

Заказчик: ООО "Горэлектросеть"
Подрядчик:

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО "Горэлектросеть"



И.Ю.Карташев

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №537-11э/25
(Локальный сметный расчет)

Реконструкция КЛ-6Кв от ТП-109 в сторону ТП-112, ф.4-109 со строительством кабельной линии, протяженностью 0,83км

Основание: 01-1991-ЭС

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 2 713,846 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0,505 тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 11.2025 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Кемеровской области ред. 2014г. изм.1-3 (приказы №№514/пр.-521/пр.)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	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

11.2025
K2 = 46.74; K3 = 10.69; K4 = 46.74; K5 = 11.02

Раздел 1. Строительно-монтажные работы

Строительно-монтажные работы ВЛЗ-6кВ

1. Е33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	1	8 915,52 4 518,36	3 885,28 1 392,85	8 915,52	4 518,36	511,88	3 885,28 1 392,85	9,085 2,139	9,085 2,139
2. Е33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	1	13 668,90 6 925,93	6 231,09 2 253,80	13 668,90	6 925,93	511,88	6 231,09 2 253,80	13,927 3,462	13,927 3,462

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Е33-04-007-01	2	<u>1 140,30</u>	<u>560,26</u>	2 280,60	1 160,08			<u>1 120,52</u>	<u>1,139</u>	<u>2,278</u>
Установка железобетонных плит для опор ВЛ анкерных объемом до 0,2 м3, 1 шт.		580,04	235,57					471,14	0,311	0,622
4. Е33-04-016-02	5	<u>983,59</u>	<u>751,29</u>	4 917,95	1 161,50			<u>3 756,45</u>	<u>0,506</u>	<u>2,53</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора		232,30	418,32					2 091,60	0,552	2,76
5. Е33-04-016-05	2	<u>319,24</u>	<u>186,97</u>	638,48	264,54			<u>373,94</u>	<u>0,288</u>	<u>0,576</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора		132,27	121,99					243,98	0,161	0,322
6. Е08-01-003-07	0,13	<u>14 726,73</u>	<u>957,29</u>	1 914,48	1 693,26		96,77	<u>124,45</u>	<u>24,38</u>	<u>3,169</u>
Гидроизоляция битумная в 2 слоя по бетону, 100 м2 изолируемой поверхности		13 025,04								
<i>Вычт.ресурсы: C101-0073:[M-(35.28=2205.11*0.016)]; C101-0594:[M-(1502.15=6258.95*0.24)]</i>										
7. Е08-01-002-02	0,07	<u>1 850,79</u>	<u>580,36</u>	129,56	88,70		0,23	<u>40,63</u>	<u>2,76</u>	<u>0,193</u>
Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания		1 267,12	358,50					25,10	0,621	0,043
<i>Вычт.ресурсы: C408-0019:[M-(199.59=153.53*1.3)]</i>										
8. Е08-01-002-03	2,3	<u>1 903,03</u>	<u>580,36</u>	4 376,97	3 034,78		7,36	<u>1 334,83</u>	<u>2,875</u>	<u>6,613</u>
Устройство основания под фундаменты гравийного, 1 м3 основания		1 319,47	358,50					824,55	0,621	1,428
<i>Вычт.ресурсы: C408-0111:[M-(156.24=122.06*1.28)]</i>										
9. Е33-04-009-06	0,133	<u>71 527,31</u>	<u>33 327,14</u>	9 513,13	4 676,36		404,26	<u>4 432,51</u>	<u>65,815</u>	<u>8,753</u>
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах		35 160,63	16 215,51					2 156,66	25,737	3,423
10. Е33-04-009-06	0,049	<u>71 527,31</u>	<u>33 327,14</u>	3 504,84	1 722,87		148,94	<u>1 633,03</u>	<u>65,815</u>	<u>3,225</u>
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах		35 160,63	16 215,51					794,56	25,737	1,261

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. Ц08-02-471-02	0,4	8 894,86	1 319,68	3 557,94	2 866,84	163,23	527,87	13,57	5,428	
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х5 мм, 10 шт.		7 167,11	261,28				104,51	0,345	0,138	
12. Ц08-02-472-09	0,9	14 908,74	1 053,39	13 417,86	11 643,44	826,37	948,05	24,495	22,046	
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 10 мм, 100 м		12 937,16	165,46				148,91	0,219	0,197	
Вычт.ресурсы: C101-1627:[M-(21.36=5341.01*0.004)]										
13. Ц08-02-472-01	0,1	12 742,73	839,38	1 274,28	1 154,06	36,28	83,94	21,85	2,185	
Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм, 100 м		11 540,57	121,99				12,20	0,161	0,016	
14. Е33-04-030-01	5	4 110,03	1 621,14	20 550,15	12 269,25	175,20	8 105,70	4,934	24,67	
Установка ограничителя перенапряжений с помощью механизмов, 1 комплект.		2 453,85	630,06				3 150,30	1,116	5,58	
15. Е33-04-030-01	2	4 110,03	1 621,14	8 220,06	4 907,70	70,08	3 242,28	4,934	9,868	
Установка разрядников с помощью механизмов, 1 компл.		2 453,85	630,06				1 260,12	1,116	2,232	
16. Е33-04-030-03	1	7 089,45	1 804,47	7 089,45	5 257,32	27,66	1 804,47	9,304	9,304	
Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.		5 257,32	575,37				575,37	0,759	0,759	
17. Ц08-02-165-07	5	15 496,97	11 663,97	77 484,85	18 920,35	244,65	58 319,85	7,004	35,02	
Муфта концевая для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2, 1 шт.		3 784,07	4 295,87				21 479,35	5,67	28,35	
18. Ц08-02-167-08	2	5 006,21	38,38	10 012,42	9 767,72	167,94	76,76	9,039	18,078	
Муфта соединительная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до 120 мм2, 1 шт.		4 883,86	8,41				16,82	0,012	0,024	
Вычт.ресурсы: C509-1660:[M-(44.05=1421.00*0.031)]										
Строительно-монтажные работы КЛ 6кВ										
19. Е01-01-009-23	0,038	60 937,49	60 937,49	2 315,62			2 315,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта			39 758,45				1 510,82	61,065	2,32
20.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2, 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.2</i>	0,09	<u>80 934,05</u> 80 934,05		7 284,06	7 284,06			<u>184,8</u>	<u>16,632</u>
21.	E01-01-033-01 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1, 1000 м3 грунта	0,031	<u>12 701,86</u> 12 701,86 5 690,60		393,76			<u>393,76</u> 176,41	8,74	0,271
22.	E01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта	0,02	<u>42 860,58</u> 42 860,58		857,21	857,21			<u>101,775</u>	<u>2,036</u>
23.	E34-02-003-01 Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий, 1 канало-километр трубопровода <i>Вычт.ресурсы: C507-0546:[M-(43920.00=43.92*1000)]</i>	0,102	<u>73 411,56</u> 72 632,56		7 487,98	7 408,52	79,46		<u>152,95</u>	<u>15,601</u>
24.	Ц10-06-048-05 Прокладка ленты сигнальной "Осторожно кабель", 1 км кабеля <i>Начисления: Н3= 0.345, Н4= 0.345, Н5= 0.345</i>	0,102	<u>18 072,38</u> 4 483,77	<u>13 527,34</u> 2 192,57	1 843,38	457,34	6,25	<u>1 379,79</u> 223,64	<u>7,935</u> 3,119	<u>0,809</u> 0,318
25.	Ц08-02-143-01 Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля, 100 м кабеля	0,03	<u>9 885,71</u> 3 237,21	<u>6 635,28</u> 1 507,37	296,58	97,12	0,40	<u>199,06</u> 45,22	<u>5,992</u> 1,99	<u>0,18</u> 0,06
26.	E27-03-008-04 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций	0,015	<u>139 817,46</u> 96 547,55	<u>43 269,91</u> 29 971,56	2 097,26	1 448,21		<u>649,05</u> 449,57	<u>206,77</u> 52,475	<u>3,102</u> 0,787
27.	E27-04-001-04	0,06	<u>75 489,59</u>	<u>62 698,35</u>	4 529,37	758,31	9,16	<u>3 761,90</u>	<u>27,819</u>	<u>1,669</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		12 638,50	17 993,03				1 079,58	23,69	1,421
28.	E01-02-027-01 Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 1, 1000 м2 спланированной площади	0,019	<u>1 770,58</u>	<u>1 770,58</u> 819,35	33,64			<u>33,64</u> 15,57	1,081	0,021
29.	E01-02-027-04 Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 1, 1000 м2 спланированной площади	0,019	<u>55 094,78</u> 55 094,78		1 046,80	1 046,80			<u>115</u>	<u>2,185</u>
30.	Ц08-02-148-03 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля	1,02	<u>13 013,30</u> 11 532,16	<u>1 076,27</u> 174,34	13 273,57	11 762,80	412,97	<u>1 097,80</u> 177,83	<u>21,344</u> 0,23	<u>21,771</u> 0,235
31.	Ц08-02-147-03 Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля	0,385	<u>10 661,38</u> 9 295,65	<u>1 020,47</u> 174,34	4 104,64	3 578,83	132,93	<u>392,88</u> 67,12	<u>17,204</u> 0,23	<u>6,624</u> 0,089
32.	Ц08-02-407-04 Труба стальная по опорам с креплением, диаметр до 80 мм, 100 м	0,115	<u>39 232,07</u> 32 798,86	<u>4 945,84</u> 1 010,52	4 511,69	3 771,87	171,05	<u>568,77</u> 116,21	<u>62,1</u> 1,334	<u>7,142</u> 0,153
33.	Ц08-02-412-08 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2, 100 м	0,115	<u>22 489,72</u> 19 096,09	<u>1 227,43</u> 279,04	2 586,31	2 196,05	249,11	<u>141,15</u> 32,09	<u>36,156</u> 0,368	<u>4,158</u> 0,042
34.	Ц08-02-148-03 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг (КБ), 100 м кабеля	2,24	<u>13 013,30</u> 11 532,16	<u>1 076,27</u> 174,34	29 149,79	25 832,04	906,91	<u>2 410,84</u> 390,52	<u>21,344</u> 0,23	<u>47,811</u> 0,515
35.	Ц08-02-147-03	0,48	<u>10 661,38</u>	<u>1 020,47</u>	5 117,46	4 461,91	165,72	<u>489,83</u>	<u>17,204</u>	<u>8,258</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 3 кг (КК), 100 м кабеля		9 295,65	174,34				83,68	0,23	0,11
<i>Строительно-монтажные работы (кабельный колодец, кабельный блок)</i>										
36.	Ц08-02-152-04 Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса до 1,6 кг, 100 шт.	0,08	<u>16 433,96</u> 14 117,35	<u>1 739,05</u> 8,41	1 314,71	1 129,39	46,20	<u>139,12</u> 0,67	<u>26,128</u> 0,012	<u>2,09</u> 0,001
37.	Ц08-02-152-07 Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса до 0,4 кг, 100 шт.	0,08	<u>1 086,97</u> 1 025,01	<u>38,38</u> 8,41	86,96	82,00	1,89	<u>3,07</u> 0,67	<u>1,898</u> 0,012	<u>0,152</u> 0,001
38.	Ц08-02-152-02 Скоба П-образная из полосовой или угловой стали, 1 т	0,0024	<u>37 043,12</u> 33 553,71	<u>2 204,81</u> 174,34	88,90	80,53	3,08	<u>5,29</u> 0,42	<u>62,1</u> 0,23	<u>0,149</u> 0,001
39.	Ц08-02-472-01 Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 10 мм, 100 м	2,24	<u>12 742,73</u> 11 540,57	<u>839,38</u> 121,99	28 543,72	25 850,88	812,63	<u>1 880,21</u> 273,26	<u>21,85</u> 0,161	<u>48,944</u> 0,361
40.	Е01-01-009-23 Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0,101	<u>60 937,49</u>	<u>60 937,49</u> 39 758,45	6 154,69			<u>6 154,69</u> 4 015,60	61,065	6,168
41.	Е01-01-033-01 Засыпка траншей песком с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1, 1000 м3 грунта	0,066	<u>12 701,86</u>	<u>12 701,86</u> 5 690,60	838,32			<u>838,32</u> 375,58	8,74	0,577
42.	Е01-01-033-01 Засыпка траншей с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1, 1000 м3 грунта	0,035	<u>12 701,86</u>	<u>12 701,86</u> 5 690,60	444,57			<u>444,57</u> 199,17	8,74	0,306
43.	Е34-02-003-01	0,448	<u>73 411,56</u>		32 888,38	32 539,39	348,99		<u>152,95</u>	<u>68,522</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий, 1 канало-километр трубопровода		72 632,56							
<i>Вычт.ресурсы: C507-0546:[M-(43920.00=43.92*1000)]</i>										
<i>Прочие работы</i>										
44.	T01-01-01-003 Погрузка при автомобильных перевозках ж/б опор, плит, 1 т груза	5,87	<u>358,89</u> 68,24	<u>107,43</u> 46,27	2 106,68	400,57		<u>630,61</u> 271,60	<u>0,142</u> 0,071	<u>0,834</u> 0,417
45.	T01-01-01-045 Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (провод, кабельная арматура, и пр.), 1 т груза	2,876	<u>536,55</u> 126,67	<u>104,01</u> 64,50	1 543,11	364,30		<u>299,13</u> 185,50	<u>0,289</u> 0,114	<u>0,831</u> 0,328
46.	E33-03-005-01 Погрузка и выгрузка вручную изоляторов стеклянных тарельчатых подвесных, 1 т конструкций	0,0646	<u>3 167,10</u> 3 167,10		204,59	204,59			<u>6,9</u>	<u>0,446</u>
47.	T01-01-01-015 Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, 1 т груза	0,7719	<u>733,61</u> 132,74	<u>229,94</u> 99,09	566,27	102,46		<u>177,49</u> 76,49	<u>0,303</u> 0,152	<u>0,234</u> 0,117
48.	T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	0,24	<u>989,53</u> 233,23	<u>383,13</u>	237,50	55,98		<u>91,95</u>	<u>0,578</u>	<u>0,139</u>
49.	T01-01-01-043 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	2,16	<u>70,54</u>	<u>41,37</u> 18,23	152,37			<u>89,36</u> 39,38	0,024	0,052
50.	T03-21-01-010 Перевозка мусора автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, 1 т груза	2,4	<u>235,28</u>	<u>235,28</u>	564,67			<u>564,67</u>		
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					354 132,00	223 804,22	6 739,48	<u>121 194,22</u> 46 808,42		<u>437,267</u> 67,427

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Раздел 2. Оборудование

51. Счет.	1	<u>19 427,71</u>		19 427,71		19 427,71
Оборудование						
Разъединитель РЛНД 1-10/400 УХЛ1 с						
приводом ПРНЗ, шт						

Поправки: М: /1.2/1.046

52. Счет.	2	<u>9 269,65</u>		18 539,30		18 539,30
Оборудование						
Разрядник РМК-20-IV-УХЛ1/021, шт						

Поправки: М: /1.2/1.046

53. Счет.	15	<u>3 651,24</u>		54 768,60		54 768,60
Оборудование						
Ограничитель ОПН-П-6/7,2/10/400 (1) УХЛ1,						
шт						

Поправки: М: /1.2/1.046

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				92 735,61		92 735,61
----------------------	--	--	--	-----------	--	-----------

Раздел 3. Материалы не учтенные в расценках

54. Счет.	21	<u>72,07</u>		1 513,47		1 513,47
Вязка спиральная ВС 70/95.2, шт						

*Поправки: М: /1.2/1.046*11.02*

55. Счет.	2	<u>776,14</u>		1 552,28		1 552,28
Гильза ССИП-70-3А, шт						

*Поправки: М: /1.2/1.046*11.02*

56. Счет.	12	<u>138,63</u>		1 663,56		1 663,56
Зажим аппаратный А1А-70-3Т, шт						

*Поправки: М: /1.2/1.046*11.02*

57. Счет.	6	<u>204,97</u>		1 229,82		1 229,82
Зажим аппаратный А1А-95-3Т, шт						

*Поправки: М: /1.2/1.046*11.02*

58. Счет.	6	<u>144,47</u>		866,82		866,82
Зажим аппаратный А2А-70-3Т, шт						

Поправки: М: /1.2/1.046*11.02

Поправки: М: /1.2/1.046*11.02

Поправки: М: /1.2/1.046*11.02

Поправки: М: /1.2/1.046*11.02

Поправки: М: /1.2/1.046*11.02

Поправки: М: /1.2/1.046*11.02

Поправки: М: /1.2/1.046*11.02

Поправки: М: /1.2/1.046*11.02

Поправки: М: /1.2/1.046*11.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87. Счет.		8	<u>323,88</u>		2 591,04		2 591,04			
Полки К1163цУТ1,5, шт										
Поправки: М: /1.2/1.046*11.02										
88. Счет.		0,003	<u>79 077,65</u>		237,23		237,23			
Полоса 40*6, тн										
Поправки: М: /1.2/1.046*11.02										
89. Счет.		4	<u>259,41</u>		1 037,64		1 037,64			
Праймер битумный №1 Технониколь (кг), кг										
Поправки: М: /1.2/1.046*11.02										
90. Счет.		465	<u>85,63</u>		39 817,95		39 817,95			
Провод СИП-3 1*70, м										
Поправки: М: /1.2/1.046*11.02										
91. Счет.		175	<u>132,35</u>		23 161,25		23 161,25			
Провод СИП-3 1*95, м										
Поправки: М: /1.2/1.046*11.02										
92. Счет.		14	<u>328,95</u>		4 605,30		4 605,30			
Проводник заземляющий ЗП1, м										
Поправки: М: /1.2/1.046*11.02										
93. Счет.		15	<u>138,63</u>		2 079,45		2 079,45			
Серьга СРС-7-16, шт										
Поправки: М: /1.2/1.046*11.02										
94. Счет.		8	<u>999,62</u>		7 996,96		7 996,96			
Стойка К1154У3 электромонтажная, шт										
Поправки: М: /1.2/1.046*11.02										
95. Счет.		16	<u>81,77</u>		1 308,32		1 308,32			
Скобы К1157ц УТ1,5, шт										
Поправки: М: /1.2/1.046*11.02										
96. Счет.		8	<u>59,73</u>		477,84		477,84			
Скоба К145У2, шт										
Поправки: М: /1.2/1.046*11.02										
97. Счет.		114	<u>9,15</u>		1 043,10		1 043,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Скрепа для ленты С 20 (А200, А20), шт									
	<i>Поправки: М: /1.2/1.046*11.02</i>									
98. Счет.		5	<u>16 108,37</u>		80 541,85		80 541,85			
Стойка ж/б вибрированная СВ110-5, шт										
	<i>Поправки: М: /1.2/1.046*11.02</i>									
99. Счет.		0,085	<u>74 850,37</u>		6 362,28		6 362,28			
Труба д.89*3,5 ГОСТ 10704 ГОСТ 10705, тн										
	<i>Поправки: М: /1.2/1.046*11.02</i>									
100 Счет.		32	<u>635,96</u>		20 350,72		20 350,72			
. Труба ПЭ 110SDR 17ПИТ, м										
	<i>Поправки: М: /1.2/1.046*11.02</i>									
101 Счет.		518	<u>442,89</u>		229 417,02		229 417,02			
. Труба ПЭ 100 SDR17 D110*6,6 техническая для защиты кабеля (в отрезках по 12м), м										
	<i>Поправки: М: /1.2/1.046*11.02</i>									
102 Счет.		0,058	<u>64 433,61</u>		3 737,15		3 737,15			
. Уголок 63*63*5, тн										
	<i>Поправки: М: /1.2/1.046*11.02</i>									
103 Счет.		9	<u>742,97</u>		6 686,73		6 686,73			
. Ушко У1-7-16 однолапчатое, шт										
	<i>Поправки: М: /1.2/1.046*11.02</i>									
104 Счет.		7,8	<u>1 339,37</u>		10 447,09		10 447,09			
. Щебень из доменного шлака фр 20-40 (тн), тн										
	<i>Поправки: М: /1.2*11.02</i>									
105 Счет.		2,3	<u>1 742,59</u>		4 007,96		4 007,96			
. ПГС (м3), м3										
	<i>Поправки: М: /1.2/1.046*11.02</i>									
106 Счет.		1	<u>1 117,10</u>		1 117,10		1 117,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

. Траверса ТМ 85И, шт

Поправки: М: /1.2/1.046*11.02

107 Счет.	1	<u>11 731,78</u>	11 731,78	11 731,78
-----------	---	------------------	-----------	-----------

. Траверса ТМ 90ИШ, шт

Поправки: М: /1.2/1.046*11.02

108 Счет.	3	<u>1 660,60</u>	4 981,80	4 981,80
-----------	---	-----------------	----------	----------

. Траверса ТМ 85ИШ, шт

Поправки: М: /1.2/1.046*11.02

109 Счет.	3	<u>5 304,70</u>	15 914,10	15 914,10
-----------	---	-----------------	-----------	-----------

. Траверса ТМ 75И, шт

Поправки: М: /1.2/1.046*11.02

110 Счет.	6	<u>4 981,92</u>	29 891,52	29 891,52
-----------	---	-----------------	-----------	-----------

. Траверса ТМ 97И, шт

Поправки: М: /1.2/1.046*11.02

111 Счет.	6	<u>399,92</u>	2 399,52	2 399,52
-----------	---	---------------	----------	----------

. Хомут Х51И, шт

Поправки: М: /1.2/1.046*11.02

112 Счет.	6	<u>157,26</u>	943,56	943,56
-----------	---	---------------	--------	--------

. Хомут Х7, шт

Поправки: М: /1.2/1.046*11.02

113 Счет.	1	<u>178,96</u>	178,96	178,96
-----------	---	---------------	--------	--------

. Хомут Х8, шт

Поправки: М: /1.2/1.046*11.02

114 Счет.	1	<u>2 947,96</u>	2 947,96	2 947,96
-----------	---	-----------------	----------	----------

. Кронштейн РА1, шт

Поправки: М: /1.2/1.046*11.02

115 Счет.	1	<u>378,21</u>	378,21	378,21
-----------	---	---------------	--------	--------

. Кронштейн РА2, шт

Поправки: М: /1.2/1.046*11.02

116 Счет.	6	<u>336,22</u>	2 017,32	2 017,32
-----------	---	---------------	----------	----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. Кронштейн РА4И, шт										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*11.02</i>										
117 Счет.		3	<u>300,18</u>		900,54		900,54			
. Кронштейн РА5, шт										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*11.02</i>										
118 Счет.		2	<u>3 125,71</u>		6 251,42		6 251,42			
. Вал привода РА7, шт										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*11.02</i>										
119 Счет.		42	<u>417,88</u>		17 550,96		17 550,96			
. Кронштейн КМ 1И, шт										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*11.02</i>										
120 Счет.		2	<u>1 798,90</u>		3 597,80		3 597,80			
. Стяжка Г1, шт										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*11.02</i>										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					1 401 742,90		1 401 742,90			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 848 610,51	223 804,22	1 501 217,99	<u>121 194,22</u>		<u>437,267</u>
								46 808,42		67,427
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					92 735,61		92 735,61			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					92 735,61					
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В					1 401 742,90					
РАСЦЕНКАХ -										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по стр.					142 373,83					
11-13, 17, 18, 25, 30-39; %=90 - по стр. 24)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 11-					74 847,35					
13, 17, 18, 25, 30-39; %=46 - по стр. 24)										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр.					124 022,68					
1-5, 9, 10, 14-16, 46; %=110 - по стр. 6-8;										
%=92 - по стр. 19, 21, 40-42; %=89 - по										
стр. 20, 22, 28, 29; %=98 - по стр. 23, 43;										
%=147 - по стр. 26, 27)										
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-5,					71 683,58					
9, 10, 14-16, 46; %=69 - по стр. 6-8; %=46 -										
по стр. 19, 21, 40-42; %=40 - по стр. 20, 22;										
%=58 - по стр. 23, 43; %=95 - по стр. 26,										
27; %=41 - по стр. 28, 29)										
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 261 537,95					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					266 396,51					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				146 530,93					
	Нормативная трудоемкость									504,694
	Итого				2 261 537,95					
	НДС, %	20			452 307,59					
	Итого с НДС				2 713 845,54					

Составил: Ю.В. Фунтикова



(должность, подпись, Ф.И.О)