

ЗАКАЗЧИК: ООО "Горэлектросеть"
ПОДРЯДЧИК:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №532-039/24
(Локальный сметный расчет)

Реконструкция трансформаторной подстанции МТП-639 6/0,4 кв 0,25МВА

Основание: 02-2215-ЭС

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Составлена в текущих ценах на 01.2024 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Кемеровской области ред. 2014г. изм.1-3 (приказы №№514/пр.-521/пр.)".

Сметная стоимость: 2 407,705 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0,333 тыс.чел.ч

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стом. ед., руб.			Общая стоимость, руб.					Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Глобальные начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

01.2024

К2 = 40.13; К3 = 9.72; К4 = 40.13; К5 = 9.45

Раздел 1. Строительно-монтажные работы

МТП-639

1.	E01-02-027-02 Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади	0,05	1 865,17	1 865,17	822,67	93,26	93,26	41,13	1,265	0,063		
2.	E01-01-006-05 Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0,0025	61 564,54	61 564,54	37 928,87	153,91	153,91	94,82	67,85	0,17		

3.	E01-01-033-01	0,0025	11 549,30	11 549,30		28,87	28,87					
----	---------------	--------	-----------	-----------	--	-------	-------	--	--	--	--	--

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор ООО "УК "НовокузнецкЭнерго"
И.Ю.Карташев

«Горэлектросеть»
ООО "Горэлектросеть"
ИНН 75-07-00088
ОГРН 1104217000585
г. Новокузнецк

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1, 1000 м3 грунта										
				4 885,83				12,21	8,74	0,022
<hr/>										
4. E33-04-007-01	2		1 007,44	509,43	2 014,88	996,02		1 018,86	1,139	2,278
Установка железобетонных плит для опор ВЛ объемом до 0,2 м3, 1 шт.			498,01	202,26				404,52	0,311	0,622
<hr/>										
5. E33-04-027-03	1		4 800,03	2 790,51	4 800,03	1 978,81	30,71	2 790,51	4,635	4,635
Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А, установка строительных конструкций, 1 подстанция			1 978,81	1 118,82				1 118,82	2,001	2,001
<hr/>										
6. E33-04-027-04	1		39 894,67	5 375,65	39 894,67	34 519,02		5 375,65	75,256	75,256
Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А, установка оборудования, 1 подстанция			34 519,02	2 471,21				2 471,21	4,428	4,428
<hr/>										
7. Ц08-02-471-02	0,4		7 703,39	1 199,93	3 081,35	2 461,41	139,97	479,97	13,57	5,428
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х5 мм, 10 шт.			6 153,53	224,33				89,73	0,345	0,138
<hr/>										
8. Ц08-02-472-01	0,18		10 982,80	763,21	1 976,91	1 783,53	56,00	137,38	21,85	3,933
Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм, 100 м			9 908,50	104,74				18,85	0,161	0,029
<hr/>										
9. Ц08-02-472-09	0,2		13 054,62	957,81	2 610,93	2 221,52	197,85	191,56	24,495	4,899
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 10 мм, 100 м			11 107,58	142,06				28,41	0,219	0,044
<hr/>										
10. E33-03-001-05	2,35		562,96	473,07	1 322,95	211,24		1 111,71	0,219	0,515
Гидроизоляция стоек железобетонных опор ВЛ, 1 т конструкций			89,89	149,68				351,75	0,23	0,541
<hr/>										
11. E08-01-002-02	0,2		1 618,46	527,70	323,69	217,58	0,57	105,54	2,76	0,552

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Устройство основания под фундаментом			1 087,92	307,80				61,56	0,621	0,124
щебеночного, 1 м3 основания										

Выг.т.ресурсы: С408-0019:[M-(199,59=153,53*1,3)]

12. Ц08-02-147-03										
Кабель до 35 кВ по установленным	0,3	9 204,99	927,87	2 761,50	2 394,32	88,82	278,36	17,204	5,161	
конструкциям с креплением на		7 981,05	149,68				44,90	0,23	0,069	
поворотах и в конце трассы, масса 1 м										
кабеля до 3 кг, 100 м кабеля										

13. Ц08-02-159-03	3	1 189,60		3 568,80	3 361,29	207,51		2,415	7,245	
Заделка концов в резиновой перчатке		1 120,43								
для 3-4-жильного кабеля напряжением										
до 1 кВ, сечение одной жилы до 120										
мм2, 1 шт.										

14. Ц08-03-574-07	0,12	46 466,85	431,28	5 576,02	5 204,03	320,24	51,75	90,735	10,888	
Разводка по устройствам и подключение		43 366,89	30,10				3,61	0,046	0,006	
жил кабелей или проводов сечением до										
150 мм2, 100 жил										

ВЛЗ-6кВ

15. Ц08-01-087-03	0,0195	49 414,71	7 394,78	963,59	711,77	107,62	144,20	78,683	1,534	
Металлические конструкции - устройство		36 501,04	1 301,82				25,39	2,001	0,039	
траверсы на сущ. концевой опоре, 1 т										

Выг.т.ресурсы: С201-0843:[M-(12301,82=12301,82*1)] ; С408-0141:[M-(23,76=158,40*0,15)]
Начисления: Н5= 1,265

16. ЕЗ3-04-003-02	2	7 851,05	3 532,73	15 702,10	7 758,74	877,90	7 065,46	9,085	18,17	
Установка железобетонных опор ВЛ		3 879,37	1 195,87				2 391,74	2,139	4,278	
0,38; 6-10 кВ с траверсами без										
приставок одностоечных с одним										
подкосом, 1 опора										

17. ЕЗ3-04-007-01	2	1 007,44	509,43	2 014,88	996,02		1 018,86	1,139	2,278	
Установка железобетонных плит для		498,01	202,26				404,52	0,311	0,622	
опор ВЛ объемом до 0,2 м3, 1 шт.										

18. ЕЗ3-04-016-05	2	283,57	170,00	567,14	227,14		340,00	0,288	0,576	
-------------------	---	--------	--------	--------	--------	--	--------	-------	-------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов										
оснастки одностоечных опор, 1 опора				113,57	104,74			209,48	0,161	0,322
Вычт.ресурсы: C101-1139:[M-(5454.15=5145.42*1.06)]										
19. E33-04-016-02	4		882,57	683,12	3 530,28	797,80		2 732,48	0,506	2,024
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора										
			199,45	359,16				1 436,64	0,552	2,208
Вычт.ресурсы: C101-1139:[M-(5454.15=5145.42*1.06)]										
20. E33-03-001-05	4,7		562,96	473,07	2 645,91	422,48		2 223,43	0,219	1,029
Гидроизоляция стоек железобетонных опор ВЛ, 1 т конструкций										
			89,89	149,68				703,50	0,23	1,081
Вычт.ресурсы: C101-1139:[M-(5454.15=5145.42*1.06)]										
21. Ц38-01-006-08	0,0142		85 983,27	15 758,26	1 220,97	962,67	34,53	223,77	149,5	2,123
Изготовление кронштейна У52И для крепления подкоса (2шт), 1 т										
			67 793,62	820,26				11,65	1,495	0,021
Вычт.ресурсы: C101-1139:[M-(5454.15=5145.42*1.06)]										
22. Ц08-02-472-10	0,09		18 139,80	375,00	1 632,58	1 509,40	89,43	33,75	36,984	3,329
Проводник заземляющий из изолированного провода (спуск заземляющий -провод СИП-3 1*70), 100 м										
			16 771,13	22,47				2,02	0,035	0,003
Вычт.ресурсы: C506-0853:[M-(95.16=27189.77*0.0035)]; C509-0455:[M-(177.17=52.11*3.4)]										
23. E33-04-009-06	0,07		60 524,24	30 303,07	4 236,69	2 113,17	2,31	2 121,21	65,815	4,607
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах										
			30 188,19	13 922,30				974,56	25,737	1,802
Вычт.ресурсы: C506-0853:[M-(95.16=27189.77*0.0035)]; C509-0455:[M-(177.17=52.11*3.4)]										
24. Ц08-02-147-01	0,21		6 082,63	842,34	1 277,35	1 039,68	60,78	176,89	10,672	2,241
Кабель до 35 кВ по конструкциям МТП с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля										
			4 950,84	149,68				31,43	0,23	0,048
Вычт.ресурсы: C506-0853:[M-(95.16=27189.77*0.0035)]; C509-0455:[M-(177.17=52.11*3.4)]										
25. Ц08-02-472-09	0,2		13 054,62	957,81	2 610,93	2 221,52	197,85	191,56	24,495	4,899
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 10 мм, 100 м										
			11 107,58	142,06				28,41	0,219	0,044
Вычт.ресурсы: C506-0853:[M-(95.16=27189.77*0.0035)]; C509-0455:[M-(177.17=52.11*3.4)]										
26. Ц08-02-471-02	0,2		7 703,39	1 199,93	1 540,69	1 230,71	69,99	239,99	13,57	2,714

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х5 мм, 10 шт.										
			6 153,53	224,33				44,87	0,345	0,069

27. Ц08-02-472-01	0,253	<u>10 982,80</u>	<u>763,21</u>	2 778,65	2 506,85	78,71	<u>193,09</u>	<u>21,85</u>	<u>5,528</u>
Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм, 100 м		9 908,50	104,74				26,50	0,161	0,041

28. ЕЗ3-04-030-01	3	<u>3 610,92</u>	<u>1 474,04</u>	10 832,76	6 320,49	90,15	<u>4 422,12</u>	<u>4,934</u>	<u>14,802</u>
Монтаж грозозащиты. Установка разрядников с помощью механизмов, 1 компл.		2 106,83	540,95				1 622,85	1,116	3,348

29. ЕЗ3-04-030-03	1	<u>6 178,28</u>	<u>1 640,74</u>	6 178,28	4 513,82	23,72	<u>1 640,74</u>	<u>9,304</u>	<u>9,304</u>
Установка разрядников с помощью механизмов, 1 компл.		4 513,82	494,00				494,00	0,759	0,759

30. Ц08-02-144-05	0,09	<u>8 906,22</u>	<u>8 873,14</u>	801,56	798,58	2,98		<u>19,127</u>	<u>1,721</u>
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² , 100 шт.									

Начисления: Н5= 1.265

31. ЦЗ8-01-003-04	0,1222	<u>71 745,15</u>	<u>4 876,82</u>	8 767,26	7 823,07	348,24	<u>595,95</u>	<u>1,38</u>	<u>16,864</u>
Изготовление траверс, кронштейнов, хомутов, 1 т		64 018,59	842,33				102,93	1,541	0,188

Вычит.ресурсы: С101-1026; / М-(6436.13=6236.56*1.032) /

ВЛИ-0,4кВ

32. ЕЗ3-04-003-01	1	<u>3 816,63</u>	<u>1 512,04</u>	3 816,63	1 865,64	438,95	<u>1 512,04</u>	<u>4,37</u>	<u>4,37</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора		1 865,64	501,63				501,63	0,897	0,897

33. ЕЗ3-04-003-02	2	<u>7 851,05</u>	<u>3 532,73</u>	15 702,10	7 758,74	877,90	<u>7 065,46</u>	<u>9,085</u>	<u>18,17</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		3 879,37	1 195,87				2 391,74	2,139	4,278

34. ЕЗ3-04-016-05	3	<u>283,57</u>	<u>170,00</u>	850,71	340,71		<u>510,00</u>	<u>0,288</u>	<u>0,864</u>
-------------------	---	---------------	---------------	--------	--------	--	---------------	--------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов										
оснастки одностоечных опор, 1 опора				113,57	104,74			314,22	0,161	0,483
<hr/>										
35. E33-04-016-02	5									
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора										
			882,57	683,12	4 412,85	997,25		3 415,60	0,506	2,53
			199,45	359,16				1 795,80	0,552	2,76
<hr/>										
36. E33-03-001-05	5,875									
Гидроизоляция стоек железобетонных опор ВЛ, 1 т конструкций										
			562,96	473,07	3 307,39	528,10		2 779,29	0,219	1,287
			89,89	149,68				879,37	0,23	1,351
<hr/>										
37. Ц38-01-006-08	0,0142									
Изготовление кронштейна У4 для крепления подкоса (4шт), 1 т										
			85 983,27	15 758,26	1 220,97	962,67	34,53	223,77	149,5	2,123
			67 793,62	820,26				11,65	1,495	0,021
<hr/>										
Вычт.ресурсы: C101-1139: [M-(5454.15=5145.42*1.06)]										
<hr/>										
38. E33-04-017-01	0,076									
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м										
			79 199,83	44 786,75	6 019,18	2 615,39		3 403,79	75,026	5,702
			34 413,08	21 911,38				1 665,26	42,757	3,25
<hr/>										
Начисления: H2= 0										
<hr/>										
39. Ц08-02-147-01	0,06									
Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля										
			6 082,63	842,34	364,96	297,05	17,37	50,54	10,672	0,64
			4 950,84	149,68				8,98	0,23	0,014
<hr/>										
40. Ц08-02-147-01	0,09									
Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля										
			6 082,63	842,34	547,44	445,58	26,05	75,81	10,672	0,96
			4 950,84	149,68				13,47	0,23	0,021
<hr/>										
41. E08-01-002-03	1,3									
			1 663,31	527,70	2 162,30	1 472,73	3,56	686,01	2,875	3,738

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Устройство основания под фундаменты			1 132,87	307,80				400,14	0,621	0,807
песчано-гравийного, 1 м3 основания										

Вычит.ресурсы: С408-0111:[М-(156,24=122,06*1,28)]

42. Е08-01-002-02	0,05	<u>1 618,46</u>	<u>527,70</u>	80,93	54,40	0,14	<u>26,39</u>	<u>2,76</u>	<u>0,138</u>
Устройство основания под фундаменты		1 087,92	307,80				15,39	0,621	0,031
щебеночного, 1 м3 основания									

Вычит.ресурсы: С408-0019:[М-(199,59=153,53*1,3)]

43. Ц08-02-471-01	0,2	<u>6 695,08</u>	<u>816,29</u>	1 339,02	1 116,02	59,74	<u>163,26</u>	<u>12,305</u>	<u>2,461</u>
Заземлитель вертикальный из угловой		5 580,08	142,06				28,41	0,219	0,044
стали размером 50х50х5 мм, 10 шт.									

44. Ц08-02-472-09	0,5	<u>13 054,62</u>	<u>957,81</u>	6 527,32	5 553,79	494,62	<u>478,91</u>	<u>24,495</u>	<u>12,248</u>
Проводник заземляющий открыто по		11 107,58	142,06				71,03	0,219	0,11
строительным основаниям из круглой									
стали диаметром 6 мм, 100 м									

45. Е33-04-030-01	3	<u>3 610,92</u>	<u>1 474,04</u>	10 832,76	6 320,49	90,15	<u>4 422,12</u>	<u>4,934</u>	<u>14,802</u>
Монтаж грозозащиты. Установка		2 106,83	540,95				1 622,85	1,116	3,348
ограничителя перенапряжений с									
помощью механизмов, 1 компл.									

46. Ц08-02-144-05	0,12	<u>8 906,22</u>		1 068,75	1 064,78	3,97		<u>19,122</u>	<u>2,295</u>
Присоединение к зажимам жил проводов		8 873,14							
или кабелей сечением до 70 мм2, 100									
шт.									

Начисления: Н5= 1,265

Прочие работы

47. Т01-01-01-003	13,325	<u>313,59</u>	<u>97,69</u>	4 178,58	780,71		<u>1 301,72</u>	<u>0,142</u>	<u>1,892</u>
Погрузка при автомобильных перевозках		58,59	39,73				529,40	0,071	0,946
ж/б опор, плит, 1 т груза									

48. Т01-01-01-045	0,454	<u>465,94</u>	<u>94,58</u>	211,54	49,37		<u>42,94</u>	<u>0,289</u>	<u>0,131</u>
Погрузка при автомобильных перевозках		108,75	55,38				25,14	0,114	0,052
прочих материалов, деталей (провод,									
кабельная арматура и пр.), 1 т груза									

49. Т01-01-01-015	0,2737	<u>641,53</u>	<u>209,08</u>	175,59	31,19		<u>57,23</u>	<u>0,303</u>	<u>0,083</u>
-------------------	--------	---------------	---------------	--------	-------	--	--------------	--------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, 1 т груза				113,97	85,08			23,29	0,152	0,042
50. E33-03-005-02		0,048	2 533,81 2 533,81		121,62	121,62		5,934		0,285
51. E33-03-005-01		0,0442	3 126,93 3 126,93		138,21	138,21		7,935		0,351
52. T01-01-01-041		2,4	869,01 200,25	348,36	2 085,62	480,60		836,06	0,578	1,387
53. T03-21-01-010		2,4	213,79	213,79	513,10			513,10		
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
Раздел 2. Материалы и оборудование не учтенные в расценках										
54. Счет. Оборудование Подстанция МТП-250-6/0,4кВ У1, шт		1	537 600,00		537 600,00			537 600,00		
Поправки: М: /1.2										
55. Счет. Оборудование Трансформатор силовой ТМГЭ2-250/6/0,4кВ У1 У-Ун-0, шт		1	489 440,00		489 440,00			489 440,00		
Поправки: М: /1.2										
56. Счет.		16	9,73		155,68			155,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бугель В 20 (скрепа для ленты), шт.										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.45</i>										
57. Чет.		8	<u>66,91</u>		535,28		535,28			
Вязка спиральная ВС 70/95.2, шт.										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.45</i>										
58. Чет.	1		<u>560,57</u>		560,57		560,57			
Гильза MJPT 54,6 N, шт.										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.45</i>										
59. Чет.	3		<u>371,95</u>		1 115,85		1 115,85			
Гильза MJPT 50, шт										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.45</i>										
60. Чет.	7		<u>143,55</u>		1 004,85		1 004,85			
Зажим KZP1, шт.										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.45</i>										
61. Чет.	1		<u>143,55</u>		143,55		143,55			
Зажим KZP2, шт.										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.45</i>										
62. Чет.	7		<u>408,33</u>		2 858,31		2 858,31			
Зажим анкерный РА 2200, шт.										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.45</i>										
63. Чет.	6		<u>253,83</u>		1 522,98		1 522,98			
Зажим аппаратный А2А-70-3Т, шт.										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.45</i>										
64. Чет.	6		<u>498,87</u>		2 993,22		2 993,22			
Зажим натяжной болтовой НБ-60/11-16, шт.										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.45</i>										
65. Чет.	15		<u>185,60</u>		2 784,00		2 784,00			
Зажим прокалывающий ЗПВ, шт										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.45</i>										
66. Чет.	3		<u>283,12</u>		849,36		849,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Зажим прокалывающий ОАЗ-2, шт										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
67. Счет.		9	103,48		931,32		931,32			
Зажим прокалывающий ОР-645 ответвительный, шт										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
68. Счет.		6	65,68		394,08		394,08			
Зажим соединительный плашечный ПС-1-1А, шт										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
69. Счет.		9	129,47		1 165,23		1 165,23			
Зажим соединительный плашечный ПС-2-1А, шт										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
70. Счет.		6	400,30		2 401,80		2 401,80			
Звено промежуточное ПРТ-7-1, шт.										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
71. Счет.		13	1 247,68		16 219,84		16 219,84			
Изолятор ПС70Е, шт.										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
72. Счет.		8	379,80		3 038,40		3 038,40			
Изолятор ШФ 20Г1 (УО)/ 20Г1М, шт.										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
73. Счет.		30	870,82		26 124,60		26 124,60			
Кабель ААШв-1 4*120, м										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
74. Счет.		3	49,33		147,99		147,99			
Кожух защитный КЗ-02, шт.										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
75. Счет.		12	14,84		178,08		178,08			
Колпачок СЕ25-150 изолирующий, шт.										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
76. Счет.		8	16,07		128,56		128,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Коплачок К-9 для изоляторов ШФ-10, ШФ-20, ШС-10, шт.										

Поправки: М: /1.2/1.046*9.45

77. Счет.	1	289,64	289,64	289,64
Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт				

Поправки: М: /1.2/1.046*9.45

78. Счет.	7	206,39	1 444,73	1 444,73
Кронштейн анкерный СА 2000, шт				

Поправки: М: /1.2/1.046*9.45

79. Счет.	0,011	82 006,44	902,07	902,07
Круг 6, т				

Поправки: М: /1.2/1.046*9.45

80. Счет.	0,029	82 885,01	2 403,67	2 403,67
Круг 10, т				

Поправки: М: /1.2/1.046*9.45

81. Счет.	0,041	76 636,95	3 142,11	3 142,11
Круг 12, т				

Поправки: М: /1.2/1.046*9.45

82. Счет.	0,005	69 314,90	346,57	346,57
Круг 16, т				

Поправки: М: /1.2/1.046*9.45

83. Счет.	0,012	76 636,95	919,64	919,64
Круг 20, т				

Поправки: М: /1.2/1.046*9.45

84. Счет.	0,01	89 816,58	898,17	898,17
Круг 24, т				

Поправки: М: /1.2/1.046*9.45

85. Счет.	34	61,43	2 088,62	2 088,62
Лента крепления F20, м				

Поправки: М: /1.2/1.046*9.45

86. Счет.	90	162,07	14 586,30	14 586,30
-----------	----	--------	-----------	-----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мастика битумная №24 ТЕХНОНИКОЛЬ, кг										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
87. Счет.	3	2 635,89	7 907,67	7 907,67						
Муфта 1 КНТп-5 (4КНТпН-1 70-120), шт										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
88. Счет.	12	61,05	732,60	732,60						
Наконечник алюминиевый ТА 150-12-17, шт										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
89. Счет.	9	482,04	4 338,36	4 338,36						
Наконечник СРТАУ 50, шт										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
90. Счет.	3	324,14	972,42	972,42						
Наконечник СРТАУ 54,6, шт										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
91. Счет.	9	527,22	4 744,98	4 744,98						
Наконечник изолированный СРТАУ 70, шт.										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
92. Счет.	9	1 029,67	9 267,03	9 267,03						
Ограничитель перенапряжений LVA-450-4, шт										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
93. Счет.	5,5	2 178,98	11 984,39	11 984,39						
ПГС (м3), м3										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
94. Счет.	4	1 757,32	7 029,28	7 029,28						
Плита П-3и, шт										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
95. Счет.	0,003	89 816,58	269,45	269,45						
Полоса 40*6, тн										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
96. Счет.	0,002	86 887,74	173,78	173,78						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Полоса 50*5, тн										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
97. Чет.		0,002	84 935,18		169,87		169,87			
Полоса 60*5, тн										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
98. Чет.		0,003	81 030,16		243,09		243,09			
Полоса 70*6, тн										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
99. Чет.		0,01	88 840,30		888,40		888,40			
Полоса 80*8, тн										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
100 Чет.		0,001	66 874,25		66,87		66,87			
. Лист 10мм (полоса 80*10), тн										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
101 Чет.		0,001	78 101,32		78,10		78,10			
. Полоса 100*5, тн										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
102 Чет.		8	231,81		1 854,48		1 854,48			
. Праймер битумный №1 Технониколь (кг), кг										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
103 Чет.		100	282,37		28 237,00		28 237,00			
. Провод СИП-2 3*50+1*54,6, м										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
104 Чет.		270	95,07		25 668,90		25 668,90			
. Провод СИП-3 1*70, м										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
105 Чет.		3	7 200,14		21 600,42		21 600,42			
. Разрядник РМК-20-4 УХЛ1, шт.										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
106 Чет.		1	18 026,73		18 026,73		18 026,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. Разъединитель РЛНД 1-10/400 УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10, шт.										
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
107 Счет. . Серьга СРС-7-16, шт.	17		161,12		2 739,04		2 739,04			
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
108 Счет. . Скрепа для ленты С20 (А200), шт.	18		9,17		165,06		165,06			
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
109 Счет. . Стойка ж/б вибрированная СВ110-5, шт	11		13 472,49		148 197,39		148 197,39			
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
110 Счет. . Стяжной хомут (ремешок) КР 1, шт.	12		5,39		64,68		64,68			
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
111 Счет. . Труба 25*3,2, т	0,027		77 125,04		2 082,38		2 082,38			
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
112 Счет. . Уголок 50*50*5, тн	0,047		84 447,09		3 969,01		3 969,01			
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
113 Счет. . Уголок 63*63*5, тн	0,087		83 958,90		7 304,42		7 304,42			
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
114 Счет. . Уголок 70*70*6, тн	0,004		82 982,62		331,93		331,93			
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
115 Счет. . Уголок 80*80*6, тн	0,002		74 196,30		148,39		148,39			
Поправки: М: /1.2/1.046*9.45										
116 Счет.	0,03		71 267,46		2 138,02		2 138,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1; %=92 - по стр. 2, 3; %=103 - по стр. 4-6, 10, 16-20, 23, 28, 29, 32-36, 38, 45, 50, 51; %=110 - по стр. 11, 41, 42)										
					108 973,27					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=41 - по стр. 1; %=46 - по стр. 2, 3; %=60 - по стр. 4-6, 10, 16-20, 23, 28, 29, 32-36, 38, 45, 50, 51; %=69 - по стр. 11, 41, 42)										
					63 576,35					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 925 547,78					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					153 156,67					
Нормативная трудоемкость					86 577,74					
Итого					1 925 547,78					
Коэффициент ИПЦ на 2025 год (Прогноз индексов дефляторов и индексов цен производителей по видам экономической деятельности до 2029г., разработан Минэкономразвития России)					1,042					
Итого с учетом коэффициента ИПЦ НДС, %					2 006 420,79					
					401 284,16					
Итого с НДС					2 407 704,95					