

Исполнитель: И.В. Карташев

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №534-03э/25

(Локальный сметный расчет)

Строительство кабельной линии КЛ-0,4кВ от ТП-117 до МКД ул. Глинки, 9 длиной по трассе 0,072 км

Основание: ведомость объемов работ

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.

Сметная стоимость:

262,332 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0,080 тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 02.2025 г. по НБ: "ГСНБ-2001 Кемеровской области ред. 2014г. изм.1-3 (приказы №№514/пр.-521/пр.)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.						Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	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

02.2025

К2 = 43.81; К3 = 10.3; К4 = 43.81; К5 = 9.81

Раздел 1. Строительно-монтажные работы

1.	Е01-01-009-23	0,0087	58 714,33	58 714,33	510,81	510,81	324,22	61,065	0,531		
	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшем			37 266,10							
	вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта										

2.	Е01-02-057-02	0,037	87 239,29	87 239,29	3 227,85	3 227,85		212,52	7,863		
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Прил.1.12 п.3.187 Катр=1,2, 100 м3 грунта										

Начисления: Н5= 1.38

3.	Ц08-02-142-01	0,16	8 779,58	5 680,66	1 404,74	493,90	1,93	908,91	6,095	0,975	
----	---------------	------	----------	----------	----------	--------	------	--------	-------	-------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля		3 086,85							
4.	Ц08-10-010-01 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей, 100 м	0,4	<u>11 051,21</u> 9 915,96	<u>930,71</u>	4 420,48	3 966,38	81,82	<u>372,28</u>	<u>20,52</u>	<u>8,208</u>
<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35</i>										
5.	Ц08-02-412-08 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм ² , 100 м	0,4	<u>24 328,29</u> 21 011,71	<u>1 388,23</u> 307,11	9 731,31	8 404,68	771,34	<u>555,29</u> 122,84	<u>42,444</u> 0,432	<u>16,978</u> 0,173
<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35</i>										
6.	Ц08-03-521-15 Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А, 1 шт.	1	<u>2 275,31</u> 2 127,41	<u>7,52</u>	2 275,31	2 127,41	140,38	<u>7,52</u>	<u>3,794</u>	<u>3,794</u>
<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35</i>										
7.	Ц08-03-523-02 Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток до 250 А, 1 шт.	3	<u>985,07</u> 943,23	<u>3,19</u>	2 955,21	2 829,69	115,95	<u>9,57</u>	<u>1,661</u>	<u>4,983</u>
<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35</i>										
8.	Е34-02-003-01 Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий, 1 канало-километр трубопровода	0,006	<u>68 772,90</u> 68 079,43		412,64	408,48	4,16		<u>152,95</u>	<u>0,918</u>
<i>Вычт.ресурсы: C507-0546:[M-(43920.00=43.92*1000)]</i>										
9.	Ц08-02-145-02 Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м кабеля	0,1	<u>5 949,02</u> 4 532,58	<u>991,27</u> 191,45	594,91	453,26	42,52	<u>99,13</u> 19,15	<u>8,951</u> 0,27	<u>0,895</u> 0,027
<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35</i>										
10.	Ц08-02-148-02	0,06	<u>9 855,19</u>	<u>976,96</u>	591,31	511,60	21,09	<u>58,62</u>	<u>16,836</u>	<u>1,01</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м кабеля		8 526,74	163,41				9,80	0,23	0,014
11.	Ц08-02-141-02 Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 2 кг, 100 м кабеля	0,16	<u>8 828,09</u> 6 383,56	<u>1 842,98</u> 367,13	1 412,50	1 021,37	96,25	<u>294,88</u> 58,74	<u>12,604</u> 0,518	<u>2,017</u> 0,083
12.	Ц08-02-143-01 Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля, 100 м кабеля	0,16	<u>9 439,26</u> 3 034,28	<u>6 393,21</u> 1 412,87	1 510,27	485,48	1,88	<u>1 022,91</u> 226,06	<u>5,992</u> 1,99	<u>0,959</u> 0,318
13.	Ц08-02-167-03 Муфта соединительная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1кВ, сечение одной жилы до 120 мм2, 1 шт.	1	<u>4 887,96</u> 4 345,08	<u>36,98</u> 7,89	4 887,96	4 345,08	505,90	<u>36,98</u> 7,89	<u>8,579</u> 0,012	<u>8,579</u> 0,012
14.	Ц08-02-159-03 Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2, 1 шт.	2	<u>1 507,90</u> 1 436,09		3 015,80	2 872,18	143,62		<u>2,835</u>	<u>5,67</u>
<i>Начисления: H5= 1.35</i>										
15.	Ц08-03-574-07 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 150 мм2, 100 жил	0,08	<u>58 884,13</u> 55 577,37	<u>536,42</u> 38,55	4 710,73	4 446,19	221,63	<u>42,91</u> 3,08	<u>106,515</u> 0,054	<u>8,521</u> 0,004
<i>Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35</i>										
16.	Ц101-12-027-07 Испытание кабеля силового напряжением до 1 кВ, 1 испытание	1	<u>1 466,76</u> 1 466,76		1 466,76	1 466,76			<u>2,43</u>	<u>2,43</u>
17.	Ц101-11-024-01 Фазировка электрической линии с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка	1	<u>552,88</u> 552,88		552,88	552,88			<u>0,82</u>	<u>0,82</u>
18.	E01-01-033-01	0,0064	<u>12 238,46</u>	<u>12 238,46</u>	78,33			<u>78,33</u>		

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			5 333,87				34,14	8,74	0,056
19. E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта	0,027	<u>40 173,77</u> 40 173,77		1 084,69	1 084,69			<u>101,775</u>	<u>2,748</u>
20. E01-02-027-01	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 1, 1000 м2 спланированной площади	0,0594	<u>1 705,99</u> 1 705,99		101,34			<u>101,34</u> 45,62	1,081	0,064
21. E01-02-027-04	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 1, 1000 м2 спланированной площади	0,0066	<u>51 641,04</u> 51 641,04		340,83	340,83			<u>115</u>	<u>0,759</u>
22. T01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (кабель, кабельная арматура и пр.), 1 т груза	0,179	<u>505,65</u> 118,73	<u>100,22</u> 60,46	90,51	21,25		<u>17,94</u> 10,82	<u>0,289</u> 0,114	<u>0,052</u> 0,02
23. T01-01-01-012	Погрузка при автомобильных перевозках кирпича строительного, 1 т груза	0,442	<u>489,34</u> 88,06	<u>155,94</u> 65,28	216,29	38,92		<u>68,93</u> 28,85	<u>0,214</u> 0,107	<u>0,095</u> 0,047
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					45 593,46	39 098,88	2 148,47	<u>4 186,35</u> 891,21		<u>78,274</u> 1,349
Раздел 2. Материалы не учтенные в расценках										
24. Счет.	Кабель АВВГнг 4*120, м	72	<u>989,34</u>		71 232,48		71 232,48			
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.81</i>										
25. Счет.	Песок строительный, м3	3	<u>2 445,53</u>		7 336,59		7 336,59			
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.81</i>										
26. Счет.		1	<u>10 192,20</u>		10 192,20		10 192,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Рубильник РПС-2/250А П / Разъединитель-предохранитель, шт										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.81</i>										
27. Счет.		3	<u>444,20</u>		1 332,60		1 332,60			
Плав. вставка ПН-2 250А (с медными ножами), шт										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.81</i>										
28. Счет.		40	<u>145,29</u>		5 811,60		5 811,60			
Труба гофр. 63мм ПВХ со стал.протяжкой, м										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.81</i>										
29. Счет.		40	<u>43,95</u>		1 758,00		1 758,00			
Скоба 75 мм (К147ц S=2мм оц.) стальная двухлапковая, шт.										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.81</i>										
30. Счет.		6	<u>434,68</u>		2 608,08		2 608,08			
Труба ПЭ 100 SDR17 D110х6,6 техническая для защиты кабеля (в отрезках по 12 м), м										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.81</i>										
31. Счет.		128	<u>19,52</u>		2 498,56		2 498,56			
Кирпич полнотелый М 100 (125) (250*120*65), шт										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.81</i>										
32. Счет.		2	<u>2 753,08</u>		5 506,16		5 506,16			
Муфта 1 КВТп-5 (4 КВТпН-1 70-120), шт.										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.81</i>										
33. Счет.		1	<u>6 712,79</u>		6 712,79		6 712,79			
Муфта 1 СТп-5 (4 СТп-1 70-120), шт.										
<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.81</i>										
34. Счет.		8	<u>69,16</u>		553,28		553,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Наконечник алюминиевый ТА 150-12-17, шт.									
	<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.81</i>									
35. Счет.		0,2	<u>111,44</u>		22,29		22,29			
	Трубка ТНТ 40/20 желтая, м									
	<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.81</i>									
36. Счет.		0,2	<u>111,44</u>		22,29		22,29			
	Трубка ТНТ 40/20 зеленая, м									
	<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.81</i>									
37. Счет.		0,2	<u>111,44</u>		22,29		22,29			
	Трубка ТНТ 40/20 красная, м									
	<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.81</i>									
38. Счет.		0,2	<u>148,23</u>		29,65		29,65			
	Трубка ТУТнг 40/20 белая, м									
	<i>Поправки: М: /1.2/1.046*9.81</i>									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					115 638,86		115 638,86			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					161 232,32	39 098,88	117 787,33	<u>4 186,35</u> 891,21		<u>78,274</u> 1,349
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					115 638,86					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по стр. 3-7, 9-15)					31 432,63					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 3-7, 9-15)					16 526,44					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=92 - по стр. 1, 18; %=89 - по стр. 2, 19-21; %=98 - по стр. 8)					4 912,10					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=46 - по стр. 1, 18; %=40 - по стр. 2, 19; %=58 - по стр. 8; %=41 - по стр. 20, 21)					2 285,22					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 16, 17)					1 494,53					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 16, 17)					727,07					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					218 610,31					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					37 839,26					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					19 538,73					
Нормативная трудоемкость										79,623
Итого					218 610,31					
НДС, %		20			43 722,06					
Итого с НДС					262 332,37					

Составил: Ю.В. Фунтикова

(должность, подпись, Ф.И.О)