

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО "УК" Новосибирск
И.Ю. Карацев
4.04.2025 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 162-04э/25
(Локальный сметный расчет)

Реконструкция кабельной линии КЛ-04кВ (ТП -49) перемычка от МКД ул. Хитарова,54 до МКД ул. Хитарова ,56, длиной по трассе 0,042 км

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: 251,004 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0,088 тыс.чел.ч

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стомим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.						Затр. труда рабочих, не зан. обсл. 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

МАРТ 2025

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

Раздел 1. Строительно-монтажные работы

1. Е27-06-008-01	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии, 100 м шва	0,2	59 769,52	43 463,99	11 953,90	2 181,29	1 079,81	8 692,80	25,174	5,164	5,035	
			10 906,46	3 143,55				628,71			1,033	
2. Е27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций	0,008	132 948,34	41 812,74	1 063,58	729,08		334,50	206,77		1,654	
			91 135,60	28 291,51				226,33	52,475		0,42	
3. Е01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0,0148	58 885,34	58 885,34	871,50			871,50	61,065		0,904	
			37 529,80					555,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. E01-02-057-02 (т.ч. п.3.187 (H5=1,2)) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		0,064	<u>87 856,60</u> 87 856,60		5 622,82	5 622,82			<u>212,52</u>	<u>13,601</u>
<i>Начисления: H5= 1.38</i>										
5. 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		0,0112	<u>12 274,11</u>	<u>12 274,11</u> 5 371,61	137,47			<u>137,47</u> 60,16	8,74	0,098
6. E01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта		0,048	<u>40 458,04</u> 40 458,04		1 941,99	1 941,99			<u>101,775</u>	<u>4,885</u>
7. E01-02-027-01 Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 1, 1000 м2 спланированной площади		0,105	<u>1 710,96</u>	<u>1 710,96</u> 773,42	179,65			<u>179,65</u> 81,21	1,081	0,114
8. E01-02-027-04 Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 1, 1000 м2 спланированной площади		0,105	<u>52 006,45</u> 52 006,45		5 460,68	5 460,68			<u>115</u>	<u>12,075</u>
9. Ц08-02-142-01 Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля		0,23	<u>8 818,09</u> 3 108,70	<u>5 697,20</u>	2 028,16	715,00	2,80	<u>1 310,36</u>	<u>6,095</u>	<u>1,402</u>
10. E34-02-003-01 Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий, 1 канало-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										
11. 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
12. Ц08-02-141-02		0,23	<u>8 884,76</u>	<u>1 848,35</u>	2 043,50	1 478,61	139,77	<u>425,12</u>	<u>12,604</u>	<u>2,899</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 2 кг, 100 м кабеля		6 428,73	369,73				85,04	0,518	0,119
13.	Ц08-02-143-01 Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля, 100 м кабеля	0,23	<u>9 479,47</u> 3 055,75	<u>6 411,83</u> 1 422,87	2 180,27	702,82	2,73	<u>1 474,72</u> 327,26	<u>5,992</u> 1,99	<u>1,378</u> 0,458
14.	Ц08-10-010-01 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей, 100 м	0,4	<u>9 508,50</u> 8 506,78	<u>795,10</u>	3 803,40	3 402,71	82,65	<u>318,04</u>	<u>17,48</u>	<u>6,992</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	0,4	<u>14 457,85</u> 12 338,60	<u>889,52</u> 197,22	5 783,14	4 935,44	491,89	<u>355,81</u> 78,89	<u>24,748</u> 0,276	<u>9,899</u> 0,11
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	0,155	<u>585,72</u> 137,65	<u>115,59</u> 70,15	90,80	21,34		<u>17,92</u> 10,87	<u>0,332</u> 0,131	<u>0,051</u> 0,02
22.	T01-01-01-012 Погрузка при автомобильных перевозках кирпича строительного, 1 т груза	0,67	<u>565,56</u> 101,92	<u>179,85</u> 75,45	378,93	68,29		<u>120,50</u> 50,55	<u>0,246</u> 0,123	<u>0,165</u> 0,082
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				62 587,54	40 272,50	7 649,80	<u>14 423,56</u> 2 134,13		<u>84,755</u> 3,401
	<u>Раздел 2. Материалы, не учтенные в расценках</u>									
23.	Счет/фактура. Кабель ААШв-1 4*70, м	75	<u>624,03</u>		46 802,25		46 802,25			
	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	184	<u>19,52</u>		3 591,68		3 591,68			
	Поправки: М: /9.91*1.2/1.046									
27.	Счет/фактура. Песок строительный, м3	5,3	<u>2 445,59</u>		12 961,63		12 961,63			
	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>	40	<u>55,99</u>		2 239,60		2 239,60			
30.	Счет/фактура. Скоба СД 48-50мм двухлапковая,, шт <i>Поправки: М: /9.91*1.2/1.046</i>	40	<u>11,69</u>		467,60		467,60			
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				83 824,06		83 824,06			
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				146 411,60	40 272,50	91 473,86	<u>14 423,56</u>		<u>84,755</u>
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				110 317,38	21 085,48	85 162,68	<u>2 134,13</u>		<u>3,401</u>
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				83 824,06			<u>4 069,22</u> 520,86		<u>0,73</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по стр. 9, 11-18)				20 958,15					
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 9, 11-18)				11 019,23					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				142 294,76					
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				33 285,69	16 758,59	6 311,18	<u>10 215,92</u>		
								1 551,85		2,569
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=147 - по стр. 1, 2; %=92 - по стр. 3, 5; %=89 - по стр. 4, 6-8; %=98 - по стр. 10)				18 572,75					
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=95 - по стр. 1, 2; %=46 - по стр. 3, 5; %=40 - по стр. 4, 6; %=41 - по стр. 7, 8; %=58 - по стр. 10)				9 635,60					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				61 494,04					
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				469,73	89,63		<u>138,42</u>		
								61,42		0,102
	. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 21, 22)				151,05					
	. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 21, 22)				90,63					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				469,73					
	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				209 170,00					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				41 261,61					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				21 496,79					
	ВСЕГО по смете				209 170,00					
	НДС	20			41 834,00					
	ВСЕГО по смете с НДС				251 004,00					

Составил: Е.Ю. Мартынова

(должность, подпись, Ф.И.О)