

ЗАКАЗЧИК: ООО "Горэлектросеть"
ПОДРЯДЧИК:

И.Ю. Каргашев

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №512-03э/24

(Локальный сметный расчет)

Техническое перевооружение закрытого распределительного пункта РП-4 с заменой масляных выключателей на вакуумные

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:
Нормативная трудоемкость:

43 566,063 тыс. руб.
3,372 тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 01.2024 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Кемеровской области ред. 2014г. мзм.1-3 (приказы №№514/пр.-521/пр.)."

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.						Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел.ч	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. осн. раб.	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: НЗ= 1.35, Н4= 1.35, Н5= 1.35

01.2024

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

Раздел 1. Монтажные работы

1. Ц08-01-084-01	14	13 952,00	3 123,72	195 328,00	151 595,92	43 732,08	23,34	326,76
Демонтаж. Камера сборных		10 828,28	670,17			9 382,38	1,03	14,42
распределительных устройств с								
масляным выключателем, 1 шт.								

Начисления: НЗ= 0.945, Н4= 0.945, Н5= 0.945, Н48= 0

2. Ц08-01-084-02	3	11 033,45	2 177,96	33 100,35	26 566,47	6 533,88	19,09	57,27
Демонтаж. Камера сборных		8 855,49	467,11			1 401,33	0,72	2,16
распределительных устройств								
трансформатора напряжения, линейного								
ввода, разрядника или разъединителя, 1								
шт.								

Начисления: НЗ= 0.945, Н4= 0.945, Н5= 0.945, Н48= 0

3. Ц08-01-084-04	14	16 746,44	1 801,41	234 450,16	206 041,92	3 188,50	25 219,74	31,73	444,22
------------------	----	-----------	----------	------------	------------	----------	-----------	-------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Камера сборных распределительных устройств с вакуумным выключателем, 1 шт.			14 717,28	386,45				5 410,30	0,59	8,26
4. ЦО8-01-084-02 Камера сборных распределительных устройств трансформатора напряжения, линейного ввода, разрядника или разъединителя, 1 шт.	3		15 982,51 12 650,58	3 111,37 667,36	47 947,53	37 951,74	661,68	9 334,11 2 002,08	27,27 1,03	81,81 3,09
5. ЦО8-02-144-07 Отсоединение от зажимов жил проводов или кабелей сечением до 240 мм ² , 100 шт. <i>Начисления: Н5= 0.405, Н48= 0</i>	0,51		5 711,70 5 711,70		2 912,97	2 912,97			12,31	6,28
6. ЦО8-02-144-07 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 240 мм ² , 100 шт. <i>Начисления: Н3= 0.405, Н4= 0.405, Н5= 0.405, Н48= 0</i>	0,51		19 104,90 19 038,47		9 743,50	9 709,62	33,88		41,04	20,93
7. ЦО8-01-072-03 Демонтаж. Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 700 мм ² , 100 м	0,6		16 998,28 14 823,62	2 174,66 2 852,04	10 198,97	8 894,17		1 304,80 1 711,22	31,95 5,79	19,17 3,47
8. ЦО8-01-072-03 Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 700 мм ² , 100 м	0,6		58 684,32 49 412,47	7 248,98 9 506,80	35 210,59	29 647,48	1 213,72	4 349,39 5 704,08	106,52 19,29	63,91 11,57
9. ЦО8-01-072-04 Демонтаж. Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1000 мм ² , 100 м	0,06		46 983,59 40 857,56	6 126,03 8 143,18	2 819,01	2 451,45		367,56 488,59	88,07 16,54	5,28 0,99
10. ЦО8-01-072-04 Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1000 мм ² , 100 м	0,06		70 565,91 58 368,28	8 751,50 11 633,29	4 233,96	3 502,10	206,77	525,09 698,00	125,82 23,63	7,55 1,42

Заготовка и монтаж закладных м/к

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. Е06-01-015-08		0,45	37 958,70	626,16	17 081,41	16 799,64		281,77	85,35	38,41
Установка закладных деталей, 1 т			37 332,54	131,63				59,23	0,2	0,09

Вычит.ресурсы: С204-0064:1-М-(7294,96=7294,96*1) 1

12. Ц08-02-145-01	2	5 002,41	924,66	10 004,82	7 339,78	815,72	1 849,32	7,91	15,82
Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м		3 669,89	175,37				350,74	0,27	0,54
кабеля до 1 кг, 100 м кабеля									

Монтаж кабеля в лотках

13. Ц08-02-398-02	1,8	1 447,84	81,84	2 606,11	2 270,32	188,48	147,31	2,78	5
Кабель в лотках, сечением до 35 мм2 (КВВГнг 10*1,5; 7*1,5; 5*1,5), 100 м		1 261,29	17,26				31,07	0,03	0,05

14. Ц08-02-398-01	0,6	768,69	40,92	461,21	378,26	58,40	24,55	1,39	0,83
Кабель в лотках, сечением до 6 мм2 (ВВГ 3*1,5), 100 м		630,44	8,83				5,30	0,01	0,01

Монтаж системы отопления

15. Ц08-02-371-01	1	704,26	40,92	704,26	642,08	21,26	40,92	1,27	1,27
Установка терморегулятора, 1 шт.		642,08	8,83				8,83	0,01	0,01

16. Ц08-03-593-08	0,04	23 778,48	720,84	951,13	902,28	20,02	28,83	47,2	1,89
Установка обогревателя серии Эколайн Классик, 100 шт.		22 557,07	158,11				6,32	0,24	0,01

17. Ц08-10-010-01	0,5	10 612,63	878,30	5 306,32	4 768,65	98,52	439,15	21,55	10,78
Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей, 100 м		9 537,30							

Начисления: Н5= 1.4175

18. Ц08-02-412-03	0,5	4 359,14	122,86	2 179,57	2 021,75	96,39	61,43	8,92	4,46
Затягивание кабеля в гофротрубы первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2, 100 м		4 043,50	26,49				13,25	0,04	0,02

Начисления: Н5= 1.4175

19. Ц08-03-573-04	1	2 131,23	568,62	2 131,23	1 529,35	33,26	568,62	3,2	3,2
-------------------	---	----------	--------	----------	----------	-------	--------	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм, 1 шт.			1 529,35	205,47				205,47	0,39	0,39
20. Ц08-03-591-08 Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0,01		23 133,22 22 299,04	208,40 26,49	231,33	222,99	6,26	2,08 0,26	46,66 0,04	0,47
21. Ц08-03-575-01 Автомат трехполюсный 40 А, 1 шт.	1		727,75 722,74		727,75	722,74	5,01		1,51	1,51
22. Ц08-01-080-04 Контактор КМИ, 1 шт.	1		1 182,11 707,49	450,33 96,31	1 182,11	707,49	24,29	450,33 96,31	1,53 0,15	1,53 0,15
23. Ц10-08-019-01 Коробка ответвительная, 1 шт.	7		322,27 317,83		2 255,89	2 224,81	31,08		0,68	4,76
24. Ц10-04-030-04 Установка на пульты и панелях колодки клеммной (шина нулевая), 1 шт.	2		629,83 532,12		1 259,66	1 064,24	195,42		1,35	2,7
Монтаж освещения										
25. Ц08-03-575-01 Автомат однополюсный 25 А, 1 шт.	1		727,75 722,74		727,75	722,74	5,01		1,51	1,51
26. Ц08-03-591-01 Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0,02		21 217,21 20 389,65	208,40 26,49	424,34	407,79	12,38	4,17 0,53	42,66 0,04	0,85
27. Ц08-02-149-01 Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	0,3		40 435,58 8 567,35	27 824,76 9 519,64	12 130,68	2 570,21	1 213,04	8 347,43 2 855,89	18,47 14,63	5,54 4,39
28. Ц08-02-147-10 Кабель до 35 кВ по стене с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	0,2		10 272,55 8 817,76	1 076,88 175,37	2 054,51	1 763,55	75,58	215,38 35,07	19,01 0,27	3,8 0,05
29. Ц08-03-593-08	0,04		23 778,48	720,84	951,13	902,28	20,02	28,83	47,2	1,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Светильник с подвеской к смонтированной тросовой проводке (НСП), 100 шт.										
			22 557,07	158,11				6,32	0,24	0,01

30. Ц08-03-593-06	0,02	<u>52 846,34</u>	<u>3 992,78</u>	1 056,93	911,58	65,49	<u>79,86</u>	<u>95,36</u>	<u>1,91</u>
Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый (НПП), 100 шт.		45 578,85	772,50				15,45	1,19	0,02

31. Ц08-02-159-09	12	<u>582,69</u>	6 992,28	6 992,28	<u>1,26</u>	<u>15,12</u>
Демонтаж. Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2, 1 шт.						

Начисления: Н5= 0,405, Н48= 0

32. Ц08-02-159-09	12	<u>2 012,84</u> 1 941,49	24 154,08	23 297,88	856,20	<u>4,19</u> <u>50,28</u>
Заделка концов в резиновой перчатке для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2, 1 шт.						

33. Ц08-02-167-10	12	<u>7 134,03</u> 7 013,92	<u>40,92</u> 8,83	85 608,36	84 167,04	950,28	<u>491,04</u> 105,96	<u>15,12</u> 0,01	<u>181,44</u> 0,12
Муфта соединительная для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение жил до 240 мм ² , 1 шт.									

Вычт.ресурсы: C509-1702-1 М-(106,21=3426,00*0,031) 1

34. Ц08-02-145-04	1,2	<u>2 282,50</u>	<u>358,67</u>	2 739,00	2 308,60	<u>430,40</u>	<u>4,15</u>	<u>4,98</u>
Демонтаж. Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 6 кг, 100 м кабеля		1 923,83	52,57			63,08	0,08	0,1

Начисления: Н3= 0,405, Н4= 0,405, Н5= 0,405, Н48= 0

35. Ц08-02-145-04	1,2	<u>8 025,73</u>	<u>1 195,46</u>	9 630,87	7 695,32	501,00	<u>1 434,55</u>	<u>13,82</u>	<u>16,58</u>
Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без крепления, масса 1 м		6 412,77	175,37				210,44	0,27	0,32
кабеля до 6 кг, 100 м кабеля									

Монтаж заземления.

36. Ц08-02-472-07	0,6	<u>15 413,34</u>	<u>1 370,03</u>	9 248,00	7 823,66	602,32	<u>822,02</u>	<u>28,76</u>	<u>17,26</u>
-------------------	-----	------------------	-----------------	----------	----------	--------	---------------	--------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2, 100 м										
	13 039,44			219,51				131,71	0,34	0,2
<hr/>										
37. Ц08-02-472-09		0,3	15 153,08	1 124,41	4 545,92	3 911,83	296,77	337,32	28,76	8,63
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из угловой стали 50х50х5, 100 м	13 039,44			166,94				50,08	0,26	0,08
<hr/>										
38. Ц08-02-472-11		0,3	2 354,70	98,66	706,42	659,38	17,44	29,60	4,85	1,46
Перемишка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций, 10 шт.	2 197,92			8,83				2,65	0,01	
<hr/>										
39. Ц08-02-472-09		0,005	15 153,08	1 124,41	75,77	65,20	4,95	5,62	28,76	0,14
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из трубы диаметром 8 мм, 100 м	13 039,44			166,94				0,83	0,26	
<hr/>										
Окраска м/к										
<hr/>										
40. Е13-03-004-23		0,306	4 409,64	169,13	1 349,35	487,63	809,97	51,75	3,64	1,11
Окраска металлических огрунтованных поверхностей Кузбассаком, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 593,56			6,42				1,96	0,01	
<hr/>										
Начисления: Н5= 1.265										
<hr/>										
ПНР										
<hr/>										
41. Ц101-03-020-03		14	15 754,64		220 564,96	220 564,96			28,08	393,12
Схема вторичной коммутации вакуумного выключателя с дистанционным управлением, напряжение выключателя до 11 кВ, 1 схема	15 754,64									
<hr/>										
Начисления: Н5= 1.3										
<hr/>										
42. Ц101-03-024-01		1	6 564,47		6 564,47	6 564,47			11,7	11,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод общий, напряжение разъединителя до 20 кВ, 1 схема										
Начисления: Н5= 1,3			6 564,47							
43. Ц101-05-015-01	17		<u>16 611,81</u> 16 611,81		282 400,77	282 400,77			<u>27,14</u>	<u>461,38</u>
Устройство АВР со схемой восстановления напряжения, 1 устройство										
Начисления: Н5= 1,3										
44. Ц101-05-028-05	17		<u>18 219,02</u> 18 219,02		309 723,34	309 723,34			<u>29,95</u>	<u>509,15</u>
Программируемый микропроцессорный комплекс, 1 устройство										
Начисления: Н5= 1,3										
45. Ц101-12-020-01	17		<u>5 237,77</u> 5 237,77		89 042,09	89 042,09			<u>9,48</u>	<u>161,16</u>
Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ, 1 испытание										
Начисления: Н5= 1,3										
46. Ц101-12-021-02	17		<u>2 150,97</u> 2 150,97		36 566,49	36 566,49			<u>3,68</u>	<u>62,56</u>
Испытание аппарата коммутационного напряжением до 35 кВ, 1 испытание										
Начисления: Н5= 1,3										
47. Ц101-11-022-01	17		<u>321,44</u> 321,44		5 464,48	5 464,48			<u>0,52</u>	<u>8,84</u>
Измерение активного, индуктивного сопротивлений и емкости электрических машин и аппаратов, 1 измерение										
Начисления: Н5= 1,3										
48. Ц101-11-028-01	400		<u>256,83</u> 256,83		102 732,00	102 732,00			<u>0,42</u>	<u>168</u>
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром, 1 линия										
Начисления: Н5= 1,3										
49. Ц101-12-010-03	17		<u>1 308,24</u>		22 240,08	22 240,08			<u>2,11</u>	<u>35,87</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Испытание вторичной обмотки трансформатора измерительного, 1 испытание										
Начисления: H5= 1.3										
50.	Ц101-12-010-02	17	1 963,56 1 963,56		33 380,52	33 380,52			3,16	53,72
Испытание первичной обмотки трансформатора измерительного, 1 испытание										
Начисления: H5= 1.3										
Монтаж устройства сбора и передачи данных										
51.	Ц08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм, 1 шт.	1	2 131,23 1 529,35	568,62 205,47	2 131,23	1 529,35	33,26	568,62 205,47	3,2 0,39	3,2 0,39
52.	Ц08-03-575-01 Нагреватель ВНУ 100Б1, 1 шт.	1	727,75 722,74		727,75	722,74	5,01		1,51	1,51
53.	Ц08-03-575-01 Автомат однополюсный 5А, 1 шт.	1	727,75 722,74		727,75	722,74	5,01		1,51	1,51
54.	Ц11-03-001-01 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (маршрутизатор МКС (УСПД)), 1 шт.	1	349,95 335,49		349,95	335,49	14,46		0,7	0,7
55.	Ц10-04-066-04 Коробка кабельная соединительная или разветвительная, 1 шт.	1	2 281,40 2 221,20		2 281,40	2 221,20	60,20		5,4	5,4
56.	Ц08-02-147-10 Кабель до 35 кВ по стене с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	0,07	10 272,55 8 817,76	1 076,88 175,37	719,07	617,24	26,45	75,38 12,28	19,01 0,27	1,33 0,02
57.	Ц08-03-591-08 Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0,01	23 133,22 22 299,04	208,40 26,49	231,33	222,99	6,26	2,08 0,26	46,66 0,04	0,47
58.	Ц08-03-575-01	1	727,75		727,75	722,74	5,01		1,51	1,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Автомат трехполюсный 5А, 1 шт.										
			722,74							

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

1 901 998,66 1 781 328,88 12 484,77 108 185,01 3319,44
31 272,74 52,35

Раздел 2. Материалы и оборудование не учтенные в расценках

59. Чет. Оборудование 1 28 571 200,00 28 571 200,00 28 571 200,00
Ячейка КСО-298 6(10кВ), компл.

Поправки: М: /1.2

60. Чет. Маршрутизатор каналов связи (МКС) 1 108 622,55 108 622,55 108 622,55
(УСПД) "Рим-099.02" (с монтажным устройством Рим 000.01), шт

Поправки: М: /1.2*9.45

61. Чет. Шина алюминиевая АД31Т 8*80, м 60 913,72 54 823,20 54 823,20

Поправки: М: /1.2*9.45

62. Чет. Швеллер 10 (У,П), тн 0,45 79 445,30 35 750,39 35 750,39

Поправки: М: /1.2*9.45

63. Чет. Кабель КВВГнг 10х1,0, м 200 144,68 28 936,00 28 936,00

Поправки: М: /1.2*9.45

64. Чет. Зажим для троса 6 мм, шт 16 5,48 87,68 87,68

Поправки: М: /1.2*9.45

65. Чет. Шина N6*9 8/2, шт 2 94,31 188,62 188,62

Поправки: М: /1.2*9.45

66. Чет. Изолятор угловой для <0> шины, шт 2 6,99 13,98 13,98

Поправки: М: /1.2*9.45

67. Чет. 500 2,93 1 465,00 1 465,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Шит ШМН-1-0 36 (395*310*220) УХЛ3										
IP31, шт										

Поправки: М: /1.2*9,45

79. Чет.	1	80,61	80,61	80,61						
Розетка 1-м ОП Хит 16А IP20 250В с/з										
без з/ш бел РА 16-133-В, шт										

Поправки: М: /1.2*9,45

80. Чет.	1	672,93	672,93	672,93						
Автоматический выключатель ВА47-29										
ЗР 40А 4,5кА хар-ка С, шт										

Поправки: М: /1.2*9,45

81. Чет.	1	2 621,34	2 621,34	2 621,34						
Контактор КМН-34012 40А 230В, шт										

Поправки: М: /1.2*9,45

82. Чет.	7	112,93	790,51	790,51						
Коробка распр. откp. пр. 80*80*40 7										
вводов, шт										

Поправки: М: /1.2*9,45

83. Чет.	4	76,26	305,04	305,04						
Терпен М12 крюк-кольцо, шт										

Поправки: М: /1.2*9,45

84. Чет.	1	68,89	68,89	68,89						
Автоматический выключатель ВА47-29										
1Р 25А х-ка С, шт										

Поправки: М: /1.2*9,45

85. Чет.	2	149,31	298,62	298,62						
Выключатель нар.установки ВА66-102Б										
10А 250В, шт										

Поправки: М: /1.2*9,45

86. Чет.	4	338,03	1 352,12	1 352,12						
Светильник НСП 02-100-003, с решеткой										
IP 56, шт										

Поправки: М: /1.2*9,45

87. Чет.	2	272,54	545,08	545,08						
----------	---	--------	--------	--------	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Поправки: М: /1.2*9.45										
98. Счет. Шкаф учета (АЗ,А1)560*650*175 (1Р54), шт	1	5 950,00	5 950,00							
Поправки: М: /1.2*9.45										
99. Счет. Нагреватель взрывозащищенный ВНУ100 Б1, шт	1	5 012,00	5 012,00							
Поправки: М: /1.2*9.45										
100 Счет. Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 5А х-ка С, шт	1	271,59	271,59							
Поправки: М: /1.2*9.45										
101 Счет. Разветвитель интерфейса RS-485, РП-4- П, шт	1	812,04	812,04							
Поправки: М: /1.2*9.45										
102 Счет. Кабель ВВГнг 4*1,5 (ож) 660В, м	7	111,04	777,28							
Поправки: М: /1.2*9.45										
103 Счет. Площадка самоклеющая 22,2*16, шт	10	5,48	54,80							
Поправки: М: /1.2*9.45										
104 Счет. Розетка РА16-638 откр.уст. с з/к 1-ая, шт	1	73,71	73,71							
Поправки: М: /1.2*9.45										
105 Счет. Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 5А, шт	1	662,63	662,63							
Поправки: М: /1.2*9.45										
106 Счет. DIN-рейка 20 см, шт	1	29,86	29,86							
Поправки: М: /1.2*9.45										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			29 327 580,21				29 327 580,21			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			31 229 578,87			1 781 328,88	29 340 064,98		108 185,01	3319,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					28 571 200,00		28 571 200,00			52,35
. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=4.6 - по стр. 59)					1 314 275,20			31 272,74		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -										
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -					29 885 475,20					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по стр. 1-10, 12-22, 25-39, 51-53, 56-58; %=90 - по стр. 23, 54; %=95 - по стр. 24, 55)					756 380,21					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по стр. 1-10, 12-22, 25-39, 51-53, 56-58; %=90 - по стр. 23, 54; %=95 - по стр. 24, 55)					665 731,82					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 1-10, 12-22, 25-39, 51-53, 56-58; %=46 - по стр. 23, 54; %=53 - по стр. 24, 55)					350 090,48					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=102 - по стр. 11; %=94 - по стр. 40)					17 656,26					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=58 - по стр. 11; %=51 - по стр. 40)					10 027,83					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 41-50)					820 422,61					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 41-50)					399 124,52					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					34 806 907,59					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 503 810,69					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					759 242,83					
Нормативная трудоемкость										
Итого					34 806 907,59					
Транспортные расходы, %					34 793,49					
Итого с транспортными расходами					34 841 701,08					
Коэффициент ИЦП на 2025 год					1,042					
(Прогноз индексов дефляторов и индексов цен производителей по видам экономической деятельности до 2029 г. (разработан Минэкономразвития России)										
Всего с учетом коэффициента ИЦП					36 305 052,53					
НДС, %					7 261 010,51					
Итого с НДС					43 566 063,03					

3371,79

Составил: Ю.В. Фунтикова



(должность, подпись, Ф.И.О)