

Заказчик: ООО "Горэлектросеть"
Подрядчик:

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО "Горэлектросеть"



И.Ю.Карташев

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №508-02э/24
(Локальный сметный расчет)

Реконструкция воздушной линии ВЛ-0,4кВ от ТП-333 ф.Водопадная с заменой опор и провода, длиной 0,784км по трассе
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: 3 566,027 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0,813 тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 01.2024 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	Количество	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

01.2024
К2 = 40.13; К3 = 9.72; К4 = 40.13; К5 = 9.45

Раздел 1. Демонтажные работы

1. Е33-04-040-01 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	27	<u>1 095,56</u> 590,31	<u>505,25</u> 195,03	29 580,12	15 938,37	<u>13 641,75</u> 5 265,81	<u>1,461</u> 0,403	<u>39,447</u> 10,881
2. Е33-04-040-02 Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора	27	<u>166,89</u> 68,62	<u>98,27</u> 39,33	4 506,03	1 852,74	<u>2 653,29</u> 1 061,91	<u>0,173</u> 0,081	<u>4,671</u> 2,187
3. Е33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	23	<u>340,18</u> 298,97	<u>41,21</u>	7 824,14	6 876,31	<u>947,83</u>	<u>0,759</u>	<u>17,457</u>
4. Е33-04-042-01	27	<u>1 168,01</u>	<u>760,69</u>	31 536,27	10 997,64	<u>20 538,63</u>	<u>0,932</u>	<u>25,164</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора		407,32	282,92				7 638,84	0,506	13,662
5.	Ц08-02-145-03 Демонтаж. Кабель до 35 кВ, прокладываемый по ТП без креплений, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля	0,1	<u>1 681,65</u> 1 397,73	<u>283,92</u> 52,57	168,16	139,77		<u>28,39</u> 5,26	<u>3,013</u> 0,081	<u>0,301</u> 0,008
<i>Начисления: Н3= 0.405, Н4= 0.405, Н5= 0.405, Н48= 0</i>										
6.	Ц08-02-148-03 Демонтаж. Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля	0,2	<u>3 263,96</u> 2 970,42	<u>293,54</u> 44,95	652,79	594,08		<u>58,71</u> 8,99	<u>6,403</u> 0,069	<u>1,281</u> 0,014
<i>Начисления: Н3= 0.345, Н4= 0.345, Н5= 0.345, Н48= 0</i>										
7.	Ц08-02-147-12 Демонтаж. Кабель до 35 кВ по опоре с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля	0,15	<u>3 635,17</u> 3 329,18	<u>305,99</u> 44,95	545,28	499,38		<u>45,90</u> 6,74	<u>7,176</u> 0,069	<u>1,076</u> 0,01
<i>Начисления: Н3= 0.345, Н4= 0.345, Н5= 0.345, Н48= 0</i>										
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				74 812,79	36 898,29		<u>37 914,50</u> 13 987,55		<u>89,397</u> 26,762
<u>Раздел 2. Монтажные работы</u>										
8.	Е01-01-009-23 Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0,007	<u>55 408,08</u>	<u>55 408,08</u> 34 135,78	387,86			<u>387,86</u> 238,95	61,065	0,427
9.	Е01-02-057-02 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	0,01	<u>79 911,27</u> 79 911,27		799,11	799,11			<u>212,52</u>	<u>2,125</u>
<i>Начисления: Н5= 1.38</i>										
10.	Ц08-02-145-03 Кабель до 35 кВ, прокладываемый по ТП без креплений, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля	0,1	<u>6 017,19</u> 4 659,49	<u>946,34</u> 175,37	601,72	465,95	41,14	<u>94,63</u> 17,54	<u>10,044</u> 0,27	<u>1,004</u> 0,027
<i>Начисления: Н3= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35</i>										
11.	Е34-02-003-01	0,02	<u>63 028,84</u>		1 260,58	1 247,22	13,36		<u>152,95</u>	<u>3,059</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий, 1 канало-километр трубопровода		62 360,82							
	<i>Вычт.ресурсы: C507-0546:[M-(43920.00=43.92*1000)]</i>									
12.	Ц08-02-148-03 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля	0,2	<u>11 227,07</u> 9 901,27	<u>978,61</u> 149,68	2 245,41	1 980,25	69,44	<u>195,72</u> 29,94	<u>21,344</u> 0,23	<u>4,269</u> 0,046
13.	Ц08-02-147-12 Кабель до 35 кВ по опоре с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 3 кг, 100 м кабеля	0,15	<u>12 509,41</u> 11 096,75	<u>1 020,11</u> 149,68	1 876,41	1 664,51	58,88	<u>153,02</u> 22,45	<u>23,92</u> 0,23	<u>3,588</u> 0,035
14.	Ц08-02-163-02 Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ² , 1 шт.	1	<u>921,08</u> 864,00		921,08	864,00	57,08		<u>1,863</u>	<u>1,863</u>
	<i>Начисления: H5= 1.35</i>									
15.	Ц08-03-574-07 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 150 мм ² , 100 жил	0,04	<u>54 083,82</u> 50 908,92	<u>506,22</u> 35,31	2 163,36	2 036,36	106,75	<u>20,25</u> 1,41	<u>106,515</u> 0,054	<u>4,261</u> 0,002
	<i>Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35</i>									
16.	Ц08-02-165-03 Муфта концевая для кабеля напряжением 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ² , 1 шт.	1	<u>12 095,20</u> 2 880,53	<u>9 174,22</u> 3 194,35	12 095,20	2 880,53	40,45	<u>9 174,22</u> 3 194,35	<u>6,21</u> 4,911	<u>6,21</u> 4,911
17.	Ц08-01-087-03 Металлические конструкции. Защита кабеля на опоре, 1 т	0,0339	<u>165 747,39</u> 36 356,98	<u>7 394,78</u> 1 301,82	5 618,83	1 232,50	4 135,65	<u>250,68</u> 44,13	<u>78,372</u> 2,001	<u>2,657</u> 0,068
	<i>Начисления: H5= 1.26</i>									
18.	Ц101-12-027-07 Испытание кабеля силового напряжением до 1 кВ, 1 испытание	1	<u>1 343,55</u> 1 343,55		1 343,55	1 343,55			<u>2,43</u>	<u>2,43</u>
19.	Ц101-11-024-01	1	<u>506,44</u>		506,44	506,44			<u>0,82</u>	<u>0,82</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Фазировка электрической линии с сетью напряжением до 1 кВ, 1 фазировка		506,44							
20. 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	0,006	<u>11 549,30</u>	<u>11 549,30</u> 4 885,83	69,30			<u>69,30</u> 29,31	8,74	0,052
21. E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта	0,02	<u>36 799,21</u> 36 799,21		735,98	735,98			<u>101,775</u>	<u>2,036</u>
22. E01-02-027-01	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 1, 1000 м2 спланированной площади	0,04	<u>1 609,92</u>	<u>1 609,92</u> 703,48	64,40			<u>64,40</u> 28,14	1,081	0,043
23. E01-02-027-04	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 1, 1000 м2 спланированной площади	0,04	<u>47 303,24</u> 47 303,24		1 892,13	1 892,13			<u>115</u>	<u>4,6</u>
24. E33-04-001-02	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одностоечных с подкосом, 1 опора	5	<u>6 695,75</u> 3 098,44	<u>2 989,77</u> 1 022,11	33 478,75	15 492,20	3 037,70	<u>14 948,85</u> 5 110,55	<u>7,257</u> 1,829	<u>36,285</u> 9,145
25. E33-04-001-04	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	9	<u>11 670,67</u> 7 090,57	<u>3 972,56</u> 1 195,87	105 036,03	63 815,13	5 467,86	<u>35 753,04</u> 10 762,83	<u>16,606</u> 2,139	<u>149,454</u> 19,251
26. E33-04-001-01		13	<u>3 635,01</u>	<u>1 470,83</u>	47 255,13	20 236,32	7 898,02	<u>19 120,79</u>	<u>3,646</u>	<u>47,398</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одноствоечных, 1 опора		1 556,64	501,63				6 521,19	0,897	11,661
27.	E33-04-016-01 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных деревянных опор, 1 опора	50	<u>223,84</u> 90,29	<u>133,55</u> 82,27	11 192,00	4 514,50		<u>6 677,50</u> 4 113,50	<u>0,23</u> 0,127	<u>11,5</u> 6,35
28.	E33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора	27	<u>283,57</u> 113,57	<u>170,00</u> 104,74	7 656,39	3 066,39		<u>4 590,00</u> 2 827,98	<u>0,288</u> 0,161	<u>7,776</u> 4,347
29.	E08-01-002-02 Устройство основания под опоры щебеночного, 1 м3 основания <i>Вычт.ресурсы: C408-0019:[M-(199.59=153.53*1.3)]</i>	1,131	<u>1 618,46</u> 1 087,92	<u>527,70</u> 307,80	1 830,48	1 230,44	3,21	<u>596,83</u> 348,12	<u>2,76</u> 0,621	<u>3,122</u> 0,702
30.	E33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м <i>Начисления: H2= 0</i>	0,91	<u>79 199,83</u> 34 413,08	<u>44 786,75</u> 21 911,38	72 071,84	31 315,90		<u>40 755,94</u> 19 939,36	<u>75,026</u> 42,757	<u>68,274</u> 38,909
31.	E33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	23	<u>2 035,71</u> 990,81	<u>1 031,29</u> 412,54	46 821,33	22 788,63	313,03	<u>23 719,67</u> 9 488,42	<u>2,266</u> 0,851	<u>52,118</u> 19,573
32.	E33-04-030-01 Монтаж грозозащиты. Установка ограничителя перенапряжений с помощью механизмов, 1 компл.	5	<u>3 610,92</u> 2 106,83	<u>1 474,04</u> 540,95	18 054,60	10 534,15	150,25	<u>7 370,20</u> 2 704,75	<u>4,934</u> 1,116	<u>24,67</u> 5,58
33.	Ц08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм, 10 шт.	2,7	<u>6 695,08</u> 5 580,08	<u>816,29</u> 142,06	18 076,72	15 066,22	806,52	<u>2 203,98</u> 383,56	<u>12,305</u> 0,219	<u>33,224</u> 0,591
34.	Ц08-02-472-09	2,97	<u>13 054,62</u>	<u>957,81</u>	38 772,22	32 989,51	2 938,01	<u>2 844,70</u>	<u>24,495</u>	<u>72,75</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 6,5 мм, 100 м		11 107,58	142,06				421,92	0,219	0,65
35.	Ц08-02-472-10 (прим.) Заземляющий спуск - провод СИП-4 2х25, 100 м	0,54	<u>18 139,80</u> 16 771,13	<u>375,00</u> 22,47	9 795,49	9 056,41	536,58	<u>202,50</u> 12,13	<u>36,984</u> 0,035	<u>19,971</u> 0,019
36.	E13-03-004-23 Окраска металлических огрунтованных поверхностей Кузбасслаком, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,188	<u>4 453,59</u> 1 662,59	<u>144,05</u> 5,62	837,28	312,57	497,63	<u>27,08</u> 1,06	<u>3,802</u> 0,012	<u>0,715</u> 0,002
<i>Начисления: H5= 1.32</i>										
37.	T01-01-01-045 Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (провод демонтированный А50, А25), 1 т груза	0,163	<u>465,94</u> 108,75	<u>94,58</u> 55,38	75,95	17,73		<u>15,42</u> 9,03	<u>0,289</u> 0,114	<u>0,047</u> 0,019
38.	T03-02-01-010 Перевозка демонтированного провода автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 10 км, 1 т груза	0,163	<u>505,76</u>	<u>505,76</u>	82,44			<u>82,44</u>		
39.	T01-01-01-045 Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (Провод, арматура и пр.), 1 т груза	1,751	<u>465,94</u> 108,75	<u>94,58</u> 55,38	815,86	190,42		<u>165,61</u> 96,97	<u>0,289</u> 0,114	<u>0,506</u> 0,2
40.	T01-01-01-007 Погрузка при автомобильных перевозках опор деревянных, 1 т груза	12	<u>406,61</u> 102,33	<u>85,34</u> 34,51	4 879,32	1 227,96		<u>1 024,08</u> 414,12	<u>0,249</u> 0,062	<u>2,988</u> 0,744
41.	T01-01-01-007 Погрузка при автомобильных перевозках опор деревянных демонтированных, 1 т груза	6,48	<u>406,61</u> 102,33	<u>85,34</u> 34,51	2 634,83	663,10		<u>553,00</u> 223,62	<u>0,249</u> 0,062	<u>1,614</u> 0,402
42.	T01-01-02-007	6,48	<u>406,61</u>	<u>85,34</u>	2 634,83	663,10		<u>553,00</u>	<u>0,249</u>	<u>1,614</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Разгрузка при автомобильных перевозках опор деревянных демонтированных, 1 т груза		102,33	34,51				223,62	0,062	0,402
43.	T03-02-02-010 Перевозка опор деревянных автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 10 км, 1 т груза	6,48	<u>595,03</u>	<u>595,03</u>	3 855,79			<u>3 855,79</u>		
44.	T01-01-01-015 Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, 1 т груза	0,419	<u>641,53</u> 113,97	<u>209,08</u> 85,08	268,79	47,75		<u>87,60</u> 35,65	<u>0,303</u> 0,152	<u>0,127</u> 0,064
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				458 707,43	250 876,96	26 171,56	<u>175 558,10</u> 67 244,60		<u>573,075</u> 124,222
<u>Раздел 3. Материалы неучтенные в расценках</u>										
45.	Счет. Стойка С1 деревянная, шт	50	<u>11 340,00</u>		567 000,00		567 000,00			
<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>										
46.	Счет. Скоба строительная 8*250, шт	23	<u>23,34</u>		536,82		536,82			
<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>										
47.	Счет. Бирка маркировочная У 134, шт	1	<u>2,08</u>		2,08		2,08			
<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>										
48.	Счет. Песок строительный, м3	1,4	<u>1 666,04</u>		2 332,46		2 332,46			
<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>										
49.	Счет. Кабель ААШв-1 4*120, м	45	<u>832,55</u>		37 464,75		37 464,75			
<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>										
50.	Счет.	20	<u>466,64</u>		9 332,80		9 332,80			

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: /1.2*9.45</i>									
51. Счет.	Муфта 1 КНТп-5 (4 КНТпН-1 70-120), шт	1	<u>2 520,03</u>		2 520,03		2 520,03			
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
52. Счет.	Муфта 1 КВТп-5 (4 КВТпН-1 70-120), шт	1	<u>2 632,01</u>		2 632,01		2 632,01			
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
53. Счет.	Наконечник алюминиевый ТА 150, шт	8	<u>51,31</u>		410,48		410,48			
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
54. Счет.	Швеллер 12 (У,П), тн	0,031	<u>83 066,63</u>		2 575,07		2 575,07			
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
55. Счет.	Уголок 50*50*5, тн	0,31	<u>68 133,37</u>		21 121,34		21 121,34			
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
56. Счет.	Круг 12, тн	0,001	<u>73 266,70</u>		73,27		73,27			
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
57. Счет.	Щебень из доменного шлака фр. 5-20 (тн), тн	1,47	<u>606,69</u>		891,83		891,83			
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
58. Счет.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт	13	<u>276,89</u>		3 599,57		3 599,57			
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
59. Счет.		123	<u>34,87</u>		4 289,01		4 289,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Лента монтажная стальная F2007 (50м), м <i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
60. Счет.		123	<u>9,07</u>		1 115,61		1 115,61			
Скрепа-бугель с зубьями, шт										
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
61. Счет.		28	<u>390,38</u>		10 930,64		10 930,64			
Зажим анкерный РА 2200, шт										
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
62. Счет.		28	<u>163,77</u>		4 585,56		4 585,56			
Кронштейн анкерный СА 2000.1, шт										
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
63. Счет.		82	<u>48,20</u>		3 952,40		3 952,40			
Зажим соединительный плашечный ПС-1-1А, шт										
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
64. Счет.		123	<u>4,35</u>		535,05		535,05			
Стяжной хомут S180, шт										
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
65. Счет.		4	<u>298,62</u>		1 194,48		1 194,48			
Наконечник изолированный СРТАУ 120, шт										
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
66. Счет.		62	<u>11,25</u>		697,50		697,50			
Колпачок СЕ 150 изолирующий, шт										
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
67. Счет.		85	<u>73,05</u>		6 209,25		6 209,25			
Зажим ответвительный прокалывающий Р1Х-95, шт										
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
68. Счет.		23	<u>63,50</u>		1 460,50		1 460,50			
Зажим анкерный РА 25*100, шт										
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
69. Счет.		23	<u>27,50</u>		632,50		632,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Кронштейн анкерный СА 25, шт									
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
70. Счет.		629	<u>66,72</u>		41 966,88		41 966,88			
	Провод СИП-4 2*25, м									
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
71. Счет.		9	<u>473,16</u>		4 258,44		4 258,44			
	Гильза МЖРТ 120, шт									
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
72. Счет.		3	<u>127,86</u>		383,58		383,58			
	Гильза МЖРТ-95, шт									
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
73. Счет.		910	<u>720,56</u>		655 709,60		655 709,60			
	Провод СИП-2 3*120+1*95, м									
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
74. Счет.		15	<u>984,41</u>		14 766,15		14 766,15			
	Ограничитель перенапряжений LVA-450-4, шт									
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
75. Счет.		15	<u>209,98</u>		3 149,70		3 149,70			
	Зажим прокалывающий ОР-72В, шт									
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
76. Счет.		0,077	<u>83 066,63</u>		6 396,13		6 396,13			
	Круг 6,5, тн									
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
77. Счет.		0,2	<u>171,71</u>		34,34		34,34			
	Трубка ТУТ нг 40/20 красная, м									
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
78. Счет.		0,2	<u>204,40</u>		40,88		40,88			
	Трубка ТУТ нг 40/20 желтая, м									
	<i>Поправки: М: /1.2*9.45</i>									
79. Счет.		0,2	<u>204,40</u>		40,88		40,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Трубка ТУТ нг 40/20 зеленая, м									
	Поправки: М: /1.2*9.45									
80. Счет.		0,2	<u>201,76</u>		40,35		40,35			
	Трубка ТУТ нг 40/20 черная, м									
	Поправки: М: /1.2*9.45									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					1 412 881,94		1 412 881,94			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 946 402,16	287 775,25	1 439 053,50	<u>213 472,60</u>		<u>662,472</u>
								81 232,15		150,984
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					1 412 881,94					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по стр. 5-7, 10, 12-17, 33-35)					71 409,36					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 5-7, 10, 12-17, 33-35)					37 545,14					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 1-4, 24-28, 30-32; %=92 - по стр. 8, 20; %=89 - по стр. 9, 21-23; %=98 - по стр. 11; %=110 - по стр. 29; %=94 - по стр. 36)					297 924,91					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1-4, 24-28, 30-32; %=46 - по стр. 8, 20; %=40 - по стр. 9, 21; %=58 - по стр. 11; %=41 - по стр. 22, 23; %=69 - по стр. 29; %=51 - по стр. 36)					173 215,36					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 18, 19)					1 369,00					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 18, 19)					666,00					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					3 884,99					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					2 528 531,93					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					370 703,27					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					211 426,50					
Нормативная трудоемкость										813,456
Итого					2 528 531,93					
Транспортные расходы, %					64 992,57					
Итого с транспортными расходами					2 593 524,50					
Коэффициент ИЦП на 2027 год					1,1270272					
(Прогноз индексов дефляторов и индексов цен производителей по видам экономической деятельности до 2029 г. (разработан Минэкономразвития России))										
Всего с учетом коэффициента ИЦП					2 922 972,66					
НДС, %		22			643 053,98					
Итого с НДС					3 566 026,64					

Составил: Ю.В. Фунтикова



(должность, подпись, Ф.И.О)