

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Костычева , д. 6

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-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. 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
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	14,4	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	2 212	1 615	<u>597</u>	<u>14,38</u>	<u>207,07</u>
2.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (поликлиника), 100 м2 покрытия	10,35	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 590	1 161	<u>429</u>	<u>14,38</u>	<u>148,83</u>
3.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	3,6	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	1 226	677	<u>549</u> 63	<u>21,776</u> 1,552	<u>78,394</u> 5,5872
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0									
4.	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 м2 стяжки	3,6	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	1 139	871	<u>268</u> 34	<u>28</u> 0,84	<u>100,8</u> 3,024
Начисления: H3= 35*0.8, H4= 35*0.8, H5= 35*0.8, H48= 15*0									
5.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (поликлиника), 100 м2 стяжки	2,67	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	909	502	<u>407</u> 47	<u>21,776</u> 1,552	<u>58,142</u> 4,1438
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 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 м2 стяжки	2,67	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	845	646	<u>199</u> 25	<u>28</u> 0,84	<u>74,76</u> 2,2428
Начисления: H3= 35*0.8, H4= 35*0.8, H5= 35*0.8, H48= 15*0									
7.	E34-02-061-01 Демонтаж стоек антенн, 1 стойка	4	<u>37,69</u> 37,69		151	151		<u>3,918</u>	<u>15,672</u>
Начисления: H5= 0.6, H48= 0									
8.	E65-6-23	0,04	<u>31 339,98</u>	<u>65,14</u>	1 254	178	<u>3</u>	<u>491,4</u>	<u>19,656</u>

Смена водосточных воронок, 100 приборов		4 457,00	7,43			0,55	0,022	
<hr/>								
9. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	14,4	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	1 764	405	<u>63</u>	<u>3,22</u>	<u>46,368</u>
<hr/>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
<hr/>								
10. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (поликлиника, козырьки), 100 м2 кровли	0,36	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	44	10	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,1592</u>
<hr/>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
<hr/>								
11. E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	11,32	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	21 819	1 896	<u>1 582</u> 201	<u>18,676</u> 1,575	<u>211,41</u> 17,829
<hr/>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
<hr/>								
12. C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-38,83	<u>459,91</u>		-17 857				
<hr/>								
Объем: 11,32*(-3,43)								
<hr/>								
13. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т	38,83	<u>267,99</u>		10 405				
<hr/>								
Объем: 11,32*(3,43)								
<hr/>								
14. E12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50 мм), 100 м2 стяжки	11,32	<u>4 626,71</u> 382,78	<u>541,63</u> 70,44	52 374	4 333	<u>6 131</u> 797	<u>42,665</u> 6,125	<u>482,97</u> 69,335
<hr/>								
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
<hr/>								
15. C410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-91,13	<u>459,91</u>		-41 910				
<hr/>								
Объем: 11,32*(-0,23)								
Начисления: H48= 35								

16. С410-0011	91,13	<u>267,99</u>		24 421				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								
Объем: 11,32*(0,23)								
Начисления: Н48= 35								
17. Е12-01-002-09	11,32	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	113 202	1 757	<u>601</u>	<u>16,514</u>	<u>186,94</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			38	0,25	2,83
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. С101-1961	-1290	<u>45,20</u>		-58 330				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 11,32*(-114,0)								
19. С101-3358	1290	<u>30,11</u>		38 856				
Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2								
Объем: 11,32*(114,0)								
20. С101-1962	-1313	<u>38,42</u>		-50 450				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 11,32*(-116,0)								
21. С101-4249	1313	<u>26,13</u>		34 312				
Рулонный наплавливаемый материал ТПП, м2								
Объем: 11,32*(116,0)								
22. Е12-01-002-09	8,9	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	89 002	1 382	<u>473</u>	<u>16,514</u>	<u>146,97</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя (поликлиника), 100 м2 кровли		155,23	3,38			30	0,25	2,225
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. С101-1961	-1015	<u>45,20</u>		-45 860				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 8,9*(-114,0)								
24. С101-3358	1015	<u>30,11</u>		30 550				
Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2								
Объем: 8,9*(114,0)								
25. С101-1962	-1032	<u>38,42</u>		-39 665				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 8,9*(-116,0)								
26. С101-4249	1032	<u>26,13</u>		26 977				
Рулонный наплавливаемый материал ТПП, м2								
Объем: 8,9*(116,0)								
27. Е12-01-002-09	0,24	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 400	37	<u>13</u>	<u>16,514</u>	<u>3,9634</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя (поликлиника, козырьки), 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,06

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

28. С101-1961	-27,36	<u>45,20</u>		-1 237
Изопласт К ЭКП-4,5, м2				

Объем: 0,24*(-114,0)

29. С101-3358	27,36	<u>30,11</u>		824
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2				

Объем: 0,24*(114,0)

30. С101-1962	-27,84	<u>38,42</u>		-1 070
Изопласт П ЭПП-4,0, м2				

Объем: 0,24*(-116,0)

31. С101-4249	27,84	<u>26,13</u>		727
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2				

Объем: 0,24*(116,0)

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

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

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

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

34. Е12-01-017-01	0,24	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	322	65	<u>57</u>	<u>31,303</u>	<u>7,5127</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (поликлиника, козырьки), 100 м2 стяжки		270,46	27,33			7	2,425	0,582

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

35. Е12-01-017-02	0,24	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	80	12	<u>4</u>	<u>5,75</u>	<u>1,38</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 20 мм), 100 м2 стяжки		49,68	2,13			1	0,1875	0,045

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

36. Е07-01-044-03	0,307	<u>11 250,72</u>	<u>327,39</u>	3 455	154	<u>101</u>	<u>49,105</u>	<u>15,075</u>
Установка монтажных изделий массой до 20 кг, 1 т стальных элементов		501,37						

Объем: 307/1000

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

37. Е12-01-010-01	1,11	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	11 129	1 228	<u>32</u>	<u>129,663</u>	<u>143,93</u>
Устройство мелких покрытий (парапет) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			4	0,25	0,2775

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

38. С101-1875	-0,868	11 200,00		-9 722				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 1,11*(-0,782)								
39. С101-3742	0,748	10 196,65		7 624				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 1,11*0,782/5,7*4,91								
40. Е61-10-1	0,98	2 905,55	1,21	2 847	1 729	1	201,84	197,8
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно- известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (парапетных стен), 100 м2 отремонтированной поверхности								
41. Е15-02-031-01	0,03	4 507,09	80,50	134	65	2	234,669	7,0401
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских (машинное помещение), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
42. Е15-04-006-03	0,03	74,12	1,48	2	2		7,5325	0,226
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (машинное помещение), 100 м2 покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. С101-3451	4Е-04	11 594,98		5				
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т								
Объем: 0,03*0,013								
44. Е15-04-027-05	0,03	537,32	3,66	16	4		13,7885	0,4137
Шпатлевка откосов при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (машинное помещение), 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
45. Е15-04-019-07	0,03	604,07	6,69	18	4		14,881	0,4464
Окраска откосов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (машинное помещение), 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. С101-3469	-0,001	6 865,00		-8				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0.03*(-0.038)								

47. C101-4418	0,001	<u>27 390,91</u>		31
Краска фасадная, акриловая, т				

Объем: 0,03*0,038

48. E15-02-001-01	1,12	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	2 047	878	<u>72</u>	<u>81,512</u>	<u>91,293</u>
Улучшенная штукатурка		784,15	30,96			35	3,475	3,892
фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (машинное помещение), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								

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

49. E15-04-006-03	1,12	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	83	81	<u>2</u>	<u>7,5325</u>	<u>8,4364</u>
Покрытие поверхностей		72,46	0,18				0,0125	0,014
грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (машинное помещение), 100 м2 покрытия								

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

50. C101-3451	0,015	<u>11 594,98</u>		169
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т				

Объем: 1,12*0,013

51. E15-04-027-05	1,12	<u>537,32</u>	<u>3,66</u>	602	147	<u>4</u>	<u>13,7885</u>	<u>15,443</u>
Шпатлевка при окраске по		131,12	0,18				0,0125	0,014
штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (машинное помещение), 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

52. E15-04-019-07	1,12	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	676	155	<u>7</u>	<u>14,881</u>	<u>16,667</u>
Окраска фасадов акриловыми		138,24						
составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (машинное помещение), 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

53. C101-3469	-0,043	<u>6 865,00</u>		-292
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				

Объем: 1,12*(-0,038)

54. C101-4418	0,043	<u>27 390,91</u>		1 166
Краска фасадная, акриловая, т				

Объем: 1,12*0,038

55. E12-01-010-01	0,053	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	532	59	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>6,8721</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (поликлиника, козырьки), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0133

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

56. C101-1875	-0,041	<u>11 200,00</u>		-464
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

57. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т Объем: 0,053*0,782/5,7*4,91	0,036	<u>10 196,65</u>		364				
58. Е46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали (парапет поликлиника), 100 м2 покрытия	0,35	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	27	23	<u>4</u>	<u>8,58</u>	<u>3,003</u>
59. Е46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали (парапет основной крыши), 100 м2 покрытия	1,11	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	88	74	<u>14</u>	<u>8,58</u>	<u>9,5238</u>
60. Е58-20-2 Смена обделок из листовой стали (свесы) шириной до 0,7 м (поликлиника), 100 м	0,86	<u>4 273,73</u> 539,27	<u>9,61</u> 1,89	3 675	464	<u>8</u> 2	<u>63,22</u> 0,14	<u>54,369</u> 0,1204
61. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,86*(-0,324)	-0,279	<u>11 200,00</u>		-3 121				
62. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т Объем: 0,86*0,324/5,7*4,91	0,24	<u>10 196,65</u>		2 447				
63. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (машинное помещение), 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,268	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	2 687	296	<u>8</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>34,75</u> 0,067
64. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,268*(-0,782)	-0,21	<u>11 200,00</u>		-2 347				
65. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т Объем: 0,268*0,782/5,7*4,91	0,181	<u>10 196,65</u>		1 841				
66. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (поликлиника), 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,02	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	201	22	<u>1</u>	<u>129,663</u> 0,25	<u>2,5933</u> 0,005
67. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,02*(-0,782)	-0,016	<u>11 200,00</u>		-175				
68. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т Объем: 0,02*0,782/5,7*4,91	0,013	<u>10 196,65</u>		137				

69. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,054	<u>288,06</u> 288,06		16	16		<u>36,28</u>	<u>1,9591</u>
70. E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,03	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	12	11	<u>1</u>	<u>46,11</u> 0,93	<u>1,3833</u> 0,0279
71. E56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,04	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	73	58	<u>15</u> 2	<u>179,3</u> 3,97	<u>7,172</u> 0,1588
72. E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,08	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04	97	84	<u>13</u> 2	<u>128,73</u> 2,15	<u>10,298</u> 0,172
73. E10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,054	<u>24 997,09</u> 945,17	<u>1 263,35</u> 163,53	1 350	51	<u>68</u> 9	<u>102,96</u> 12,1125	<u>5,5598</u> 0,6541
74. C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	4	<u>94,68</u>		379				
75. E10-01-044-11 Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м2 проемов <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,054	<u>13 279,78</u> 1 249,42	<u>31,44</u> 1,69	717	67	<u>2</u>	<u>152,927</u> 0,125	<u>8,2581</u> 0,0068
76. E10-01-034-03 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых, 100 м2 проемов <i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2737.02=6.38*429)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]</i> <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,03	<u>305 261,18</u> 2 171,82	<u>635,31</u> 29,70	9 158	65	<u>19</u> 1	<u>248,492</u> 2,2	<u>7,4548</u> 0,066
77. C203-0957 Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более, м2 Объем: 0,03*(-100,0)	-3	<u>2 921,77</u>		-8 765				
78. C1. Блок оконный пластиковый, м2 <i>Поправки: M: =3850/4.89*1.04</i>	3	<u>818,81</u>		2 456				
79. E46-04-008-01	0,66	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	101	74	<u>27</u>	<u>14,38</u>	<u>9,4908</u>

Разборка покрытий кровель из
рулонных материалов
(балконные козырьки), 100 м2
покрытия

112,16

80. E12-01-017-01	0,27	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	362	73	<u>64</u>	<u>31,303</u>	<u>8,4518</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (балконные козырьки), 100 м2 стяжки		270,46	27,33			7	2,425	0,6548

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

81. E12-01-017-02	0,27	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	626	94	<u>31</u>	<u>40,25</u>	<u>10,868</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 50 мм), 100 м2 стяжки		347,76	14,88			4	1,3125	0,3544

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

82. E12-01-017-03	8,9	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	17 155	1 491	<u>1 244</u>	<u>18,676</u>	<u>166,22</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм (поликлиника), 100 м2 стяжки		167,52	17,74			158	1,575	14,018

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

83. C410-0021	-30,53	<u>459,91</u>		-14 040				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

Объем: 8,9*(-3,43)

84. C410-0011	30,53	<u>267,99</u>		8 181				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т								

Объем: 8,9*(3,43)

85. E12-01-017-04	8,9	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	41 178	3 407	<u>4 821</u>	<u>42,665</u>	<u>379,72</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			627	6,125	54,513

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

86. C410-0021	-71,65	<u>459,91</u>		-32 950				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

Объем: 8,9*(-0,23)

Начисления: H48= 35

87. C410-0011	71,65	<u>267,99</u>		19 200				
---------------	-------	---------------	--	--------	--	--	--	--

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

Объем: 8,9*(0,23)

Начисления: H48= 35

88. E12-01-016-02	0,66	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	81	19	<u>3</u>	<u>3,22</u>	<u>2,1252</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (козырьки балконов), 100 м2 кровли		28,14						

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

89. E12-01-010-01	0,35	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 509	387	<u>10</u>	<u>129,663</u>	<u>45,382</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (поликлиника, покрытие парапета), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,0875

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

90. C101-1875	-0,274	<u>11 200,00</u>		-3 065				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,35*(-0,782)

91. C101-3742	0,236	<u>10 196,65</u>		2 404				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,35*0,782/5,7*4,91

92. E12-01-010-01	0,169	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 695	187	<u>5</u>	<u>129,663</u>	<u>21,913</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (балконные козырьки), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,0423

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

93. C101-1875	-0,132	<u>11 200,00</u>		-1 480				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,169*(-0,782)

94. C101-3742	0,114	<u>10 196,65</u>		1 161				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,169*0,782/5,7*4,91

95. E12-01-002-09	0,27	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 700	42	<u>14</u>	<u>16,514</u>	<u>4,4588</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (балконные козырьки), 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,0675

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

96. C101-1961	-30,78	<u>45,20</u>		-1 391				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,27*(-114,0)

97. C101-3358	30,78	<u>30,11</u>		927				
---------------	-------	--------------	--	-----	--	--	--	--

Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,27*(114,0)

98. С101-1962	-31,32	<u>38,42</u>	-1 203
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

Объем: 0,27*(-116,0)

99. С101-4249	31,32	<u>26,13</u>	818
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2			

Объем: 0,27*(116,0)

100 Е12-01-004-04	3,08	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	38 029	1 154	<u>367</u>	<u>40,825</u>	<u>125,74</u>
		374,77	11,99			37	0,8875	2,7335
. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий								

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

101 С101-1961	-776,2	<u>45,20</u>	-35 082
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 3,08*(-252,0)

102 С101-3358	776,2	<u>30,11</u>	23 370
. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

Объем: 3,08*(252,0)

103 С101-8050	20,64	<u>66,11</u>	1 364
. Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 3,08*6,7

104 Е12-01-010-01	0,37	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 706	409	<u>11</u>	<u>129,663</u>	<u>47,923</u>
		1 106,02	3,38			1	0,25	0,0924
. Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

Объем: 308*0,12

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

105 С101-1875	-0,289	<u>11 200,00</u>	-3 237
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,3696*(-0,782)

106 С101-3742	0,249	<u>10 196,65</u>	2 539
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,3696*0,782/5,7*4,91

107 Е12-01-004-04	0,39	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	4 816	146	<u>47</u>	<u>40,825</u>	<u>15,922</u>
		374,77	11,99			5	0,8875	0,3461
. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий								

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

108 С101-1961	-98,28	<u>45,20</u>	-4 442
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,39*(-252,0)

109 С101-3358	98,28	<u>30,11</u>	2 959
---------------	-------	--------------	-------

. Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,39*(252,0)

110 С101-8050	2,613	<u>66,11</u>	173
. Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 0,39*6,7

111 Е46-04-008-01	0,66	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	101	74	<u>27</u>	<u>14,38</u>	<u>9,4908</u>
. Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (входные козырьки), 100 м2 покрытия								

112 Е46-04-008-01	0,36	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	55	40	<u>15</u>	<u>14,38</u>	<u>5,1768</u>
. Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (поликлиника, центральный и торцевые входы), 100 м2 покрытия								

113 Е12-01-017-01	0,48	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	643	130	<u>114</u>	<u>31,303</u>	<u>15,025</u>
. Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								
		270,46	27,33			13	2,425	1,164

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

114 Е12-01-017-02	0,48	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	159	24	<u>8</u>	<u>5,75</u>	<u>2,76</u>
. Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 20 мм), 100 м2 стяжки								
		49,68	2,13			1	0,1875	0,09

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

115 Е12-01-016-02	0,66	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	81	19	<u>3</u>	<u>3,22</u>	<u>2,1252</u>
. Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (входные козырьки), 100 м2 кровли								
		28,14						

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

116 Е12-01-010-01	0,123	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 234	136	<u>4</u>	<u>129,663</u>	<u>15,948</u>
. Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (входные козырьки), 100 м2 покрытия								
		1 106,02	3,38				0,25	0,0308

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

117 С101-1875	-0,096	<u>11 200,00</u>	-1 077
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,123*(-0,782)

118 С101-3742	0,083	<u>10 196,65</u>	845
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,123*0,782/5,7*4,91

119 Е12-01-002-09	0,48	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	4 801	75	<u>26</u>	<u>16,514</u>	<u>7,9267</u>
-------------------	------	------------------	--------------	-------	----	-----------	---------------	---------------

Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (входные козырьки), 100 м2 кровли	155,23	3,38		2	0,25	0,12		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
120 С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-54,72	<u>45,20</u>		-2 473				
Объем: 0,48*(-114,0)								
121 С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	54,72	<u>30,11</u>		1 648				
Объем: 0,48*(114,0)								
122 С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-55,68	<u>38,42</u>		-2 139				
Объем: 0,48*(-116,0)								
123 С101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	55,68	<u>26,13</u>		1 455				
Объем: 0,48*(116,0)								
124 Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,18	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	2 222	67	<u>21</u> 2	<u>40,825</u> 0,8875	<u>7,3485</u> 0,1598
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
125 С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-45,36	<u>45,20</u>		-2 050				
Объем: 0,18*(-252,0)								
126 С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	45,36	<u>30,11</u>		1 366				
Объем: 0,18*(252,0)								
127 С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	1,206	<u>66,11</u>		80				
Объем: 0,18*6,7								
128 Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков (поликлиника), 100 м примыканий	1,45	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	17 903	543	<u>173</u> 17	<u>40,825</u> 0,8875	<u>59,196</u> 1,2869
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
129 С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-365,4	<u>45,20</u>		-16 516				
Объем: 1,45*(-252,0)								
130 С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	365,4	<u>30,11</u>		11 002				
Объем: 1,45*(252,0)								
131 С101-8050	9,715	<u>66,11</u>		642				

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

Объем: 1,45*6,7

132	E12-01-010-01	0,174	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 744	192	<u>5</u>	<u>129,663</u>	<u>22,561</u>
	. Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,0435

Объем: 145*0,12

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

133	C101-1875	-0,136	<u>11 200,00</u>		-1 524				
	. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,174*(-0,782)

134	C101-3742	0,117	<u>10 196,65</u>		1 195				
	. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,174*0,782/5,7*4,91

135	E12-01-004-04	0,12	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	1 481	45	<u>14</u>	<u>40,825</u>	<u>4,899</u>
	. Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков (поликлиника, козырьки), 100 м примыканий		374,77	11,99			1	0,8875	0,1065

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

136	C101-1961	-30,24	<u>45,20</u>		-1 367				
	. Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,12*(-252,0)

137	C101-3358	30,24	<u>30,11</u>		911				
	. Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2								

Объем: 0,12*(252,0)

138	C101-8050	0,804	<u>66,11</u>		53				
	. Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								

Объем: 0,12*6,7

139	E12-01-010-01	0,014	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	144	16	<u>129,663</u>	<u>1,8671</u>	
	. Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,0036	

Объем: 12*0,12

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

140	C101-1875	-0,011	<u>11 200,00</u>		-126				
	. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,0144*(-0,782)

141	C101-3742	0,01	<u>10 196,65</u>		99				
	. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,0144*0,782/5,7*4,91

142	E62-29-2	0,16	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	91	26	<u>18,72</u>	<u>2,9952</u>	
-----	----------	------	---------------	-------------	----	----	--------------	---------------	--

. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (зонты) за два раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		163,61							
143	T01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	140,6	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	6 042	583	<u>4 526</u>	<u>0,5777</u>	<u>81,225</u>
144	T03-21-01-014 . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	140,6	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	1 826		<u>1 826</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					344 043	31 067	<u>25 302</u>		<u>3539</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					334 921	30 306	<u>2 196</u>		<u>190,9</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							2 196		190,8
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 2, 58, 59, 79, 111, 112; %=108 - по стр. 3-6, 9-11, 14, 17, 22, 27, 32-35, 37, 55, 63, 66, 80-82, 85, 88, 89, 92, 95, 100, 104, 107, 113-116, 119, 124, 128, 132, 135, 139; %=90 - по стр. 7; %=117 - по стр. 36; %=79 - по стр. 40; %=94.5 - по стр. 41, 42, 44, 45, 48, 49, 51, 52; %=83 - по стр. 60; %=82 - по стр. 69-72; %=106.2 - по стр. 73, 75, 76; %=80 - по стр. 142)					263 627				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 2, 58, 59, 79, 111, 112; %=55.25 - по стр. 3-7, 9-11, 14, 17, 22, 27, 32-35, 37, 55, 63, 66, 80-82, 85, 88, 89, 92, 95, 100, 104, 107, 113-116, 119, 124, 128, 132, 135, 139; %=72.25 - по стр. 36; %=50 - по стр. 40, 142; %=46.75 - по стр. 41, 42, 44, 45, 48, 49, 51, 52; %=65 - по стр. 60; %=62 - по стр. 69-72; %=53.55 - по стр. 73, 75, 76)					33 956				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					17 960				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					386 837				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 8)					1 254	178	<u>3</u>		<u>19,66</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 8)									0,022
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					183				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 8)					107				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1 544				

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		7 868	583	6 352	81,22
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		583			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 143)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		350			
- (%=60 - по стр. 143)					
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		7 868			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		396 249			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		34 139			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		18 067			
Проверка сметной	0,1	396			
документации					
Итого		396 645			
Расчетная стоимость		2 999 376,27			
НДС	18	539 887,73			
Всего с НДС		3 539 264			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Соломатина М.С.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)