

ЗАКАЗЧИК: ООО "Горэлектросеть"  
ПОДРЯДЧИК:

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор ООО "УК"Новокузнецкэнерго"  
И.Ю.Карташев

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №531-03э/24  
(Локальный сметный расчет)

Реконструкция закрытой трансформаторной подстанции ТП-2 с установкой БКТП-6/0,4 кв 0,25МВА  
Основание: 02-2191-ЭС



- 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 01.2024 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Кемеровской области ред. 2014г. изм.1-3 (приказы №№514/пр.-521/пр.)".  
Сметная стоимость: 3 120,043 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 0,308 тыс. чел.ч

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.					Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труса мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труса 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											

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. Строительно-монтажные работы

БКТП-2 (250-6/0,4кВ)

1. Е01-02-027-02	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2	спланированной площади	0,03	1 865,17	1 865,17	822,67	55,96	55,96	24,68	1,265	0,038		
------------------	--	------------------------	------	----------	----------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	--	--

2. Е08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания		7	1 618,46	527,70	1 087,92	307,80	11 329,22	7 615,44	19,88	3 693,90	2,76	19,32
------------------	---	--	---	----------	--------	----------	--------	-----------	----------	-------	----------	------	-------

Вычит.ресурсы: С408-0019: [М-(199,59=153,53\*1,3)]

3. Е07-01-001-02	Укладка блоков, масса конструкций до 1,5 т, 100 шт. сборных конструкций		0,04	121 321,82	48 376,25	44 968,47	22 793,84	4 852,87	1 798,74	1 119,08	1 935,05	105,317	4,213
------------------	---	--	------	------------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	---------	-------

911,75 35,949 1,438



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. ЕЗЗ-04-003-02		1	7 851,05	3 532,73	7 851,05	3 879,37	438,95	3 532,73	9,085	9,085
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10			3 879,37	1 195,87				1 195,87	2,139	2,139
кВ с траверсами без приставок одностоечных с										
одним подкосом, 1 опора										

13. ЕЗЗ-04-003-03	1	12 051,10	5 665,69	12 051,10	5 946,46	438,95	5 665,69	13,927	13,927	13,927
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10		5 946,46	1 935,07				1 935,07	3,462	3,462	3,462
кВ с траверсами без приставок одностоечных с										
двумя подкосами, 1 опора										

14. ЕЗЗ-04-007-01	2	1 007,44	509,43	2 014,88	996,02		1 018,86	1,139	2,278	2,278
Установка железобетонных плит для опор ВЛ		498,01	202,26				404,52	0,311	0,622	0,622
объемом до 0,2 м3, 1 шт.										

15. ЕЗЗ-04-016-05	2	283,57	170,00	567,14	227,14		340,00	0,288	0,576	0,576
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ		113,57	104,74				209,48	0,161	0,322	0,322
0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки										
одностоечных опор, 1 опора										

16. ЕЗЗ-04-016-02	5	882,57	683,12	4 412,85	997,25		3 415,60	0,506	2,53	2,53
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ		199,45	359,16				1 795,80	0,552	2,76	2,76
0,38-10 кВ по трассе одностоечных										
железобетонных опор, 1 опора										

17. ЕЗЗ-03-001-05	5,9	562,96	473,07	3 321,46	530,35		2 791,11	0,219	1,292	1,292
Гидроизоляция стоек железобетонных опор ВЛ,		89,89	149,68				883,11	0,23	1,357	1,357
1 т конструкций										

18. ЦЗ8-01-006-08	0,0213	85 983,27	15 758,26	1 831,44	1 444,00	51,79	335,65	149,5	3,184	3,184
Изготовление кронштейна У52И для крепления		67 793,62	820,26				17,47	1,495	0,032	0,032
подкоса (3шт), 1 т										

Вычит.ресурсы: С101-1139: / М-(5454.15=5145.42\*1.06) /

19. Ц08-02-472-10	0,09	18 139,80	375,00	1 632,58	1 509,40	89,43	33,75	36,984	3,329	3,329
Проводник заземляющий из изолированного		16 771,13	22,47				2,02	0,035	0,003	0,003
провода (спуск заземляющий - провод СИП-3										
1*70), 100 м										

20. ЕЗЗ-04-009-06	0,031	60 524,24	30 303,07	1 876,25	935,83	1,02	939,40	65,815	2,04	2,04
-------------------	-------	-----------	-----------	----------	--------	------	--------	--------	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм <sup>2</sup> с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	30 188,19	13 922,30						431,59	25,737	0,798
Вычт.ресурсы: C506-0853:[ M-(95.16=27189.77*0.0035) ]i C509-0455:[ M-(177.17=52.11*3.4) ]										
21. Ц08-02-472-09 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 10 мм, 100 м	0,2	13 054,62 11 107,58	957,81 142,06	2 610,93	2 221,52	197,85	191,56 28,41	24,495 0,219	4,899 0,044	
22. Ц08-02-471-02 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм, 10 шт.	0,2	7 703,39 6 153,53	1 199,93 224,33	1 540,69	1 230,71	69,99	239,99 44,87	13,57 0,345	2,714 0,069	
23. Ц08-02-472-01 Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм, 100 м	0,203	10 982,80 9 908,50	763,21 104,74	2 229,51	2 011,43	63,15	154,93 21,26	21,85 0,161	4,436 0,033	
24. Е33-04-030-01 Монтаж грозозащиты. Установка разрядников с помощью механизмов, 1 компл.	2	3 610,92 2 106,83	1 474,04 540,95	7 221,84	4 213,66	60,10	2 948,08 1 081,90	4,934 1,116	9,868 2,232	
25. Е33-04-030-03 Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.	1	6 178,28 4 513,82	1 640,74 494,00	6 178,28	4 513,82	23,72	1 640,74 494,00	9,304 0,759	9,304 0,759	
26. Ц08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм <sup>2</sup> , 100 шт.	0,03	8 906,22 8 873,14	267,18	266,19	0,99		19,127	0,574		
Начисления: Н5= 1.265										
27. Ц38-01-003-04 Изготовление траверс, кронштейнов, хомутов, 1 т	0,1281	71 745,15 64 018,59	4 876,82 842,33	9 190,55	8 200,78	365,05	624,72 107,90	138 1,541	17,678 0,197	
Вычт.ресурсы: C101-1026:[ M-(6436.13=6236.56*1.032) ]										
ВЛ-0,4кВ										
28. Е33-04-003-03	1	12 051,10	5 665,69	12 051,10	5 946,46	438,95	5 665,69	13,927	13,927	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора										
29. ЕЗЗ-04-003-02	2	7 851,05	3 532,73	15 702,10	7 758,74	877,90	7 065,46	9,085	18,17	
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		3 879,37	1 195,87				2 391,74	2,139	4,278	
30. ЕЗЗ-04-007-01	3	1 007,44	509,43	3 022,32	1 494,03		1 528,29	1,139	3,417	
Установка железобетонных плит для опор ВЛ объемом до 0,2 м3, 1 шт.		498,01	202,26				606,78	0,311	0,933	
31. ЕЗЗ-04-016-05	3	283,57	170,00	850,71	340,71		510,00	0,288	0,864	
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора		113,57	104,74				314,22	0,161	0,483	
32. ЕЗЗ-04-016-02	7	882,57	683,12	6 177,99	1 396,15		4 781,84	0,506	3,542	
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора		199,45	359,16				2 514,12	0,552	3,864	
33. ЕЗЗ-03-001-05	8,26	562,96	473,07	4 650,05	742,49		3 907,56	0,219	1,809	
Гидроизоляция стоек железобетонных опор ВЛ, 1 т конструкций		89,89	149,68				1 236,36	0,23	1,9	
34. ЦЗ8-01-006-08	0,0284	85 983,27	15 758,26	2 441,92	1 925,34	69,05	447,53	149,5	4,246	
Изготовление кронштейна У4 для крепления подкоса (4шт), 1 т		67 793,62	820,26				23,30	1,495	0,042	
Вычт.ресурсы: С101-1139-1 М-(5454.15=5145.42*1.06) 1										
35. ЕЗЗ-04-017-01	0,051	79 199,83	44 786,75	4 039,19	1 755,07		2 284,12	75,026	3,826	
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		34 413,08	21 911,38				1 117,48	42,757	2,181	
Начисления: Н2= 0										
36. Ц08-02-147-02	0,04	9 047,50	1 041,40	361,90	308,63	11,61	41,66	16,632	0,665	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м кабеля			7 715,80	175,37				7,01	0,27	0,011
Начисления: H3= 1.35, H4= 1.35, H5= 1.35										
37. E08-01-002-03 Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 основания	3,9		1 663,31 1 132,87	527,70 307,80	6 486,91	4 418,19	10,69	2 058,03 1 200,42	2,875 0,621	11,213 2,422
Вычт.ресурсы: C408-0111:[ M-(156.24=122.06*1.28) ]										
38. E08-01-002-02 Устройство основания под фундаменты щебеночного, 1 м3 основания	0,5		1 618,46 1 087,92	527,70 307,80	809,23	543,96	1,42	263,85 153,90	2,76 0,621	1,38 0,311
Вычт.ресурсы: C408-0019:[ M-(199.59=153.53*1.3) ]										
39. Ц08-02-471-01 Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм, 10 шт.	0,3		6 695,08 5 580,08	816,29 142,06	2 008,52	1 674,02	89,61	244,89 42,62	12,305 0,219	3,692 0,066
40. Ц08-02-472-09 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 6 мм, 100 м										
	0,2		13 054,62 11 107,58	957,81 142,06	2 610,93	2 221,52	197,85	191,56 28,41	24,495 0,219	4,899 0,044
41. E33-04-030-01 Монтаж грозозащиты. Установка ограничителя перенапряжений с помощью механизмов, 1 компл.										
	1		3 610,92 2 106,83	1 474,04 540,95	3 610,92	2 106,83	30,05	1 474,04 540,95	4,934 1,116	4,934 1,116
42. Ц08-02-144-06 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 95 мм2, 100 шт.										
	0,08		13 382,40 13 332,79		1 070,59	1 066,62	3,97		28,741	2,299
Начисления: H5= 1.265										
Прочие работы										
43. T01-01-01-003 Погрузка при автомобильных перевозках ж/б опор, фбс, плит, 1 т груза	22,36		313,59 58,59	97,69 39,73	7 011,88	1 310,07		2 184,35 888,36	0,142 0,071	3,175 1,588
44. T01-01-01-045										
	0,28		465,94	94,58	130,46	30,45		26,48	0,289	0,081

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (провод, кабельная арматура и пр.), 1 т груза										
			108,75	55,38				15,51	0,114	0,032

45. Т01-01-01-015	0,4197	641,53	209,08	269,24	47,83	87,75	0,303	0,127
Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т, 1 т груза		113,97	85,08			35,71	0,152	0,064

46. Е33-03-005-02	0,076	2 533,81		192,57	192,57		5,934	0,451
Погрузка и выгрузка вручную линейной арматуры, 1 т конструкций		2 533,81						

47. Е33-03-005-01	0,085	3 126,93		265,79	265,79		7,935	0,674
Погрузка и выгрузка вручную изоляторов стеклянных тарельчатых подвесных, 1 т конструкций		3 126,93						

48. Т01-01-01-041	3,6	869,01	348,36	3 128,44	720,90	1 254,10	0,578	2,081
Погрузка при автомобильных перевозках мусора, строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		200,25						

49. Т03-21-01-010	3,6	213,79	213,79	769,64		769,64		
Перевозка мусора автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км, 1 т груза								

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				207 773,49	111 582,12	7 153,56	84 159,72	254,965
							31 081,83	53,167

Раздел 2. Материалы и оборудование не учтенные в расценках

50. Чет.	1	985 600,00		985 600,00		985 600,00		
Оборудование								
Подстанция КТП-Т-ВВ-400-6/0,4кВ								
УХЛ1(опросный лист), шт								

Поправки: М: /1.2

51. Чет.	1	489 440,00		489 440,00		489 440,00		
----------	---	------------	--	------------	--	------------	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Оборудование Трансформатор силовой ТМГ2-250/6/0,4кВ У1 У-Ун-0, шт										
Поправки: М: /1.2										
52. Счет.	Бугель В 20 (скрепа для ленты), шт.	12	9,26		111,12		111,12			
Поправки: М: /1.2*9.45										
53. Счет.	Вязка спиральная ВС 70/95.2, шт.	9	63,98		575,82		575,82			
Поправки: М: /1.2*9.45										
54. Счет.	Гильза MJPT 95 N, шт.	1	1 020,13		1 020,13		1 020,13			
Поправки: М: /1.2*9.45										
55. Счет.	Гильза MJPT-95, шт	3	127,86		383,58		383,58			
Поправки: М: /1.2*9.45										
56. Счет.	Зажим KZP1, шт.	6	137,21		823,26		823,26			
Поправки: М: /1.2*9.45										
57. Счет.	Зажим анкерный РА 2200, шт.	8	390,38		3 123,04		3 123,04			
Поправки: М: /1.2*9.45										
58. Счет.	Зажим аппаратный А2А-70-3Т, шт.	6	242,68		1 456,08		1 456,08			
Поправки: М: /1.2*9.45										
59. Счет.	Зажим натяжной болтовой НБ-60/11-16, шт.	12	476,94		5 723,28		5 723,28			
Поправки: М: /1.2*9.45										
60. Счет.	Зажим прокалывающий ЗПВ, шт	5	177,38		886,90		886,90			
Поправки: М: /1.2*9.45										
61. Счет.		3	270,65		811,95		811,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Зажим прокалывающий ОАЗ-2, шт

Поправки: М: /1.2\*9.45

62. Чет.

Зажим прокалывающий ОР-645  
ответвительный, шт

6 98,94

593,64

593,64

Поправки: М: /1.2\*9.45

63. Чет.

Зажим прокалывающий ОР-95(95М)  
ответвительный, шт.

8 161,41

1 291,28

1 291,28

Поправки: М: /1.2\*9.45

64. Чет.

Зажим соединительный плашечный ПС-1-1А, шт

8 48,20

385,60

385,60

Поправки: М: /1.2\*9.45

65. Чет.

Зажим соединительный плашечный ПС-2-1А, шт

16 123,80

1 980,80

1 980,80

Поправки: М: /1.2\*9.45

66. Чет.

Звено промежуточное ПРТ-7-1, шт.

12 382,63

4 591,56

4 591,56

Поправки: М: /1.2\*9.45

67. Чет.

Изолятор ПС70Е, шт.

25 1 192,78

29 819,50

29 819,50

Поправки: М: /1.2\*9.45

68. Чет.

Изолятор ШФ 20Г1 (УО) / 20Г1М, шт.

8 363,07

2 904,56

2 904,56

Поправки: М: /1.2\*9.45

69. Чет.

Кожух защитный КЗ-02, шт.

3 46,12

138,36

138,36

Поправки: М: /1.2\*9.45

70. Чет.

8 14,18

113,44

113,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Колпачок СЕ25-150 изолирующий, шт.										
Поправки: М: /1.2*9.45										
71. Счет.	8		15,40		123,20		123,20			
Колпачок К-9 для изоляторов ШФ-10, ШФ-20, ШС-10, шт.										
Поправки: М: /1.2*9.45										
72. Счет.	6		197,32		1 183,92		1 183,92			
Кронштейн анкерный СА 2000, шт										
Поправки: М: /1.2*9.45										
73. Счет.	0,011		78 400,04		862,40		862,40			
Круг 6, т										
Поправки: М: /1.2*9.45										
74. Счет.	0,018		79 240,05		1 426,32		1 426,32			
Круг 10, т										
Поправки: М: /1.2*9.45										
75. Счет.	0,02		73 266,70		1 465,33		1 465,33			
Круг 12, т										
Поправки: М: /1.2*9.45										
76. Счет.	0,007		88 666,70		620,67		620,67			
Круг 16, т										
Поправки: М: /1.2*9.45										
77. Счет.	0,019		73 266,70		1 392,07		1 392,07			
Круг 20, т										
Поправки: М: /1.2*9.45										
78. Счет.	0,013		85 866,67		1 116,27		1 116,27			
Круг 24, т										
Поправки: М: /1.2*9.45										
79. Счет.	27		58,78		1 587,06		1 587,06			
Лента крепления F20, м										
Поправки: М: /1.2*9.45										
80. Счет.	170		154,98		26 346,60		26 346,60			
Мастика битумная №24 ТЕХНИКОЛЬ, кг										

81. Чет. Наконечник СРТАУ 95, шт	8	515,21	4 121,68	4 121,68
Поправки: М: /1.2*9,45				
82. Чет. Наконечник изолированный СРТАУ 70, шт.	3	254,02	762,06	762,06
Поправки: М: /1.2*9,45				
83. Чет. Ограничитель перенапряжений ЛВА-450-4, шт	6	984,41	5 906,46	5 906,46
Поправки: М: /1.2*9,45				
84. Чет. ПГС (м3), м3	6,6	2 083,16	13 748,86	13 748,86
Поправки: М: /1.2*9,45				
85. Чет. Плита П-3и, шт	5	2 053,30	10 266,50	10 266,50
Поправки: М: /1.2*9,45				
86. Чет. Полоса 40*5, тн	0,038	83 383,97	3 168,59	3 168,59
Поправки: М: /1.2*9,45				
87. Чет. Полоса 40*6, тн	0,002	85 866,67	171,73	171,73
Поправки: М: /1.2*9,45				
88. Чет. Полоса 50*5, тн	0,004	0,85		
Поправки: М: /1.2*9,45				
89. Чет. Полоса 60*5, тн	0,002	81 199,98	162,40	162,40
Поправки: М: /1.2*9,45				
90. Чет. Полоса 80*8, тн	0,008	84 933,29	679,47	679,47
Поправки: М: /1.2*9,45				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101 Чет.		10	5,10		51,00		51,00			
. Стяжной хомут (ремешок) КР 1, шт.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101 Чет.		10	5,10		51,00		51,00			
. Стяжной хомут (ремешок) КР 1, шт.										

Поправки: М: /1.2\*9.45

102 Чет. · Уронok 100*100*8, TH	0,052	<u>68.133,37</u>	3 542,94	3 542,94
------------------------------------	-------	------------------	----------	----------

Поправки: М. /1.2\*9.45

103 Чет.	0,005	<u>70 933,31</u>	354,67	354,67
Углерод 80*80*6, TH				

Поправки: М: /1.2\*9.45

104 Чет.	0,006	<u>80 266,69</u>	481,60	481,60
Углерод 70*70*6, тн				

Поправки: М. /1.2\*9.45

105 Чет.	0,119	<u>80 266,69</u>	9 551,74	9 551,74
• Угрюнок 63*63*5, тн				

Поправки: М: /1.2\*9.45

106 Чет.	0,05	<u>80 733,33</u>	4 036,67	4 036,67
• Угрок 50*50*5, TH				

---

---

---

Ушко одноплатное У1-7-16, шт.	2	202,04	402,04
Поправки: М: /1.2*9,45	202,12		

108 Чет.	4	3 080,04	12 320,16	12 320,16
----------	---	----------	-----------	-----------

Поправки: М: /1.2\*9,45

109 Чет.	2	3 546,68	7 093,36	7 093,36
----------	---	----------	----------	----------

Полдавки: М: /1.2\*9.45

110 Чет.	10,205	616,05	6 286,79	6 286,79
----------	--------	--------	----------	----------

Поправки: М. /1 2\*9 45

111 Чет.	0,027	73 733,34	1 990,80	1 990,80
----------	-------	-----------	----------	----------

- Трyбa A25\*3,2, тH

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Поправки: М: /1.2\*9.45

112 Счет.

. Лист 10мм, тн

0,001 63 933,31

63,93

Поправки: М: /1.2\*9.45

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

1 882 893,25

1 882 893,25

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

2 090 666,74

111 582,12

1 890 046,81

84 159,72

254,965

53,167

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

. ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - (%=4.6 - по стр. 50, 51)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=97 - по стр. 5, 9-11, 19, 21-23, 26, 36, 39, 40, 42; %=90 -

по стр. 18, 27, 34)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=51 - по стр. 5, 9-11, 19, 21-23, 26, 36, 39, 40, 42; %=45 - по

стр. 18, 27, 34)

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1; %=110 - по стр. 2-4, 6, 37, 38; %=92 - по

стр. 7, 8; %=103 - по стр. 12-17, 20, 24, 25, 28-33, 35, 41, 46, 47)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=41 - по стр. 1; %=69 - по стр. 2, 6, 37, 38; %=73 - по стр. 3,

4; %=46 - по стр. 7, 8; %=60 - по стр. 12-17, 20, 24, 25, 28-33, 35, 41, 46, 47)

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

2 380 503,69

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

141 420,63

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

80 564,48

Нормативная трудоемкость

308,132

Итого

2 380 503,69

Транспортные расходы, %

18 761,25

Итого с транспортными расходами

2 399 264,94

Коэффициент ИЦП на 2026 год

1,08368

(Прогноз индексов дефляторов и индексов цен

производителей по видам экономической

деятельности до 2029 г. (разработан

Минэкономразвития России)

Всего с учетом коэффициента ИЦП

2 600 035,43

НДС, %

520 007,09

Итого с НДС

3 120 042,52

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)