

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Грибоедова , д. 42
НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/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.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Раздел 1. ОСНОВНАЯ КРОВЛЯ

1. E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (машиное помещение), 100 м ² покрытия	0,44	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>		67	49	<u>18</u>	<u>14,38</u>	<u>6,3272</u>
2. E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (основная кровля), 100 м ² покрытия	7,53	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 157	845	<u>312</u>	<u>14,38</u>	<u>108,281</u>	
3. E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыкания), 100 м ² покрытия	0,46	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>		71	52	<u>19</u>	<u>14,38</u>	<u>6,6148</u>
4. E58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали, 100 м труб и покрытий	0,57	<u>71,18</u> 70,98	<u>0,20</u>		40	40		<u>9,1</u>	<u>5,187</u>
5. E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	0,28	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49		96	53	<u>43</u> 5	<u>21,776</u> 1,552	<u>6,09728</u> 0,43456

Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0

6. E12-01-017-02 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 50 мм), 100 м ² стяжки	0,28	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52		89	68	<u>21</u> 3	<u>28</u> 0,84	<u>7,84</u> 0,2352
--	------	-------------------------	----------------------	--	----	----	----------------	-------------------	-----------------------

*Начисления: Н3= 35*0,8, Н4= 35*0,8, Н5= 35*0,8, Н48= 15*0*

7. E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,04	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 7,43	1 254	178	<u>3</u>	<u>491,4</u> 0,55	<u>19,656</u> 0,022
8. E12-01-016-02	7,53	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	923	212	<u>33</u>	<u>3,22</u>	<u>24,2466</u>

Огрунтовка оснований из
бетона или раствора под
водоизоляционный кровельный
ковер готовой эмульсией
битумной, 100 м² кровли

28,14

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

9. E12-01-017-01	0,28	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	376	76	<u>67</u>	<u>31,303</u>	<u>8,76484</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки		270,46	27,33			8	2,425	0,679

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

10. E12-01-017-02	0,28	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	650	97	<u>33</u>	<u>40,25</u>	<u>11,27</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 50 мм), 100 м ² стяжки		347,76	14,88			4	1,3125	0,3675

*Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35*

11. E12-01-017-03	7,53	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	14 514	1 261	<u>1 052</u>	<u>18,676</u>	<u>140,63</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки		167,52	17,74			134	1,575	11,8598

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

12. C410-0021	-25,83	<u>459,91</u>			-11 879			
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

Объем: 7,53*(-3,43)

13. C410-0011	25,828	<u>267,99</u>		6 922				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								

Объем: 7,53*(3,43)

14. E12-01-017-04	7,53	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	34 838	2 882	<u>4 078</u>	<u>42,665</u>	<u>321,267</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50 мм), 100 м ² стяжки		382,78	70,44			530	6,125	46,1213

*Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35*

15. C410-0021	-60,62	<u>459,91</u>			-27 878			
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

Объем: 7,53*(-0,23)

Начисления: H48= 35

16. C410-0011	60,617	<u>267,99</u>		16 245				
---------------	--------	---------------	--	--------	--	--	--	--

Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
плотного асфальтобетона мелко
и крупнозернистые,
песчаные),, т

Объем: 7,53*(0,23)

Начисления: Н48= 35

17. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	7,53	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	75 302	1 169	<u>400</u> 25	<u>16,514</u> 0,25	<u>124,35</u> 1,8825
--	------	----------------------------	----------------------	--------	-------	------------------	-----------------------	-------------------------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

18. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-858,4	<u>45,20</u>	-38 801
---	--------	--------------	---------

Объем: 7,53*(-114,0)

19. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	858,42	<u>30,11</u>	25 847
--	--------	--------------	--------

Объем: 7,53*(114,0)

20. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-873,5	<u>38,42</u>	-33 559
---	--------	--------------	---------

Объем: 7,53*(-116,0)

21. С101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	873,48	<u>26,13</u>	22 824
--	--------	--------------	--------

Объем: 7,53*(116,0)

22. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (парарапет), 1 м3 кладки	2	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	2 299	568	<u>59</u> 12	<u>35,39</u> 0,43	<u>70,78</u> 0,86
--	---	---------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	----------------------	----------------------

23. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парарапет), 100 м2 стяжки	0,56	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	750	151	<u>133</u> 15	<u>31,303</u> 2,425	<u>17,5297</u> 1,358
---	------	---------------------------	------------------------	-----	-----	------------------	------------------------	-------------------------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

24. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 20 мм), 100 м2 стяжки	0,56	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	185	28	<u>9</u> 1	<u>5,75</u> 0,1875	<u>3,22</u> 0,105
---	------	------------------------	----------------------	-----	----	---------------	-----------------------	----------------------

Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5

25. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (парарапет, машинное помещение), 100 м2 покрытия	0,76	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	7 620	841	<u>22</u> 3	<u>129,663</u> 0,25	<u>98,5435</u> 0,19
--	------	------------------------------	----------------------	-------	-----	----------------	------------------------	------------------------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

26. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,594	<u>11 200,00</u>	-6 656
--	--------	------------------	--------

Объем: 0,76*(-0,782)

27. C101-3742	0,5119	<u>10 196,65</u>		5 220				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,76*0,782/5,7*4,91								
28. E15-02-036-01	0,78	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	4 841	1 070	<u>52</u>	<u>149,443</u>	<u>116,565</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (машинаное помещение), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			18	1,8	1,404

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

29. С101-0874 -84,24 28,25 -2 380
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м²

Объем: 0,78*(-108,0)

30. С101-2615 84,24 11,61 978
Сетка стеклотканная SSA 1364
4 SM, 4x4 мм, штукатурная,
армирующая, фасадная, м²

Объем: 0,78*108

31. Е15-02-001-01 0,94 1 828,56 64,71 1 719 737 61 81,512 76,6213
Улучшенная штукатурка
фасадов цементно-известковым
раствором по камню стен
(стены парапета), 100 м²
оштукатуриваемой поверхности

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

32. E12-01-016-02	0,86	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	105	24	<u>4</u>	<u>3,22</u>	<u>2,7692</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсиией битумной (примыкания), 100 м ² кровли		28,14						

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

34. С410-0021	-1,509	<u>459,91</u>	-694
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 0,44*(-3,43)

35. С410-0011	1,5092	<u>267,99</u>	404
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т			

Объем: 0,44*(3,43)

36. E12-01-017-04	0,44	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	2 035	168	<u>238</u>	<u>42,665</u>	<u>18,7726</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50 мм), 100 м2 стяжки		382,78	70,44			31	6,125	2,695

*Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35*

37. C410-0021	-3,542	<u>459,91</u>	-1 629
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 0,44*(-0,23)

Начисления: H48= 35

38. C410-0011	3,542	<u>267,99</u>	949
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 0,44*(0,23)

Начисления: H48= 35

39. E12-01-016-02	0,44	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	54	12	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,4168</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (машинное помещение), 100 м2 кровли								

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

40. E12-01-010-01	0,07	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	701	77	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>9,07638</u>
Устройство мелких (свесы) покрытий из листовой оцинкованной стали (машинное помещение), 100 м2 покрытия								

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

41. C101-1875	-0,055	<u>11 200,00</u>	-613
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,07*(-0,782)

42. C101-3742	0,0472	<u>10 196,65</u>	481
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,07*0,782/5,7*4,91

43. E12-01-002-09	0,44	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	4 399	68	<u>23</u>	<u>16,514</u>	<u>7,226616</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (машинное помещение), 100 м2 кровли								

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

44. C101-1961	-50,16	<u>45,20</u>	-2 267
---------------	--------	--------------	--------

Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,44*(-114,0)

45. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	50,16	<u>30,11</u>	1 510
--	-------	--------------	-------

Объем: 0,44*(114,0)

46. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-51,04	<u>38,42</u>	-1 961
---	--------	--------------	--------

Объем: 0,44*(-116,0)

47. С101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	51,04	<u>26,13</u>	1 334
--	-------	--------------	-------

Объем: 0,44*(116,0)

48. Е20-02-012-04 Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 630 мм, 1 дефлектор	12	<u>30,73</u> 27,81	<u>2,92</u> 0,06	369	334	<u>35</u> 1	<u>3,26</u> 0,004	<u>39,12</u> 0,048
--	----	-----------------------	---------------------	-----	-----	----------------	----------------------	-----------------------

Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0

49. Е20-02-012-04 Установка дефлекторов диаметром патрубка 630 мм, 1 дефлектор	12	<u>99,12</u> 79,95	<u>9,13</u> 0,18	1 189	959	<u>110</u> 2	<u>9,3725</u> 0,0125	<u>112,47</u> 0,15
---	----	-----------------------	---------------------	-------	-----	-----------------	-------------------------	-----------------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

50. С301-0265 Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм, шт.	12	<u>496,40</u>	5 957
--	----	---------------	-------

51. Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции	0,8	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	1 958	173	<u>34</u>	<u>25,875</u>	<u>20,7</u>
---	-----	---------------------------	--------------	-------	-----	-----------	---------------	-------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

52. Е10-01-012-01 Обшивка каркасных стен досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проеемов)	0,62	<u>3 587,08</u> 360,67	<u>61,45</u>	2 224	224	<u>38</u>	<u>41,745</u>	<u>25,8819</u>
---	------	---------------------------	--------------	-------	-----	-----------	---------------	----------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

53. Е10-01-044-12 (прим) Обивка каркаса дефлектора оцинкованной кровельной сталью, 100 м2 проемов	0,84	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	7 430	630	<u>18</u> 1	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>77,0771</u> 0,0735
---	------	---------------------------	----------------------	-------	-----	----------------	--------------------------	--------------------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

54. Е15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (машинальное помещение), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,78	<u>537,32</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,18	419	102	<u>3</u>	<u>13,7885</u> 0,0125	<u>10,755</u> 0,00975
--	------	-------------------------	---------------------	-----	-----	----------	--------------------------	--------------------------

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

55. Е15-04-019-07	0,78	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	471	108	<u>5</u>	<u>14,881</u>	<u>11,6072</u>
-------------------	------	---------------	-------------	-----	-----	----------	---------------	----------------

Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (машиное помещение), 100 м² окрашиваемой поверхности

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

56. С101-3469	-0,03	<u>6 865,00</u>	-203
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 0,78*(-0,038)

57. С101-4418	0,0296	<u>27 390,91</u>	812
Краска фасадная,акриловая, т			

Объем: 0,78*0,038

58. Е16-04-001-02	0,12	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	945	84	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>8,5008</u>
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,0075

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

59. Е56-2-2	0,013	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	5	5	<u>46,11</u>	<u>0,59943</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов		369,80	12,56			0,93	0,01209

60. Е56-1-1	0,02	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	24	21	<u>3</u>	<u>128,73</u>	<u>2,5746</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04			2,15	0,043	

61. Е10-01-034-01	0,013	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	2 157	22	<u>7</u>	<u>196 363</u>	<u>2,55271</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м ² , 100 м ² проемов		1 716,21	29,70			2,2	0,0286	

*Вычт.ресурсы: С101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; С101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]*

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

62. Е56-10-1	0,013	<u>288,06</u>		4	4	<u>36,28</u>	<u>0,47164</u>
Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен		288,06					

63. Е56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	36	29	<u>7</u>	<u>179,3</u>	<u>3,586</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			1	3,97	0,0794

64. Е09-04-012-01	1,3	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	100	36	<u>31</u>	<u>2,76</u>	<u>3,588</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м ² проема		27,38						

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

65. С101-0887	2	<u>94,68</u>	189
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.			

66. С203-8114 2 2 854,56 5 709
Дверь металлическая
однопольная, шт.

БАЛКОННЫЕ КОЗЫРЬКИ

67. Е46-04-008-01 0,29 153,59 41,43 45 33 12 14,38 4,1702
Разборка покрытий кровель из
рулонных материалов, 100 м²
покрытия

68. Е12-01-017-01 0,37 1 340,53 238,10 496 100 88 31 303 11 5821
Устройство выравнивающих
стяжек цементно-песчаных
толщиной 15 мм, 100 м² стяжки

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

69. Е12-01-017-02 0,37 2 319,84 116,38 859 129 43 40,25 14,8925
Устройство выравнивающих
стяжек на каждый 1 мм
изменения толщины добавлять
или исключать к расценке 12-
01-017-01 (до 50 мм), 100 м²
стяжки

*Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35*

70. Е12-01-016-02 0,53 122,50 4,36 65 15 2 3,22 1,7066
Огрунтовка оснований из
бетона или раствора под
водоизоляционный кровельный
ковер готовой эмульсией
битумной, 100 м² кровли

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

71. Е12-01-010-01 0,38 10 025,83 29,23 3 809 420 11 129,663 49,2718
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой
оцинкованной стали, 100 м²
покрытия

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

72. С101-1875 -0,297 11 200,00 -3 328
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т
Объем: 0,38*(-0,782)

73. С101-3742 0,256 10 196,65 2 610
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т
Объем: 0,38*0,782/5,7*4,91

74. Е12-01-002-09 0,37 10 000,21 53,13 3 700 57 20 16,514 6,11018
Устройство кровель плоских из
наплавляемых материалов в
два слоя, 100 м² кровли

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

75. С101-1961 -42,18 45,20 -1 907
Изопласт К ЭКП-4,5, м²
Объем: 0,37*(-114,0)

76. С101-3358 42,18 30,11 1 270
Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м²

Объем: 0,37*(114,0)

77. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-42,92	<u>38,42</u>	-1 649					
Объем: 0,37*(-116,0)								
78. С101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	42,92	<u>26,13</u>	1 121					
Объем: 0,37*(116,0)								
79. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	1,715	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	21 176	643	<u>204</u> 21	<u>40,825</u> 0,8875	<u>70,0149</u> 1,52206
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
80. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-432,2	<u>45,20</u>	-19 535					
Объем: 1,715*(-252,0)								
81. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	432,18	<u>30,11</u>	13 013					
Объем: 1,715*(252,0)								
82. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	11,491	<u>66,11</u>	760					
Объем: 1,715*6,7								
83. Е12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	0,38	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	4 754	209	<u>44</u> 4	<u>60,0415</u> 0,8375	<u>22,8158</u> 0,31825
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
84. С101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	-2,546	<u>74,58</u>	-190					
Объем: 0,38*(-6,7)								
85. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-71,82	<u>45,20</u>	-3 246					
Объем: 0,38*(-189,0)								
86. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	71,82	<u>30,11</u>	2 163					
Объем: 0,38*189								
87. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	2,546	<u>66,11</u>	168					
Объем: 0,38*6,7								
88. Е12-01-004-05	0,4	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	5 004	220	<u>46</u>	<u>60,0415</u>	<u>24,0166</u>

Устройство примыканий
кровель из наплавляемых
материалов к стенам и
парапетам высотой 600 мм с
одним фартуком, 100 м
примыканий

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

89. С101-0618 -2,68 74,58 -200

Мастика тиоколовая
строительного назначения,
марки АМ-0,5, кг

Объем: 0,4*(-6,7)

90. С101-1961 -75,6 45,20 -3 417

Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,4*(-189,0)

91. С101-3358 75,6 30,11 2 276

Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,4*189

92. С101-8050 2,68 66,11 177

Герметик-клей TIXOPLAST,
битумный, кровельный,
черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 0,4*6,7

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

93. Е46-04-008-01 0,21 153,59 41,43 33 24 9 14,38 3,0198
Разборка покрытий кровель из
рулонных материалов, 100 м2
покрытия

94. Е12-01-017-01 0,21 1 340,53 238,10 282 57 50 31,303 6,57363
Устройство выравнивающих
стяжек цементно-песчаных
толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки
6 2,425 0,50925

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

95. Е12-01-017-02 0,21 331,41 16,63 69 10 3 5,75 1,2075
Устройство выравнивающих
стяжек на каждый 1 мм
изменения толщины добавлять
или исключать к расценке 12-
01-017-01 (до 20 мм), 100 м2
стяжки
0,1875 0,03938

*Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5*

96. Е12-01-016-02 0,234 122,50 4,36 29 7 1 3,22 0,75348
Огрунтовка оснований из
бетона или раствора под
водоизоляционный кровельный
ковер готовой эмульсией
битумной, 100 м2 кровли

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

97. Е12-01-010-01 0,08 10 025,83 29,23 801 88 2 129,663 10,373

Устройство мелких покрытий (1 106,02 3,38 0,25 0,02
свесы) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

98. С101-1875 -0,063 11 200,00 -701
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т
Объем: 0,08*(-0,782)

99. С101-3742 0,0539 10 196,65 549
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т
Объем: 0,08*0,782/5,7*4,91

100 Е12-01-002-09 0,21 10 000,21 53,13 2 100 33 11 16,514 3,46794
. Устройство кровель плоских из
наплавляемых материалов в
два слоя, 100 м2 кровли
155,23 3,38 1 0,25 0,0525

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

101 С101-1961 -23,94 45,20 -1 082
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2
Объем: 0,21*(-114,0)

102 С101-3358 23,94 30,11 721
. Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2
Объем: 0,21*(114,0)

103 С101-1962 -24,36 38,42 -936
. Изопласт П ЭПП-4,0, м2
Объем: 0,21*(-116,0)

104 С101-4249 24,36 26,13 637
. Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м2
Объем: 0,21*(116,0)

105 Е12-01-004-04 0,17 12 347,37 119,24 2 099 64 20 40,825 6,94025
. Устройство примыканий
кровель из наплавляемых
материалов к стенам и
парапетам высотой 600 мм без
фартуков, 100 м примыканий
374,77 11,99 2 0,8875 0,15088

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

106 С101-1961 -42,84 45,20 -1 936
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2
Объем: 0,17*(-252,0)

107 С101-3358 42,84 30,11 1 290
. Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2
Объем: 0,17*(252,0)

108 С101-8050 1,139 66,11 75
. Герметик-клей TIXOPLAST,
битумный, кровельный,
черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 0,17*6,7

109 Е12-01-004-05 0,08 12 512,23 115,81 1 001 44 9 60,0415 4,80332

. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	551,18	11,31	1	0,8375	0,067
---	--------	-------	---	--------	-------

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

110 С101-0618	-0,536	<u>74,58</u>	-40
---------------	--------	--------------	-----

- . Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг

Объем: 0,08*(-6,7)

111 С101-1961	-15,12	<u>45,20</u>	-683
---------------	--------	--------------	------

- . Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,08*(-189,0)

112 С101-3358	15,12	<u>30,11</u>	455
---------------	-------	--------------	-----

- . Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2

Объем: 0,08*189

113 С101-8050	0,536	<u>66,11</u>	35
---------------	-------	--------------	----

- . Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 0,08*6,7

114 Т01-01-01-041	21,3	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	915	88	<u>686</u>	<u>0,5777</u>	<u>12,305</u>
-------------------	------	--------------	--------------	-----	----	------------	---------------	---------------

- . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза

115 Т03-21-01-014	21,3	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	277	<u>277</u>
-------------------	------	--------------	--------------	-----	------------

- . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза

Раздел 2. МАГАЗИН

116 Е46-04-008-01	2,9	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	445	325	<u>120</u>	<u>14,38</u>	<u>41,702</u>
-------------------	-----	---------------	--------------	-----	-----	------------	--------------	---------------

- . Разборка покрытий примыканий из рулонных материалов, 100 м2 покрытия

117 Е46-04-008-01	0,21	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	33	24	<u>9</u>	<u>14,38</u>	<u>3,0198</u>
-------------------	------	---------------	--------------	----	----	----------	--------------	---------------

- . Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыкания), 100 м2 покрытия

118 Е12-01-016-02	2,9	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	356	82	<u>13</u>	<u>3,22</u>	<u>9,338</u>
-------------------	-----	---------------	-------------	-----	----	-----------	-------------	--------------

- . Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

119 Е12-01-017-03	2,9	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	5 590	486	<u>405</u>	<u>18,676</u>	<u>54,1604</u>
-------------------	-----	-----------------	---------------	-------	-----	------------	---------------	----------------

. Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	167,52	17,74	51	1,575	4,5675
--	--------	-------	----	-------	--------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

120 С410-0021	-9,947	<u>459,91</u>	-4 575
. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 2,9*(-3,43)

121 С410-0011	9,947	<u>267,99</u>	2 666
. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 2,9*(3,43)

122 Е12-01-017-04	2,9	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	13 418	1 110	<u>1 571</u>	<u>42,665</u>	<u>123,729</u>
. Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 (до 50 мм), 100 м ² стяжки								

*Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35*

123 С410-0021	-23,35	<u>459,91</u>	-10 737
. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 2,9*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

124 С410-0011	23,345	<u>267,99</u>	6 256
. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 2,9*(0,23)

Начисления: Н48= 35

125 Е12-01-017-01	0,14	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	187	38	<u>33</u>	<u>31,303</u>	<u>4,38242</u>
. Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки								

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

126 Е12-01-017-02	0,14	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	46	7	<u>2</u>	<u>5,75</u>	<u>0,805</u>
. Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 20 мм), 100 м ² стяжки								

*Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5*

127 Е12-01-002-09 . Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	2,9	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	29 000	450	<u>154</u>	<u>16,514</u>	<u>47,8906</u>
		155,23	3,38			10	0,25	0,725

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

128 С101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-330,6	<u>45,20</u>	-14 943
Объем: 2,9*(-114,0)			

129 С101-3358 . Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	330,6	<u>30,11</u>	9 954
Объем: 2,9*(114,0)			

130 С101-1962 . Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-336,4	<u>38,42</u>	-12 924
Объем: 2,9*(-116,0)			

131 С101-4249 . Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	336,4	<u>26,13</u>	8 790
Объем: 2,9*(116,0)			

132 Е12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (парапет), 100 м2 покрытия	0,17	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 704	188	<u>5</u>	<u>129,663</u>	<u>22,0426</u>
		1 106,02	3,38			1	0,25	0,0425

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

133 С101-1875 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,133	<u>11 200,00</u>	-1 489
Объем: 0,17*(-0,782)			

134 С101-3742 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,1145	<u>10 196,65</u>	1 168
Объем: 0,17*0,782/5,7*4,91			

135 Е15-02-001-01 . Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (стены парapета), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,22	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	403	173	<u>14</u>	<u>81,512</u>	<u>17,9326</u>
		784,15	30,96			7	3,475	0,7645

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

136 Е12-01-016-02 . Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли	0,22	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	27	6	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,7084</u>
		28,14						

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

137 Е12-01-004-04 . Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,57	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	7 038	214	<u>68</u>	<u>40,825</u>	<u>23,2703</u>
		374,77	11,99			7	0,8875	0,50588

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

138 С101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-143,6	<u>45,20</u>	-6 493
Объем: 0,57*(-252,0)			
139 С101-3358 . Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	143,64	<u>30,11</u>	4 325
Объем: 0,57*(252,0)			
140 С101-8050 . Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	3,819	<u>66,11</u>	252
Объем: 0,57*6,7			
141 Е12-01-004-05 . Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	0,14	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31
			1 751 77 <u>16</u> <u>60,0415</u> 2 0,8375 <u>0,11725</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
142 С101-0618 . Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	-0,938	<u>74,58</u>	-70
Объем: 0,14*(-6,7)			
143 С101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-26,46	<u>45,20</u>	-1 196
Объем: 0,14*(-189,0)			
144 С101-3358 . Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	26,46	<u>30,11</u>	797
Объем: 0,14*189			
145 С101-8050 . Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,938	<u>66,11</u>	62
Объем: 0,14*6,7			
146 Т01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	4,85	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>
			208 20 <u>156</u> <u>0,5777</u> <u>2,80185</u>
147 Т03-21-01-014 . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	4,85	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>
			63 <u>63</u>
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			
		217 221	18 972
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		<u>11 205</u>	<u>2155</u>
		1 176	<u>102,19</u>
		205 944	17 273
		<u>9 843</u>	<u>1956,6</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			
		151 014	1 173
			101,96

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 99 - по стр. 1-3, 67, 93, 116, 117 ; %= 83 - по стр. 4; %= 108 - по стр. 5, 6, 8-11, 14, 17, 23-25, 32, 33, 36, 39, 40, 43, 68-71, 74, 79, 83, 88, 94-97, 100, 105, 109, 118, 119, 122, 125-127, 132, 136, 137, 141; %=86 - по стр. 22; %= 94,5 - по стр. 28, 31, 54, 55, 135; %=106,2 - по стр. 51-53, 61; %=82 - по стр. 59, 60, 62, 63)	19 330
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 59,5 - по стр. 1-3, 67, 93, 116, 117 ; %= 65 - по стр. 4; %= 55,25 - по стр. 5, 6, 8- 11, 14, 17, 23-25, 32, 33, 36, 39, 40, 43, 68-71, 74, 79, 83, 88, 94-97, 100, 105, 109, 118, 119, 122, 125-127, 132, 136, 137, 141; %=70 - по стр. 22; %= 46,75 - по стр. 28, 31, 54, 55, 135; %=53,55 - по стр. 51-53, 61; %= 62 - по стр. 59, 60, 62, 63)	10 135
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	235 409
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	100
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	29
(%= 81 - по стр. 64)	29
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	26
(%= 72,25 - по стр. 64)	26
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	155
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	9 714
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	1 773
(%= 103 - по стр. 7; %= 115,2 - по стр. 48, 49, 58)	1 773
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 080
(%= 60 - по стр. 7; %= 70,55 - по стр. 48, 49, 58)	1 080
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	12 567
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 463
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 100 - по стр. 114, 146)	108
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по стр. 114, 146)	65
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 463
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	249 594
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	21 132
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	11 241
Проверка сметной документации	0,1
Итого	249 844
Расчетная стоимость	1 857 150,85
НДС	334 287,15
	18

Всего с НДС

2 191 438

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)