

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. Ц08-02-407-04		0,1	39 612,49	5 279,13	3 961,25	3 305,79	127,55	527,91	72,9	7,29
Труба стальная, диаметр 65 мм (гильзы для кабелей), 100 м			33 057,89	1 018,50				101,85	1,57	0,16
12. Ц08-01-087-03		0,00233	53 378,05	8 680,83	124,37	90,76	13,38	20,23	83,97	0,2
Металлические конструкции (барьер в камере тр-ра), 1 т			38 953,79	1 528,15				3,56	2,35	0,01
Вычт.ресурсы: С201-0843:[M-(12301.82=12301.82*1)]										
13. Е10-01-010-01		0,01536	14 779,10	611,97	227,00	188,54	29,06	9,40	30,38	0,47
Установка бруса 80*60*3200 (барьер в камере тр-ра), 1 м3			12 274,96							
Вычт.ресурсы: С101-1742:[M-(10.25=7.07*1.45)] С102-0028:[M-(1563.45=1681.13*0.93)] С102-0060:[M-(132.50=1104.15*0.12)] С102-01										
14. Е10-01-053-01		0,0405	29 771,73	637,05	1 205,75	1 094,06	85,89	25,80	57,39	2,32
Изготовление подставки изолирующей из бруса 50*100, 50*50, 1 м3			27 013,91	122,80				4,97	0,19	0,01
Вычт.ресурсы: С102-0028:[M-(941.43=1681.13*0.56)] С102-0032:[M-(935.87=1909.94*0.49)]										
15. Е09-03-002-12		0,188	23 371,25	9 995,08	4 393,80	2 280,76	233,96	1 879,08	24,64	4,63
Монтаж м/к для установки трансформатора (швеллер 14), 1 т конструкций			12 131,70	2 552,27				479,83	3,47	0,65
16. Ц08-02-472-06		0,55	13 596,01	1 124,41	7 477,81	6 397,42	461,96	618,43	25,65	14,11
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 25*4), 100 м			11 631,68	166,94				91,82	0,26	0,14
17. Ц08-02-472-07		0,06	15 413,34	1 370,03	924,80	782,37	60,23	82,20	28,76	1,73
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2 (для заземления тр-ра полоса 5*40), 100 м			13 039,44	219,51				13,17	0,34	0,02
18. Ц08-02-472-07		0,15	15 413,34	1 370,03	2 312,00	1 955,92	150,58	205,50	28,76	4,31
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2 (полоса 5*40), 100 м			13 039,44	219,51				32,93	0,34	0,05
19. Ц08-02-472-01		0,1	12 838,76	895,99	1 283,88	1 163,17	31,11	89,60	25,65	2,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 10 мм, 100 м		11 631,68	122,80				12,28	0,19	0,02
20. Ц08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм, 10 шт.	0,4	6 217,32 5 075,24	835,05 122,80	2 486,93	2 030,10	122,81	334,02 49,12	11,19 0,19	4,48 0,08
21. Ц08-02-472-11	Перемишка заземляющая тросовая для строительных металлических конструкций (ПВЗ 1*25), 10 шт.	0,3	2 354,70 2 197,92	98,66 8,83	706,42	659,38	17,44	29,60 2,65	4,85 0,01	1,46
22. Ц08-01-087-03	Металлические конструкции для крепления изоляторов (уголок 50*50*5), 1 т	0,068	53 378,05 38 953,79	8 680,83 1 528,15	3 629,71	2 648,86	390,55	590,30 103,91	83,97 2,35	5,71 0,16
Вычт.ресурсы: Ц201-0843: [M-(12301.82=12301.82*1)]										
23. Ц08-02-145-02	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м кабеля	0,25	5 496,86 4 151,85	935,45 175,37	1 374,21	1 037,96	102,39	233,86 43,84	8,95 0,27	2,24 0,07
24. Ц08-02-165-06	Муфта концевая для кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ² , 1 шт.	2	3 413,17 3 331,99	40,92 8,83	6 826,34	6 663,98	80,52	81,84 17,66	7,18 0,01	14,36 0,02
Вычт.ресурсы: Х03-1050: [ЭМ-(803.44=192.21*4.18), ЗПМ-(67.76=16.21*4.18)]										
25. Е15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,037	18 972,50 13 653,83	68,91 8,83	701,98	505,19	194,24	2,55 0,33	32,37 0,01	1,2
26. Е13-03-004-26	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,002	6 046,67 2 261,73	85,83 6,42	12,09	4,52	7,40	0,17 0,01	5,17 0,01	0,01
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					157 028,70	87 704,77	11 714,05	57 609,88 11 513,85		176,24 18,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. Чет.										
Оборудование										
Трансформатор силовой ТМГЭ2-										
400/6/0,4кВ (опросный лист), шт	1	734 481,00			734 481,00		734 481,00			

· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

734 481,00

734 481,00

Раздел 3. Материалы не учтенные в расценках

28. Чет.										
Швеллер 14 (У,П), тн	0,188	89 028,07			16 737,28		16 737,28			

Поправки: М: /9.45

29. Чет.										
Полоса 5*40, тн	0,025	83 092,91			2 077,32		2 077,32			

Поправки: М: /9.45

30. Чет.										
Уголок 50*50*5, тн	0,068	84 057,28			5 715,90		5 715,90			

Поправки: М: /9.45

31. Чет.										
Изолятор опорный ИО-1-2.20 УЗ, шт	16	400,59			6 409,44		6 409,44			

Поправки: М: /9.45

32. Чет.										
Провод ПВЗ 1х25 (ПУГВ), м	5	405,03			2 025,15		2 025,15			

Поправки: М: /9.45

33. Чет.										
Кабель ААШв-10 3*50, м	25	774,14			19 353,50		19 353,50			

Поправки: М: /9.45

34. Чет.										
Шина алюминиевая АДЗ1Т 80*6, м	15	1 353,24			20 298,60		20 298,60			

Поправки: М: /9.45

35. Чет.										
Шина алюминиевая АДЗ1Т 50*6, м	5	756,76			3 783,80		3 783,80			

Поправки: М: /9.45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46. Чет.										
Брус деревянный 50*100 L=800, м3		0,008	31 613,27		252,91		252,91			

Поправки: М: /9.45

47. Чет.		0,0215	21 148,06		454,68		454,68			
Брус деревянный 50*50 L=700 (0.0005м3 для изготовления шипа деревянного), м3										

Поправки: М: /9.45

48. Чет.		10	504,44		5 044,40		5 044,40			
Труба водогазопроводная оцинк. 65мм, м										

Поправки: М: /9.45

49. Чет.		0,00616	64 471,02		397,14		397,14			
Круг 10, тн										

Поправки: М: /9.45

50. Чет.		0,0158	62 022,90		979,96		979,96			
Круг 16, тн										

Поправки: М: /9.45

51. Чет.		50	49,52		2 476,00		2 476,00			
Держатель шин заземления К188У2, шт										

Поправки: М: /9.45

52. Чет.		4	57,93		231,72		231,72			
Наконечник кабельный медный 25-8-8-МУХЛЗ, шт										

Поправки: М: /9.45

53. Чет.		2	2 225,76		4 451,52		4 451,52			
Муфта 10КВТп-7 (3 КВТпн-10 35-50), шт										

Поправки: М: /9.45

54. Чет.		6	37,80		226,80		226,80			
Наконечник алюминиевый ТА50, шт										

Поправки: М: /9.45

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					104 045,34		104 045,34			
--------------------	--	--	--	--	------------	--	------------	--	--	--

8										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -										
· ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=4.6 - по										
стр. 27)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -										
· МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В										
РАСЧЕНКАХ -										
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по										
стр. 1, 2, 6-9, 11, 12, 16-24; %=95 - по										
стр. 3, 4)										
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 1,										
2, 6-9, 11, 12, 16-24; %=65 - по стр. 3, 4)										
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по										
стр. 10; %=108 - по стр. 13, 14; %=100 -										
по стр. 25; %=94 - по стр. 26)										
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=55 - по стр.										
10, 13, 14; %=49 - по стр. 25; %=51 - по										
стр. 26)										
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по										
стр. 15)										
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=62 - по стр.										
15)										
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Нормативная трудоемкость										
Итого										
Транспортные расходы, %										
Итого с транспортными расходами										
Коэффициент ИЦП на 2026 год										
(Прогноз индексов дефляторов и индексов										
цен производителей по видам										
экономической деятельности до 2029 г.										
(разработан Минэкономразвития России)										
Всего с учетом коэффициента ИЦП										
НДС, %										
Итого с НДС										

194,6

Ю.В. Фунтикова

Составил: Ю.В. Фунтикова

(должность, подпись, Ф.И.О)