

Заказчик: ООО "Горэлектросеть"

Подрядчик:

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО "Горэлектросеть"



И.Ю.Карташев

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №538-02э/26

(Локальный сметный расчет)

Строительство КЛ-6кВ от ТП-ТРОЛЛЕЙБ до ТП-ПАТП протяженностью 0,65км

Основание: 02-2622-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:
Нормативная трудоемкость:

5 292,737 тыс. руб.
0,607 тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 01.2026 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Кемеровской области ред. 2014г. изм.1-3 (приказы №№514/пр.-521/пр.)".

		Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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

01.2026

K2 = 47.24; K3 = 10.76; K4 = 47.24; K5 = 11.13

Раздел 1. Строительно-монтажные работыСтроительно-монтажные работы КЛ 6кВ

1. Е01-02-112-01	0,008	<u>10 789,91</u>	<u>10 789,91</u>	86,32			<u>86,32</u>			
Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые, 1 га			3 910,05				31,28		4,784	0,038
2. Т01-01-01-041	0,64	<u>998,54</u>	<u>385,64</u>	639,07	150,87		<u>246,81</u>		<u>0,578</u>	<u>0,37</u>
Погрузка срезан.кустарника при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		235,73								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Т03-21-01-012		0,64	<u>254,00</u>	<u>254,00</u>	162,56			<u>162,56</u>		
Перевозка срезан.кустарника автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 12 км, 1 т груза										
4. Е01-02-027-02		0,06	<u>2 064,74</u>	<u>2 064,74</u> 968,42	123,88			<u>123,88</u> 58,11	1,265	0,076
Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади										
5. Е01-01-009-23		0,129	<u>61 336,52</u>	<u>61 336,52</u> 40 183,76	7 912,41			<u>7 912,41</u> 5 183,71	61,065	7,877
Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта										
6. Е01-02-057-02		0,36	<u>81 799,84</u>	<u>81 799,84</u>	29 447,94	29 447,94			<u>184,8</u>	<u>66,528</u>
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>										
7. Ц08-02-142-01		2,25	<u>9 276,58</u>	<u>5 934,36</u> 3 328,53	20 872,30	7 489,19	30,80	<u>13 352,31</u>	<u>6,095</u>	<u>13,714</u>
Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля										
8. Ц08-02-142-02		2,25	<u>1 376,42</u>	<u>121,80</u> 1 249,50	3 096,95	2 811,38	11,52	<u>274,05</u>	<u>2,288</u>	<u>5,148</u>
На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля										
9. Е01-01-033-01		0,1053	<u>12 785,03</u>	<u>12 785,03</u> 5 751,47	1 346,26			<u>1 346,26</u> 605,63	8,74	0,92
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1, 1000 м3 грунта										
10. Е01-02-061-01		0,117	<u>43 319,08</u>		5 068,33	5 068,33			<u>101,775</u>	<u>11,908</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта		43 319,08							
11.	Е34-02-003-01 Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий, 1 канало-километр трубопровода	0,292	<u>74 196,32</u> 73 409,54		21 665,33	21 435,59	229,74		<u>152,95</u>	<u>44,661</u>
<i>Вычт.ресурсы: C507-0546:[M-(43920.00=43.92*1000)]</i>										
12.	Ц10-06-048-05 Прокладка ленты сигнальной "Осторожно кабель", 1 км кабеля	0,292	<u>18 209,53</u> 4 531,73	<u>13 615,92</u> 2 216,03	5 317,19	1 323,27	18,07	<u>3 975,85</u> 647,08	<u>7,935</u> 3,119	<u>2,317</u> 0,911
<i>Начисления: Н3= 0.345, Н4= 0.345, Н5= 0.345</i>										
13.	Ц08-02-143-01 Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля, 100 м кабеля	2,25	<u>9 963,93</u> 3 271,84	<u>6 678,73</u> 1 523,49	22 418,84	7 361,64	30,06	<u>15 027,14</u> 3 427,85	<u>5,992</u> 1,99	<u>13,482</u> 4,478
14.	Ц08-02-143-02 Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом каждого последующего, 100 м кабеля	2,25	<u>5 228,35</u> 1 708,20	<u>3 513,14</u> 801,19	11 763,79	3 843,45	15,77	<u>7 904,57</u> 1 802,68	<u>3,128</u> 1,047	<u>7,038</u> 2,356
15.	Ц08-02-152-13 Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса до 1 кг, 100 шт.	0,5	<u>9 948,79</u> 9 043,15	<u>598,79</u> 8,50	4 974,41	4 521,58	153,43	<u>299,40</u> 4,25	<u>16,56</u> 0,012	<u>8,28</u> 0,006
16.	Ц08-02-152-04 Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса до 1,6 кг, 100 шт.	1,1	<u>16 602,13</u> 14 268,37	<u>1 750,44</u> 8,50	18 262,34	15 695,21	641,65	<u>1 925,48</u> 9,35	<u>26,128</u> 0,012	<u>28,741</u> 0,013
17.	Ц08-02-152-02 Скоба П-образная из полосовой или угловой стали, 1 т	0,033	<u>37 429,32</u> 33 912,65	<u>2 219,25</u> 176,21	1 235,17	1 119,12	42,81	<u>73,24</u> 5,81	<u>62,1</u> 0,23	<u>2,049</u> 0,008
18.	Ц08-02-152-07 Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса до 0,4 кг, 100 шт.	2,2	<u>1 098,42</u> 1 035,97	<u>38,63</u> 8,50	2 416,52	2 279,13	52,40	<u>84,99</u> 18,70	<u>1,898</u> 0,012	<u>4,176</u> 0,026
19.	Ц08-02-152-13	0,25	<u>9 948,79</u>	<u>598,79</u>	2 487,20	2 260,79	76,71	<u>149,70</u>	<u>16,56</u>	<u>4,14</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса до 1 кг, 100 шт.		9 043,15	8,50				2,13	0,012	0,003
20.	E27-04-001-04 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,2	<u>76 036,87</u> 12 773,70	<u>63 108,91</u> 18 185,51	15 207,37	2 554,74	30,85	<u>12 621,78</u> 3 637,10	<u>27,819</u> 23,69	<u>5,564</u> 4,738
21.	E09-05-001-01 Снятые облицовки со стен из стальных профилированных листов, 100 м2	0,12	<u>13 609,65</u> 13 186,57	<u>423,08</u> 74,17	1 633,16	1 582,39		<u>50,77</u> 8,90	<u>26,235</u> 0,097	<u>3,148</u> 0,012
Начисления: H3= 0.805, H4= 0.805, H5= 0.805, H48= 0										
22.	E09-05-001-01 Облицовка стен стальным профилированным листом, 100 м2	0,12	<u>19 576,95</u> 18 837,89	<u>604,39</u> 105,82	2 349,24	2 260,55	16,16	<u>72,53</u> 12,70	<u>37,479</u> 0,138	<u>4,497</u> 0,017
23.	Ц08-02-141-03 Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг, 100 м кабеля	4,5	<u>11 634,78</u> 7 134,18	<u>3 817,00</u> 828,12	52 356,51	32 103,81	3 076,20	<u>17 176,50</u> 3 726,54	<u>13,064</u> 1,081	<u>58,788</u> 4,865
24.	Ц08-02-148-03 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля	2,92	<u>13 147,77</u> 11 655,53	<u>1 083,32</u> 176,21	38 391,49	34 034,15	1 194,05	<u>3 163,29</u> 514,53	<u>21,344</u> 0,23	<u>62,324</u> 0,672
25.	Ц08-02-148-03 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг (м.ГНБ), 100 м кабеля	1,22	<u>13 147,77</u> 11 655,53	<u>1 083,32</u> 176,21	16 040,28	14 219,75	498,88	<u>1 321,65</u> 214,98	<u>21,344</u> 0,23	<u>26,04</u> 0,281
26.	Ц08-02-145-03 Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля	0,4	<u>7 017,12</u> 5 485,04	<u>1 047,59</u> 206,44	2 806,86	2 194,02	193,80	<u>419,04</u> 82,58	<u>10,044</u> 0,27	<u>4,018</u> 0,108
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35										
27.	Ц08-02-147-12	0,1	<u>14 654,40</u>	<u>1 129,26</u>	1 465,44	1 306,28	46,23	<u>112,93</u>	<u>23,92</u>	<u>2,392</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля		13 062,80	176,21				17,62	0,23	0,023
28.	Ц08-02-147-12 Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля	1,1	<u>14 654,40</u> 13 062,80	<u>1 129,26</u> 176,21	16 119,84	14 369,08	508,57	<u>1 242,19</u> 193,83	<u>23,92</u> 0,23	<u>26,312</u> 0,253
29.	Ц08-02-147-12 Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля	2,6	<u>14 654,40</u> 13 062,80	<u>1 129,26</u> 176,21	38 101,44	33 963,28	1 202,08	<u>2 936,08</u> 458,15	<u>23,92</u> 0,23	<u>62,192</u> 0,598
30.	Ц08-02-145-03 Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля	0,3	<u>7 017,12</u> 5 485,04	<u>1 047,59</u> 206,44	2 105,14	1 645,51	145,35	<u>314,28</u> 61,93	<u>10,044</u> 0,27	<u>3,013</u> 0,081
<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35</i>										
31.	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	0,06	<u>22 723,65</u> 19 300,37	<u>1 235,46</u> 282,02	1 363,42	1 158,02	131,27	<u>74,13</u> 16,92	<u>36,156</u> 0,368	<u>2,169</u> 0,022
32.	Ц08-02-159-08 Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2, 1 шт.	4	<u>1 772,69</u> 1 689,77		7 090,76	6 759,08	331,68		<u>3,094</u>	<u>12,376</u>
33.	Ц08-02-167-09 Муфта соединительная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до 185 мм2, 1 шт.	6	<u>6 106,25</u> 5 978,69	<u>38,63</u> 8,50	36 637,50	35 872,14	533,58	<u>231,78</u> 51,00	<u>10,948</u> 0,012	<u>65,688</u> 0,072
<i>Вычт.ресурсы: C509-1789:[M-(70.87=2286.00*0.031)]</i>										
34.	Ц08-03-574-08	0,12	<u>62 607,00</u>	<u>636,13</u>	7 512,84	6 863,61	572,89	<u>76,34</u>	<u>101,66</u>	<u>12,199</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 185 мм ² , 100 жил		57 196,77	61,41				7,37	0,081	0,01
35.	Ц08-02-472-09 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 10 мм, 100 м	0,3	<u>15 300,94</u> 13 075,56	<u>1 060,29</u> 167,23	4 590,29	3 922,67	349,53	<u>318,09</u> 50,17	<u>24,495</u> 0,219	<u>7,349</u> 0,066
36.	Ц08-02-472-07 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² , 100 м	0,04	<u>15 549,85</u> 13 075,56	<u>1 291,95</u> 220,14	621,99	523,02	47,29	<u>51,68</u> 8,81	<u>24,495</u> 0,288	<u>0,98</u> 0,012
37.	Е26-01-041-05 Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий, 1 м ³ изоляции	0,2	<u>6 331,66</u> 5 813,35	<u>518,31</u>	1 266,33	1 162,67		<u>103,66</u>	<u>10,891</u>	<u>2,178</u>
<i>Прочие работы</i>										
38.	Т01-01-01-045 Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (провод, кабельная арматура, и пр.), 1 т груза	5,45	<u>541,85</u> 128,02	<u>104,69</u> 65,19	2 953,08	697,71		<u>570,56</u> 355,29	<u>0,289</u> 0,114	<u>1,575</u> 0,621
39.	Т01-01-01-012 Погрузка при автомобильных перевозках кирпича строительного, 1 т груза	6,452	<u>522,40</u> 94,95	<u>162,91</u> 70,39	3 370,53	612,62		<u>1 051,10</u> 454,16	<u>0,214</u> 0,107	<u>1,381</u> 0,69
40.	Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	0,6	<u>998,54</u> 235,73	<u>385,64</u>	599,12	141,44		<u>231,38</u>	<u>0,578</u>	<u>0,347</u>
41.	Т01-01-01-043 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ , 1 т груза	5,4	<u>71,11</u>	<u>41,64</u> 18,42	384,00			<u>224,86</u> 99,47	0,024	0,13
42.	Т03-21-01-010	6	<u>234,10</u>	<u>234,10</u>	1 404,60			<u>1 404,60</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Перевозка мусора автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, 1 т груза									
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				413 668,04	302 754,03	10 181,37	<u>96 714,19</u> 21 768,63		<u>577,082</u> 29,983
	<u>Раздел 2. Материалы не учтенные в расценках</u>									
43. Счет.	Кабель ААШв-10 3*150, м	994	<u>919,78</u>		914 261,32		914 261,32			
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.13</i>									
44. Счет.	Кабель ААШнг-10 3*150, м	440	<u>1 027,52</u>		452 108,80		452 108,80			
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.13</i>									
45. Счет.	Муфта 10 КВТп-9 (150-240), шт	4	<u>3 226,48</u>		12 905,92		12 905,92			
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.13</i>									
46. Счет.	Муфта 10 СТпМ-9 150*240 (3 СТп-10У; 10 СТп-9Т), шт	6	<u>10 596,65</u>		63 579,90		63 579,90			
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.13</i>									
47. Счет.	Наконечник алюминиевый ТА 185-16-19, шт	12	<u>82,25</u>		987,00		987,00			
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.13</i>									
48. Счет.	Крепление кабельное КА40-65 УХЛ1 (с комплектом метизов), шт	320	<u>1 546,07</u>		494 742,40		494 742,40			
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.13</i>									
49. Счет.	Прокладка силиконовая термостойкая ПСТ-80, м	7	<u>5 152,74</u>		36 069,18		36 069,18			
	<i>Поправки: М: /1.22/1.046*11.13</i>									
50. Счет.		0,006	<u>73 940,15</u>		443,64		443,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Полоса 40*5, тн									
	Поправки: М: /1.22/1.046*11.13									
51. Счет.		0,019	<u>62 417,04</u>		1 185,92		1 185,92			
	Круг 10мм ст3, тн									
	Поправки: М: /1.22/1.046*11.13									
52. Счет.		48	<u>2 112,59</u>		101 404,32		101 404,32			
	Песок строительный, м3									
	Поправки: М: /1.22/1.046*11.13									
53. Счет.		1870	<u>24,04</u>		44 954,80		44 954,80			
	Кирпич полнотелый М 100 (125) (250*120*65), шт									
	Поправки: М: /1.22/1.046*11.13									
54. Счет.		26	<u>1 280,62</u>		33 296,12		33 296,12			
	Щебень из доменного шлака ф.20-40 (тн), тн									
	Поправки: М: /1.22*11.13									
55. Счет.		292	<u>435,63</u>		127 203,96		127 203,96			
	Труба ПЭ 100 SDR17 D110x6,6 техническая для защиты кабеля (в отрезках по 12 м), м									
	Поправки: М: /1.22/1.046*11.13									
56. Счет.		292	<u>8,79</u>		2 566,68		2 566,68			
	Лента сигнальная 200мм*300мм 100м "ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ" (ЛСЭ-300), м									
	Поправки: М: /1.22/1.046*11.13									
57. Счет.		14	<u>1 371,22</u>		19 197,08		19 197,08			
	Муфта соединительная компрессионная 110мм ГПП, шт									
	Поправки: М: /1.22/1.046*11.13									
58. Счет.		38	<u>253,10</u>		9 617,80		9 617,80			
	Уплотнитель УКПтО-130/28, шт									
	Поправки: М: /1.22/1.046*11.13									
59. Счет.		2	<u>1 125,47</u>		2 250,94		2 250,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Пенополистирол ППС 25 (2000*1000*50), шт									
	Поправки: М: /1.22/1.046*11.13									
60. Счет.		6	<u>187,21</u>		1 123,26		1 123,26			
	Гофротруба ПНД д 65 с протяжкой, м									
	Поправки: М: /1.22/1.046*11.13									
61. Счет.		4	<u>5,90</u>		23,60		23,60			
	Скрепа-бугель с зубьями, шт									
	Поправки: М: /1.22/1.046*11.13									
62. Счет.		4	<u>37,84</u>		151,36		151,36			
	Лента монтажная стальная F2007 (50м), м									
	Поправки: М: /1.22/1.046*11.13									
63. Счет.		1	<u>393,67</u>		393,67		393,67			
	Трубка ТУТнг 70/35, м									
	Поправки: М: /1.22/1.046*11.13									
64. Счет.		50	<u>220,82</u>		11 041,00		11 041,00			
	Полка K1162цУТ1,5, шт									
	Поправки: М: /1.22/1.046*11.13									
65. Счет.		110	<u>234,29</u>		25 771,90		25 771,90			
	Стойка K1150цУТ1,5 электромонтажная, шт									
	Поправки: М: /1.22/1.046*11.13									
66. Счет.		220	<u>80,36</u>		17 679,20		17 679,20			
	Скоба K1157цУТ1,5, шт									
	Поправки: М: /1.22/1.046*11.13									
67. Счет.		220	<u>246,75</u>		54 285,00		54 285,00			
	Полка K1161цУТ1,5, шт									
	Поправки: М: /1.22/1.046*11.13									
68. Счет.		25	<u>814,27</u>		20 356,75		20 356,75			
	Кронштейн кабельный однорожковый прямолинейный P1B2, шт									
	Поправки: М: /1.22/1.046*11.13									
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				2 447 601,52		2 447 601,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					2 861 269,56	302 754,03	2 457 782,89	<u>96 714,19</u>		<u>577,082</u>
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					2 447 601,52			21 768,63		29,983
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по стр. 7, 8, 13-19, 23-36; %=90 - по стр. 12)					241 354,71					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 7, 8, 13-19, 23-36; %=46 - по стр. 12)					126 871,82					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 4, 6, 10; %=92 - по стр. 5, 9; %=98 - по стр. 11; %=147 - по стр. 20; %=97 - по стр. 37)					67 361,90					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=41 - по стр. 1, 4; %=46 - по стр. 5, 9; %=40 - по стр. 6, 10; %=58 - по стр. 11; %=95 - по стр. 20; %=55 - по стр. 37)					35 460,62					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=93 - по стр. 21, 22)					3 594,02					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=62 - по стр. 21, 22)					2 396,02					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					3 338 308,65					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					312 310,63					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					164 728,46					
Нормативная трудоемкость										607,065
Итого					3 338 308,65					
Устройство футляра методом ГНБ ПНД-110 в 2 трубы L=61м					1 000 000,00					
Итого с устройством футляра методом ГНБ					4 338 308,65					
НДС, %		22			954 427,90					
Итого с НДС					5 292 736,55					

Составил: Ю.В. Фунтикова



(должность, подпись, Ф.И.О)