



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 161-04э/25
(Локальный сметный расчет)
Реконструкция кабельной линии КЛ-04кВ от -ТП -49 до МКД Хитарова,5,2 , длиной трассы 0,09км

- Основание: Дефектная ведомость
- 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 03.2025 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Кемеровской области ред. 2014г. изм.1-3 (приказы №№514/пр.-521/пр.)".

Сметная стоимость: 315,309 тыс. руб.
0,082 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	экс. маш.	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												

МАРТ 2025
К2 = 44.12; К3 = 10.33; К4 = 44.12; К5 = 9.91

Раздел 1. Строительно-монтажные работы

1. Е01-01-009-23	0,0162	58 885,34	58 885,34	37 529,80	953,94			953,94	607,98	61,065	0,989	
Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта												
2. Е01-02-057-02 (т.ч. п.3.187 (Н5=1,2))	0,07	87 856,60	87 856,60		6 149,96	6 149,96				212,52	14,876	
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта												
Начисления: Н5= 1.38												

3. Е01-01-033-01 0,012 12 274,11 12 274,11 147,29 147,29

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			5 371,61				64,46	8,74	0,105
4. E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта	0,052	<u>40 458,04</u> 40 458,04		2 103,82	2 103,82			<u>101,775</u>	<u>5,292</u>
5. E01-02-027-01	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 1, 1000 м2 спланированной площади	0,12	<u>1 710,96</u>	<u>1 710,96</u> 773,42	205,32			<u>205,32</u> 92,81	1,081	0,13
6. E01-02-027-04	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 1, 1000 м2 спланированной площади	0,12	<u>52 006,45</u> 52 006,45		6 240,77	6 240,77			<u>115</u>	<u>13,8</u>
7. Ц08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля	0,28	<u>8 818,09</u> 3 108,70	<u>5 697,20</u>	2 469,07	870,44	3,41	<u>1 595,22</u>	<u>6,095</u>	<u>1,707</u>
8. E34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий, 1 канал-километр трубопровода	0,012	<u>504 508,90</u> 68 561,16		6 054,10	822,73	5 231,37		<u>152,95</u>	<u>1,835</u>
Объем: 12/1000										
9. Ц08-02-148-02	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м кабеля	0,12	<u>9 921,96</u> 8 587,08	<u>979,80</u> 164,57	1 190,64	1 030,45	42,61	<u>117,58</u> 19,75	<u>16,836</u> 0,23	<u>2,02</u> 0,028
10. Ц08-02-148-02	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг (ГНБ), 100 м кабеля	0,15	<u>9 921,96</u> 8 587,08	<u>979,80</u> 164,57	1 488,29	1 288,06	53,26	<u>146,97</u> 24,69	<u>16,836</u> 0,23	<u>2,525</u> 0,035
11. Ц08-02-141-02	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 2 кг, 100 м кабеля	0,28	<u>8 884,76</u> 6 428,73	<u>1 848,35</u> 369,73	2 487,73	1 800,04	170,15	<u>517,54</u> 103,52	<u>12,604</u> 0,518	<u>3,529</u> 0,145
12. Ц08-02-143-01		0,28	<u>9 479,47</u>	<u>6 411,83</u>	2 654,25	855,61	3,33	<u>1 795,31</u>	<u>5,992</u>	<u>1,678</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля, 100 м кабеля		3 055,75	1 422,87				398,40	1,99	0,557
13.	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>5 165,09</u> 3 888,74	<u>846,85</u> 164,57	516,51	388,87	42,95	<u>84,69</u> 16,46	<u>7,625</u> 0,23	<u>0,763</u> 0,023
14.	Ц08-10-010-01 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей, 100 м	0,25	<u>9 508,50</u> 8 506,78	<u>795,10</u>	2 377,14	2 126,70	51,66	<u>198,78</u>	<u>17,48</u>	<u>4,37</u>
15.	Ц08-02-412-07 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 150 мм2, 100 м	0,25	<u>14 457,85</u> 12 338,60	<u>889,52</u> 197,22	3 614,46	3 084,65	307,43	<u>222,38</u> 49,31	<u>24,748</u> 0,276	<u>6,187</u> 0,069
16.	Ц08-02-159-02 Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2, 1 шт.	2	<u>1 186,08</u> 1 114,03		2 372,16	2 228,06	144,10		<u>2,185</u>	<u>4,37</u>
17.	Ц08-02-167-02 Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1кВ, сечение одной жилы до 70 мм2, 1 шт.	1	<u>3 914,68</u> 3 648,28	<u>37,08</u> 7,94	3 914,68	3 648,28	229,32	<u>37,08</u> 7,94	<u>7,153</u> 0,012	<u>7,153</u> 0,012
18.	Ц08-03-574-05 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 95 мм2, 100 жил	0,08	<u>39 717,13</u> 36 801,37	<u>381,38</u> 24,71	3 177,37	2 944,11	202,75	<u>30,51</u> 1,98	<u>70,035</u> 0,035	<u>5,603</u> 0,003
19.	Ц101-12-027-07 Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ, 1 испытание	1	<u>1 698,62</u> 1 698,62		1 698,62	1 698,62			<u>2,795</u>	<u>2,795</u>
20.	Ц101-11-024-01	1	<u>640,18</u>		640,18	640,18			<u>0,943</u>	<u>0,943</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка		640,18							
21.	T01-01-01-045 Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (кабель, каб. арматура, трубы ПВХ), 1 т груза	0,175	<u>585,72</u> 137,65	<u>115,59</u> 70,15	102,51	24,09		<u>20,23</u> 12,28	<u>0,332</u> 0,131	<u>0,058</u> 0,023
22.	T01-01-01-012 Погрузка при автомобильных перевозках кирпича строительного, 1 т груза	0,81	<u>565,56</u> 101,92	<u>179,85</u> 75,45	458,11	82,56		<u>145,68</u> 61,11	<u>0,246</u> 0,123	<u>0,199</u> 0,1
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				51 016,92	38 028,00	6 482,34	<u>6 218,52</u> 1 460,69		<u>79,703</u> 2,219
	<u>Раздел 2. Материалы, не учтенные в расценках</u>									
23.	Счет/фактура. Кабель ААШв-1 4*70, м	90	<u>624,03</u>		56 162,70		56 162,70			
	Поправки: М: /9.91*1.2/1.046									
24.	Счет/фактура. Муфта 1 КВТп-5 (4 КВТпН-1 70-120), шт	2	<u>2 753,10</u>		5 506,20		5 506,20			
	Поправки: М: /9.91*1.2/1.046									
25.	Счет/фактура. Наконечник алюминиевый ТА 95-12-13, шт	8	<u>32,21</u>		257,68		257,68			
	Поправки: М: /9.91*1.2/1.046									
26.	Счет/фактура. Кирпич полнотелый М100 (125) (250*120*65), шт, шт	224	<u>19,52</u>		4 372,48		4 372,48			
	Поправки: М: /9.91*1.2/1.046									
27.	Счет/фактура. Песок строительный, м3	6	<u>2 445,59</u>		14 673,54		14 673,54			
	Поправки: М: /9.91*1.2/1.046									
28.	Счет/фактура.	12	<u>434,65</u>		5 215,80		5 215,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Труба ПЭ 100 SDR17 D110x6,6 техническая для защиты кабеля (в отрезках по 12 м), м <i>Поправки: М: /9.91*1.2/1.046</i>									
29.	Счет/фактура. Гофротруба ПВХ 50мм с зондом,, м <i>Поправки: М: /9.91*1.2/1.046</i>	25	<u>55,99</u>		1 399,75		1 399,75			
30.	Счет/фактура. Скоба СД 48-50мм двухлапковая,, шт <i>Поправки: М: /9.91*1.2/1.046</i>	25	<u>11,69</u>		292,25		292,25			
31.	Счет/фактура. Муфта 1 СТп-5 (4 СТп-1 70-120), шт <i>Поправки: М: /9.91*1.2/1.046</i>	1	<u>6 712,84</u>		6 712,84		6 712,84			
32.	Счет/фактура. Трубка ТУТ 30/15 желтая, м <i>Поправки: М: /9.91*1.2/1.046</i>	0,2	<u>79,97</u>		15,99		15,99			
33.	Счет/фактура. Трубка ТУТнг 30/15 зеленая, м <i>Поправки: М: /9.91*1.2/1.046</i>	0,2	<u>79,97</u>		15,99		15,99			
34.	Счет/фактура. Трубка ТУТ 30/15 красная, м <i>Поправки: М: /9.91*1.2/1.046</i>	0,2	<u>79,97</u>		15,99		15,99			
35.	Счет/фактура. Трубка ТУТнг -LS 30/15 белая, м <i>Поправки: М: /9.91*1.2/1.046</i>	0,2	<u>104,06</u>		20,81		20,81			
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				94 662,02		94 662,02			
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				145 678,94	38 028,00	101 144,36	<u>6 218,52</u>		<u>79,703</u>
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				120 924,32	20 265,27	95 912,99	<u>4 746,06</u>		
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				94 662,02			622,05		0,872

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по стр. 7, 9-18)				20 260,70					
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 7, 9-18)				10 652,54					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				151 837,56					
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				21 855,20	15 317,28	5 231,37	<u>1 306,55</u>		
								765,25		1,224
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=92 - по стр. 1, 3; %=89 - по стр. 2, 4-6; %=98 - по стр. 8)				14 407,67					
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=46 - по стр. 1, 3; %=40 - по стр. 2, 4; %=41 - по стр. 5, 6; %=58 - по стр. 8)				6 684,78					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				42 947,65					
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				560,62	106,65		<u>165,91</u> 73,39		0,123
	. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 21, 22)				180,04					
	. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 21, 22)				108,02					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				560,62					
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				2 338,80	2 338,80				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 19, 20)				1 730,71					
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 19, 20)				841,96					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				4 911,47					
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				200 257,30					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				36 399,08					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				18 179,28					
	ВСЕГО по смете				200 257,30					
	Прокладка труб методом ГНБ 15м*1труба ПНД д.110мм				62 500,00					
	Итого с прокладкой труб методом ГНБ				262 757,30					
	НДС	20			52 551,46					
	ВСЕГО по смете с НДС				315 308,76					

Составил: Е.Ю. Мартынова

(должность, подпись, Ф.И.О)