331-02	6 разъединителями с ручным или моторным приводом на вводе	1439,16	573,89	114,21	6,21	751,06	58,8

Основание с шинопроводом, количество шкафов:

08-02-331-03	1	50,59	35,04	8,80	0,41	6,75	3,59
08-02-331-04	2	234,65	116,14	27,15	0,81	91,36	11,9
08-02-331-05	3	276,82	198,13	40,98	1,08	37,71	20,3

Измеритель: 1 компл.

Соединение разъединителя с контактным рельсом:

08-02-331-06	двумя компенсаторами с дополнительным рельсом	198,60	54,85	36,28	0,14	107,47	5,62
08-02-331-07	одним компенсатором	79,99	22,84	15,95	0,14	41,20	2,34

Измеритель: 1 кабель

08-02-331-08	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	104,71	30,22	0,57	0,00	73,92	2,92
--------------	---	--------	-------	------	------	-------	------

Измеритель: 1 компл.

Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей:

08-02-331-09	2	263,71	87,84	16,10	0,27	159,77	9
08-02-331-10	3	347,20	111,26	16,10	0,27	219,84	11,4
08-02-331-11	4	422,95	133,71	18,52	0,41	270,72	13,7

Таблица 08-02-332. Устройства на наземных участках метрополитена

Измеритель: 1 шт.

Шкаф:

08-02-332-01	с разъединителем с ручным приводом	587,87	284,70	41,63	2,16	261,54	28,7
08-02-332-02	с пятью разъединителями с ручным приводом на вводе	1324,18	562,46	102,12	5,54	659,60	56,7

Измеритель: 1 кабель

08-02-332-03	Присоединение кабеля к нулевой шине дросселя (пункт отсоса)	117,60	32,77	12,66	0,68	72,17	3,57
--------------	---	--------	-------	-------	------	-------	------

Измеритель: 1 компл.

Присоединение кабеля к контактному рельсу через компенсатор (пункт питания), количество кабелей:

08-02-332-04	2	318,50	118,05	22,48	0,54	177,97	11,9
08-02-332-05	3	399,94	143,84	22,48	0,54	233,62	14,5
08-02-332-06	4	486,44	176,99	22,48	0,54	286,97	17,1

Соединение двух контактных рельсов между собой двумя компенсаторами через дополнительный рельс:

08-02-332-07	без присоединения кабелей	201,31	95,32	27,74	0,54	78,25	9,21
08-02-332-08	с присоединением двух кабелей	379,94	163,53	27,74	0,54	188,67	15,8

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 материалов	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 4. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА

Таблица 08-02-341. Подвеска контактной сети на консолях

Измеритель: 1 шт.

Подвеска с фиксатором:

08-02-341-01	прямым или обратным	2391,15	47,62	383,86	36,32	1959,67	4,8
08-02-341-02	гибким	2453,68	41,76	452,36	42,80	1959,56	4,21
08-02-341-03	Фиксатор дополнительный	2278,54	30,95	288,25	27,27	1959,34	3,12
08-02-341-04	Оттяжка фиксаторная	163,58	16,27	146,98	13,91	0,33	1,64
08-02-341-05	Стойка фиксаторная	420,39	27,88	381,01	36,05	11,50	2,81

Таблица 08-02-342. Подвеска контактной сети на гибких и жестких поперечинах

Измеритель: 1 шт.

Подвеска над двумя путями контактного провода:

08-02-342-01	одинарного	3677,37	118,05	1598,24	151,20	1961,08	11,9
08-02-342-02	двойного	4522,93	177,57	2383,09	225,45	1962,27	17,9

Измеритель: 1 путь

За каждый путь свыше двух добавлять:

08-02-342-03	к расценке 08-02-342-01	2459,50	39,08	460,92	43,61	1959,50	3,94
08-02-342-04	к расценке 08-02-342-02	2884,62	69,74	854,77	80,87	1960,11	7,03

Измеритель: 1 шт.

08-02-342-05	Подвеска нерабочей ветви контактного провода	228,90	6,25	75,63	7,16	147,02	0,63
--------------	--	--------	------	-------	------	--------	------

Таблица 08-02-343. Подвеска контактной сети в тоннелях, под мостами и путепроводами

Измеритель: 1 шт.

Установка закладной детали для:

08-02-343-01	подвески, фиксации контактного провода, установки секционного изолятора и отбойника	26,11	19,34	0,78	0,00	5,99	1,95
08-02-343-02	анкеровки, установки секционного разъединителя с проводом	27,33	20,34	0,98	0,00	6,01	2,05

Установка:

08-02-343-03	отбойника	40,47	39,68	0,00	0,00	0,79	4
08-02-343-04	шумоглушителя	12,75	12,50	0,00	0,00	0,25	1,26

Таблица 08-02-344. Передвижные контактные сети с боковой подвеской контактного провода

Измеритель: 1 шт.

Подвеска контактного провода:

08-02-344-01	фиксаторная или жесткая	421,67	28,67	392,43	37,13	0,57	2,89
08-02-344-02	на опоре, связанной с рельсами	602,51	62,79	529,42	50,09	10,30	6,33

Измеритель: 1 переход

Переход с центрального на боковой контактный провод:

08-02-344-03	без разъединителя	625,45	45,73	0,00	0,00	579,72	4,61
08-02-344-04	с разъединителем	535,27	524,77	0,00	0,00	10,50	52,9

Таблица 08-02-345. Рельсовые и шинные отсасывающие сети

Измеритель: 1 ввод

Ввод сети в здание подстанции:

08-02-345-01	одним рельсом или одним пакетом шин	690,49	279,74	0,00	0,00	410,75	28,2
--------------	-------------------------------------	--------	--------	------	------	--------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-345-02	двумя рельсами или двумя пакетами шин	982,78	398,78	0,00	0,00	584,00	40,2
Измеритель: 1 шт.							
Соединение сети в готовом колодце из:							
08-02-345-03	одного рельса	58,23	41,27	0,00	0,00	16,96	4,16
08-02-345-04	двух рельсов	100,31	82,53	0,00	0,00	17,78	8,32
Измеритель: 10 м							
Сеть в готовой траншее или горизонтальной поверхности из:							
08-02-345-05	одного рельса	1542,14	73,11	0,00	0,00	1469,03	7,37
08-02-345-06	двух рельсов	1597,09	126,98	0,00	0,00	1470,11	12,8
Сеть в готовом канале из:							
08-02-345-07	одного рельса	394,34	179,55	0,00	0,00	214,79	18,1
08-02-345-08	двух рельсов	576,47	358,11	0,00	0,00	218,36	36,1
Сеть на уклоне из:							
08-02-345-09	одного рельса	1488,36	60,71	0,00	0,00	1427,65	6,12
08-02-345-10	двух рельсов	1530,66	102,18	0,00	0,00	1428,48	10,3

Таблица 08-02-346. Заземление

Измеритель: 1 шт.

Подвеска группового заземляющего проводника на:

08-02-346-01	опоре	181,92	17,46	164,11	15,53	0,35	1,76
Измеритель: 100 м							
08-02-346-03	клицах в тоннеле	552,46	541,63	0,00	0,00	10,83	54,6
08-02-346-02	Прокладка заземляющего проводника на шпалах с покрытием лаком	223,04	148,80	0,00	0,00	74,24	15
Измеритель: 1 шт.							
08-02-346-04	Заземление одиночных конструкций контактной сети в тоннеле	93,11	45,24	0,00	0,00	47,87	4,56

Таблица 08-02-347. Воздушные питающие, отсасывающие и усиливающие сети

Измеритель: 1 шт.

08-02-347-01	Подвеска одного провода в линии воздушной на подвесных изоляторах	394,23	31,15	362,46	34,29	0,62	3,14
Измеритель: 1 провод							
08-02-347-02	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-347-01	412,57	32,34	379,58	35,91	0,65	3,26
Измеритель: 1 шт.							
08-02-347-03	Обвод электрический одним проводом	119,31	7,84	111,31	10,53	0,16	0,79
08-02-347-04	Соединение электрическое одним проводом	138,23	26,39	111,31	10,53	0,53	2,66
Измеритель: 1 провод							
08-02-347-05	За каждый последующий провод добавлять к расценкам 08-02-347-03 и 08-02-347-04	62,33	7,94	54,23	5,13	0,16	0,8

Раздел 5. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАРУЖНОЕ**Таблица 08-02-361. Колонки**

Измеритель: 1 шт.

08-02-361-01	Колонка «Переход»	28,04	12,60	4,84	0,27	10,60	1,27
--------------	-------------------	-------	-------	------	------	-------	------

Таблица 08-02-362. Цоколи к опорам

Измеритель: 1 шт.

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 материалов	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
08-02-362-01	Цоколь к опорам	379,98	42,36	297,05	23,22	40,57	4,27

Таблица 08-02-363. Кронштейны специальные на опорах для светильников

Измеритель: 1 шт.

Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков:

08-02-363-01	1	251,13	33,28	194,63	18,23	23,22	3,41
08-02-363-02	2	303,44	44,41	229,87	21,47	29,16	4,55
08-02-363-03	За каждый последующий рожок сверх 2 добавлять к расценке 08-02-363-02	68,53	11,22	51,37	4,86	5,94	1,15
08-02-363-04	При встроенном в кронштейн ПРА добавлять к расценкам 08-02-363-01 и 08-02-363-02	52,45	9,96	41,38	3,92	1,11	1,02

Таблица 08-02-364. Кронштейны «Переход»

Измеритель: 1 шт.

Кронштейн «Переход» на:

08-02-364-01	опоре	21,33	10,61	7,26	0,41	3,46	1,07
08-02-364-02	стене	22,46	10,42	9,68	0,54	2,36	1,05

Таблица 08-02-365. Растяжки

Измеритель: 1 шт.

Растяжка поперечная:

08-02-365-01	с одинарным креплением к стене	308,41	34,30	163,24	15,26	110,87	3,41
08-02-365-02	с двойным креплением к стене	405,70	46,18	248,42	23,22	111,10	4,59
08-02-365-03	между опорами	240,17	23,44	104,73	9,72	112,00	2,33

Таблица 08-02-366. Планки

Измеритель: 1 шт.

Планка с изоляторами на поперечных растяжках, количество штырей:

08-02-366-01	2	85,06	10,83	73,77	6,89	0,46	1,11
08-02-366-02	3	85,58	11,22	73,77	6,89	0,59	1,15
08-02-366-03	4	86,01	11,52	73,77	6,89	0,72	1,18

Планка разрывная:

08-02-366-04	2x2	87,57	11,13	73,77	6,89	2,67	1,14
08-02-366-05	3x3	89,09	11,42	73,77	6,89	3,90	1,17
08-02-366-06	4x4	90,72	11,81	73,77	6,89	5,14	1,21

Таблица 08-02-367. Провода

Измеритель: 1 км

Провод по установленным планкам с изоляторами на растяжках, сечение:

08-02-367-01	до 10 мм ²	1884,94	209,31	1443,94	135,95	231,69	20,5
08-02-367-02	до 25 мм ²	2193,82	244,02	1715,07	161,60	234,73	23,9
08-02-367-03	до 50 мм ²	2208,60	253,21	1717,49	161,73	237,90	24,8

Провод на траверсах по металлическим и железобетонным опорам сечением до 70 мм², при количестве опор на 1 км:

08-02-367-04	16	1015,44	127,63	659,96	61,97	227,85	12,5
08-02-367-05	20	1122,54	139,88	751,84	70,47	230,82	13,7
08-02-367-06	25	1344,42	162,34	947,34	88,97	234,74	15,9
08-02-367-07	32	1479,17	198,07	1041,09	97,74	240,01	19,4

Таблица 08-02-368. Провода, подвешиваемые на тросе

Измеритель: 100 м линии

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-368-01	Провод - три в линии на планках с роликами по тросу сечением провода до 70 мм ²	3861,71	812,72	2916,17	275,13	132,82	79,6
Измеритель: 100 м							
08-02-368-02	За каждый последующий провод добавлять к расценке 08-02-368-01	626,82	132,73	374,87	35,37	119,22	13

Таблица 08-02-369. Светильники, устанавливаемые вне зданий

Измеритель: 1 шт.

Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами:

08-02-369-01	накаливания	114,03	12,08	51,93	4,73	50,02	1,15
08-02-369-02	люминесцентными	199,55	24,57	124,71	11,61	50,27	2,34
08-02-369-03	ртутными	125,59	19,22	56,21	5,13	50,16	1,83
08-02-369-04	Светильник, устанавливаемый вне зданий «Шар венчающий»	132,54	13,44	69,05	6,35	50,05	1,28

Таблица 08-02-370. Щитки

Измеритель: 1 шт.

Щиток до трех групп, устанавливаемый в:

08-02-370-01	обхват колонн	49,64	11,34	31,45	1,76	6,85	1,08
08-02-370-02	нише цоколя	50,18	11,87	31,45	1,76	6,86	1,13

Таблица 08-02-371. Пускорегулирующие аппараты (ПРА) отдельно стоящие

Измеритель: 1 шт.

08-02-371-01	Пускорегулирующий аппарат	16,44	12,39	2,42	0,14	1,63	1,18
--------------	---------------------------	-------	-------	------	------	------	------

Таблица 08-02-372. Предохранители столбовые

Измеритель: 1 шт.

Предохранитель столбовой на опоре:

08-02-372-01	деревянной	78,66	12,07	63,78	5,94	2,81	1,2
08-02-372-02	железобетонной	100,48	12,47	85,19	7,97	2,82	1,24

Таблица 08-02-373. Провода на переходах

Измеритель: 1 переход 1 проводом

08-02-373-01	Растяжка поперечная через контактные сети	52,64	9,09	43,37	3,92	0,18	0,89
--------------	---	-------	------	-------	------	------	------

Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением:

08-02-373-02	до 10 мм ²	62,66	10,52	51,93	4,73	0,21	1,03
08-02-373-03	до 35 мм ²	69,51	11,64	57,64	5,27	0,23	1,14

Таблица 08-02-374. Устройство вводов

Измеритель: 1 шт.

Устройство ввода в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм², количество проводов в линии:

08-02-374-01	2	448,80	33,71	400,55	37,80	14,54	3,21
08-02-374-02	3	603,25	45,57	541,83	51,17	15,85	4,34
08-02-374-03	4	737,74	56,07	664,55	62,78	17,12	5,34

Раздел 6. СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ**Таблица 08-02-391. Провода по деревянному основанию**

Измеритель: 100 м двух-трехжильного провода

08-02-391-01	Провод по деревянному основанию двух-трехжильный	5453,90	105,28	4,84	0,27	5343,78	11,2
--------------	--	---------	--------	------	------	---------	------

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 материалов	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 08-02-392. Провода по роликам

Измеритель: 100 м двух-трехжильного провода

08-02-392-01	Провод по роликам сечением до 2,5 мм ²	5228,48	158,86	9,91	0,27	5059,71	16,9
--------------	---	---------	--------	------	------	---------	------

Таблица 08-02-394. Проводки тросовые

Измеритель: 100 м линии

Провод тросовый до 4 в линии, сечение жил:

08-02-394-01	до 6 мм ²	3056,10	266,96	603,21	189,27	2185,93	28,4
08-02-394-02	до 16 мм ²	3314,88	344,98	782,41	247,58	2187,49	36,7
08-02-394-03	до 35 мм ²	3683,50	445,56	1048,44	334,42	2189,50	47,4
08-02-394-04	Кабель тросовый до 4 в линии, сечение жил до 16 мм ²	3843,50	624,16	828,76	260,97	2390,58	66,4

Таблица 08-02-395. Лотки металлические

Измеритель: 1 т

Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка:

08-02-395-01	до 200 мм	1805,79	634,50	1100,12	250,77	71,17	67,5
08-02-395-02	до 400 мм	1569,04	546,14	967,77	209,04	55,13	58,1

Таблица 08-02-396. Короба металлические

Измеритель: 100 м

Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина:

08-02-396-01	2 м	1989,90	353,44	821,68	160,57	814,78	37,6
08-02-396-02	3 м	1822,88	297,98	711,23	134,14	813,67	31,7
08-02-396-03	6 м (блоки)	1718,28	287,64	617,18	99,27	813,46	30,6
08-02-396-04	9 м (блоки)	1652,30	253,80	585,71	87,79	812,79	27

Короб металлический по стенам и потолкам, длина:

08-02-396-05	2 м	1777,52	353,44	687,81	150,68	736,27	37,6
08-02-396-06	3 м	1576,31	276,36	565,22	120,48	734,73	29,4
08-02-396-07	6 м (блоки)	1417,27	231,24	452,21	78,84	733,82	24,6
08-02-396-08	9 м (блоки)	1292,62	166,38	393,71	59,62	732,53	17,7

Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина:

08-02-396-09	2 м	2208,30	563,06	921,98	234,17	723,26	59,9
08-02-396-10	3 м	1961,34	464,36	775,69	194,43	721,29	49,4
08-02-396-11	6 м (блоки)	1746,76	419,24	607,14	131,93	720,38	44,6
08-02-396-12	9 м (блоки)	1587,57	330,88	538,07	106,35	718,62	35,2

Короб металлический, подвешиваемый на тросах с помощью тросовых подвесов, длина:

08-02-396-13	2 м	1195,34	407,96	762,02	173,40	25,36	43,4
08-02-396-14	3 м	1031,40	342,16	665,20	148,32	24,04	36,4
08-02-396-15	6 м (блоки)	894,05	320,54	549,90	105,52	23,61	34,1
08-02-396-16	9 м (блоки)	792,38	265,08	504,80	89,00	22,50	28,2

Таблица 08-02-397. Профили перфорированные монтажные

Измеритель: 100 м

08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	935,60	100,58	210,96	42,49	624,06	10,7
--------------	--	--------	--------	--------	-------	--------	------

Таблица 08-02-398. Провода в лотках

Измеритель: 100 м

Провод в лотках, сечением:

08-02-398-01	до 6 мм ²	95,99	15,79	27,33	9,41	52,87	1,68
08-02-398-02	до 35 мм ²	124,75	25,10	44,00	14,10	55,65	2,67
08-02-398-03	до 70 мм ²	164,45	33,09	73,95	19,12	57,41	3,52

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 материалов	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
08-02-398-04	до 120 мм ²	208,50	48,03	100,56	20,60	59,91	5,11
08-02-398-05	до 185 мм ²	278,50	66,27	142,75	27,89	69,48	7,05

Таблица 08-02-399. Провода в коробах

Измеритель: 100 м

Провод в коробах, сечением:

08-02-399-01	до 6 мм ²	137,30	33,09	51,00	18,23	53,21	3,52
08-02-399-02	до 35 мм ²	175,98	44,18	75,77	25,93	56,03	4,7
08-02-399-03	до 70 мм ²	227,46	55,18	114,43	34,19	57,85	5,87
08-02-399-04	до 120 мм ²	292,83	77,27	155,06	40,90	60,50	8,22
08-02-399-05	до 185 мм ²	355,19	99,64	185,41	43,78	70,14	10,6

Таблица 08-02-400. Провода по перфорированным профилям

Измеритель: 100 м

08-02-400-01	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм ²	168,54	44,18	70,93	25,66	53,43	4,7
--------------	---	--------	-------	-------	-------	-------	-----

Таблица 08-02-401. Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок

Измеритель: 100 м

08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	3716,69	485,04	862,19	289,92	2369,46	51,6
--------------	---	---------	--------	--------	--------	---------	------

Таблица 08-02-402. Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок

Измеритель: 100 м

Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок:

08-02-402-01	в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	949,62	143,82	591,90	64,84	213,90	15,3
08-02-402-02	во взрывоопасных и пожароопасных помещениях сечением жилы до 6 мм ²	990,61	132,54	524,76	59,17	333,31	14,1

Таблица 08-02-403. Провода групповых осветительных сетей

Измеритель: 100 м

Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный:

08-02-403-01	в пустотах плит перекрытий	1321,27	159,80	86,35	29,86	1075,12	17
08-02-403-02	в готовых каналах стен и перекрытий	1376,50	188,00	112,82	39,74	1075,68	20
08-02-403-03	под штукатурку по стенам или в бороздах	3662,60	347,80	169,50	60,84	3145,30	37
08-02-403-04	по перекрытиям	3262,13	178,60	153,03	55,50	2930,50	19

Таблица 08-02-404. Провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах

Измеритель: 100 м трассы

Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение:

08-02-404-01	до 2х6 мм ²	503,33	172,02	108,77	38,23	222,54	18,3
08-02-404-02	до 4х16 мм ²	708,30	216,20	234,46	70,49	257,64	23
08-02-404-03	до 4х35 мм ²	892,03	300,80	331,89	93,02	259,34	32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	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
08-02-404-04	до 4x70 мм ²	1197,23	416,42	519,16	137,48	261,65	44,3
08-02-404-05	до 4x16+2x6 мм ²	655,93	209,62	237,05	69,15	209,26	22,3
08-02-404-06	до 4x35+2x6 мм ²	812,75	265,08	337,30	89,66	210,37	28,2
08-02-404-07	до 4x70+2x6 мм ²	1039,70	342,16	485,63	122,68	211,91	36,4
08-02-404-08	до 6x16+2x6 мм ²	775,79	253,80	311,84	90,87	210,15	27
08-02-404-09	до 6x35+2x6 мм ²	951,68	320,54	419,66	111,93	211,48	34,1

Таблица 08-02-405. Провода по стальным конструкциям и панелям

Измеритель: 100 м

Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение:

08-02-405-01	до 16 мм ²	1394,67	360,02	122,46	3,38	912,19	38,3
08-02-405-02	до 35 мм ²	1467,29	392,92	149,07	4,86	925,30	41,8
08-02-405-03	до 70 мм ²	1613,07	438,04	245,85	10,26	929,18	46,6
08-02-405-04	до 120 мм ²	1783,11	483,16	352,31	16,20	947,64	51,4
08-02-405-05	до 240 мм ²	2036,01	517,00	570,07	28,35	948,94	55
08-02-405-06	до 400 мм ²	2495,28	718,16	809,60	41,72	967,52	76,4

Таблица 08-02-406. Конструкции металлические для труб

Измеритель: 1 т

Скобы или конструкции металлические для труб:

08-02-406-01	П-образные	14584,22	2509,80	1659,56	22,55	10414,86	267
08-02-406-02	Г-образные	24321,13	2716,60	1967,36	22,55	19637,17	289

Таблица 08-02-407. Трубы стальные по установленным конструкциям

Измеритель: 100 м

Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр:

08-02-407-01	до 25 мм	2178,36	289,52	801,37	238,27	1087,47	30,8
08-02-407-02	до 40 мм	2578,20	390,10	1097,73	321,82	1090,37	41,5
08-02-407-03	до 50 мм	3246,92	445,56	1231,29	369,42	1570,07	47,4
08-02-407-04	до 80 мм	3421,73	634,50	1442,91	407,05	1344,32	67,5
08-02-407-05	до 100 мм	4283,77	867,62	2066,29	605,56	1349,86	92,3

Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр:

08-02-407-06	до 25 мм	1636,90	178,60	148,14	6,35	1310,16	19
08-02-407-07	до 40 мм	1765,31	222,78	227,99	10,80	1314,54	23,7
08-02-407-08	до 50 мм	1827,17	266,96	254,60	12,29	1305,61	28,4
08-02-407-09	до 80 мм	2100,42	401,38	385,25	19,58	1313,79	42,7
08-02-407-10	до 100 мм	2324,91	512,30	491,71	25,52	1320,90	54,5

Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр:

08-02-407-11	до 25 мм	1889,29	311,14	168,88	6,35	1409,27	33,1
08-02-407-12	до 40 мм	2067,67	401,38	248,72	10,80	1417,57	42,7
08-02-407-13	до 50 мм	2165,00	489,74	275,34	12,29	1399,92	52,1
08-02-407-14	до 80 мм	2417,26	678,68	405,99	19,58	1332,59	72,2
08-02-407-15	до 100 мм	2729,80	879,84	512,45	25,52	1337,51	93,6

Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр:

08-02-407-16	до 40 мм	2733,02	311,14	868,52	234,77	1553,36	33,1
08-02-407-17	до 50 мм	2900,62	378,82	1016,58	279,03	1505,22	40,3
08-02-407-18	до 80 мм	3414,04	546,14	1504,11	416,39	1363,79	58,1
08-02-407-19	до 100 мм	4071,06	657,06	1895,25	523,15	1518,75	69,9

Таблица 08-02-408. Трубы стальные во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям

Измеритель: 100 м

Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, с креплением накладными скобами, диаметр:

08-02-408-01	до 25 мм	2604,95	590,32	1302,19	437,40	712,44	62,8
08-02-408-02	до 40 мм	3096,84	746,36	1634,03	539,17	716,45	79,4

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-02-408-03	до 50 мм	3592,56	901,46	1980,61	651,86	710,49	95,9
Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в готовых бороздах, диаметр:							
08-02-408-04	до 25 мм	1168,14	445,56	525,10	156,49	197,48	47,4
08-02-408-05	до 40 мм	1436,73	556,48	669,67	191,25	210,58	59,2
08-02-408-06	до 50 мм	1724,17	690,90	821,51	233,22	211,76	73,5
Труба стальная во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов, диаметр:							
08-02-408-07	до 25 мм	904,50	580,92	123,39	6,89	200,19	61,8
08-02-408-08	до 40 мм	1104,35	706,88	183,88	10,26	213,59	75,2
08-02-408-09	до 50 мм	1321,39	876,08	229,85	12,83	215,46	93,2

Таблица 08-02-409. Трубы винилпластовые по установленным конструкциям

Измеритель: 100 м

Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр:

08-02-409-01	до 25 мм	2445,51	223,72	550,56	184,72	1671,23	23,8
08-02-409-02	до 50 мм	2849,73	323,36	847,98	277,14	1678,39	34,4
08-02-409-03	до 63 мм	3093,28	367,54	1062,50	347,04	1663,24	39,1
Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр:							
08-02-409-04	до 50 мм	2404,43	256,62	470,76	137,82	1677,05	27,3
08-02-409-05	до 63 мм	2537,45	279,18	596,80	175,37	1661,47	29,7
Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр:							
08-02-409-06	до 25 мм	1475,20	179,54	32,73	1,49	1262,93	19,1
08-02-409-07	до 50 мм	1557,01	201,16	87,33	4,46	1268,52	21,4
08-02-409-08	до 63 мм	1589,17	220,90	115,38	5,94	1252,89	23,5

Таблица 08-02-410. Трубы полиэтиленовые

Измеритель: 100 м

Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр:

08-02-410-01	до 25 мм	903,16	156,98	28,30	1,49	717,88	16,7
08-02-410-02	до 50 мм	942,49	179,54	36,04	1,89	726,91	19,1
08-02-410-03	до 63 мм	948,86	179,54	55,95	2,97	713,37	19,1

Таблица 08-02-411. Рукава металлические и вводы гибкие

Измеритель: 100 м

Рукав металлический наружным диаметром:

08-02-411-01	до 48 мм	3885,01	326,18	207,45	2,97	3351,38	34,7
08-02-411-02	до 60 мм	3598,59	336,52	234,48	4,46	3027,59	35,8
08-02-411-03	до 78 мм	3606,64	336,52	242,53	4,86	3027,59	35,8

Измеритель: 1 ввод

Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава:

08-02-411-04	до 27 мм	27,24	9,68	0,00	0,00	17,56	1,03
08-02-411-05	до 48 мм	27,24	9,68	0,00	0,00	17,56	1,03
08-02-411-06	до 60 мм	27,24	9,68	0,00	0,00	17,56	1,03
08-02-411-07	до 78 мм	27,24	9,68	0,00	0,00	17,56	1,03

Таблица 08-02-412. Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава

Измеритель: 100 м

Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение:

08-02-412-01	до 2,5 мм ²	611,25	52,73	2,42	0,14	556,10	5,61
08-02-412-02	до 6 мм ²	624,82	63,36	4,84	0,27	556,62	6,74
08-02-412-03	до 16 мм ²	655,82	73,88	9,68	0,54	572,26	7,86
08-02-412-04	до 35 мм ²	697,73	105,28	19,36	1,08	573,09	11,2
08-02-412-05	до 70 мм ²	752,32	137,24	33,87	1,89	581,21	14,6
08-02-412-06	до 120 мм ²	811,74	169,20	60,49	3,38	582,05	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 материалов	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
08-02-412-07	до 150 мм ²	909,38	252,86	72,59	4,05	583,93	26,9
08-02-412-08	до 240 мм ²	1052,62	369,42	96,78	5,40	586,42	39,3
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение:							
08-02-412-09	до 6 мм ²	210,47	21,53	2,42	0,14	186,52	2,29
08-02-412-10	до 35 мм ²	274,86	52,73	19,36	1,08	202,77	5,61
08-02-412-11	до 70 мм ²	329,18	84,41	33,87	1,89	210,90	8,98
08-02-412-12	до 120 мм ²	377,29	105,28	60,49	3,38	211,52	11,2
08-02-412-13	до 150 мм ²	422,18	137,24	72,59	4,05	212,35	14,6
08-02-412-14	до 240 мм ²	479,13	169,20	96,78	5,40	213,15	18

Таблица 08-02-413. Провод в резинобитумных трубках

Измеритель: 100 м трубок

Провод, количество проводов в резинобитумной трубке:

08-02-413-01	до 2, сечение провода до 6 мм ²	1322,02	189,88	53,23	2,97	1078,91	20,2
08-02-413-02	до 2, сечение провода до 16 мм ²	1424,74	264,14	79,84	4,46	1080,76	28,1
08-02-413-03	до 3, сечение провода до 6 мм ²	1357,45	220,90	53,23	2,97	1083,32	23,5
08-02-413-04	до 3, сечение провода до 16 мм ²	1504,03	316,78	87,10	4,86	1100,15	33,7
08-02-413-05	до 3, сечение провода до 35 мм ²	1700,93	422,06	176,62	9,86	1102,25	44,9
08-02-413-06	до 3, сечение провода до 70 мм ²	1933,50	537,68	270,98	15,12	1124,84	57,2
08-02-413-07	до 4, сечение провода до 2,5 мм ²	1360,51	220,90	53,23	2,97	1086,38	23,5
08-02-413-08	до 4, сечение провода до 6 мм ²	1404,97	264,14	53,23	2,97	1087,60	28,1
08-02-413-09	до 4, сечение провода до 16 мм ²	1581,38	379,76	96,78	5,40	1104,84	40,4
08-02-413-10	до 4, сечение провода до 35 мм ²	1780,31	496,32	176,62	9,86	1107,37	52,8
08-02-413-11	до 4, сечение провода до 70 мм ²	2091,63	623,22	350,83	19,58	1117,58	66,3
08-02-413-12	до 6, сечение провода до 2,5 мм ²	1455,00	264,14	96,78	5,40	1094,08	28,1
08-02-413-13	до 6, сечение провода до 6 мм ²	1518,74	316,78	106,46	5,94	1095,50	33,7
08-02-413-14	до 6, сечение провода до 16 мм ²	1754,35	464,36	176,62	9,86	1113,37	49,4
08-02-413-15	до 6, сечение провода до 35 мм ²	2111,89	643,90	350,83	19,58	1117,16	68,5
08-02-413-16	до 8, сечение провода до 2,5 мм ²	1505,36	306,44	96,78	5,40	1102,14	32,6
08-02-413-17	до 8, сечение провода до 6 мм ²	1585,85	379,76	102,17	5,94	1103,92	40,4
08-02-413-18	до 8, сечение провода до 16 мм ²	1865,49	559,30	183,88	10,26	1122,31	59,5

Таблица 08-02-414. Конструкции металлические для шинопроводов

Измеритель: 1 т

08-02-414-01	Конструкция металлическая для шинопроводов	17889,46	1748,40	2347,48	713,80	13793,58	186
--------------	--	----------	---------	---------	--------	----------	-----

Таблица 08-02-415. Шинопроводы открытые

Измеритель: 100 м однопроводной линии

Шинопровод открытый на установленных конструкциях, сечение:

08-02-415-01	до 250 мм ²	3445,43	326,18	738,27	94,52	2380,98	34,7
08-02-415-02	до 640 мм ²	4390,89	438,04	1029,62	131,06	2923,23	46,6
08-02-415-03	до 1200 мм ²	5198,84	584,68	1410,35	179,68	3203,81	62,2

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		расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 08-02-416. Шинопроводы закрытые магистральные переменного тока

Измеритель: 100 м шинопровода

Шинопровод закрытый магистральный переменного тока на ток:

08-02-416-01	до 1600 А, на стойках	18794,09	2218,40	7129,58	876,14	9446,11	236
08-02-416-02	до 1600 А, на конструкциях по стенам и колоннам	18463,99	2180,80	6662,59	842,11	9620,60	232
08-02-416-03	до 1600 А, на конструкциях по фермам	17832,90	2434,60	7404,55	946,09	7993,75	259
08-02-416-04	до 2500 А, на стойках	23252,57	2829,40	9203,99	1116,33	11219,18	301
08-02-416-05	до 2500 А, на конструкциях по стенам и колоннам	21410,69	2434,60	7829,56	943,47	11146,53	259
08-02-416-06	до 2500 А, на конструкциях по фермам	23833,53	3102,00	9772,26	1223,60	10959,27	330
08-02-416-07	до 4000 А, на стойках	26239,73	3102,00	10500,31	1248,66	12637,42	330
08-02-416-08	до 4000 А, на конструкциях по стенам и колоннам	26088,28	3102,00	10173,72	1233,18	12812,56	330
08-02-416-09	до 4000 А, на конструкциях по фермам	26525,22	3374,60	11013,22	1348,99	12137,40	359

Таблица 08-02-417. Шинопроводы закрытые распределительные переменного тока

Измеритель: 100 м шинопровода

Шинопровод закрытый распределительный переменного тока на ток до 630 А на:

08-02-417-01	стойках	3975,76	1560,40	1880,70	392,88	534,66	166
08-02-417-02	конструкциях по стенам	3347,01	1532,20	1533,23	390,14	281,58	163
08-02-417-03	конструкциях по колоннам	6371,53	1532,20	1667,69	390,14	3171,64	163

Таблица 08-02-418. Шинопроводы закрытые постоянного тока

Измеритель: 100 м шинопровода

Шинопровод на конструкциях на напряжение до 1000 В на ток:

08-02-418-01	до 2500 А	6623,05	2124,40	3249,59	805,44	1249,06	226
08-02-418-02	до 4000 А	8054,15	2368,80	3983,97	920,45	1701,38	252
08-02-418-03	до 6300 А	8864,03	2632,00	4524,48	1034,41	1707,55	280

Таблица 08-02-419. Шинопроводы осветительные

Измеритель: 100 м шинопровода

08-02-419-01	Шинопровод осветительный на установленных конструкциях	3218,04	563,06	951,92	271,09	1703,06	59,9
--------------	--	---------	--------	--------	--------	---------	------

Таблица 08-02-420. Коробки ответвительные к распределительному шинопроводу

Измеритель: 100 шт.

08-02-420-01	Коробка ответвительная с предохранителем или разъединителем, или автоматом, или указателем напряжения	11365,22	2199,60	1318,63	73,58	7846,99	234
--------------	---	----------	---------	---------	-------	---------	-----

Таблица 08-02-421. Проводки модульные

Измеритель: 100 м труб

Проводка модульная стальными трубами, прокладываемыми в полу под заливку бетоном, расстояние между ответвительными коробками:

08-02-421-01	до 2 м	2551,03	483,16	346,33	29,87	1721,54	51,4
08-02-421-02	свыше 2 м	2314,34	360,02	288,12	22,90	1666,20	38,3

Таблица 08-02-422. Затягивание проводов в электротехнический плинтус

Измеритель: 100 м одного провода

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 материалов	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
Провод:							
08-02-422-01	один сечением до 2х2,5 мм ²	806,36	238,08	2,42	0,14	565,86	24
08-02-422-02	один сечением до 3х4 мм ²	831,04	259,90	4,84	0,27	566,30	26,2
Измеритель: 100 м двухпроводной линии							
08-02-422-03	два сечением до 2,5 мм ²	1374,45	268,83	4,84	0,27	1100,78	27,1
Измеритель: 100 м трехпроводной линии							
08-02-422-04	три сечением до 4 мм ²	1972,67	336,29	7,26	0,41	1629,12	33,9

Раздел 7. ШИНЫ ТЯЖЕЛЫЕ

Таблица 08-02-452. Шины для мощных алюминиевых электролизных ванн

Измеритель: 1 т							
Катодная ошиновка электролизера на 175 кА с применением:							
08-02-452-01	электродуговой сварки, изготовление и монтаж	1811,65	118,05	495,81	42,64	1197,79	11,9
08-02-452-02	электродуговой сварки, монтаж без заготовки	845,67	32,14	318,25	20,86	495,28	3,24
08-02-452-03	аргонодуговой сварки, изготовление и монтаж	1734,74	308,51	586,24	42,64	839,99	31,1
08-02-452-04	аргонодуговой сварки, монтаж без заготовки	620,67	173,60	401,39	20,86	45,68	17,5
Катодная ошиновка электролизеров на 255 кА, включая пакеты, стояки и гибкую часть стояков, с применением аргонодуговой сварки:							
08-02-452-05	изготовление и монтаж	1893,94	541,23	835,90	50,84	516,81	53,8
08-02-452-06	монтаж без заготовки	1048,18	349,08	549,51	20,86	149,59	34,7
08-02-452-07	Монтаж без заготовки анодных шин с гибкими пакетами для алюминиевых электролизеров на 175-255 кА	665,09	71,11	196,42	10,07	397,56	6,59

Раздел 8. СЕТИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Таблица 08-02-471. Заземлители

Измеритель: 10 шт.							
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером:							
08-02-471-01	50х50х5 мм	853,77	100,58	60,15	2,57	693,04	10,7
08-02-471-02	63х63х6 мм	1246,35	110,92	86,76	4,05	1048,67	11,8
Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром:							
08-02-471-03	12 мм	387,61	77,93	39,93	1,08	269,75	8,29
08-02-471-04	16 мм	581,47	77,93	54,45	1,89	449,09	8,29

Таблица 08-02-472. Заземляющие проводники

Измеритель: 100 м							
Заземлитель горизонтальный из стали:							
08-02-472-01	круглой диаметром 12 мм	744,56	178,60	59,23	1,89	506,73	19
08-02-472-02	полосовой сечением 160 мм ²	1082,21	156,04	78,58	2,97	847,59	16,6
Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали:							
08-02-472-03	полосовой сечением 100 мм ²	893,16	144,76	191,31	7,43	557,09	15,4
08-02-472-04	круглой диаметром 8 мм	582,06	167,32	171,96	6,35	242,78	17,8
08-02-472-05	круглой диаметром 12 мм	887,07	167,32	191,31	7,43	528,44	17,8
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям:							
08-02-472-06	из полосовой стали сечением 100 мм ²	1349,19	178,60	73,19	2,57	1097,40	19
08-02-472-07	из полосовой стали сечением 160 мм ²	1706,05	200,22	87,70	3,38	1418,13	21,3

Номера расценки	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 материалов	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
08-02-472-08	из круглой стали диаметром 8 мм	1070,26	188,94	53,83	1,49	827,49	20,1
08-02-472-09	из круглой стали диаметром 12 мм	1365,34	200,22	73,19	2,57	1091,93	21,3
08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	7178,38	438,04	32,22	0,41	6708,12	46,6
Измеритель: 10 шт.							
08-02-472-11	Перемышка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций	49,59	33,75	6,96	0,14	8,88	3,59

ОТДЕЛ 03. ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ

Таблица 08-03-481. Электрические машины со щитовыми подшипниками, поступающие в собранном виде

Измеритель: 1 шт.

Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, на салазках, раме или металлической плите, масса:							
08-03-481-01	до 0,05 т	134,04	35,91	94,67	6,54	3,46	3,62
08-03-481-02	до 0,1 т	205,82	59,82	142,06	9,63	3,94	6,03
08-03-481-03	до 0,15 т	236,85	71,72	160,96	10,72	4,17	7,23
08-03-481-04	до 0,25 т	310,70	95,63	210,42	13,58	4,65	9,64
08-03-481-05	до 0,5 т	562,08	95,63	459,01	29,70	7,44	9,64
08-03-481-06	до 0,8 т	837,04	155,74	670,61	43,09	10,69	15,7
08-03-481-07	до 1,2 т	1141,18	179,55	900,14	57,01	61,49	18,1
08-03-481-08	до 2 т	1643,40	227,17	1335,13	83,14	81,10	22,9
08-03-481-09	до 3 т	2087,58	286,69	1522,30	94,45	278,59	28,9
08-03-481-10	до 5 т	3164,19	418,62	2464,34	152,60	281,23	42,2
08-03-481-11	до 7 т	4006,42	538,66	3180,67	197,51	287,09	54,3
08-03-481-12	до 10 т	5450,43	729,12	3869,59	243,01	851,72	73,5
Установка электрической машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, устанавливаемая на кронштейнах, масса:							
08-03-481-13	до 0,05 т	238,55	58,03	160,96	10,72	19,56	5,85
08-03-481-14	до 0,1 т	345,71	93,45	231,99	15,53	20,27	9,42
08-03-481-15	до 0,15 т	395,06	117,06	257,26	17,05	20,74	11,8
08-03-481-16	до 0,25 т	475,49	149,79	304,30	19,77	21,40	15,1
08-03-481-17	до 0,5 т	911,55	150,78	667,25	43,87	93,52	15,2
08-03-481-18	до 0,8 т	1269,16	232,13	941,89	61,86	95,14	23,4
08-03-481-19	до 1,2 т	1641,52	276,77	1231,09	79,72	133,66	27,9
Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-481-20	до 0,15 т	115,56	12,00	0,85	0,00	102,71	1,21
08-03-481-21	до 0,25 т	127,73	23,91	0,87	0,00	102,95	2,41
08-03-481-22	до 0,5 т	145,34	23,91	0,87	0,00	120,56	2,41
08-03-481-23	до 0,8 т	145,37	23,91	0,90	0,00	120,56	2,41
08-03-481-24	до 1,2 т	146,11	36,01	3,36	0,14	106,74	3,63
08-03-481-25	до 3 т	161,83	36,01	3,29	0,14	122,53	3,63
08-03-481-26	до 5 т	173,87	47,81	3,29	0,14	122,77	4,82
08-03-481-27	до 7 т	186,66	60,31	3,33	0,14	123,02	6,08
08-03-481-28	до 10 т	216,43	71,72	3,33	0,14	141,38	7,23

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 материалов	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
Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-481-29	до 0,1 т	175,35	23,91	0,94	0,00	150,50	2,41
08-03-481-30	до 0,15 т	248,47	36,01	0,95	0,00	211,51	3,63
08-03-481-31	до 0,5 т	197,33	36,01	0,96	0,00	160,36	3,63
08-03-481-32	до 0,8 т	197,52	36,01	0,97	0,00	160,54	3,63
08-03-481-33	до 1,2 т	215,93	47,81	3,45	0,14	164,67	4,82
08-03-481-34	до 3 т	317,97	71,72	3,50	0,14	242,75	7,23
08-03-481-35	до 5 т	356,82	82,83	3,55	0,14	270,44	8,35
08-03-481-36	до 7 т	392,89	106,14	3,59	0,14	283,16	10,7
08-03-481-37	до 10 т	458,86	143,84	3,64	0,14	311,38	14,5

Таблица 08-03-482. Электрические машины фланцевые с горизонтальным или вертикальным валом, поступающие в собранном виде

Измеритель: 1 шт.

Установка электрической машины переменного или постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, масса:

08-03-482-01	до 0,05 т	107,07	36,21	67,40	2,51	3,46	3,65
08-03-482-02	до 0,1 т	141,50	38,59	99,40	5,02	3,51	3,89
08-03-482-03	до 0,15 т	193,64	58,43	131,30	7,25	3,91	5,89
08-03-482-04	до 0,25 т	275,29	80,05	190,90	12,00	4,34	8,07
08-03-482-05	до 0,35 т	446,63	116,06	325,51	16,46	5,06	11,7
08-03-482-06	до 0,5 т	658,16	139,87	460,71	25,67	57,58	14,1
08-03-482-07	до 0,8 т	928,47	185,50	684,48	39,62	58,49	18,7
08-03-482-08	до 1,2 т	1366,30	241,06	1049,87	67,95	75,37	24,3
08-03-482-09	до 2 т	2104,28	369,02	1657,33	106,82	77,93	37,2
08-03-482-10	до 3 т	2880,46	507,90	2129,09	138,76	243,47	51,2
08-03-482-11	до 5 т	4517,64	818,40	3449,56	224,76	249,68	82,5
08-03-482-12	до 7 т	6141,89	1111,04	4775,32	311,05	255,53	112
08-03-482-13	до 10 т	8442,88	1666,56	5908,65	391,98	867,67	168
Подготовка электрической машины переменного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-482-14	до 0,25 т	147,80	23,71	0,93	0,00	123,16	2,39
08-03-482-15	до 0,35 т	160,04	35,71	0,93	0,00	123,40	3,6
08-03-482-16	до 0,8 т	182,91	47,42	0,94	0,00	134,55	4,78
08-03-482-17	до 1,2 т	202,00	59,42	3,45	0,14	139,13	5,99
08-03-482-18	до 2 т	215,21	71,13	3,45	0,14	140,63	7,17
08-03-482-19	до 3 т	296,60	82,24	3,47	0,14	210,89	8,29
08-03-482-20	до 5 т	319,97	105,15	3,47	0,14	211,35	10,6
08-03-482-21	до 7 т	356,54	129,95	3,47	0,14	223,12	13,1
08-03-482-22	до 10 т	392,99	165,66	3,50	0,14	223,83	16,7
Подготовка электрической машины постоянного тока, фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-482-23	до 0,15 т	147,74	23,71	0,90	0,00	123,13	2,39
08-03-482-24	до 0,25 т	148,25	24,20	0,91	0,00	123,14	2,44
08-03-482-25	до 0,35 т	159,89	35,61	0,91	0,00	123,37	3,59
08-03-482-26	до 0,5 т	167,75	35,71	0,92	0,00	131,12	3,6
08-03-482-27	до 0,8 т	201,66	59,22	3,35	0,14	139,09	5,97
08-03-482-28	до 1,2 т	202,29	59,82	3,36	0,14	139,11	6,03
08-03-482-29	до 2 т	203,69	59,92	3,39	0,14	140,38	6,04
08-03-482-30	до 3 т	309,48	94,84	3,49	0,14	211,15	9,56
08-03-482-31	до 5 т	333,08	118,05	3,53	0,14	211,50	11,9
08-03-482-32	до 7 т	380,97	153,76	3,61	0,14	223,60	15,5
08-03-482-33	до 10 т	465,96	237,09	3,61	0,14	225,26	23,9

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 08-03-483. Электрические машины со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в собранном виде							
Измеритель: 1 шт.							
Установка электрической машины переменного или постоянного тока, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, масса:							
08-03-483-01	до 1,2 т	1255,55	207,33	1006,36	64,59	41,86	20,9
08-03-483-02	до 3 т	1942,29	261,89	1611,06	100,56	69,34	26,4
08-03-483-03	до 5 т	2741,43	329,34	2341,40	143,31	70,69	33,2
08-03-483-04	до 7 т	3995,67	437,47	3017,50	183,54	540,70	44,1
08-03-483-05	до 10 т	4454,11	489,06	3423,32	209,23	541,73	49,3
08-03-483-06	до 15 т	8115,80	876,93	6369,64	452,04	869,23	88,4
08-03-483-07	до 20 т	10196,51	1071,36	8173,19	579,76	951,96	108
08-03-483-08	до 25 т	12383,59	1279,68	9987,14	708,21	1116,77	129
08-03-483-09	до 30 т	13780,72	1458,24	10716,66	757,60	1605,82	147
08-03-483-10	до 40 т	18289,28	1468,16	14894,85	1060,71	1926,27	148
Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-483-11	до 5 т	179,26	47,02	3,29	0,14	128,95	4,74
08-03-483-12	до 10 т	204,77	58,73	3,33	0,14	142,71	5,92
08-03-483-13	до 20 т	320,66	70,53	5,93	0,27	244,20	7,11
08-03-483-14	до 40 т	386,82	94,04	8,44	0,41	284,34	9,48
Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-483-15	до 1,2 т	313,58	82,14	3,60	0,14	227,84	8,28
08-03-483-16	до 5 т	347,04	94,04	3,65	0,14	249,35	9,48
08-03-483-17	до 10 т	427,23	106,14	6,12	0,27	314,97	10,7
08-03-483-18	до 20 т	469,77	128,96	6,18	0,27	334,63	13
08-03-483-19	до 30 т	557,22	152,77	8,60	0,41	395,85	15,4
08-03-483-20	до 40 т	573,66	153,76	8,70	0,41	411,20	15,5
Таблица 08-03-484. Электрические машины со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в разобранном виде							
Измеритель: 1 шт.							
Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым или фазным ротором, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса:							
08-03-484-01	до 5 т	6094,45	1200,32	4405,49	283,58	488,64	121
08-03-484-02	до 10 т	8468,91	1497,92	6090,83	386,14	880,16	151
08-03-484-03	до 20 т	14654,37	2579,20	10357,24	734,55	1717,93	260
08-03-484-04	до 30 т	17434,19	3194,24	11722,79	827,36	2517,16	322
08-03-484-05	до 45 т	27140,58	3253,76	21478,65	1540,18	2408,17	328
08-03-484-06	до 55 т	33961,39	4295,36	27237,03	1956,78	2429,00	433
Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, со стоячковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, масса:							
08-03-484-07	до 5 т	7313,76	1597,12	5213,23	342,64	503,41	161
08-03-484-08	до 10 т	9890,66	1984,00	7016,78	453,92	889,88	200
08-03-484-09	до 15 т	13370,15	2886,72	8914,34	569,98	1569,09	291
08-03-484-10	до 20 т	16783,79	3422,40	11578,71	823,74	1782,68	345
08-03-484-11	до 25 т	19936,71	3948,16	13852,35	985,03	2136,20	398
08-03-484-12	до 35 т	28677,55	4176,32	22072,82	1581,75	2428,41	421
08-03-484-13	до 45 т	32538,24	4354,88	25793,17	1855,58	2390,19	439
08-03-484-14	до 55 т	39320,19	5416,32	31492,45	2268,86	2411,42	546
08-03-484-15	до 85 т	55292,15	7608,64	45835,44	3302,63	1848,07	767
08-03-484-16	до 100 т	65624,39	8680,00	54244,36	3904,31	2700,03	875
08-03-484-17	до 120 т	74695,03	10019,20	61949,02	4462,29	2726,81	1010
08-03-484-18	до 140 т	86565,26	11596,48	71379,25	5143,94	3589,53	1169
08-03-484-19	до 170 т	103771,89	13610,24	86531,85	6238,65	3629,80	1372

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-484-20	до 200 т	119073,55	15802,56	98766,17	7116,66	4504,82	1593
08-03-484-21	до 250 т	151261,06	19492,80	126352,26	9102,31	5416,00	1965
08-03-484-22	до 300 т	176212,47	23064,00	146823,04	10573,92	6325,43	2325
08-03-484-23	до 350 т	200090,15	25792,00	167444,95	12066,65	6853,20	2600
Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-484-24	до 5 т	176,25	46,33	3,29	0,14	126,63	4,67
08-03-484-25	до 10 т	204,99	58,83	5,75	0,27	140,41	5,93
08-03-484-26	до 20 т	315,44	69,94	5,93	0,27	239,57	7,05
08-03-484-27	до 30 т	364,17	93,15	6,02	0,27	265,00	9,39
08-03-484-28	до 55 т	393,25	105,15	8,44	0,41	279,66	10,6
Подготовка электрической машины переменного тока с фазным ротором или возбудителем на валу или машины постоянного тока, со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-484-29	до 5 т	401,95	94,34	3,60	0,14	304,01	9,51
08-03-484-30	до 10 т	423,46	105,15	3,64	0,14	314,67	10,6
08-03-484-31	до 20 т	497,53	129,95	6,20	0,27	361,38	13,1
08-03-484-32	до 25 т	584,92	134,91	8,62	0,41	441,39	13,6
08-03-484-33	до 45 т	635,28	165,66	8,63	0,41	460,99	16,7
08-03-484-34	до 70 т	788,97	189,47	15,95	0,81	583,55	19,1
08-03-484-35	до 100 т	845,76	237,09	15,95	0,81	592,72	23,9
08-03-484-36	до 170 т	914,24	296,61	22,83	1,22	594,80	29,9
08-03-484-37	до 200 т	1089,28	344,22	27,74	1,49	717,32	34,7
08-03-484-38	до 250 т	1296,97	402,75	32,58	1,76	861,64	40,6
08-03-484-39	до 300 т	1369,88	474,18	32,64	1,76	863,06	47,8
08-03-484-40	до 350 т	1442,73	545,60	32,64	1,76	864,49	55

Таблица 08-03-485. Электрические машины с вертикальным валом, поступающие в разобранном виде

Измеритель: 1 шт.

Установка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, масса:							
08-03-485-01	до 5 т	13060,72	4126,72	8378,88	572,85	555,12	416
08-03-485-02	до 10 т	18164,70	5594,88	11608,84	791,24	960,98	564
08-03-485-03	до 20 т	27901,77	7936,00	18092,82	1300,27	1872,95	800
08-03-485-04	до 30 т	31463,92	8957,76	19874,16	1427,99	2632,00	903
Установка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, масса:							
08-03-485-05	до 5 т	16354,39	5475,84	10296,44	714,71	582,11	552
08-03-485-06	до 10 т	23004,54	7539,20	14465,48	999,67	999,86	760
08-03-485-07	до 15 т	30230,62	9652,16	18874,06	1298,79	1704,40	973
08-03-485-08	до 30 т	38883,17	11943,68	24247,78	1747,99	2691,71	1204
08-03-485-09	до 85 т	91955,53	15415,68	74535,64	5407,40	2004,21	1554
08-03-485-10	до 100 т	109757,46	21744,64	85051,18	6167,25	2961,64	2192
Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-485-11	до 5 т	943,04	90,77	39,65	2,16	812,62	9,15
08-03-485-12	до 10 т	2241,94	91,36	112,25	6,21	2038,33	9,21
08-03-485-13	до 15 т	2491,82	113,09	121,94	6,75	2256,79	11,4
08-03-485-14	до 30 т	3066,75	147,81	146,35	8,10	2772,59	14,9
Подготовка электрической машины переменного тока с возбудителем на валу или постоянного тока, с вертикальным валом, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-485-15	до 5 т	1045,96	102,18	42,22	2,30	901,56	10,3
08-03-485-16	до 10 т	2433,18	136,90	112,48	6,21	2183,80	13,8
08-03-485-17	до 15 т	2725,41	147,81	122,35	6,75	2455,25	14,9
08-03-485-18	до 30 т	5326,35	203,36	258,03	14,31	4864,96	20,5
08-03-485-19	до 40 т	8158,63	216,26	408,04	22,68	7534,33	21,8

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 материалов	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
08-03-485-20	до 85 т	14137,41	260,90	729,23	40,64	13147,28	26,3
08-03-485-21	до 100 т	15759,92	294,62	811,57	45,23	14653,73	29,7

Таблица 08-03-486. Электрические машины двухъякорные, поступающие в разобранном виде

Измеритель: 1 шт.

Установка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, масса:

08-03-486-01	до 15 т	14583,02	2976,00	11032,91	801,83	574,11	300
08-03-486-02	до 30 т	27217,22	4176,32	22063,72	1592,88	977,18	421
08-03-486-03	до 50 т	39439,64	5882,56	32224,26	2325,27	1332,82	593
08-03-486-04	до 75 т	55763,00	8055,04	45830,44	3304,62	1877,52	812
08-03-486-05	до 100 т	72906,49	10187,84	59961,10	4325,71	2757,55	1027
08-03-486-06	до 160 т	109504,32	15266,88	90540,30	6530,71	3697,14	1539
08-03-486-07	до 200 т	132583,57	18669,44	108507,08	7843,55	5407,05	1882
08-03-486-08	до 250 т	166964,14	23004,48	136784,37	9870,12	7175,29	2319
08-03-486-09	до 300 т	195959,18	27081,60	161620,75	11667,24	7256,83	2730
08-03-486-10	до 400 т	257856,95	35444,16	213327,01	15394,42	9085,78	3573

Подготовка двухъякорной электрической машины постоянного тока, поступающей в разобранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:

08-03-486-11	до 30 т	452,65	134,91	10,58	0,54	307,16	13,6
08-03-486-12	до 50 т	510,32	169,63	15,43	0,81	325,26	17,1
08-03-486-13	до 160 т	872,34	307,52	22,73	1,22	542,09	31
08-03-486-14	до 200 т	1128,28	393,82	30,00	1,62	704,46	39,7
08-03-486-15	до 250 т	1434,79	483,10	42,13	2,30	909,56	48,7
08-03-486-16	до 300 т	1525,77	562,46	42,16	2,30	921,15	56,7
08-03-486-17	до 400 т	2025,58	752,93	52,30	2,84	1220,35	75,9

Таблица 08-03-487. Электрическая часть генераторов для паровых турбин

Измеритель: 1 шт.

Монтаж и испытание генератора для паровых турбин мощностью:

08-03-487-01	до 30 мВт	5305,74	2499,84	1022,45	98,63	1783,45	252
08-03-487-02	до 100 мВт	8607,18	3759,68	1781,95	171,63	3065,55	379
08-03-487-03	до 200 мВт	12467,00	4354,88	2018,26	193,77	6093,86	439
08-03-487-04	до 300 мВт	15009,40	5267,52	2315,70	220,17	7426,18	531
08-03-487-05	до 1000 мВт	18877,71	6696,00	3004,48	281,05	9177,23	675

Таблица 08-03-488. Синхронные компенсаторы

Измеритель: 1 шт.

Монтаж синхронного компенсатора мощностью:

08-03-488-01	до 16 мВ·А	39624,01	12449,60	18481,70	1414,64	8692,71	1255
08-03-488-02	до 50 мВ·А	86699,93	36793,28	34457,34	3669,73	15449,31	3709
08-03-488-03	до 100 мВ·А	138012,85	52258,56	66599,84	7353,76	19154,45	5268

Таблица 08-03-489. Агрегаты, поступающие в собранном виде

Измеритель: 1 шт.

Установка агрегата двухмашинного, поступающего в собранном виде, масса:

08-03-489-01	до 0,1 т	289,86	81,44	193,11	13,20	15,31	8,21
08-03-489-02	до 0,2 т	378,84	125,98	236,66	15,63	16,20	12,7
08-03-489-03	до 0,5 т	800,30	139,87	604,17	40,19	56,26	14,1
08-03-489-04	до 1 т	1456,29	208,32	1190,34	79,24	57,63	21
08-03-489-05	до 2 т	1795,98	251,97	1458,11	91,53	85,90	25,4
08-03-489-06	до 3 т	2074,44	296,61	1691,04	106,13	86,79	29,9
08-03-489-07	до 6 т	3596,75	384,90	2683,37	164,18	528,48	38,8
08-03-489-08	до 7 т	4052,04	443,42	3106,33	190,16	502,29	44,7
08-03-489-09	до 10 т	4641,65	557,50	3579,58	220,91	504,57	56,2
08-03-489-10	до 15 т	9157,03	1031,68	7126,39	507,54	998,96	104

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-489-11	до 20 т	10862,13	1269,76	8588,64	609,41	1003,73	128
08-03-489-12	до 30 т	12899,07	1716,16	9614,08	682,44	1568,83	173
08-03-489-13	до 50 т	24727,75	2281,60	20464,49	1465,78	1981,66	230
Установка агрегата трехмашинного, поступающего в собранном виде, масса:							
08-03-489-14	до 0,1 т	421,75	129,95	269,94	18,81	21,86	13,1
08-03-489-15	до 0,5 т	858,07	151,78	642,95	42,89	63,34	15,3
08-03-489-16	до 1 т	1313,03	231,14	1016,97	66,60	64,92	23,3
08-03-489-17	до 2 т	1930,99	285,70	1551,88	98,07	93,41	28,8
08-03-489-18	до 3 т	2151,39	309,50	1748,00	110,11	93,89	31,2
08-03-489-19	до 6 т	3801,08	430,53	2814,75	173,68	555,80	43,4
08-03-489-20	до 7 т	4287,94	498,98	3231,79	199,30	557,17	50,3
08-03-489-21	до 10 т	4892,18	611,07	3721,70	231,07	559,41	61,6
08-03-489-22	до 15 т	9510,44	1111,04	7344,33	520,54	1055,07	112
08-03-489-23	до 20 т	11290,63	1378,88	8851,32	628,01	1060,43	139
08-03-489-24	до 25 т	14248,45	1676,48	10846,04	767,91	1725,93	169
08-03-489-25	до 30 т	13853,85	1954,24	10168,13	720,39	1731,48	197
08-03-489-26	до 50 т	21084,19	2569,28	16214,26	1152,98	2300,65	259
Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в собранном виде, масса:							
08-03-489-27	до 1 т	1456,18	255,94	1107,42	73,02	92,82	25,8
08-03-489-28	до 2 т	2034,83	309,50	1624,60	103,23	100,73	31,2
08-03-489-29	до 3 т	2341,95	355,14	1871,49	118,99	115,32	35,8
08-03-489-30	до 5 т	3828,99	481,12	2761,72	172,37	586,15	48,5
08-03-489-31	до 7 т	4525,08	546,59	3391,03	210,55	587,46	55,1
08-03-489-32	до 10 т	5221,77	686,46	3945,05	247,14	590,26	69,2
08-03-489-33	до 15 т	10041,60	1259,84	7646,58	541,91	1135,18	127
08-03-489-34	до 20 т	11879,72	1567,36	9171,03	650,93	1141,33	158
08-03-489-35	до 30 т	14513,19	2172,48	10591,53	750,99	1749,18	219
08-03-489-36	до 40 т	23582,32	2321,28	18965,35	1357,60	2295,69	234
Установка агрегата пятимашинного, поступающего в собранном виде, масса:							
08-03-489-37	до 1 т	1587,40	302,56	1184,25	78,68	100,59	30,5
08-03-489-38	до 2 т	2205,47	356,13	1740,84	111,70	108,50	35,9
08-03-489-39	до 3 т	2527,64	400,77	1996,95	128,06	129,92	40,4
08-03-489-40	до 5 т	4057,81	536,67	2927,04	184,30	594,10	54,1
08-03-489-41	до 7 т	4811,96	629,92	3586,07	224,76	595,97	63,5
08-03-489-42	до 10 т	5549,54	788,64	4161,76	263,00	599,14	79,5
08-03-489-43	до 15 т	10503,53	1428,48	7929,66	562,37	1145,39	144
08-03-489-44	до 20 т	12542,14	1775,68	9614,13	683,21	1152,33	179
08-03-489-45	до 25 т	15500,88	2112,96	11633,09	829,37	1754,83	213
08-03-489-46	до 30 т	19043,60	3323,20	13935,78	995,87	1784,62	335
08-03-489-47	до 40 т	30911,54	3521,60	24492,69	1759,89	2897,25	355
Установка агрегата шестимашинного, поступающего в собранном виде, масса:							
08-03-489-48	до 1 т	1802,32	349,18	1317,42	88,11	135,72	35,2
08-03-489-49	до 2 т	2431,23	404,74	1875,98	121,33	150,51	40,8
08-03-489-50	до 3 т	2775,88	460,29	2150,28	138,88	165,31	46,4
08-03-489-51	до 5 т	4329,86	607,10	3113,57	197,81	609,19	61,2
08-03-489-52	до 7 т	5125,66	710,27	3804,13	240,57	611,26	71,6
08-03-489-53	до 10 т	5908,55	871,97	4422,09	281,85	614,49	87,9
08-03-489-54	до 15 т	11046,75	1597,12	8300,87	589,11	1148,76	161
08-03-489-55	до 20 т	13152,35	2013,76	9981,49	709,60	1157,10	203
08-03-489-56	до 25 т	16445,54	2430,40	12221,01	871,88	1794,13	245
08-03-489-57	до 30 т	20123,66	3680,32	14624,21	1045,50	1819,13	371
08-03-489-58	до 40 т	31967,76	3660,48	25314,61	1819,39	2992,67	369
Таблица 08-03-490. Агрегаты, поступающие в разобранном виде							
Измеритель: 1 шт.							
Установка агрегата двухмашинного, поступающего в разобранном виде, масса:							
08-03-490-01	до 10 т	11381,50	2261,76	7630,28	496,66	1489,46	228
08-03-490-02	до 15 т	14366,87	3283,52	9573,46	617,40	1509,89	331
08-03-490-03	до 25 т	21675,67	4235,84	14308,58	1016,53	3131,25	427
08-03-490-04	до 65 т	47761,00	6497,60	39417,03	2840,93	1846,37	655

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 материалов	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
08-03-490-05	до 85 т	56872,37	7787,20	46375,00	3343,06	2710,17	785
08-03-490-06	до 100 т	66356,41	8858,56	54766,25	3947,75	2731,60	893
08-03-490-07	до 150 т	92805,78	12320,64	76015,76	5480,56	4469,38	1242
08-03-490-08	до 200 т	118171,61	15713,28	97921,09	7059,92	4537,24	1584
08-03-490-09	до 250 т	146858,16	19125,76	122282,70	8815,66	5449,70	1928
Установка агрегата трехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса:							
08-03-490-10	до 10 т	13032,91	2777,60	8619,82	568,43	1635,49	280
08-03-490-11	до 15 т	15972,04	3878,72	10435,81	680,94	1657,51	391
08-03-490-12	до 25 т	21003,49	5138,56	12379,27	874,20	3485,66	518
08-03-490-13	до 35 т	31190,64	6200,00	21483,75	1530,84	3506,89	625
08-03-490-14	до 65 т	54561,06	7816,96	44445,62	3206,69	2298,48	788
08-03-490-15	до 85 т	65733,76	9533,12	53016,66	3825,40	3183,98	961
08-03-490-16	до 100 т	76720,75	10822,72	62688,26	4523,24	3209,77	1091
08-03-490-17	до 150 т	105871,20	14919,68	85585,95	6177,68	5365,57	1504
08-03-490-18	до 200 т	136340,01	19344,00	110703,94	7989,39	6292,07	1950
08-03-490-19	до 250 т	167613,02	23232,64	137378,85	9915,05	7001,53	2342
08-03-490-20	до 300 т	196482,54	27339,52	162059,35	11700,51	7083,67	2756
Установка агрегата четырехмашинного, поступающего в разобранном виде, масса:							
08-03-490-21	до 10 т	13507,24	2847,04	8786,42	579,68	1873,78	287
08-03-490-22	до 15 т	17008,39	4166,40	10941,82	716,55	1900,17	420
08-03-490-23	до 25 т	26102,51	5604,80	16465,33	1171,23	4032,38	565
08-03-490-24	до 35 т	32246,10	6775,36	22454,63	1600,09	3016,11	683
08-03-490-25	до 65 т	59799,54	8779,20	48249,29	3482,48	2771,05	885
08-03-490-26	до 85 т	71988,63	10753,28	57601,12	4161,18	3634,23	1084
08-03-490-27	до 100 т	83736,24	12211,52	67861,33	4898,71	3663,39	1231
08-03-490-28	до 150 т	116812,14	17022,72	93543,78	6758,97	6245,64	1716
08-03-490-29	до 200 т	149286,28	21754,56	121191,44	8755,37	6340,28	2193
08-03-490-30	до 250 т	185653,53	26734,40	151216,03	10924,65	7703,10	2695
08-03-490-31	до 350 т	229656,93	31714,24	189584,20	13689,98	8358,49	3197
Установка агрегата пятимашинного, поступающего в разобранном виде, масса:							
08-03-490-32	до 10 т	16638,02	3600,96	11017,13	742,35	2019,93	363
08-03-490-33	до 15 т	20275,73	5069,12	13157,32	877,64	2049,29	511
08-03-490-34	до 35 т	30573,56	7846,72	18616,54	1331,85	4110,30	791
08-03-490-35	до 65 т	39019,05	9840,64	26413,49	1892,70	2764,92	992
08-03-490-36	до 85 т	69821,14	11983,36	54178,95	3917,40	3658,83	1208
08-03-490-37	до 100 т	77317,17	13530,88	60096,51	4347,87	3689,78	1364
08-03-490-38	до 150 т	88568,21	19026,56	63255,93	4581,16	6285,72	1918
08-03-490-39	до 200 т	98188,11	23996,48	67806,51	4911,67	6385,12	2419
08-03-490-40	до 250 т	109485,57	29105,28	72561,37	5257,25	7818,92	2934
Установка агрегата шестимашинного, поступающего в разобранном виде, масса:							
08-03-490-41	до 10 т	17090,07	4037,44	11017,13	742,35	2035,50	407
08-03-490-42	до 15 т	20869,44	5644,48	13157,32	877,64	2067,64	569
08-03-490-43	до 25 т	30024,74	7241,60	18616,54	1331,85	4166,60	730
08-03-490-44	до 35 т	40270,34	9642,24	26413,49	1892,70	4214,61	972
08-03-490-45	до 65 т	67321,59	10326,72	54178,95	3917,40	2815,92	1041
Установка агрегата массой до 65 т:							
08-03-490-46	семимашинного, поступающего в разобранном виде	74928,93	11983,36	60096,51	4347,87	2849,06	1208
08-03-490-47	восьмимашинного, поступающего в разобранном виде	78989,05	12826,56	63255,93	4581,16	2906,56	1293
08-03-490-48	девятимашинного, поступающего в разобранном виде	84886,94	13897,92	67806,51	4911,67	3182,51	1401
08-03-490-49	десятимашинного, поступающего в разобранном виде	90977,43	15207,36	72561,37	5257,25	3208,70	1533
Таблица 08-03-491. Тахогенераторы и центробежные выключатели							
Измеритель: 1 шт.							
Установка тахогенераторов, масса:							
08-03-491-01	до 40 кг	345,16	36,51	301,08	21,67	7,57	3,68
08-03-491-02	до 100 кг	389,01	48,11	333,10	24,88	7,80	4,85

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-491-03	до 130 кг	472,36	58,03	406,33	28,74	8,00	5,85
Подготовка тахогенераторов к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса:							
08-03-491-04	до 100 кг	29,89	11,41	2,51	0,00	15,97	1,15
08-03-491-05	до 130 кг	32,30	12,40	2,51	0,00	17,39	1,25
08-03-491-06	Установка центробежных выключателей	91,36	77,87	4,84	0,27	8,65	7,85

Таблица 08-03-492. Шкивы, муфты, полумуфты, шестерни

Измеритель: 1 шт.

Насадка на валы электрических машин шкивов, муфт, полумуфт, шестерней, масса детали:

08-03-492-01	до 0,004 т	65,62	11,01	16,94	0,95	37,67	1,11
08-03-492-02	до 0,01 т	91,49	22,32	21,78	1,22	47,39	2,25
08-03-492-03	до 0,035 т	144,55	33,53	36,29	2,03	74,73	3,38
08-03-492-04	до 0,1 т	458,14	83,13	265,65	18,16	109,36	8,38
08-03-492-05	до 0,15 т	575,14	93,64	323,62	21,78	157,88	9,44
08-03-492-06	до 0,25 т	755,00	104,16	422,89	27,86	227,95	10,5
08-03-492-07	до 1,5 т	2363,70	378,94	1504,46	95,91	480,30	38,2
08-03-492-08	до 2 т	2782,02	485,09	1707,83	110,76	589,10	48,9
08-03-492-09	до 2,5 т	3346,30	574,37	2068,40	133,80	703,53	57,9
08-03-492-10	до 3 т	4054,41	680,51	2453,16	158,20	920,74	68,6

Таблица 08-03-493. Электромагнитные муфты

Измеритель: 1 шт.

Установка муфт электромагнитных, масса:

08-03-493-01	до 10 кг	228,68	167,65	16,94	0,95	44,09	16,9
08-03-493-02	до 20 кг	538,83	468,22	19,36	1,08	51,25	47,2

Таблица 08-03-494. Флажковые (фигурные) кабельные наконечники

Измеритель: 100 шт.

За каждое присоединение флажковым (фигурным) кабельным наконечником добавлять к соответствующей расценке на присоединение машины к электрической сети, наконечник:

08-03-494-01	медный сечением до 360 мм ²	10266,85	1031,68	156,56	1,22	9078,61	104
08-03-494-02	медный сечением до 640 мм ²	22102,18	1626,88	307,21	3,11	20168,09	164
08-03-494-03	алюминиевый сечением до 640 мм ²	1898,02	805,50	97,90	0,54	994,62	81,2
08-03-494-04	алюминиевый сечением до 1000 мм ²	2963,85	1041,60	168,11	1,49	1754,14	105

Раздел 2. ТОКОПОДВОД К ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫМ УСТАНОВКАМ

Таблица 08-03-501. Троллей для кранов (кроме напольных) из профильной стали и алюминиевого сплава

Измеритель: 100 м (3 фазы)

Монтаж троллеев трех фазных для кранов из угловой стали:

08-03-501-01	до № 5	42889,19	1587,20	6006,72	480,23	35295,27	160
08-03-501-02	до № 6,3	43937,93	1676,48	6556,51	513,87	35704,94	169
08-03-501-03	до № 7,5	45603,48	1954,24	7865,39	607,23	35783,85	197

Измеритель: 100 м (1 фаза)

При монтаже троллеев за каждую последующую фазу сверх трех фаз троллеев из угловой стали:

08-03-501-04	до № 5	2763,06	402,75	1256,50	92,95	1103,81	40,6
08-03-501-05	до № 6,3	3250,32	426,56	1588,65	119,48	1235,11	43
08-03-501-06	до № 7,5	4122,56	497,98	2359,60	164,09	1264,98	50,2

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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 08-03-502. Троллей для напольных кранов и тележек из профильной стали

Измеритель: 100 м (3 фазы)

08-03-502-01	Троллей трехфазные из угловой стали № 5, проложенные в тоннеле или в канале	8590,15	1210,24	1558,46	64,29	5821,45	122
--------------	---	---------	---------	---------	-------	---------	-----

Таблица 08-03-503. Троллей для кранов (кроме напольных) из троллейных секций и комплектные троллейные устройства заводского изготовления

Измеритель: 100 м (3 фазы)

Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали без подпиточных шин из угловой стали:

08-03-503-01	№ 5	7938,96	1210,24	6235,58	719,37	493,14	122
08-03-503-02	№ 6,3	8950,56	1249,92	6773,78	763,00	926,86	126

Монтаж троллейных секций трехфазных из профильной стали с алюминиевой подпиточной шиной из угловой стали:

08-03-503-03	№ 5	10702,18	1626,88	8529,98	968,88	545,32	164
08-03-503-04	№ 6,3, шина сечением 5x40 или 5x50 мм	12039,44	1755,84	9386,95	1060,61	896,65	177
08-03-503-05	№ 6,3, шина сечением 6x60 или 6x80 мм	12066,80	1755,84	9405,27	1060,86	905,69	177
08-03-503-06	Устройство комплектное троллейное из двутаврового алюминиевого сплава, профиль № 43004 1(30)	7302,68	1170,56	5657,69	690,92	474,43	118

Таблица 08-03-504. Троллей для напольных кранов и тележек из троллейных секций заводского изготовления

Измеритель: 100 м (3 фазы)

Монтаж троллеев трехфазных из угловой стали № 5 без подпиточных шин, проложенных в:

08-03-504-01	тоннеле	2420,25	811,46	1107,47	39,29	501,32	81,8
08-03-504-02	канале	2228,20	707,30	1028,90	39,29	492,00	71,3

Таблица 08-03-505. Шины алюминиевые для подпитки троллеев

Измеритель: 100 м (3 фазы)

Прокладка шин алюминиевых сечением:

08-03-505-01	до 360 мм ²	5532,33	1180,48	3676,17	287,08	675,68	119
08-03-505-02	до 640 мм ²	5957,31	1309,44	3970,68	332,38	677,19	132

Таблица 08-03-506. Троллей для электрических талей трехфазные из профильной стали

Измеритель: 100 м (3 фазы)

Монтаж троллеев из полосовой стали сечением до 5x50 мм или из угловой стали № 4, или из круглой стали диаметром 18 мм:

08-03-506-01	прямолинейных	10221,54	1061,44	3440,62	617,18	5719,48	107
08-03-506-02	криволинейных	12796,33	2489,92	4551,79	917,15	5754,62	251

Таблица 08-03-507. Гибкий токоподвод к электрическим таям, кранам и другим передвижным механизмам

Измеритель: 10 м троса

Монтаж гибкого токоподвода:

08-03-507-01	каретками на тросе	399,14	35,02	120,25	19,36	243,87	3,53
08-03-507-02	роликами или кольцами на тросе	571,67	35,02	101,83	18,64	434,82	3,53

Измеритель: 10 м направляющей

08-03-507-03	каретками на жестких направляющих	243,35	92,75	136,13	44,58	14,47	9,35
--------------	-----------------------------------	--------	-------	--------	-------	-------	------

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 материалов	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 08-03-508. Токоприемники							
Измеритель: 1 шт.							
Токоприемник скользящий без опорной конструкции, масса:							
08-03-508-01	до 10 кг	49,91	11,90	5,95	0,27	32,06	1,2
08-03-508-02	до 15 кг	52,11	11,90	6,29	0,27	33,92	1,2
08-03-508-03	до 25 кг	106,98	24,20	12,66	0,54	70,12	2,44
Токоприемник кольцевой с количеством контактных колец:							
08-03-508-04	- 3, масса токоприемника до 40 кг	319,45	35,71	23,90	1,53	259,84	3,6
08-03-508-05	- 3, масса токоприемника до 60 кг	373,68	71,32	36,30	2,30	266,06	7,19
08-03-508-06	- 6, масса токоприемника до 45 кг	589,74	59,82	31,15	2,01	498,77	6,03
08-03-508-07	- 6, масса токоприемника до 80 кг	632,61	82,83	45,11	2,82	504,67	8,35
08-03-508-08	- 9, масса токоприемника до 60 кг	710,34	82,83	38,04	2,41	589,47	8,35
08-03-508-09	- 12, масса токоприемника до 90 кг	922,37	94,34	49,31	3,07	778,72	9,51
08-03-508-10	- 12, масса токоприемника до 110 кг	1042,01	94,34	62,98	3,96	884,69	9,51
Измеритель: 100 м (3 фазы)							
Токоприемник лыжного типа для рудного (угольного) перегружателя из швеллерной стали:							
08-03-508-11	№ 10	30208,58	2152,64	4047,26	450,40	24008,68	217
08-03-508-12	№ 14	40532,83	2499,84	4607,40	521,25	33425,59	252
Измеритель: 1 шт. (3 фазы)							
08-03-508-13	Токоприемник высоковольтный для рудного (угольного) перегружателя	426,33	212,29	74,77	26,16	139,27	21,4
Таблица 08-03-509. Аппаратура защиты							
Измеритель: 1 шт.							
08-03-509-01	Сигнализатор давления ветра для рудного (угольного) перегружателя	186,60	45,93	10,26	0,41	130,41	4,63
Таблица 08-03-510. Электромагниты подъемные (электрическая часть) и барабаны кабельные							
Измеритель: 1 шт.							
Установка электромагнита подъемного, масса:							
08-03-510-01	до 500 кг	329,42	22,72	250,96	15,80	55,74	2,29
08-03-510-02	до 1500 кг	754,19	44,34	653,67	38,21	56,18	4,47
08-03-510-03	до 3500 кг	1298,02	67,06	1173,87	67,23	57,09	6,76
08-03-510-04	до 4500 кг	1580,04	77,87	1444,86	82,35	57,31	7,85
08-03-510-05	Установка барабана кабельного	249,48	56,25	125,37	6,99	67,86	5,67
Таблица 08-03-511. Шинопроводы троллейные							
Измеритель: 100 м							
Монтаж шинопровода троллейного на ток до 400 А, напряжением до 660 В на кронштейнах, масса кронштейна:							
08-03-511-01	до 2 кг	4321,48	955,30	1312,37	352,59	2053,81	96,3
08-03-511-02	до 5 кг	4457,95	1021,76	1507,51	413,95	1928,68	103

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 материалов	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 3. УСТРОЙСТВА ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ							
Таблица 08-03-521. Рубильники (выключатели, разъединители)							
Измеритель: 1 шт.							
Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании,:							
08-03-521-01	однополюсный на ток до 250 А	73,63	12,57	0,23	0,00	60,83	1,18
08-03-521-02	однополюсный на ток до 400 А	134,39	16,93	0,34	0,00	117,12	1,59
08-03-521-03	однополюсный на ток до 630 А	139,65	20,87	0,38	0,00	118,40	1,96
08-03-521-04	однополюсный на ток до 1600 А	210,18	37,81	3,02	0,14	169,35	3,55
08-03-521-05	однополюсный на ток до 2500 А	22,02	14,48	2,61	0,14	4,93	1,36
08-03-521-06	однополюсный на ток до 4000 А	32,62	20,13	7,45	0,41	5,04	1,89
08-03-521-07	однополюсный на ток до 6300 А	39,13	21,51	7,49	0,41	10,13	2,02
08-03-521-08	двухполюсный на ток до 250 А	138,64	19,49	0,36	0,00	118,79	1,83
08-03-521-09	двухполюсный на ток до 400 А	264,43	29,93	2,97	0,14	231,53	2,81
08-03-521-10	двухполюсный на ток до 630 А	274,69	37,70	3,03	0,14	233,96	3,54
08-03-521-11	двухполюсный на ток до 1600 А	404,68	67,73	3,03	0,14	333,92	6,36
08-03-521-12	двухполюсный на ток до 2500 А	34,03	21,51	7,45	0,41	5,07	2,02
08-03-521-13	двухполюсный на ток до 4000 А	39,90	26,52	7,49	0,41	5,89	2,49
08-03-521-14	двухполюсный на ток до 6300 А	61,45	30,57	7,57	0,41	23,31	2,87
08-03-521-15	трехполюсный на ток до 250 А	206,82	29,93	0,54	0,00	176,35	2,81
08-03-521-16	трехполюсный на ток до 400 А	387,52	45,58	0,84	0,00	341,10	4,28
08-03-521-17	трехполюсный на ток до 630 А	597,97	80,73	3,81	0,14	513,43	7,58
08-03-521-18	трехполюсный на ток до 1600 А	627,01	98,83	3,94	0,14	524,24	9,28
08-03-521-19	трехполюсный на ток до 2500 А	44,54	29,29	7,67	0,41	7,58	2,75
08-03-521-20	трехполюсный на ток до 4000 А	51,33	35,68	7,67	0,41	7,98	3,35
08-03-521-21	трехполюсный на ток до 6300 А	58,35	42,28	7,67	0,41	8,40	3,97
Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании,:							
08-03-521-22	двухполюсный на ток до 250 А	156,26	32,48	0,99	0,00	122,79	3,05
08-03-521-23	двухполюсный на ток до 400 А	281,04	42,92	3,59	0,14	234,53	4,03
08-03-521-24	двухполюсный на ток до 630 А	289,88	50,69	3,64	0,14	235,55	4,76
08-03-521-25	двухполюсный на ток до 1600 А	425,51	80,73	4,09	0,14	340,69	7,58
08-03-521-26	двухполюсный на ток до 2500 А	49,39	35,78	8,08	0,41	5,53	3,36
08-03-521-27	двухполюсный на ток до 4000 А	68,73	39,62	8,18	0,41	20,93	3,72
08-03-521-28	трехполюсный на ток до 250 А	225,35	44,20	3,58	0,14	177,57	4,15

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 материалов	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
08-03-521-29	трехполюсный на ток до 400 А	407,34	59,85	3,88	0,14	343,61	5,62
08-03-521-30	трехполюсный на ток до 630 А	631,59	111,83	4,41	0,14	515,35	10,5
08-03-521-31	трехполюсный на ток до 1600 А	643,08	111,83	4,55	0,14	526,70	10,5
08-03-521-32	трехполюсный на ток до 2500 А	59,09	42,28	8,27	0,41	8,54	3,97
08-03-521-33	трехполюсный на ток до 4000 А	69,32	50,06	8,27	0,41	10,99	4,7

Таблица 08-03-522. Переключатели (рубильники переключающие)

Измеритель: 1 шт.

Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании:

08-03-522-01	однополюсный на ток до 250 А	110,80	17,25	0,28	0,00	93,27	1,62
08-03-522-02	однополюсный на ток до 400 А	202,59	26,09	0,44	0,00	176,06	2,45
08-03-522-03	однополюсный на ток до 630 А	215,11	31,42	2,91	0,14	180,78	2,95
08-03-522-04	однополюсный на ток до 1600 А	332,84	54,85	3,26	0,14	274,73	5,15
08-03-522-05	однополюсный на ток до 2500 А	32,62	20,13	7,45	0,41	5,04	1,89
08-03-522-06	однополюсный на ток до 4000 А	37,95	25,35	7,45	0,41	5,15	2,38
08-03-522-07	однополюсный на ток до 6300 А	40,67	26,73	7,49	0,41	6,45	2,51
08-03-522-08	двухполюсный на ток до 250 А	206,54	29,39	0,47	0,00	176,68	2,76
08-03-522-09	двухполюсный на ток до 400 А	392,26	44,94	3,19	0,14	344,13	4,22
08-03-522-10	двухполюсный на ток до 630 А	403,10	54,21	3,28	0,14	345,61	5,09
08-03-522-11	двухполюсный на ток до 1600 А	481,87	97,87	8,78	0,41	375,22	9,19
08-03-522-12	двухполюсный на ток до 2500 А	38,70	26,09	7,45	0,41	5,16	2,45
08-03-522-13	двухполюсный на ток до 4000 А	48,33	33,12	9,91	0,54	5,30	3,11
08-03-522-14	двухполюсный на ток до 6300 А	57,55	38,45	12,41	0,68	6,69	3,61
08-03-522-15	трехполюсный на ток до 250 А	317,13	48,35	3,16	0,14	265,62	4,54
08-03-522-16	трехполюсный на ток до 400 А	593,17	72,74	3,61	0,14	516,82	6,83
08-03-522-17	трехполюсный на ток до 630 А	898,16	122,48	4,43	0,14	771,25	11,5
08-03-522-18	трехполюсный на ток до 1600 А	942,87	146,97	9,48	0,41	786,42	13,8
08-03-522-19	трехполюсный на ток до 2500 А	59,41	41,43	12,51	0,68	5,47	3,89
08-03-522-20	трехполюсный на ток до 4000 А	67,19	46,75	12,51	0,68	7,93	4,39
08-03-522-21	трехполюсный на ток до 6300 А	75,66	55,70	12,80	0,68	7,16	5,23
Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании:							
08-03-522-22	двухполюсный на ток до 250 А	231,60	44,73	3,52	0,14	183,35	4,2
08-03-522-23	двухполюсный на ток до 400 А	418,72	60,07	3,82	0,14	354,83	5,64
08-03-522-24	двухполюсный на ток до 630 А	432,02	69,44	3,88	0,14	358,70	6,52
08-03-522-25	двухполюсный на ток до 1600 А	663,87	101,81	9,39	0,41	552,67	9,56

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-522-26	двухполюсный на ток до 2500 А	59,99	43,45	8,08	0,41	8,46	4,08
08-03-522-27	двухполюсный на ток до 4000 А	71,95	49,20	13,01	0,68	9,74	4,62
08-03-522-28	трехполюсный на ток до 250 А	334,26	63,26	3,78	0,14	267,22	5,94
08-03-522-29	трехполюсный на ток до 400 А	614,79	92,34	4,24	0,14	518,21	8,67
08-03-522-30	трехполюсный на ток до 630 А	905,89	137,39	5,04	0,14	763,46	12,9
08-03-522-31	трехполюсный на ток до 1600 А	948,41	161,88	10,09	0,41	776,44	15,2
08-03-522-32	трехполюсный на ток до 2500 А	78,76	56,98	13,11	0,68	8,67	5,35
08-03-522-33	трехполюсный на ток до 4000 А	89,02	64,75	13,11	0,68	11,16	6,08

Таблица 08-03-523. Предохранители

Измеритель: 1 шт.

Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток:

08-03-523-01	до 100 А	67,25	12,62	0,21	0,00	54,42	1,17
08-03-523-02	до 250 А	69,14	13,27	0,23	0,00	55,64	1,23
08-03-523-03	до 400 А	131,89	19,75	0,34	0,00	111,80	1,83
08-03-523-04	до 630 А	137,97	25,03	0,36	0,00	112,58	2,32

Таблица 08-03-524. Ящики и шкафы с рубильниками и предохранителями

Измеритель: 1 шт.

Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток:

08-03-524-01	до 100 А	268,64	27,78	4,16	0,14	236,70	2,8
08-03-524-02	до 250 А	281,29	35,32	4,25	0,14	241,72	3,56
08-03-524-03	до 400 А	444,76	50,49	6,97	0,27	387,30	5,09

Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток:

08-03-524-04	до 100 А	243,09	24,40	3,69	0,14	215,00	2,46
08-03-524-05	до 250 А	255,52	31,84	3,79	0,14	219,89	3,21
08-03-524-06	до 400 А	385,14	45,83	6,40	0,27	332,91	4,62

Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток:

08-03-524-07	до 100 А	323,90	31,45	3,17	0,14	289,28	3,17
08-03-524-08	до 250 А	349,14	44,97	5,79	0,27	298,38	4,47
08-03-524-09	до 400 А	567,74	64,28	6,21	0,27	497,25	6,39

Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток:

08-03-524-10	до 100 А	301,92	28,67	4,24	0,14	269,01	2,89
08-03-524-11	до 250 А	326,89	41,95	4,44	0,14	280,50	4,17
08-03-524-12	до 400 А	534,04	60,26	7,16	0,27	466,62	5,99

Измеритель: 1 ящик

Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями на:

08-03-524-13	до 100 А	233,81	24,55	3,93	0,14	205,33	2,44
08-03-524-14	до 250 А	255,95	28,57	6,43	0,27	220,95	2,84
08-03-524-15	до 400 А	380,45	40,94	9,24	0,41	330,27	4,07

Сборка из нескольких ящиков, устанавливаемых на конструкции на стене или колонне, с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями на:

08-03-524-16	до 100 А	312,55	29,68	12,00	0,81	270,87	2,95
08-03-524-17	до 250 А	330,56	39,54	12,20	0,81	278,82	3,93

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-524-18	до 400 А	525,31	54,73	14,92	0,95	455,66	5,44
Измеритель: 1 шт.							
Шкаф с одним двухполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток:							
08-03-524-19	до 630 А	592,77	89,97	37,35	2,30	465,45	9,07
08-03-524-20	до 1000 А	773,13	108,65	40,38	2,43	624,10	10,8
Шкаф с одним трехполюсным рубильником, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток:							
08-03-524-21	до 630 А	726,80	105,15	39,03	2,30	582,62	10,6
08-03-524-22	до 1000 А	802,92	131,79	41,87	2,43	629,26	13,1

Таблица 08-03-525. Выключатели и переключатели пакетные, аппараты штепсельные

Измеритель: 1 шт.							
Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток:							
08-03-525-01	до 25 А	165,62	20,11	1,13	0,00	144,38	2,09
08-03-525-02	до 100 А	224,05	27,03	3,55	0,14	193,47	2,81
08-03-525-03	до 250 А	270,25	34,36	14,10	0,95	221,79	3,52
08-03-525-04	до 400 А	294,01	40,21	20,32	1,35	233,48	4,12
Измеритель: 1 компл.							
Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А с количеством контактов:							
08-03-525-05	до 4	201,34	18,37	0,63	0,00	182,34	1,91
08-03-525-06	до 12	220,71	32,03	0,63	0,00	188,05	3,33
08-03-525-07	до 36	279,30	73,40	0,63	0,00	205,27	7,63
08-03-525-08	до 64	527,77	121,21	0,63	0,00	405,93	12,6
Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей на ток:							
08-03-525-09	до 63 А	209,95	21,63	0,64	0,00	187,68	2,09
08-03-525-10	до 100 А	214,72	23,18	0,66	0,00	190,88	2,24
08-03-525-11	до 250 А	222,09	27,01	0,69	0,00	194,39	2,61
08-03-525-12	до 400 А	234,16	35,09	3,19	0,14	195,88	3,39
Аппарат штепсельный взрывозащищенный до семи контактов на ток:							
08-03-525-13	до 63 А	270,35	35,49	4,34	0,14	230,52	3,38
08-03-525-14	до 160 А	320,44	50,09	4,44	0,14	265,91	4,77
08-03-525-15	до 320 А	533,79	61,53	4,92	0,14	467,34	5,86

Таблица 08-03-526. Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические

Измеритель: 1 шт.							
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции:							
08-03-526-01	на стене или колонне, на ток до 25 А	255,97	14,84	1,13	0,00	240,00	1,56
08-03-526-02	на стене или колонне, на ток до 100 А	283,55	22,06	3,77	0,14	257,72	2,32
08-03-526-03	на стене или колонне, на ток до 250 А	302,81	28,57	3,81	0,14	270,43	2,76
08-03-526-04	на стене или колонне, на ток до 400 А	316,99	37,36	3,91	0,14	275,72	3,61
08-03-526-05	на стене или колонне, на ток до 630 А	344,93	48,88	4,21	0,14	291,84	4,59
08-03-526-06	на полу, на ток до 25 А	231,36	15,41	1,37	0,00	214,58	1,62
08-03-526-07	на полу, на ток до 100 А	306,67	24,63	4,01	0,14	278,03	2,59
08-03-526-08	на полу, на ток до 400 А	328,67	40,68	4,36	0,14	283,63	3,93
08-03-526-09	на полу, на ток до 630 А	356,33	51,03	4,66	0,14	300,64	4,93

Таблица 08-03-527. Устройства вводные

Измеритель: 1 шт.							
Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток:							

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 материалов	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
08-03-527-01	до 70 А	312,04	35,91	6,19	0,27	269,94	3,57
08-03-527-02	до 160 А	324,57	45,27	6,25	0,27	273,05	4,5

Таблица 08-03-528. Реверсоры и контакторы высокого напряжения

Измеритель: 1 шт.

08-03-528-01	Реверсор с вакуумными или электромагнитными контакторами на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А в шкафу, устанавливаемый на конструкции на полу	2213,79	897,76	380,32	34,29	935,71	90,5
Контактор на напряжение 6-10 кВ на ток до 400 А, устанавливаемый на конструкции на полу:							
08-03-528-02	вакуумный	1139,46	490,05	157,79	15,26	491,62	49,4
08-03-528-03	электромагнитный	1464,43	505,92	178,22	16,74	780,29	51

Таблица 08-03-529. Контакторы и блок-контакторы

Измеритель: 1 шт.

Контактор постоянного тока на конструкции на ток:

08-03-529-01	до 160 А	328,66	33,93	4,01	0,14	290,72	3,42
08-03-529-02	до 400 А	348,13	50,03	4,27	0,14	293,83	4,9

Контактор переменного тока на конструкции на ток:

08-03-529-03	до 160 А	390,49	39,28	4,11	0,14	347,10	3,96
08-03-529-04	до 400 А	417,27	60,65	6,83	0,27	349,79	5,94

Блок-контактор на конструкции с количеством блок-контактов (вспомогательных контактов):

08-03-529-05	до 12	309,39	35,38	1,39	0,00	272,62	3,72
08-03-529-06	до 24	330,43	51,07	3,81	0,14	275,55	5,37

Таблица 08-03-530. Пускатели магнитные

Измеритель: 1 шт.

Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции:

08-03-530-01	на полу, на ток до 40 А	98,39	25,45	3,63	0,14	69,31	2,74
08-03-530-02	на полу, на ток до 100 А	335,00	43,85	4,22	0,14	286,93	4,72
08-03-530-03	на полу, на ток до 200 А	372,74	51,68	6,74	0,27	314,32	5,21
08-03-530-04	на стене или колонне, на ток до 40 А	150,86	29,45	3,55	0,14	117,86	3,17
08-03-530-05	на стене или колонне, на ток до 100 А	328,88	35,86	3,77	0,14	289,25	3,86
08-03-530-06	на стене или колонне, на ток до 160 А	342,11	46,03	3,83	0,14	292,25	4,64
08-03-530-07	на стене или колонне, на ток до 200 А	349,72	49,70	6,29	0,27	293,73	5,01

Измеритель: 1 пускатель

Сборка из нескольких пускателей магнитных общего назначения, устанавливаемая на конструкции:

08-03-530-08	на полу, на ток до 40 А	164,94	21,36	3,80	0,14	139,78	2,22
08-03-530-09	на полу, на ток до 100 А	335,67	29,53	6,45	0,27	299,69	3,07
08-03-530-10	на полу, на ток до 200 А	365,07	41,15	8,98	0,41	314,94	4,03
08-03-530-11	на стене или колонне, на ток до 40 А	154,55	20,68	3,65	0,14	130,22	2,15
08-03-530-12	на стене или колонне, на ток до 100 А	323,67	29,44	3,97	0,14	290,26	3,06
08-03-530-13	на стене или колонне, на ток до 160 А	348,01	37,57	6,45	0,27	303,99	3,68
08-03-530-14	на стене или колонне, на ток до 200 А	352,66	40,84	6,57	0,27	305,25	4

Измеритель: 1 шт.

Пускатель магнитный взрывозащищенный маслонаполненный отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции:

08-03-530-15	на полу, на ток до 100 А	365,46	42,22	10,80	0,68	312,44	4,44
08-03-530-16	на полу, на ток до 250 А	413,50	71,67	21,23	1,49	320,60	7,02

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 материалов	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
08-03-530-17	на стене или колонне, на ток до 100 А	369,54	43,37	10,33	0,68	315,84	4,56
08-03-530-18	на стене или колонне, на ток до 250 А	430,10	70,86	23,77	1,76	335,47	6,94
Измеритель: 1 пускатель							
Сборка из нескольких пускателей магнитных взрывозащищенных маслонаполненных, устанавливаемая на конструкции:							
08-03-530-19	на полу, на ток до 100 А	460,19	39,06	23,50	1,76	397,63	4,06
08-03-530-20	на полу, на ток до 250 А	494,31	59,83	27,99	1,76	406,49	5,86
08-03-530-21	на стене или колонне, на ток до 100 А	364,03	39,44	21,15	1,62	303,44	4,1
08-03-530-22	на стене или колонне, на ток до 250 А	413,01	60,34	27,09	1,76	325,58	5,91
Измеритель: 1 шт.							
Пускатель магнитный взрывозащищенный в сухом исполнении отдельно стоящий, устанавливаемый на полу, на ток:							
08-03-530-23	до 25 А	104,68	53,57	34,97	2,43	16,14	5,4
08-03-530-24	до 100 А	276,48	63,09	35,19	2,43	178,20	6,36
08-03-530-25	до 250 А	341,64	108,23	47,49	3,11	185,92	10,6
Таблица 08-03-531. Пускатели ручные							
Измеритель: 1 шт.							
Пускатель ручной общего назначения на ток до 25 А отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции:							
08-03-531-01	на полу	99,09	20,83	3,63	0,14	74,63	2,1
08-03-531-02	на стене или колонне	86,43	20,14	1,13	0,00	65,16	2,03
Таблица 08-03-532. Посты управления кнопочные							
Измеритель: 1 шт.							
Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции:							
08-03-532-01	на полу, количество элементов поста до 3	79,55	17,78	0,32	0,00	61,45	1,87
08-03-532-02	на полу, количество элементов поста до 9	94,23	28,91	0,32	0,00	65,00	3,04
08-03-532-03	на полу, количество элементов поста до 16	113,19	41,37	2,73	0,14	69,09	4,35
08-03-532-04	на стене или колонне, количество элементов поста до 3	116,53	17,12	1,13	0,00	98,28	1,8
08-03-532-05	на стене или колонне, количество элементов поста до 6	123,65	22,54	1,13	0,00	99,98	2,37
08-03-532-06	на стене или колонне, количество элементов поста до 9	131,13	28,43	1,13	0,00	101,57	2,99
08-03-532-07	на стене или колонне, количество элементов поста до 16	147,59	40,80	1,13	0,00	105,66	4,29
Пост управления кнопочный взрывозащищенный с количеством элементов поста до 3, устанавливаемый на конструкции:							
08-03-532-08	на полу	318,61	30,24	4,00	0,14	284,37	3,18
08-03-532-09	на стене или колонне	153,79	27,58	3,55	0,14	122,66	2,9
Измеритель: 1 пост							
Сборка из нескольких постов управления кнопочных общего назначения, устанавливаемая на конструкции:							
08-03-532-10	на полу, количество элементов поста до 3	55,18	16,36	0,84	0,00	37,98	1,72
08-03-532-11	на полу, количество элементов поста до 6	65,30	20,92	0,88	0,00	43,50	2,2
08-03-532-12	на стене или колонне, количество элементов поста до 3	103,49	16,07	0,87	0,00	86,55	1,69
08-03-532-13	на стене или колонне, количество элементов поста до 6	109,55	20,45	0,87	0,00	88,23	2,15

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 материалов	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
Сборка из нескольких постов управления кнопочных взрывозащищенных с количеством элементов поста до 3, устанавливаемая на:							
08-03-532-14	на полу	103,09	23,30	5,90	0,27	73,89	2,45
08-03-532-15	на стене или колонне	138,98	23,11	5,60	0,27	110,27	2,43

Таблица 08-03-533. Посты управления кнопочные подвесные

Измеритель: 1 шт.

Пост управления кнопочный подвесной, подвешиваемый на кабеле (тросе), количество элементов поста:

08-03-533-01	до 3	28,86	22,00	0,00	0,00	6,86	2,34
08-03-533-02	до 10	34,06	25,85	0,00	0,00	8,21	2,75
08-03-533-03	до 16	64,04	33,09	0,00	0,00	30,95	3,52

Таблица 08-03-534. Переключатели универсальные

Измеритель: 1 шт.

Переключатель универсальный пылеводозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций:

08-03-534-01	до 4	124,03	21,53	1,13	0,00	101,37	2,29
08-03-534-02	до 10	148,28	31,96	1,13	0,00	115,19	3,4
08-03-534-03	до 16	172,13	44,27	3,55	0,14	124,31	4,71
08-03-534-04	до 24	214,17	70,41	3,55	0,14	140,21	7,49

Переключатель универсальный взрывозащищенный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество секций:

08-03-534-05	до 4	135,95	30,17	3,55	0,14	102,23	3,21
08-03-534-06	до 14	176,39	51,51	3,55	0,14	121,33	5,48

Таблица 08-03-535. Командоаппараты нерегулируемые (командоконтроллеры)

Измеритель: 1 шт.

Командоаппарат ручной контактный, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг, количество цепей:

08-03-535-01	до 6	164,72	32,81	4,00	0,14	127,91	3,49
08-03-535-02	до 12	185,48	42,30	4,00	0,14	139,18	4,5

Командоаппарат:

08-03-535-03	ручной бесконтактный для подключения до 14 выводов, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 15 кг	231,28	48,88	4,12	0,14	178,28	5,2
08-03-535-04	педальный (ножной) бесконтактный для подключения до 20 выводов, устанавливаемый на конструкции на полу, масса до 35 кг	163,92	61,48	6,05	0,27	96,39	6,54

Таблица 08-03-536. Контроллеры кулачковые

Измеритель: 1 шт.

08-03-536-01	Контроллер кулачковый постоянного или переменного тока на ток до 63 А, устанавливаемый на конструкции на полу	1373,33	44,09	3,63	0,14	1325,61	4,69
--------------	---	---------	-------	------	------	---------	------

Таблица 08-03-537. Командоаппараты регулируемые (Путевые выключатели)

Измеритель: 1 шт.

Командоаппарат кулачковый регулируемый без редуктора, устанавливаемый:

08-03-537-01	на металлическом основании, количество цепей до 2	31,05	14,57	3,15	0,14	13,33	1,55
08-03-537-02	на металлическом основании, количество цепей до 6	52,27	28,29	3,15	0,14	20,83	3,01

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 материалов	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
08-03-537-03	на конструкции на полу, количество цепей до 2	237,63	22,37	4,12	0,14	211,14	2,38
08-03-537-04	на конструкции на полу, количество цепей до 6	261,65	36,47	6,54	0,27	218,64	3,88
Командоаппарат кулачковый регулируемый со встроенным редуктором, устанавливаемый:							
08-03-537-05	на металлическом основании, количество цепей до 2	41,62	24,99	3,15	0,14	13,48	2,69
08-03-537-06	на металлическом основании, количество цепей до 8	85,48	52,55	7,99	0,41	24,94	5,59
08-03-537-07	на металлическом основании, количество цепей до 24	213,95	115,07	30,33	2,43	68,55	12,1
08-03-537-08	на конструкции на полу, количество цепей до 2	251,86	31,49	6,54	0,27	213,83	3,39
08-03-537-09	на конструкции на полу, количество цепей до 8	311,46	58,56	26,19	2,03	226,71	6,23
08-03-537-10	на конструкции на полу, количество цепей до 24	416,08	122,68	33,72	2,57	259,68	12,9
08-03-537-11	на конструкции на полу, количество цепей до 24, с электроприводом	593,25	297,26	53,10	4,19	242,89	30,9
08-03-537-12	на конструкции на полу, количество цепей до 24, взрывозащищенный маслянонаполненный	272,84	43,90	15,69	1,08	213,25	4,67

Таблица 08-03-538. Выключатели путевые конечные и микропереключатели

Измеритель: 1 шт.

Выключатель путевой или конечный рычажный контактный общего назначения массой до 10 кг, устанавливаемый:

08-03-538-01	на металлическом основании	30,90	16,64	3,15	0,14	11,11	1,77
08-03-538-02	на конструкции на стене или колонне	182,29	23,03	4,76	0,14	154,50	2,45

Выключатель путевой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании:

08-03-538-03	взрывозащищенный, в том числе маслянонаполненный, масса до 10 кг	38,67	24,25	3,15	0,14	11,27	2,58
08-03-538-04	малогабаритный одно-, двухкнопочный или микропереключатель	24,70	11,66	3,60	0,14	9,44	1,24
08-03-538-05	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	24,56	11,56	3,15	0,14	9,85	1,23

Таблица 08-03-539. Линейки ограничения хода механизмов

Измеритель: 1 шт.

Линейка, устанавливаемая на металлической конструкции, масса:

08-03-539-01	до 5 кг	81,39	14,49	4,36	0,14	62,54	1,56
08-03-539-02	до 10 кг	88,09	19,88	4,77	0,14	63,44	2,14
08-03-539-03	до 25 кг	161,69	26,94	7,84	0,27	126,91	2,9

Таблица 08-03-540. Реостаты и регуляторы установочные и возбуждения

Измеритель: 1 шт.

08-03-540-01	Реостат переменного тока масляный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса (без масла) до 350 кг	473,08	104,43	89,22	5,59	279,43	10,7
--------------	--	--------	--------	-------	------	--------	------

Реостат постоянного тока пусковой или пускорегулирующий; регулятор возбуждения или установочный с ручным приводом, устанавливаемый на конструкции:

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 материалов	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
08-03-540-02	на стене или колонне, масса до 25 кг	180,43	15,89	6,04	0,27	158,50	1,69
08-03-540-03	на стене или колонне, масса до 50 кг	188,67	21,43	8,48	0,41	158,76	2,28
08-03-540-04	на стене или колонне, масса до 100 кг	229,69	31,11	13,32	0,68	185,26	3,31
08-03-540-05	на полу, масса до 25 кг	206,15	19,93	6,61	0,27	179,61	2,12
08-03-540-06	на полу, масса до 100 кг	266,77	34,87	25,73	1,76	206,17	3,71
08-03-540-07	на полу, масса до 200 кг	370,90	51,04	40,54	2,70	279,32	5,43
08-03-540-08	на полу, масса до 350 кг	450,10	83,89	89,17	5,59	277,04	8,72
08-03-540-09	на полу, масса до 500 кг	513,53	98,12	114,01	7,11	301,40	10,2
08-03-540-10	на полу, масса до 800 кг	637,31	108,71	170,22	10,57	358,38	11,3
Регулятор возбуждения с электроприводом, устанавливаемый на конструкции на полу, масса:							
08-03-540-11	до 100 кг	263,78	46,15	16,31	0,81	201,32	4,91
08-03-540-12	до 200 кг	390,53	64,68	40,55	2,70	285,30	6,52
08-03-540-13	до 350 кг	460,00	100,19	73,41	4,44	286,40	10,1
08-03-540-14	до 500 кг	509,10	115,07	90,37	5,38	303,66	11,6
08-03-540-15	до 800 кг	690,07	123,01	170,22	10,57	396,84	12,4

Таблица 08-03-541. Блоки резисторов (ящики сопротивлений) без ошиновки и других соединений между блоками

Измеритель: 1 шт.

Блок резисторов до 660 В защищенного исполнения (в кожухе), устанавливаемый без стеллажа на конструкции на полу, масса:							
08-03-541-01	до 50 кг	268,98	25,30	13,18	0,81	230,50	2,55
08-03-541-02	до 250 кг	695,52	44,14	49,51	2,76	601,87	4,45
Измеритель: 1 блок							
08-03-541-03	Сборка из блоков резисторов до 660 В однорядная, устанавливаемая без стеллажа на конструкции на полу, до трех ярусов, масса блока до 50 кг	190,00	18,45	13,34	0,81	158,21	1,94
Стеллаж с блоками резисторов до 660 В многорядный, устанавливаемый на конструкции на полу, до пяти ярусов, масса блока:							
08-03-541-04	до 25 кг	200,22	12,79	6,78	0,41	180,65	1,33
08-03-541-05	до 50 кг	222,48	15,10	11,90	0,81	195,48	1,57
Измеритель: 1 шт.							
Блок резисторов до 660 В подвесной, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, масса:							
08-03-541-06	до 30 кг	219,83	17,50	7,48	0,41	194,85	1,84
08-03-541-07	до 60 кг	228,09	21,49	11,26	0,68	195,34	2,26
Измеритель: 1 сборка							
Сборка из блоков резисторов до 1 кВ однорядная до четырех ярусов, устанавливаемая на конструкции на полу, масса сборки:							
08-03-541-08	до 130 кг	602,70	53,52	30,92	1,76	518,26	5,32
08-03-541-09	до 220 кг	1060,80	71,33	175,72	11,97	813,75	7,09

Таблица 08-03-542. Электромагниты (электрическая часть)

Измеритель: 1 шт.

Электромагнит длинно- или короткоходовой, масса:							
08-03-542-01	до 15 кг	97,91	30,02	3,23	0,14	64,66	3,27
08-03-542-02	до 50 кг	112,67	39,29	8,08	0,41	65,30	4,28
08-03-542-03	до 100 кг	134,58	45,40	20,99	1,49	68,19	4,83

Таблица 08-03-543. Световые сигнальные приборы

Измеритель: 1 шт.

Светофор с количеством ламп до трех, устанавливаемый на конструкции на:							
08-03-543-01	полу	67,47	23,31	5,82	0,14	38,34	2,48
08-03-543-02	стене, колонне или балке	74,54	22,65	3,40	0,00	48,49	2,41

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 08-03-544. Колонки распределительные для цеховых модульных распределительных сетей							
Измеритель: 1 шт.							
Колонка распределительная с автоматическими выключателями или с рубильником и предохранителями на ток до 63 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением:							
08-03-544-01	до 35 мм ²	41,34	21,71	4,84	0,27	14,79	2,31
08-03-544-02	до 95 мм ²	54,61	24,16	15,61	1,35	14,84	2,54
Колонка распределительная со штепсельными розетками на ток 25 А, устанавливаемая на модульной коробке и присоединяемая к магистрали из проводов с жилами сечением:							
08-03-544-03	до 35 мм ²	32,70	17,95	0,00	0,00	14,75	1,91
08-03-544-04	до 95 мм ²	39,34	22,06	2,42	0,14	14,86	2,32
Таблица 08-03-545. Коробки (ящики) с зажимами и кожухи металлические для защиты вводов и электрооборудования							
Измеритель: 1 шт.							
Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм², устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов:							
08-03-545-01	до 10	147,32	31,11	2,10	0,00	114,11	3,31
08-03-545-02	до 20	220,39	49,17	2,75	0,00	168,47	5,17
08-03-545-03	до 32	247,67	66,57	4,52	0,14	176,58	7
Измеритель: 1 зажим							
08-03-545-04	За каждый последующий зажим сверх 32 добавлять к расценке 08-03-545-03	2,81	0,86	0,00	0,00	1,95	0,09
Измеритель: 1 шт.							
Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением:							
08-03-545-05	до 10 мм ² , с количеством зажимов до 4	125,91	22,56	2,10	0,00	101,25	2,4
08-03-545-06	до 10 мм ² , с количеством зажимов до 6	140,37	29,80	4,52	0,14	106,05	3,17
08-03-545-07	до 16 мм ² , с количеством зажимов до 4	360,06	32,90	5,43	0,14	321,73	3,5
08-03-545-08	до 16 мм ² , с количеством зажимов до 6	500,57	42,02	5,56	0,14	452,99	4,47
08-03-545-09	до 32 мм ² , с количеством зажимов до 4	394,21	39,67	5,47	0,14	349,07	4,22
08-03-545-10	до 32 мм ² , с количеством зажимов до 6	517,05	49,44	8,05	0,27	459,56	5,26
08-03-545-11	до 70 мм ² , с количеством зажимов до 4	401,69	43,90	5,54	0,14	352,25	4,67
08-03-545-12	до 70 мм ² , с количеством зажимов до 6	527,32	55,74	8,15	0,27	463,43	5,93
08-03-545-13	до 120 мм ² , с количеством зажимов до 4	413,53	48,97	8,07	0,27	356,49	5,21
08-03-545-14	до 120 мм ² , с количеством зажимов до 6	564,18	65,14	16,39	1,08	482,65	6,93
08-03-545-15	до 185 мм ² , с количеством зажимов до 4	541,90	58,37	16,29	1,08	467,24	6,21
08-03-545-16	до 185 мм ² , с количеством зажимов до 6	773,95	78,30	17,15	1,35	678,50	8,33
Измеритель: 1 кг							
08-03-545-17	Кожух металлический для защиты вводов и электрооборудования	8,02	1,56	0,14	0,00	6,32	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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 4. НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА							
Таблица 08-03-571. Щиты и стеллажи с блоками резисторов (ящиками сопротивления) высотой свыше 1700 мм							
Измеритель: 1 м ширины по фронту							
Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм:							
08-03-571-01	открытого исполнения	1789,74	223,20	378,13	23,51	1188,41	22,5
08-03-571-02	шкафного исполнения	1931,40	235,10	507,12	30,78	1189,18	23,7
Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный:							
08-03-571-03	открытого исполнения, глубина до 800 мм	246,19	69,94	158,46	7,97	17,79	7,05
08-03-571-04	шкафного исполнения, глубина до 600 мм	296,84	58,23	221,06	11,34	17,55	5,87
08-03-571-05	шкафного исполнения, глубина до 800 мм	351,99	69,94	263,74	13,50	18,31	7,05
Измеритель: 1 стеллаж							
Стеллаж заводского изготовления с блоками резисторов до 1000 В, масса:							
08-03-571-06	до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 900 мм	224,48	58,23	156,15	7,56	10,10	5,87
08-03-571-07	до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 1800 мм	377,28	81,54	282,71	14,31	13,03	8,22
08-03-571-08	до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 2700 мм	543,13	105,15	420,17	21,60	17,81	10,6
08-03-571-09	до 40 кг, ширина стеллажа по фронту 3600 мм	710,14	127,97	562,55	29,16	19,62	12,9
08-03-571-10	до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 900 мм	291,27	69,94	209,06	10,40	12,27	7,05
08-03-571-11	до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 1800 мм	497,39	93,15	387,09	19,85	17,15	9,39
08-03-571-12	до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 2700 мм	733,25	127,97	585,37	30,38	19,91	12,9
08-03-571-13	до 60 кг, ширина стеллажа по фронту 3600 мм	966,44	162,69	778,73	40,64	25,02	16,4
Таблица 08-03-572. Блоки управления и распределительные пункты (шкафы) высотой до 1700 мм							
Измеритель: 1 шт.							
Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый:							
08-03-572-01	на стене	239,94	23,01	40,52	1,89	176,41	2,32
08-03-572-02	на металлическом основании	54,89	23,01	29,03	1,62	2,85	2,32
Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый:							
08-03-572-03	на стене, высота и ширина до 600x600 мм	230,38	23,01	30,43	1,35	176,94	2,32
08-03-572-04	на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	407,33	34,62	79,48	3,92	293,23	3,49
08-03-572-05	на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	477,02	34,62	90,29	4,46	352,11	3,49
08-03-572-06	на полу, высота и ширина до 200x1000 мм	405,83	34,62	78,98	4,05	292,23	3,49
08-03-572-07	на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	504,91	46,23	107,62	5,54	351,06	4,66
08-03-572-08	в нише, высота и ширина до 700x850 мм	172,69	23,01	28,65	1,35	121,03	2,32
08-03-572-09	в нише, высота и ширина до 1300x850 мм	314,71	23,01	56,16	2,84	235,54	2,32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	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 08-03-573. Пульты и шкафы управления

Измеритель: 1 шт.

Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту:

08-03-573-01	до 700х600 мм	129,92	23,51	100,52	6,76	5,89	2,37
08-03-573-02	до 700х1000 мм	177,31	23,51	146,57	9,92	7,23	2,37
08-03-573-03	Вставка пульта управления угловая напольная глубиной до 700 мм	116,88	11,80	100,52	6,76	4,56	1,19
Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина:							
08-03-573-04	до 600х600х350 мм	71,86	23,51	45,35	3,16	3,00	2,37
08-03-573-05	до 900х600х500 мм	92,75	23,51	65,71	4,54	3,53	2,37
08-03-573-06	до 1200х600х500 мм	108,65	23,51	80,51	5,41	4,63	2,37

Таблица 08-03-574. Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах

Измеритель: 100 жил

Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением:

08-03-574-01	до 10 мм ²	2888,40	166,66	2,42	0,14	2719,32	16,8
08-03-574-02	до 16 мм ²	3115,77	344,22	15,96	0,14	2755,59	34,7
08-03-574-03	до 35 мм ²	3236,84	384,90	20,71	0,27	2831,23	38,8
08-03-574-04	до 70 мм ²	3356,26	462,27	28,57	0,41	2865,42	46,6
08-03-574-05	до 95 мм ²	3545,96	604,13	29,79	0,41	2912,04	60,9
08-03-574-06	до 120 мм ²	3688,95	723,17	33,65	0,54	2932,13	72,9
08-03-574-07	до 150 мм ²	3773,71	782,69	35,54	0,54	2955,48	78,9
08-03-574-08	до 185 мм ²	4002,52	876,93	46,24	0,95	3079,35	88,4
08-03-574-09	до 240 мм ²	4235,11	992,00	55,85	1,22	3187,26	100

Таблица 08-03-575. Приборы и аппараты, снятые перед транспортировкой

Измеритель: 1 шт.

08-03-575-01	Прибор или аппарат	11,51	11,11	0,00	0,00	0,40	1,12
Блок резисторов (ящик сопротивлений) масса:							
08-03-575-02	до 15 кг	22,11	11,11	7,26	0,41	3,74	1,12
08-03-575-03	до 40 кг	33,29	11,11	16,94	0,95	5,24	1,12
08-03-575-04	до 50 кг	37,69	11,11	19,36	1,08	7,22	1,12
08-03-575-05	до 60 кг	42,53	11,11	24,20	1,35	7,22	1,12

Раздел 5. ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЩИТКИ И СЧЕТЧИКИ**Таблица 08-03-591. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки**

Измеритель: 100 шт.

Выключатель:

08-03-591-01	одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	748,16	391,84	19,74	0,41	336,58	39,5
08-03-591-02	одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	365,33	319,42	9,68	0,54	36,23	32,2
08-03-591-03	полугерметический и герметический	1440,22	753,92	61,78	1,35	624,52	76
08-03-591-04	двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке	785,06	435,49	22,16	0,54	327,41	43,9
08-03-591-05	двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	371,41	325,38	9,68	0,54	36,35	32,8

Переключатель:

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 материалов	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
08-03-591-06	неутепленного типа при открытой проводке	832,23	385,89	22,16	0,54	424,18	38,9
08-03-591-07	утепленного типа при скрытой проводке	372,42	326,37	9,68	0,54	36,37	32,9
Розетка штепсельная:							
08-03-591-08	неутепленного типа при открытой проводке	788,01	428,54	22,16	0,54	337,31	43,2
08-03-591-09	утепленного типа при скрытой проводке	476,93	377,95	9,68	0,54	89,30	38,1
08-03-591-10	полугерметическая и герметическая	1438,74	754,91	66,62	1,62	617,21	76,1
08-03-591-11	трехполюсная	1835,64	728,13	29,03	1,62	1078,48	73,4
08-03-591-12	Блоки с тремя выключателями и одной штепсельной розеткой утепленного типа при скрытой проводке	800,90	688,45	16,94	0,95	95,51	69,4

Таблица 08-03-592. Патроны

Измеритель: 100 шт.

Патрон:

08-03-592-01	стенной или потолочный	994,85	575,36	47,64	1,62	371,85	58
08-03-592-02	подвесной	2335,76	574,37	45,03	1,76	1716,36	57,9

Таблица 08-03-593. Светильники для ламп накаливания

Измеритель: 100 шт.

Светильник с подвеской на крюк для помещений:

08-03-593-01	с нормальными условиями среды	3535,58	478,14	1339,69	492,77	1717,75	48,2
08-03-593-02	с повышенной влажностью и пыльностью	4118,98	620,99	1777,38	654,24	1720,61	62,6
08-03-593-03	с тяжелыми условиями среды	5218,97	893,79	2599,11	956,42	1726,07	90,1
08-03-593-04	Светильник с навинчиванием на трубу для взрывоопасных помещений	6923,49	1011,84	2701,18	993,66	3210,47	102

Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений:

08-03-593-05	с тяжелыми условиями среды, уплотненный	4280,38	926,53	1489,08	474,91	1864,77	93,4
08-03-593-06	с нормальными условиями среды, одноламповый	4439,01	875,94	1699,31	510,24	1863,76	88,3
08-03-593-07	с нормальными условиями среды, двухламповый	4967,94	968,19	2134,15	647,01	1865,60	97,6

Светильник:

08-03-593-08	с подвеской к смонтированной тросовой проводке	1998,58	433,50	1022,02	360,92	543,06	43,7
08-03-593-09	местного освещения	1652,95	846,18	246,07	2,16	560,70	85,3
08-03-593-10	Световые настенные указатели	1989,56	974,14	478,34	15,12	537,08	98,2

Измеритель: 1 шт.

Люстры и подвесы с количеством ламп:

08-03-593-11	до 5	103,27	12,00	33,41	11,62	57,86	1,21
08-03-593-12	до 12	180,90	23,11	79,69	24,25	78,10	2,33
08-03-593-13	до 30	425,74	48,61	238,65	55,13	138,48	4,9
08-03-593-14	до 50	818,84	91,16	517,15	106,80	210,53	9,19
08-03-593-15	до 75	1368,73	148,80	923,79	177,84	296,14	15
08-03-593-16	до 100	2313,36	243,04	1688,60	296,34	381,72	24,5

Измеритель: 100 шт.

Кронштейны со светильниками по:

08-03-593-17	стенам и потолкам	11747,49	1130,88	1227,30	392,98	9389,31	114
08-03-593-18	колоннам, фермам, балкам на мостиках	11987,62	1577,28	2041,39	652,52	8368,95	159
08-03-593-19	Светильник в подвесных потолках	8332,23	1170,56	1083,58	376,02	6078,09	118

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 материалов	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 08-03-594. Светильники с люминесцентными лампами

Измеритель: 100 шт.

Светильник отдельно устанавливаемый:

08-03-594-01	на штырях с количеством ламп в светильнике 1	4827,21	872,96	1355,93	386,35	2598,32	88
08-03-594-02	на штырях с количеством ламп в светильнике 2	5723,35	1150,72	1968,76	527,89	2603,87	116
08-03-594-03	на штырях с количеством ламп в светильнике до 4	7043,33	1676,48	2752,46	716,00	2614,39	169
08-03-594-04	на штырях с количеством ламп в светильнике до 6	10273,97	2440,32	5203,98	1238,67	2629,67	246
08-03-594-05	на штырях с количеством ламп в светильнике до 10	14116,38	3670,40	7791,71	1776,75	2654,27	370
08-03-594-06	на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	5696,18	1101,12	1667,67	499,36	2927,39	111
08-03-594-07	на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	6881,30	1468,16	2478,41	713,56	2934,73	148
08-03-594-08	на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4	7822,04	1835,20	3044,77	807,16	2942,07	185
08-03-594-09	Светильник на кронштейнах	6780,51	1755,84	2084,18	633,33	2940,49	177

Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый:

08-03-594-10	на подвесках, количество ламп в светильнике до 2	18070,72	2688,32	2156,35	704,34	13226,05	271
08-03-594-11	на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	19079,30	3144,64	2699,49	880,57	13235,17	317
08-03-594-12	на подвесках, количество ламп в светильнике до 6	21014,15	3928,32	3834,98	1277,90	13250,85	396
08-03-594-13	на профиле, количество ламп в светильнике до 2	15093,70	2192,32	2633,34	882,83	10268,04	221
08-03-594-14	на профиле, количество ламп в светильнике до 4	16102,27	2648,64	3176,47	1058,91	10277,16	267
08-03-594-15	на профиле, количество ламп в светильнике до 6	18024,66	3432,32	4299,50	1452,35	10292,84	346
08-03-594-16	на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	2862,34	1180,48	1606,87	505,73	74,99	119
08-03-594-17	на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	3860,80	1626,88	2150,00	682,11	83,92	164
08-03-594-18	на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 6	5815,10	2420,48	3294,83	1083,45	99,79	244

Таблица 08-03-595. Светильники с ртутными лампами

Измеритель: 100 шт.

Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА,:

08-03-595-01	на кронштейнах на мостиках	23675,31	2648,64	3404,59	1145,56	17622,08	267
08-03-595-02	на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах	23845,36	2886,72	3436,04	1147,07	17522,60	291
08-03-595-03	на трубчатых подвесах, длина подвеса до 2500 мм	22836,10	2400,64	4036,08	1180,96	16399,38	242

Таблица 08-03-596. Прожекторы

Измеритель: 100 шт.

Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции:

08-03-596-01	на земле, с лампой мощностью 500 Вт	14983,50	1864,96	792,45	38,21	12326,09	188
08-03-596-02	на земле, с лампой мощностью 1000 Вт	15226,34	2103,04	792,45	38,21	12330,85	212
08-03-596-03	на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	21218,93	3551,36	5307,75	1720,74	12359,82	358

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 материалов	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
08-03-596-04	на крыше здания, с лампой мощностью 1000 Вт	22739,21	4156,48	6210,81	2056,53	12371,92	419
Пржектор, отдельно устанавливаемый:							
08-03-596-05	на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	36417,51	3432,32	20627,75	1914,71	12357,44	346
08-03-596-06	на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 1000 Вт	41173,03	4037,44	24766,05	2306,21	12369,54	407
08-03-596-07	на стальной мачте, с лампой мощностью 500 Вт	39360,49	3799,36	23196,35	2157,71	12364,78	383
08-03-596-08	на стальной мачте, с лампой мощностью 1000 Вт	44116,01	4404,48	27334,65	2549,21	12376,88	444
Измеритель: 100 блоков							
Пржектор с лампами мощностью до 1000 Вт, устанавливаемый блоками на стальной:							
08-03-596-09	конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 2	52617,05	5436,16	22540,24	1933,69	24640,65	548
08-03-596-10	конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 3	70318,82	6616,64	26794,77	2293,17	36907,41	667
08-03-596-11	конструкции на крыше здания, количество прожекторов в блоке 4	88079,10	8025,28	30875,09	2646,52	49178,73	809
08-03-596-12	мачте, количество прожекторов в блоке 2	61008,10	6289,28	30061,10	2778,84	24657,72	634
08-03-596-13	мачте, количество прожекторов в блоке 3	78048,67	7340,80	33785,97	3114,05	36921,90	740
08-03-596-14	мачте, количество прожекторов в блоке 4	93335,20	8382,40	35766,93	3291,03	49185,87	845

Таблица 08-03-597. Комплектные осветительные устройства с щелевыми световодами

Измеритель: 1 компл.

08-03-597-01	Устройство (КОУ)	580,81	98,41	206,04	21,48	276,36	9,92
--------------	------------------	--------	-------	--------	-------	--------	------

Таблица 08-03-598. Универсальные сборные электромонтажные конструкции (УСЭК) для светильников

Измеритель: 1 т

Конструкция, устанавливаемая на:

08-03-598-01	потолке	6485,70	1785,60	4388,54	1483,53	311,56	180
08-03-598-02	стене или колонне	5066,55	1349,12	3414,60	1126,60	302,83	136

Таблица 08-03-599. Щитки осветительные

Измеритель: 1 шт.

Щитки осветительные, устанавливаемые в нише:

08-03-599-01	распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	73,85	27,48	2,90	0,14	43,47	2,77
08-03-599-02	распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	85,26	37,30	3,21	0,14	44,75	3,76
08-03-599-03	распорными дюбелями, масса щитка до 25 кг	107,20	47,91	10,74	0,54	48,55	4,83
08-03-599-04	распорными дюбелями, масса щитка до 50 кг	136,00	62,69	20,92	1,08	52,39	6,32
08-03-599-05	болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	111,19	34,42	5,33	0,27	71,44	3,47
08-03-599-06	болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	124,96	44,24	7,74	0,41	72,98	4,46
08-03-599-07	болтами на конструкции, масса щитка до 25 кг	144,18	54,46	12,58	0,68	77,14	5,49
08-03-599-08	болтами на конструкции, масса щитка до 50 кг	172,80	68,75	22,26	1,22	81,79	6,93

Щитки осветительные, устанавливаемые на стене:

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 материалов	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
08-03-599-09	распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	86,68	33,33	3,48	0,14	49,87	3,36
08-03-599-10	распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	98,80	41,37	6,05	0,27	51,38	4,17
08-03-599-11	распорными дюбелями, масса щитка до 40 кг	135,42	58,13	18,70	0,95	58,59	5,86
08-03-599-12	болтами на конструкции, масса щитка до 6 кг	110,76	33,83	5,33	0,27	71,60	3,41
08-03-599-13	болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	134,06	43,25	7,74	0,41	83,07	4,36
08-03-599-14	болтами на конструкции, масса щитка до 40 кг	162,87	57,73	17,42	0,95	87,72	5,82

Таблица 08-03-600. Счетчики

Измеритель: 1 шт.

Счетчики, устанавливаемые на готовом основании:

08-03-600-01	однофазные	6,23	3,37	2,42	0,14	0,44	0,34
08-03-600-02	трехфазные	11,59	8,63	2,42	0,14	0,54	0,87

Таблица 08-03-601. Щитки лабораторные

Измеритель: 1 шт.

08-03-601-01	Щиток лабораторный	90,15	44,44	5,39	0,27	40,32	4,48
--------------	--------------------	-------	-------	------	------	-------	------

Таблица 08-03-602. Приборы нагревательные

Измеритель: 1 шт.

08-03-602-01	Электрополотенце	18,60	11,90	2,93	0,14	3,77	1,2
08-03-602-02	Электроплита	27,11	23,71	2,93	0,14	0,47	2,39

Таблица 08-03-603. Ящики с понижающими трансформаторами

Измеритель: 1 шт.

08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	23,26	14,19	5,35	0,27	3,72	1,43
--------------	-----------------------------------	-------	-------	------	------	------	------

Таблица 08-03-604. Звонки электрические с кнопкой

Измеритель: 100 компл.

08-03-604-01	Звонок электрический с кнопкой	1738,54	758,88	61,64	1,35	918,02	76,5
--------------	--------------------------------	---------	--------	-------	------	--------	------

Таблица 08-03-605. Вентиляторы

Измеритель: 1 шт.

08-03-605-01	Вентилятор	34,24	12,30	19,86	1,08	2,08	1,24
--------------	------------	-------	-------	-------	------	------	------

Раздел 6. УСТАНОВКИ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**Таблица 08-03-631. Автотрансформаторы**

Измеритель: 1 шт.

08-03-631-01	Автотрансформатор до 30 щеток	705,13	226,04	4,05	0,00	475,04	25,2
--------------	-------------------------------	--------	--------	------	------	--------	------

Таблица 08-03-632. Регуляторы сценические реверсивные

Измеритель: 1 шт.

Регулятор сценический реверсивный, количество ручек:

08-03-632-01	до 30	793,94	297,66	4,05	0,00	492,23	31,3
08-03-632-02	до 60	1363,94	394,67	4,05	0,00	965,22	41,5
08-03-632-03	до 120	1492,11	476,45	4,05	0,00	1011,61	50,1

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 материалов	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
Электропривод к регулятору сценическому реверсивному:							
08-03-632-04	двухвальному	2288,74	1749,84	4,05	0,00	534,85	184
08-03-632-05	трехвальному	3149,32	2139,75	8,10	0,00	1001,47	225

Таблица 08-03-633. Регуляторы электрические

Измеритель: 1 шт.

Пульт регулирования, количество ручек:

08-03-633-01	до 24	916,61	526,85	1,05	0,00	388,71	55,4
08-03-633-02	до 60	2090,25	1264,83	1,05	0,00	824,37	133
08-03-633-03	до 120	3711,63	2253,87	1,05	0,00	1456,71	237
08-03-633-04	до 200	5562,48	3566,25	4,05	0,00	1992,18	375
08-03-633-05	до 240	6157,59	3984,69	4,05	0,00	2168,85	419
08-03-633-06	Щит групповой (шкаф) на 120 ручек переключений	3747,21	1997,10	5,10	0,00	1745,01	210
08-03-633-07	Блок театрального регулятора света мощностью 5 кВт	432,64	96,03	0,00	0,00	336,61	9,68
08-03-633-08	Щит распределительный или шкаф ввода на один трансформатор мощностью 225 кВт·А	1589,61	433,50	5,10	0,00	1151,01	43,7
08-03-633-09	Стойка тиристорных регуляторов до 15 блоков типа ШРН	3294,65	2033,60	5,10	0,00	1255,95	205
08-03-633-10	Шкаф секционный типа ШС	922,13	263,87	4,05	0,00	654,21	26,6
Стойка промежуточной коммутации типа:							
08-03-633-11	СПК-60	1871,51	819,38	4,05	0,00	1048,08	88,2
08-03-633-12	СПК-120	2965,11	1393,50	4,05	0,00	1567,56	150
08-03-633-13	СПК-180	4074,29	2034,51	4,05	0,00	2035,73	219

Таблица 08-03-634. Темнителы зрительного зала

Измеритель: 1 шт.

Темнитель зрительного зала мощностью:

08-03-634-01	10 кВт	792,94	144,76	4,05	0,00	644,13	15,4
08-03-634-02	30 кВт	807,32	158,86	4,05	0,00	644,41	16,9
08-03-634-03	35 кВт	865,88	206,80	4,05	0,00	655,03	22

Таблица 08-03-635. Трансформаторы силовые (сухие)

Измеритель: 1 шт.

Автотрансформатор силовой (сухой):

08-03-635-01	переходной напряжением 380/220 В	647,62	161,68	4,05	0,00	481,89	17,2
08-03-635-02	мощностью 225 кВт·А	695,56	190,82	4,05	0,00	500,69	20,3

Таблица 08-03-636. Арматура осветительная сценическая

Измеритель: 1 шт.

Софит:

08-03-636-01	(рамка-подсвет) четырехкамерный	359,97	76,47	0,00	0,00	283,50	8,33
08-03-636-02	с выпрямительным устройством или ксеноновой лампой, диапроектор и диапроектор	501,42	180,85	0,00	0,00	320,57	19,7

Проектор:

08-03-636-03	мощностью до 3 кВт	337,26	59,67	0,00	0,00	277,59	6,5
08-03-636-04	с дистанционным управлением	560,26	240,52	0,00	0,00	319,74	26,2
08-03-636-05	театральный низковольтный с понижающим трансформатором и ультрафиолетового излучения с дросселями	361,56	83,72	0,00	0,00	277,84	9,12

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-03-636-06	Светильник и прожектор театральный мощностью до 1 кВт	129,22	76,29	0,00	0,00	52,93	8,31

Таблица 08-03-637. Арматура и приспособления для проектирования сценических эффектов

Измеритель: 1 шт.

08-03-637-01	Устройство для дистанционной смены диапозитивов к диапроектору	246,78	146,02	0,00	0,00	100,76	16,9
08-03-637-02	Приставки и приспособления для осветительной арматуры	150,53	58,66	0,00	0,00	91,87	6,39
08-03-637-03	Коммутатор релейный КР-10	547,67	298,66	1,05	0,00	247,96	30,6

Таблица 08-03-638. Щиты коммутационные сценические

Измеритель: 1 шт.

08-03-638-01	Щит (шкаф) типа ШИК	3662,21	1992,06	0,00	0,00	1670,15	217
--------------	---------------------	---------	---------	------	------	---------	-----

Таблица 08-03-639. Системы тросовые к сценическим регуляторам

Измеритель: 1 шт.

Система тросовая к сценическим регуляторам, количество ручек:

08-03-639-01	до 30	7375,89	878,90	20,17	0,00	6476,82	93,5
08-03-639-02	до 60	12523,97	1757,80	20,17	0,00	10746,00	187
08-03-639-03	до 90	17676,84	2641,40	20,17	0,00	15015,27	281
08-03-639-04	до 120	22829,71	3525,00	20,17	0,00	19284,54	375

Таблица 08-03-640. Токоприемники кольцевые

Измеритель: 1 шт.

08-03-640-01	Токоприемник вращающегося круга сцены до 12 колец	1984,86	539,09	4,05	0,00	1441,72	52,8
--------------	---	---------	--------	------	------	---------	------

Таблица 08-03-641. Коробки с зажимами переходные и штепсельные сценические

Измеритель: 1 шт.

Коробка клеммная, количество зажимов:

08-03-641-01	до 24x24	2330,19	185,17	1,05	0,00	2143,97	20,9
08-03-641-02	до 36x36	3341,25	207,32	1,05	0,00	3132,88	23,4
08-03-641-03	до 48x48	4396,02	272,00	1,05	0,00	4122,97	30,7
08-03-641-04	до 60x60	5439,57	326,93	1,05	0,00	5111,59	36,9
08-03-641-05	до 80x80	8206,79	408,45	1,05	0,00	7797,29	46,1
08-03-641-06	до 120x120	11778,59	681,33	1,05	0,00	11096,21	76,9

Коробка штепсельная до 6 соединений типа:

08-03-641-07	КШГ, КШП, КШО	1166,62	137,90	1,05	0,00	1027,67	14,5
08-03-641-08	КШС	954,42	275,79	1,05	0,00	677,58	29
08-03-641-09	Лючки для штепсельных коробок типа ЛП-6	164,13	10,84	1,05	0,00	152,24	1,14

Таблица 08-03-642. Петли гибкие

Измеритель: 1 м

Петля гибкая (заготовка) самоукладывающаяся, количество проводов:

08-03-642-01	до 20	963,41	188,19	4,05	0,00	771,17	20,5
08-03-642-02	до 40	1128,30	241,43	4,05	0,00	882,82	26,3
08-03-642-03	до 80	1340,13	291,01	4,05	0,00	1045,07	31,7
08-03-642-04	до 120	1539,69	344,25	4,05	0,00	1191,39	37,5
08-03-642-05	до 180	1857,01	420,44	4,05	0,00	1432,52	45,8

Измеритель: 1 петля

Петля гибкая (монтаж без заготовки) самоукладывающаяся, количество проводов:

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 материалов	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
08-03-642-06	до 20	1224,02	235,11	8,10	0,00	980,81	26,9
08-03-642-07	до 40	1368,54	285,80	8,10	0,00	1074,64	32,7
08-03-642-08	до 80	1794,48	503,25	8,10	0,00	1283,13	56,8
08-03-642-09	до 120	2190,19	726,57	8,10	0,00	1455,52	81
08-03-642-10	до 180	2761,67	1013,61	8,10	0,00	1739,96	113

ОТДЕЛ 04. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК

Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И СПЕЦКОРПУСОВ АЭС

Таблица 08-04-741. Муфты для силовых кабелей

Измеритель: 1 шт.

Муфта концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением:

08-04-741-01	1 кВ, сечением до 3x70 мм ²	257,06	79,27	0,00	0,00	177,79	8,24
08-04-741-02	1 кВ, сечением до 3x185 мм ²	287,08	108,71	0,00	0,00	178,37	11,3
Измеритель: 1 компл. (3 фазы)							
08-04-741-03	6 кВ, сечением до 1x240 мм ²	311,56	128,91	0,00	0,00	182,65	13,4

Таблица 08-04-742. Присоединение кабелей к вводам и оборудованию

Измеритель: 1 присоединение (3 фазы)

Присоединение кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена, со стороны зоны строгого режима, напряжением:

08-04-742-01	1 кВ, сечением до 3x95 мм ²	245,59	19,91	0,00	0,00	225,68	2,07
08-04-742-02	1 кВ, сечением до 3x185 мм ²	326,66	29,92	0,00	0,00	296,74	3,11
08-04-742-03	6 кВ, сечением до 1x240 мм ²	262,52	33,38	0,00	0,00	229,14	3,47
08-04-742-04	Присоединение силового кабеля к вводу типа ВГУ со стороны «чистой» зоны	373,33	20,68	0,00	0,00	352,65	2,15

Измеритель: 1 шт.

Присоединение контрольного кабеля к герметичной проходке типа ПГКК со стороны «чистой» зоны, количество жил:

08-04-742-05	до 19	1369,15	6,93	0,00	0,00	1362,22	0,72
08-04-742-06	до 27	1944,02	10,00	0,00	0,00	1934,02	1,04
08-04-742-07	до 37	2659,40	11,26	0,00	0,00	2648,14	1,17

Таблица 08-04-743. Заделки концевые для контрольных кабелей

Измеритель: 100 шт.

Заделка кабелей с экранированными жилами, сечение жилы 0,5 мм², число жил:

08-04-743-01	7	4766,11	788,84	241,95	13,50	3735,32	82
08-04-743-02	14	5643,43	1164,02	241,95	13,50	4237,46	121
08-04-743-03	24	7621,18	2328,04	241,95	13,50	5051,19	242
08-04-743-04	37	9568,76	3347,76	241,95	13,50	5979,05	348
08-04-743-05	52	11296,49	4107,74	241,95	13,50	6946,80	427

Заделка кабелей с общим экраном, сечение жилы 1,5 мм², число жил:

08-04-743-06	5	4354,09	692,64	246,79	13,77	3414,66	72
08-04-743-07	10	5758,03	808,08	246,79	13,77	4703,16	84
08-04-743-08	19	6507,51	1048,58	246,79	13,77	5212,14	109
08-04-743-09	27	7431,55	1366,04	246,79	13,77	5818,72	142
08-04-743-10	37	8707,43	2202,98	246,79	13,77	6257,66	229

Заделка кабелей с экранированными жилами и общим экраном, сечение жилы 1 мм², число жил:

08-04-743-11	7	3728,53	2087,54	246,79	13,77	1394,20	217
08-04-743-12	14	4347,37	2385,76	246,79	13,77	1714,82	248

ФЕРм-2001 Часть 8. «Электротехнические установки»

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 материалов	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
08-04-743-13	19	5532,77	3222,70	246,79	13,77	2063,28	335
08-04-743-14	24	6195,98	3569,02	246,79	13,77	2380,17	371
08-04-743-15	37	7300,33	4001,92	246,79	13,77	3051,62	416
Заделка кабеля с изоляцией из облученного полиэтилена:							
08-04-743-16	бронированного, сечение жилы 1,5 мм ² , число жил 27	205276,86	4050,02	246,79	13,77	200980,05	421
08-04-743-17	бронированного, сечение жилы 2,5 мм ² , число жил 14	111146,99	3049,54	246,79	13,77	107850,66	317
08-04-743-18	бронированного, сечение жилы 2,5 мм ² , число жил 37	277588,25	4050,02	246,79	13,77	273291,44	421
08-04-743-19	с экранированными жилами, сечение жилы 1,5 мм ² , число жил 7, число кабелей 1	68869,88	9908,60	246,79	13,77	58714,49	1030
08-04-743-20	с экранированными жилами, сечение жилы 1,5 мм ² , число жил 7, число кабелей 2	178770,51	13852,80	246,79	13,77	164670,92	1440

Таблица 08-04-744. Кабели силовые и контрольные

Измеритель: 100 м

Кабель силовой с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля:

08-04-744-01	до 1 кг	565,01	410,77	25,03	1,74	129,21	42,7
08-04-744-02	до 2 кг	639,28	466,57	42,39	2,88	130,32	48,5
08-04-744-03	до 3 кг	721,19	535,83	50,96	3,40	134,40	55,7
08-04-744-04	до 6 кг	892,03	649,35	83,25	5,54	159,43	67,5
08-04-744-05	до 9 кг	1129,01	820,59	125,85	8,51	182,57	85,3
08-04-744-06	до 13 кг	1301,60	962,00	154,20	10,31	185,40	100
08-04-744-07	до 18 кг	1496,19	1115,92	194,64	12,78	185,63	116

Кабель контрольный с креплением в местах изменения трассы, масса 1 м кабеля:

08-04-744-08	до 1 кг	473,41	341,51	23,72	1,62	108,18	35,5
08-04-744-09	до 2 кг	526,99	386,72	31,19	2,12	109,08	40,2

Кабель силовой с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля:

08-04-744-10	до 1 кг	1107,38	487,73	23,72	1,62	595,93	50,7
08-04-744-11	до 2 кг	1190,82	551,23	42,39	2,88	597,20	57,3
08-04-744-12	до 3 кг	1284,50	632,03	50,96	3,40	601,51	65,7
08-04-744-13	до 6 кг	1565,34	754,21	83,25	5,54	727,88	78,4
08-04-744-14	до 9 кг	1801,24	943,72	125,85	8,51	731,67	98,1
08-04-744-15	до 13 кг	1991,48	1106,30	150,25	9,96	734,93	115
08-04-744-16	до 18 кг	2192,86	1260,22	194,64	12,78	738,00	131

Кабель контрольный с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля:

08-04-744-17	до 1 кг	986,09	373,26	22,40	1,51	590,43	38,8
08-04-744-18	до 2 кг	1043,94	421,36	31,19	2,12	591,39	43,8

Таблица 08-04-745. Герметизация проходов кабелей

Измеритель: 1 шт.

08-04-745-01	Ввод герметичный унифицированный ВГУ	974,41	206,83	548,66	44,77	218,92	21,5
--------------	--------------------------------------	--------	--------	--------	-------	--------	------

Проходка герметичная для контрольных кабелей типа ПГКК, диаметр:

08-04-745-02	159 мм	1133,86	230,88	614,88	51,19	288,10	24
08-04-745-03	194 мм	1216,39	253,01	667,44	55,22	295,94	26,3

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 материалов	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

ОТДЕЛ 5. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТОК

Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 110 КВ В ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТКАХ

Таблица 08-05-001. Кабели в вертикальных стволах

Измеритель: 100 м кабеля

Кабельные линии до 110 кВ в вертикальных стволах горнорудных выработках, кабель массой 1 м:

08-05-001-01	до 1,5 кг	2856,49	290,72	1393,76	97,01	1172,01	32,41
08-05-001-02	до 3 кг	3514,28	365,26	1975,51	135,76	1173,51	40,72
08-05-001-03	до 5 кг	4101,75	430,92	2496,01	170,60	1174,82	48,04
08-05-001-04	до 7 кг	4810,33	507,43	3083,08	209,51	1219,82	56,57
08-05-001-05	до 11 кг	5845,74	630,14	3974,71	269,35	1240,89	70,25
08-05-001-06	до 15 кг	6773,77	742,81	4787,81	324,24	1243,15	82,81
08-05-001-07	до 19 кг	7572,52	864,62	5462,32	372,19	1245,58	96,39

Таблица 08-05-002. Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением

Измеритель: 100 м кабеля

Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м:

08-05-002-01	до 3 кг	2831,30	471,38	979,33	79,09	1380,59	49
08-05-002-02	до 9 кг	3283,47	615,68	1958,91	155,59	708,88	64
08-05-002-03	до 15 кг	4316,79	779,22	2825,42	217,55	712,15	81
08-05-002-04	до 19 кг	4763,85	832,13	3218,51	245,00	713,21	86,5

Таблица 08-05-003. Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением

Измеритель: 100 м кабеля

Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением, кабель массой 1 м:

08-05-003-01	до 3 кг	3202,12	471,38	1429,87	91,77	1300,87	49
08-05-003-02	до 9 кг	4704,75	606,06	2715,41	176,72	1383,28	63
08-05-003-03	до 15 кг	5993,71	769,60	3837,56	245,55	1386,55	80
08-05-003-04	до 19 кг	6567,78	825,40	4354,71	276,28	1387,67	85,8

Таблица 08-05-004. Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления

Измеритель: 100 м кабеля

Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м:

08-05-004-01	до 3 кг	1260,15	346,32	731,01	58,80	182,82	36
08-05-004-02	до 9 кг	2009,06	461,76	1362,17	105,25	185,13	48
08-05-004-03	до 15 кг	2796,06	606,06	2001,99	148,47	188,01	63
08-05-004-04	до 19 кг	3075,33	644,54	2242,01	166,29	188,78	67

Таблица 08-05-005. Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления

Измеритель: 100 м кабеля

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 материалов	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
Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления, кабель массой 1 м:							
08-05-005-01	до 3 кг	1266,22	346,32	737,08	58,80	182,82	36
08-05-005-02	до 9 кг	2018,41	461,76	1371,52	105,25	185,13	48
08-05-005-03	до 15 кг	2819,48	606,06	2025,41	148,47	188,01	63
08-05-005-04	до 19 кг	3101,55	644,54	2268,23	166,29	188,78	67

Таблица 08-05-006. Кабели по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи

Измеритель: 100 м кабеля

Кабельные линии до 110 кВ по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м:

08-05-006-01	до 1,5 кг	1955,94	211,72	506,05	11,61	1238,17	22,79
08-05-006-02	до 3 кг	2123,20	259,19	624,89	14,72	1239,12	27,9
08-05-006-03	до 9 кг	2878,09	400,31	1099,96	23,09	1377,82	43,09
08-05-006-04	до 15 кг	3391,79	536,40	1474,85	30,11	1380,54	57,74
08-05-006-05	до 19 кг	3595,17	574,49	1639,38	33,48	1381,30	61,84

Таблица 08-05-007. Кабели по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи

Измеритель: 100 м кабеля

Кабельные линии до 110 кВ по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи, кабель массой 1 м:

08-05-007-01	до 1,5 кг	2186,08	207,35	1390,20	97,87	588,53	22,32
08-05-007-02	до 3 кг	2430,13	292,08	1547,83	104,75	590,22	31,44
08-05-007-03	до 9 кг	4397,29	433,10	3235,28	232,81	728,91	46,62
08-05-007-04	до 15 кг	5823,41	591,68	4499,65	326,50	732,08	63,69
08-05-007-05	до 19 кг	6371,38	636,37	5002,03	362,99	732,98	68,5

Таблица 08-05-008. Кабельные конструкции в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные

Измеритель: 1 т

Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные, масса 1 м:

08-05-008-01	до 7 кг	4214,43	739,31	607,55	28,49	2867,57	82,42
08-05-008-02	до 19 кг	3972,39	327,05	632,83	28,49	3012,51	36,46

Таблица 08-05-009. Кабельные конструкции в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные

Измеритель: 1 т

Конструкции для 2 - 4-х кабелей в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные, масса 1 м:

08-05-009-01	до 7 кг	10197,34	5803,59	605,10	28,49	3788,65	647
08-05-009-02	до 19 кг	5434,62	2072,07	633,18	28,49	2729,37	231

Таблица 08-05-010. Кабельные конструкции по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали

Измеритель: 1 т

Конструкции для 1 - 6 кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали, масса 1 м:

08-05-010-01	до 7 кг	2618,40	1721,98	591,30	27,54	305,12	179
08-05-010-02	до 19 кг	2019,84	1135,16	591,30	27,54	293,38	118

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 08-05-011. Кабельные конструкции массой до 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону

Измеритель: 1 т

Конструкция массой до 3 кг для 2 - 3-х кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 7 кг:

08-05-011-01	из угловой или полосовой стали	11131,62	9754,68	811,07	43,20	565,87	1014
08-05-011-02	штампованные стойки	9054,47	8071,18	581,04	31,19	402,25	839

Таблица 08-05-012. Кабельные конструкции массой свыше 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону

Измеритель: 1 т

Конструкция массой свыше 3 кг для кабеля по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м до 15 кг:

08-05-012-01	П-образная на дюбелях	4734,36	3963,44	507,03	27,54	263,89	412
08-05-012-02	из полосовой стали	8595,13	7811,44	512,53	27,54	271,16	812
08-05-012-03	штампованные стойки	5888,79	5204,42	506,93	27,54	177,44	541

Таблица 08-05-013. Подвески штампованные массой до 0,2 кг

Измеритель: 1 т

Подвески штампованные массой до 0,2 кг для кабеля массой 1 м:

08-05-013-01	до 7 кг	1964,58	1366,04	496,73	27,54	101,81	142
08-05-013-02	до 15 кг	1141,75	632,80	495,72	27,54	13,23	65,78

Таблица 08-05-014. Кабельные конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями.

Измеритель: 1 т

Конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями для кабеля массой 1 м:

08-05-014-01	до 7 кг	40589,90	35153,36	1018,69	86,76	4417,85	3784
08-05-014-02	до 15 кг	11613,87	9466,51	1062,85	90,60	1084,51	1019

Таблица 08-05-015. Муфты тройниковые

Измеритель: 1 шт.

Муфты тройниковые для кабеля сечением жил:

08-05-015-01	до 4 мм ²	530,01	19,49	1,83	0,00	508,69	2,2
08-05-015-02	до 35 мм ²	645,91	27,48	1,88	0,00	616,55	3,03

Раздел 2. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ В ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТКАХ

Таблица 08-05-030. Подстанции шахтные передвижные трансформаторные.

Измеритель: 1 шт.

Подстанция шахтная передвижная напряжением 6 кВ с трансформатором мощностью:

08-05-030-01	до 180 кВА	1978,71	866,76	662,65	47,60	449,30	90,1
08-05-030-02	до 320 кВА	2264,35	971,62	791,92	58,12	500,81	101
08-05-030-03	до 630 кВА	2816,34	1192,88	1083,13	80,96	540,33	124

Таблица 08-05-031. Трансформаторы шахтные силовые

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор шахтный силовой массой:

08-05-031-01	до 2 т	1887,98	723,86	372,79	31,24	791,33	81,7
08-05-031-02	до 3 т	2174,57	860,31	490,06	41,08	824,20	97,1
08-05-031-03	до 4 т	2431,96	965,74	609,78	51,07	856,44	109
08-05-031-04	до 5 т	2724,57	1072,06	730,90	61,18	921,61	121

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
08-05-031-05	до 6 т	3034,33	1196,10	851,10	71,21	987,13	135

Таблица 08-05-032. Устройства распределительные высоковольтные взрывобезопасные

Измеритель: 1 шт.

Устройство распределительное высоковольтное взрывобезопасное массой:

08-05-032-01	до 1 т	1636,44	372,12	407,46	26,43	856,86	42
08-05-032-02	до 3 т	1982,82	637,03	423,02	34,50	922,77	71,9

Таблица 08-05-033. Автоматы фидерные взрывобезопасные и пускатели магнитные взрывобезопасные в шахтах горнорудных

Измеритель: 1 шт.

Автоматы фидерные взрывобезопасные, массой:

08-05-033-01	до 240 кг	558,42	125,06	99,25	5,94	334,11	13
08-05-033-02	до 320 кг	590,47	144,30	112,42	7,16	333,75	15
08-05-033-03	до 400 кг	619,94	153,92	127,23	8,64	338,79	16

Пускатели отдельно стоящие, массой:

08-05-033-04	до 225 кг	488,47	134,68	92,81	5,81	260,98	14
08-05-033-05	до 400 кг	528,26	153,92	108,85	6,89	265,49	16

Пускатели в распределительном пункте, массой:

08-05-033-06	до 225 кг	535,96	170,27	103,47	6,35	262,22	17,7
08-05-033-07	до 400 кг	614,53	216,45	131,34	8,51	266,74	22,5

Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматики, присоединение к сети:

08-05-033-08	гибким кабелем	413,26	153,92	2,15	0,00	257,19	16
08-05-033-09	бронированным кабелем	427,98	168,35	2,15	0,00	257,48	17,5

Таблица 08-05-034. Пускатели ручные взрывобезопасные

Измеритель: 1 шт.

Пускатель ручной взрывобезопасный, номинальный ток:

08-05-034-01	до 100 А	244,80	48,77	21,66	1,35	174,37	5,07
08-05-034-02	до 10 А	235,61	52,91	12,82	0,68	169,88	5,5

Таблица 08-05-035. Кнопки управления взрывобезопасные

Измеритель: 1 шт.

Кнопки управления взрывобезопасные, количество элементов:

08-05-035-01	до 2	112,45	48,10	12,86	0,68	51,49	5
08-05-035-02	до 3	112,41	48,10	12,82	0,68	51,49	5

Таблица 08-05-036. Трансформаторы шахтные осветительные и пусковые агрегаты

Измеритель: 1 шт.

08-05-036-01	Трансформатор шахтный осветительный массой до 200 кг	594,06	84,35	421,64	35,08	88,07	9,08
08-05-036-02	Агрегат пусковой массой до 200 кг	603,28	84,35	428,08	35,61	90,85	9,08

Таблица 08-05-037. Ящики кабельные взрывобезопасные

Измеритель: 1 шт.

Ящики кабельные взрывобезопасные, число жил в кабеле:

08-05-037-01	до 14	172,72	52,55	15,11	0,81	105,06	5,59
08-05-037-02	до 24	195,26	67,77	15,11	0,81	112,38	7,21
08-05-037-03	до 37	226,00	88,92	15,11	0,81	121,97	9,46

Ящики кабельные взрывобезопасные массой:

08-05-037-04	до 40 кг	88,89	31,11	16,22	0,81	41,56	3,31
08-05-037-05	свыше 40 кг	94,26	31,58	18,62	0,95	44,06	3,36

Ввод кабельной сигнализации в ящик, количество жил кабеля:

08-05-037-06	до 14	93,75	30,08	0,00	0,00	63,67	3,2
--------------	-------	-------	-------	------	------	-------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	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
08-05-037-07	до 24	117,01	45,12	0,00	0,00	71,89	4,8
08-05-037-08	до 37	146,38	65,80	0,00	0,00	80,58	7
08-05-037-09	до 50	169,90	75,20	0,00	0,00	94,70	8

Таблица 08-05-038. Кабели в проложенных трубах

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель в проложенных трубах, масса 1 м:

08-05-038-01	до 1 кг	492,41	108,39	217,88	5,27	166,14	11,95
08-05-038-02	до 2 кг	577,04	127,43	283,09	7,56	166,52	14,05
08-05-038-03	свыше 2 кг	787,85	156,55	464,20	15,66	167,10	17,26

Таблица 08-05-039. Кабели и провода, прокладываемые в восстающих с навеской конструкции на расстрелы

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы, масса 1 м:

08-05-039-01	до 1 кг	902,76	172,42	260,95	3,11	469,39	18,56
08-05-039-02	до 2 кг	976,37	201,13	305,17	3,78	470,07	21,65
08-05-039-03	свыше 2 кг	973,98	185,52	318,53	5,54	469,93	19,97
08-05-039-04	Провод или шнур прокладываемый в восстающих с навеской конструкции на расстрелы	801,67	129,32	201,22	2,70	471,13	13,92

Таблица 08-05-040. Кабели и провода, прокладываемые в каналах камер на установленных кронштейнах

Измеритель: 100 м кабеля

Кабель прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах, масса 1 м:

08-05-040-01	до 1 кг	223,15	69,46	61,61	3,38	92,08	7,22
08-05-040-02	до 2 кг	285,49	88,12	104,92	5,81	92,45	9,16
08-05-040-03	свыше 2 кг	498,77	106,20	299,76	16,74	92,81	11,04
08-05-040-04	Провод или шнур прокладываемый в каналах камер на установленных кронштейнах	77,35	38,29	27,32	0,00	11,74	3,98

Таблица 08-05-041. Электропроводки в камерах

Измеритель: 100 м

Электропроводки в камерах:

08-05-041-01	кабель или провод с креплением бандажами	387,50	135,26	65,12	3,38	187,12	14,06
08-05-041-02	прибор освещения, включения и коммутации	508,48	296,68	22,20	0,00	189,60	30,84

Таблица 08-05-042. Провода и шнуры, прокладываемые в горизонтальных горных выработках

Измеритель: 100 м

Провод и шнур, прокладываемые в горизонтальных горных выработках:

08-05-042-01	на бетонной крепи с креплением бандажами	1356,58	262,91	153,35	0,00	940,32	27,33
08-05-042-02	по установленным конструкциям	90,06	45,89	26,74	0,00	17,43	4,77
08-05-042-03	на гребенках	81,89	42,62	26,79	0,00	12,48	4,43
08-05-042-04	по корпусам электровозов	1316,48	202,02	196,19	3,38	918,27	21

Таблица 08-05-043. Конструкции металлические кабельные

Измеритель: 1 т

ФЕРм-2001 Часть 8. «Электротехнические установки»

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 материалов	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
Конструкция металлическая кабельная:							
08-05-043-01	на бетонной крепи	2313,88	1414,14	724,20	27,54	175,54	147
08-05-043-02	в некрепленых и закреплен-ных торкрет-бетоном выработках	3616,40	2164,50	1015,51	27,54	436,39	225
08-05-043-03	на металлической крепи	2086,99	1135,16	584,54	27,54	367,29	118
Измеритель: 10 шт.							
08-05-043-04	Кронштейн металлический ка-бельный в каналах камер с изгото-влением обрамления из уголка	52,86	28,86	19,53	0,81	4,47	3
Измеритель: 100 шт.							
08-05-043-05	Гребенка металлическая кабель-ная	101,26	86,58	7,42	0,14	7,26	9
Таблица 08-05-044. Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс							
Измеритель: 100 м							
Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в:							
08-05-044-01	восстающих	1771,29	297,56	102,09	0,00	1371,64	32,03
08-05-044-02	горизонтальных выработках или под люками	1201,73	143,34	80,98	0,00	977,41	15,43
Измеритель: 1 проход							
08-05-044-03	Проход кабельный в трубах через вентиляционные перемычки	1034,62	72,37	58,84	0,00	903,41	7,79
Таблица 08-05-045. Заземления							
Измеритель: 100 м							
Шина заземления по:							
08-05-045-01	бетонной крепи	379,42	265,79	62,27	0,00	51,36	28,61
08-05-045-02	установленным конструкциям	242,45	102,19	65,38	0,00	74,88	11
Измеритель: 1 шт.							
Заземление оборудования:							
08-05-045-03	центральное	343,35	55,74	51,11	0,00	236,50	6
08-05-045-04	местное	117,00	40,23	51,36	0,00	25,41	4,33
08-05-045-05	Заземление брони кабеля	30,71	3,44	0,00	0,00	27,27	0,37

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 8. Электротехнические установки.....	3
ОТДЕЛ 01. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ПОДСТАНЦИИ	3
Раздел 1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ОТКРЫТЫЕ 6-750 КВ	3
Таблица 08-01-001. Трансформаторы и автотрансформаторы силовые	3
Таблица 08-01-002. Трансформаторы для регулирования напряжения	4
Таблица 08-01-003. Системы охлаждения трансформаторов.....	4
Таблица 08-01-004. Реакторы масляные	4
Таблица 08-01-005. Подсушка изоляции трансформаторов, автотрансформаторов и реакторов.....	4
Таблица 08-01-006. Трансформаторы тока	5
Таблица 08-01-007. Трансформаторы напряжения	5
Таблица 08-01-008. Выключатели воздушные	5
Таблица 08-01-009. Выключатели масляные.....	5
Таблица 08-01-010. Обработка и защита трансформаторного масла	5
Таблица 08-01-011. Разъединители.....	6
Таблица 08-01-012. Отделители	6
Таблица 08-01-013. Заземлители.....	6
Таблица 08-01-014. Короткозамыкатели.....	7
Таблица 08-01-015. Разрядники вентильные и ограничители перенапряжений	7
Таблица 08-01-016. Предохранители.....	7
Таблица 08-01-017. Опоры шинные и изоляторы опорные.....	7
Таблица 08-01-018. Изоляторы проходные и вводы линейные маслонаполненные	7
Таблица 08-01-019. Прогрев маслонаполненных вводов	8
Таблица 08-01-020. Гирлянды поддерживающие.....	8
Таблица 08-01-021. Ошиновка гибкая.....	8
Таблица 08-01-022. Ошиновка жесткая.....	9
Таблица 08-01-023. Спуски, петли и перемычки.....	9
Таблица 08-01-024. Токоспроводы подвесные генераторного напряжения	10
Таблица 08-01-025. Подстанции комплектные трансформаторные и блоки с оборудованием для комплектных подстанций	10
Таблица 08-01-026. Распределительные устройства комплектные 6-10 кВ.....	12
Таблица 08-01-027. Распределительные устройства комплектные блочные 110 кВ	12
Раздел 2. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 35-220 КВ.....	12
Таблица 08-01-042. Изоляторы	12
Таблица 08-01-043. Разъединители.....	13
Таблица 08-01-044. Выключатели	13
Таблица 08-01-045. Ошиновка гибкая.....	13
Таблица 08-01-046. Ошиновка из алюминиевых шин	13
Раздел 3. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТЫЕ 3-20 КВ	13
Таблица 08-01-052. Изоляторы	13
Таблица 08-01-053. Трансформаторы тока	13
Таблица 08-01-054. Трансформаторы напряжения	13
Таблица 08-01-055. Разъединители однополюсные	14
Таблица 08-01-056. Разъединители трехполюсные.....	14
Таблица 08-01-057. Приводы к разъединителям	14
Таблица 08-01-058. Выключатели нагрузки	14
Таблица 08-01-059. Выключатели масляные.....	14
Таблица 08-01-060. Выключатели воздушные	14
Таблица 08-01-061. Предохранители.....	14
Таблица 08-01-062. Трансформаторы, автотрансформаторы и реакторы.....	14
Таблица 08-01-063. Реакторы бетонные.....	15
Таблица 08-01-064. Сушка масла.....	15
Таблица 08-01-065. Заливка электрооборудования сухим трансформаторным маслом.....	15
Таблица 08-01-066. Разрядники	15
Таблица 08-01-067. Конденсаторы статические и комплектные конденсаторные установки	15
Таблица 08-01-068. Шины сборные - одна полоса в фазе	15
Таблица 08-01-069. Шины сборные - две полосы в фазе.....	16
Таблица 08-01-070. Шины сборные - три полосы в фазе	16
Таблица 08-01-071. Шины сборные - четыре полосы в фазе	16
Таблица 08-01-072. Шины ответвительные - одна полоса в фазе.....	16
Таблица 08-01-073. Шины ответвительные - две полосы в фазе.....	16

Таблица 08-01-074. Шины ответвительные - три полосы в фазе.....	16
Таблица 08-01-075. Шины ответвительные - четыре полосы в фазе.....	16
Таблица 08-01-076. Шины круглые.....	16
Таблица 08-01-077. Токопроводы неэкранированные из алюминиевых шин.....	17
Таблица 08-01-078. Токопроводы экранированные из алюминиевых шин.....	17
Таблица 08-01-079. Мосты шинные для сборных распределительных устройств.....	17
Таблица 08-01-080. Приборы измерения и защиты.....	17
Таблица 08-01-081. Аппараты управления и сигнализации.....	17
Таблица 08-01-082. Зажимы наборные.....	18
Таблица 08-01-083. Устройства сигнально-блокировочные.....	18
Таблица 08-01-084. Камеры сборных распределительных устройств.....	18
Таблица 08-01-085. Шкафы комплектных распределительных устройств.....	18
Таблица 08-01-086. Комплектные трансформаторные подстанции (КТП).....	18
Таблица 08-01-087. Ограждения, плиты и металлические конструкции под оборудование.....	18
Раздел 4. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА.....	18
Таблица 08-01-101. Преобразователи.....	18
Таблица 08-01-102. Шкафы управления и регулирования.....	19
Таблица 08-01-103. Шкафы с быстродействующими автоматами.....	19
Таблица 08-01-104. Теплообменники для преобразовательных устройств.....	19
Таблица 08-01-105. Автоматические выпрямительные устройства (АВУ).....	19
Раздел 5. АККУМУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ.....	19
Таблица 08-01-121. Аккумуляторы кислотные стационарные.....	19
Таблица 08-01-122. Формирование и контрольный заряд-разряд аккумуляторных батарей.....	20
Таблица 08-01-123. Стеллажи для аккумуляторов.....	20
Таблица 08-01-124. Доски проходные в аккумуляторных помещениях.....	20
ОТДЕЛ 02. КАНАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ.....	20
Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 500 КВ.....	20
Таблица 08-02-141. Кабели до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий.....	20
Таблица 08-02-142. Устройство постели для кабеля.....	21
Таблица 08-02-143. Покрытие кабеля, проложенного в траншее.....	21
Таблица 08-02-144. Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей.....	21
Таблица 08-02-145. Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений.....	21
Таблица 08-02-146. Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами.....	21
Таблица 08-02-147. Кабели до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам.....	22
Таблица 08-02-148. Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах.....	22
Таблица 08-02-149. Кабели до 35 кВ, подвешиваемые на тросе.....	22
Таблица 08-02-151. Кабели до 35 кВ, прокладываемые по непроходным эстакадам.....	22
Таблица 08-02-152. Конструкции металлические кабельные.....	23
Таблица 08-02-153. Короба для прокладки кабелей внутри и снаружи зданий.....	23
Таблица 08-02-154. Плиты асбестоцементные.....	23
Таблица 08-02-155. Герметизация проходов при вводе кабелей.....	23
Таблица 08-02-156. Короба (кожухи) и кассеты для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях.....	24
Таблица 08-02-157. Снятие с кабеля верхнего джутового покрова.....	24
Таблица 08-02-158. Заделки концевые сухие.....	24
Таблица 08-02-159. Заделки концевые сухие в резиновой перчатке.....	25
Таблица 08-02-160. Заделки концевые эпоксидные.....	25
Таблица 08-02-161. Заделки концевые сухие с применением бандажирующих муфт для контрольного кабеля.....	25
Таблица 08-02-162. Заделки концевые из самосклеивающихся лент.....	26
Таблица 08-02-163. Заделки концевые с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками.....	26
Таблица 08-02-164. Муфты мачтовые концевые металлические.....	26
Таблица 08-02-165. Муфты концевые эпоксидные.....	26
Таблица 08-02-166. Муфты соединительные свинцовые с защитным кожухом.....	27
Таблица 08-02-167. Муфты соединительные эпоксидные.....	27
Таблица 08-02-168. Муфты соединительные поливинилхлоридные для контрольных небронированных кабелей.....	28
Таблица 08-02-169. Муфты соединительные эпоксидные усовершенствованной конструкции.....	28
Таблица 08-02-170. Муфты концевые из пластмассового корпуса с заливкой эпоксидным компаундом.....	28
Таблица 08-02-171. Лотки стальные для крепления соединительных муфт.....	28
Таблица 08-02-172. Кожухи защитные для эпоксидных муфт.....	29
Таблица 08-02-173. Кабели маслонаполненные.....	29

Таблица 08-02-174. Трубопроводы для маслонаполненных кабельных линий высокого давления.....	29
Таблица 08-02-175. Муфты для кабеля 35 кВ и выше	29
Таблица 08-02-176. Кабели 110 кВ и выше с пластмассовой изоляцией	30
Таблица 08-02-177. Указатели кабельных трасс	30
Таблица 08-02-178. Маслоподпитывающее оборудование	30
Таблица 08-02-179. Обработка кабельного масла и заполнение им кабелепровода	30
Таблица 08-02-180. Выводы питания контактных сетей городского транспорта с установкой конструкций	30
Таблица 08-02-181. Бустеры для отсасывающих кабелей трамвая с установкой муфт	30
Таблица 08-02-182. Ящики или коробка кабельные для контактных сетей городского транспорта.....	30
Раздел 2. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ГОРОДСКОГО ТРАНСПОРТА	31
Таблица 08-02-301. Кронштейны на установленных опорах	31
Таблица 08-02-302. Поперечины	31
Таблица 08-02-303. Элементы системы подвески контактных сетей и продольно-несущих тросов	31
Таблица 08-02-304. Анкеровки средние и струнки	31
Таблица 08-02-305. Хомуты, розетки, крюки стенные и траверсы.....	32
Таблица 08-02-306. Изоляторы	32
Таблица 08-02-307. Подвесы потолочные и узлы подвешивания	32
Таблица 08-02-308. Перемычки междупутные	32
Таблица 08-02-309. Винты температурные и криводержатели.....	33
Таблица 08-02-310. Провода контактные трамвая	33
Таблица 08-02-311. Провода контактные троллейбуса.....	33
Таблица 08-02-312. Провода контактные троллейбуса при продольно-цепной и полукомпенсированной подвеске	33
Таблица 08-02-313. Стрелки и пересечения.....	33
Таблица 08-02-314. Посты управления	34
Таблица 08-02-315. Электроприводы и салазки стрелок трамвая.....	34
Таблица 08-02-316. Провода контактно-сигнальные	34
Таблица 08-02-317. Указатели, реле, сигнальные светофоры и стрелки.....	34
Таблица 08-02-318. Оттяжки.....	35
Раздел 3. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ МЕТРОПОЛИТЕНА	35
Таблица 08-02-331. Устройства в тоннелях метрополитена	35
Таблица 08-02-332. Устройства на наземных участках метрополитена.....	35
Раздел 4. СЕТИ КОНТАКТНЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА.....	36
Таблица 08-02-341. Подвеска контактной сети на консолях.....	36
Таблица 08-02-342. Подвеска контактной сети на гибких и жестких поперечинах.....	36
Таблица 08-02-343. Подвеска контактной сети в тоннелях, под мостами и путепроводами	36
Таблица 08-02-344. Передвижные контактные сети с боковой подвеской контактного провода	36
Таблица 08-02-345. Рельсовые и шинные отсасывающие сети.....	36
Таблица 08-02-346. Заземление.....	37
Таблица 08-02-347. Воздушные питающие, отсасывающие и усиливающие сети	37
Раздел 5. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАРУЖНОЕ	37
Таблица 08-02-361. Колонки	37
Таблица 08-02-362. Цоколи к опорам.....	37
Таблица 08-02-363. Кронштейны специальные на опорах для светильников	38
Таблица 08-02-364. Кронштейны «Переход»	38
Таблица 08-02-365. Растяжки.....	38
Таблица 08-02-366. Планки	38
Таблица 08-02-367. Провода	38
Таблица 08-02-368. Провода, подвешиваемые на тросе	38
Таблица 08-02-369. Светильники, устанавливаемые вне зданий.....	39
Таблица 08-02-370. Щитки.....	39
Таблица 08-02-371. Пускорегулирующие аппараты (ПРА) отдельно стоящие	39
Таблица 08-02-372. Предохранители столбовые	39
Таблица 08-02-373. Провода на переходах	39
Таблица 08-02-374. Устройство вводов.....	39
Раздел 6. СЕТИ ПРОВОДОВ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ.....	39
Таблица 08-02-391. Провода по деревянному основанию.....	39
Таблица 08-02-392. Провода по роликам	40
Таблица 08-02-394. Проводки тросовые	40
Таблица 08-02-395. Лотки металлические	40
Таблица 08-02-396. Короба металлические	40
Таблица 08-02-397. Профили перфорированные монтажные	40

Таблица 08-02-398. Провода в лотках	40
Таблица 08-02-399. Провода в коробах	41
Таблица 08-02-400. Провода по перфорированным профилям.....	41
Таблица 08-02-401. Кабели с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	41
Таблица 08-02-402. Кабели по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок	41
Таблица 08-02-403. Провода групповых осветительных сетей.....	41
Таблица 08-02-404. Провода магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах.....	41
Таблица 08-02-405. Провода по стальным конструкциям и панелям.....	42
Таблица 08-02-406. Конструкции металлические для труб.....	42
Таблица 08-02-407. Трубы стальные по установленным конструкциям.....	42
Таблица 08-02-408. Трубы стальные во взрывоопасных и пожароопасных помещениях по установленным конструкциям.....	42
Таблица 08-02-409. Трубы винипластовые по установленным конструкциям	43
Таблица 08-02-410. Трубы полиэтиленовые.....	43
Таблица 08-02-411. Рукава металлические и вводы гибкие	43
Таблица 08-02-412. Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава	43
Таблица 08-02-413. Провод в резинопластиковых трубах	44
Таблица 08-02-414. Конструкции металлические для шинопроводов	44
Таблица 08-02-415. Шинопроводы открытые.....	44
Таблица 08-02-416. Шинопроводы закрытые магистральные переменного тока	45
Таблица 08-02-417. Шинопроводы закрытые распределительные переменного тока.....	45
Таблица 08-02-418. Шинопроводы закрытые постоянного тока	45
Таблица 08-02-419. Шинопроводы осветительные.....	45
Таблица 08-02-420. Коробки ответвительные к распределительному шинопроводу	45
Таблица 08-02-421. Проводки модульные	45
Таблица 08-02-422. Затягивание проводов в электротехнический плинтус	45
Раздел 7. ШИНЫ ТЯЖЕЛЫЕ.....	46
Таблица 08-02-452. Шины для мощных алюминиевых электролизных ванн.....	46
Раздел 8. СЕТИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК	46
Таблица 08-02-471. Заземлители.....	46
Таблица 08-02-472. Заземляющие проводники	46
ОТДЕЛ 03. ЭЛЕКТРОСИЛОВЫЕ И ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ	47
Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ.....	47
Таблица 08-03-481. Электрические машины со щитовыми подшипниками, поступающие в собранном виде.....	47
Таблица 08-03-482. Электрические машины фланцевые с горизонтальным или вертикальным валом, поступающие в собранном виде.....	48
Таблица 08-03-483. Электрические машины со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в собранном виде.....	49
Таблица 08-03-484. Электрические машины со стояковыми подшипниками, с горизонтальным валом, поступающие в разобранном виде	49
Таблица 08-03-485. Электрические машины с вертикальным валом, поступающие в разобранном виде	50
Таблица 08-03-486. Электрические машины двухъякорные, поступающие в разобранном виде	51
Таблица 08-03-487. Электрическая часть генераторов для паровых турбин.....	51
Таблица 08-03-488. Синхронные компенсаторы	51
Таблица 08-03-489. Агрегаты, поступающие в собранном виде.....	51
Таблица 08-03-490. Агрегаты, поступающие в разобранном виде	52
Таблица 08-03-491. Тахогенераторы и центробежные выключатели.....	53
Таблица 08-03-492. Шкивы, муфты, полумуфты, шестерни	54
Таблица 08-03-493. Электромагнитные муфты	54
Таблица 08-03-494. Флажковые (фигурные) кабельные наконечники.....	54
Раздел 2. ТОКОПОДВОД К ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫМ УСТАНОВКАМ.....	54
Таблица 08-03-501. Троллеи для кранов (кроме напольных) из профильной стали и алюминиевого сплава.....	54
Таблица 08-03-502. Троллеи для напольных кранов и тележек из профильной стали	55
Таблица 08-03-503. Троллеи для кранов (кроме напольных) из троллейных секций и комплектные троллейные устройства заводского изготовления	55
Таблица 08-03-504. Троллеи для напольных кранов и тележек из троллейных секций заводского изготовления	55

Таблица 08-03-505. Шины алюминиевые для подпитки троллеев	55
Таблица 08-03-506. Троллей для электрических талей трехфазные из профильной стали	55
Таблица 08-03-507. Гибкий токоподвод к электрическим талям, кранам и другим передвижным механизмам	55
Таблица 08-03-508. Токоприемники	56
Таблица 08-03-509. Аппаратура защиты	56
Таблица 08-03-510. Электромагниты подъемные (электрическая часть) и барабаны кабельные	56
Таблица 08-03-511. Шинопроводы троллейные	56
Раздел 3. УСТРОЙСТВА ПУСКОРегулирующие	57
Таблица 08-03-521. Рубильники (выключатели, разъединители)	57
Таблица 08-03-522. Переключатели (рубильники переключающие)	58
Таблица 08-03-523. Предохранители	59
Таблица 08-03-524. Ящики и шкафы с рубильниками и предохранителями	59
Таблица 08-03-525. Выключатели и переключатели пакетные, аппараты штепсельные	60
Таблица 08-03-526. Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические	60
Таблица 08-03-527. Устройства вводные	60
Таблица 08-03-528. Реверсоры и контакторы высокого напряжения	61
Таблица 08-03-529. Контактторы и блок-контакторы	61
Таблица 08-03-530. Пускатели магнитные	61
Таблица 08-03-531. Пускатели ручные	62
Таблица 08-03-532. Посты управления кнопочные	62
Таблица 08-03-533. Посты управления кнопочные подвесные	63
Таблица 08-03-534. Переключатели универсальные	63
Таблица 08-03-535. Командоаппараты нерегулируемые (командоконтроллеры)	63
Таблица 08-03-536. Контроллеры кулачковые	63
Таблица 08-03-537. Командоаппараты регулируемые (Путевые выключатели)	63
Таблица 08-03-538. Выключатели путевые конечные и микропереключатели	64
Таблица 08-03-539. Линейки ограничения хода механизмов	64
Таблица 08-03-540. Реле и регуляторы установочные и возбуждения	64
Таблица 08-03-541. Блоки резисторов (ящики сопротивлений) без ошиновки и других соединений между блоками	65
Таблица 08-03-542. Электромагниты (электрическая часть)	65
Таблица 08-03-543. Световые сигнальные приборы	65
Таблица 08-03-544. Колонки распределительные для цеховых модульных распределительных сетей	66
Таблица 08-03-545. Коробки (ящики) с зажимами и кожухи металлические для защиты вводов и электрооборудования	66
Раздел 4. НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА	67
Таблица 08-03-571. Щиты и стеллажи с блоками резисторов (ящиками сопротивления) высотой свыше 1700 мм	67
Таблица 08-03-572. Блоки управления и распределительные пункты (шкафы) высотой до 1700 мм	67
Таблица 08-03-573. Пульты и шкафы управления	68
Таблица 08-03-574. Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к блокам зажимов и к зажимам аппаратов и приборов, установленных на устройствах	68
Таблица 08-03-575. Приборы и аппараты, снятые перед транспортировкой	68
Раздел 5. ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, ЩИТКИ И СЧЕТЧИКИ	68
Таблица 08-03-591. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки	68
Таблица 08-03-592. Патроны	69
Таблица 08-03-593. Светильники для ламп накаливания	69
Таблица 08-03-594. Светильники с люминесцентными лампами	70
Таблица 08-03-595. Светильники с ртутными лампами	70
Таблица 08-03-596. Проекторы	70
Таблица 08-03-597. Комплектные осветительные устройства с щелевыми световодами	71
Таблица 08-03-598. Универсальные сборные электромонтажные конструкции (УСЭК) для светильников	71
Таблица 08-03-599. Щитки осветительные	71
Таблица 08-03-600. Счетчики	72
Таблица 08-03-601. Щитки лабораторные	72
Таблица 08-03-602. Приборы нагревательные	72
Таблица 08-03-603. Ящики с понижающими трансформаторами	72
Таблица 08-03-604. Звонки электрические с кнопкой	72
Таблица 08-03-605. Вентиляторы	72
Раздел 6. УСТАНОВКИ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	72

Таблица 08-03-631. Автотрансформаторы.....	72
Таблица 08-03-632. Регуляторы сценические реверсивные.....	72
Таблица 08-03-633. Регуляторы электрические.....	73
Таблица 08-03-634. Темнителы зрительного зала.....	73
Таблица 08-03-635. Трансформаторы силовые (сухие).....	73
Таблица 08-03-636. Арматура осветительная сценическая.....	73
Таблица 08-03-637. Арматура и приспособления для проектирования сценических эффектов.....	74
Таблица 08-03-638. Щиты коммутационные сценические.....	74
Таблица 08-03-639. Системы тросовые к сценическим регуляторам.....	74
Таблица 08-03-640. Токоприемники кольцевые.....	74
Таблица 08-03-641. Коробки с зажимами переходные и штепсельные сценические.....	74
Таблица 08-03-642. Петли гибкие.....	74
ОТДЕЛ 04. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК.....	75
Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И СПЕЦКОРПУСОВ АЭС.....	75
Таблица 08-04-741. Муфты для силовых кабелей.....	75
Таблица 08-04-742. Присоединение кабелей к вводам и оборудованию.....	75
Таблица 08-04-743. Заделки концевые для контрольных кабелей.....	75
Таблица 08-04-744. Кабели силовые и контрольные.....	76
Таблица 08-04-745. Герметизация проходов кабелей.....	76
ОТДЕЛ 5. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТОК.....	77
Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ДО 110 КВ В ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТКАХ.....	77
Таблица 08-05-001. Кабели в вертикальных стволах.....	77
Таблица 08-05-002. Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением.....	77
Таблица 08-05-003. Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям с креплением.....	77
Таблица 08-05-004. Кабели по горизонтальным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления.....	77
Таблица 08-05-005. Кабели по наклонным горным выработкам с бетонной и металлической крепью по установленным конструкциям без крепления.....	77
Таблица 08-05-006. Кабели по горизонтальным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи.....	78
Таблица 08-05-007. Кабели по наклонным горным выработкам с установкой конструкций по деревянной крепи.....	78
Таблица 08-05-008. Кабельные конструкции в вертикальных стволах по металлическим расстрелам штампованные.....	78
Таблица 08-05-009. Кабельные конструкции в вертикальных стволах по бетонной крепи штампованные.....	78
Таблица 08-05-010. Кабельные конструкции по горизонтальным и наклонным горным выработкам по металлической крепи штампованные из полосовой стали.....	78
Таблица 08-05-011. Кабельные конструкции массой до 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону.....	79
Таблица 08-05-012. Кабельные конструкции массой свыше 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону.....	79
Таблица 08-05-013. Подвески штампованные массой до 0,2 кг.....	79
Таблица 08-05-014. Кабельные конструкции по деревянной крепи с креплением гвоздями.....	79
Таблица 08-05-015. Муфты тройниковые.....	79
Раздел 2. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ В ГОРНОРУДНЫХ ВЫРАБОТКАХ.....	79
Таблица 08-05-030. Подстанции шахтные передвижные трансформаторные.....	79
Таблица 08-05-031. Трансформаторы шахтные силовые.....	79
Таблица 08-05-032. Устройства распределительные высоковольтные взрывобезопасные.....	80
Таблица 08-05-033. Автоматы фидерные взрывобезопасные и пускатели магнитные взрывобезопасные в шахтах горнорудных.....	80
Таблица 08-05-034. Пускатели ручные взрывобезопасные.....	80
Таблица 08-05-035. Кнопки управления взрывобезопасные.....	80
Таблица 08-05-036. Трансформаторы шахтные осветительные и пусковые агрегаты.....	80
Таблица 08-05-037. Ящики кабельные взрывобезопасные.....	80
Таблица 08-05-038. Кабели в проложенных трубах.....	81
Таблица 08-05-039. Кабели и провода, прокладываемые в восстающих с навеской конструкции на расстрелы.....	81

Таблица 08-05-040. Кабели и провода, прокладываемые в каналах камер на установленных кронштейнах	81
Таблица 08-05-041. Электропроводки в камерах	81
Таблица 08-05-042. Провода и шнуры, прокладываемые в горизонтальных горных выработках	81
Таблица 08-05-043. Конструкции металлические кабельные	81
Таблица 08-05-044. Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс.....	82
Таблица 08-05-045. Заземления	82