

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.	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	
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² 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 м ² 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 м ² 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: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 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 м ² 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: Н3= 35*0,8, Н4= 35*0,8, Н5= 35*0,8, Н48= 15*0*

5.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (поликлиника), 100 м ² 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: 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	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: Н3= 35*0,8, Н4= 35*0,8, Н5= 35*0,8, Н48= 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> 15,672	
----	--	---	-----------------------	--	-----	-----	--	--	------------------------	--

Начисления: Н5= 0,6, Н48= 0

8.	E65-6-23	0,04	<u>31 339,98</u>	<u>65,14</u>	1 254	178	3	<u>491,4</u>	<u>19,656</u>	
----	----------	------	------------------	--------------	-------	-----	---	--------------	---------------	--

Смена водосточных воронок, 100 приборов	4 457,00	7,43			0,55	0,022
--	----------	------	--	--	------	-------

9. Е12-01-016-02 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>
---	------	------------------------	-------------	-------	-----	-----------	-------------	---------------

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

10. Е12-01-016-02 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>
---	------	------------------------	-------------	----	----	----------	-------------	---------------

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

11. Е12-01-017-03 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
---	-------	---------------------------	------------------------	--------	-------	---------------------	------------------------	-------------------------

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

12. С410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-38,83	<u>459,91</u>		-17 857
--	--------	---------------	--	---------

Объем: 11,32*(-3,43)

13. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т	38,83	<u>267,99</u>		10 405
--	-------	---------------	--	--------

Объем: 11,32*(3,43)

14. Е12-01-017-04 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
---	-------	---------------------------	------------------------	--------	-------	---------------------	------------------------	-------------------------

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

15. С410-0021 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-91,13	<u>459,91</u>		-41 910
--	--------	---------------	--	---------

Объем: 11,32*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

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

28. С101-1961 -27,36 45,20 -1 237

Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,24*(-114,0)

29. С101-3358 27,36 30,11 824

Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,24*(114,0)

30. С101-1962 -27,84 38,42 -1 070

Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 0,24*(-116,0)

31. С101-4249 27,84 26,13 727

Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м2

Объем: 0,24*(116,0)

32. Е12-01-017-01 0,56 1 340,53 238,10 750 151 133 31,303 17,53
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 0,56 331,41 16,63 185 28 9 5,75 3,22
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 1 340,53 238,10 322 65 57 31,303 7,5127
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 0,24 331,41 16,63 80 12 4 5,75 1,38
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 11 250,72 327,39 3 455 154 101 49,105 15,075
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 10 025,83 29,23 11 129 1 228 32 129,663 143,93
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	<u>11 200,00</u>		-9 722
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				
Объем: 1,11*(-0,782)				
<hr/>				
39. С101-3742	0,748	<u>10 196,65</u>		7 624
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т				
Объем: 1,11*0,782/5,7*4,91				
<hr/>				
40. Е61-10-1	0,98	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	2 847 1 729 <u>1</u> <u>201,84</u> <u>197,8</u>
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм (парапетных стен), 100 м ² отремонтированной поверхности				

41. Е15-02-031-01	0,03	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	134	65	<u>2</u> <u>234,669</u> <u>7,0401</u> <u>1</u> <u>2,575</u> <u>0,0773</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских (машинное помещение), 100 м ² оштукатуриваемой поверхности						

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

42. Е15-04-006-03	0,03	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	2	2	<u>7,5325</u> <u>0,226</u> 0,0125 0,0004
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (машинное помещение), 100 м ² покрытия						

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

43. С101-3451	4Е-04	<u>11 594,98</u>		5
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т				
Объем: 0,03*0,013				

44. Е15-04-027-05	0,03	<u>537,32</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,18	16	4	<u>13,7885</u> <u>0,4137</u> 0,0125 0,0004
Шпатлевка откосов при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (машинное помещение), 100 м ² окрашиваемой поверхности						

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

45. Е15-04-019-07	0,03	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	18	4	<u>14,881</u> <u>0,4464</u>
Окраска откосов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (машинное помещение), 100 м ² окрашиваемой поверхности						

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

46. С101-3469	-0,001	<u>6 865,00</u>		-8
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				
Объем: 0,03*(-0,038)				

47. С101-4418 0,001 27 390,91

31

Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 0,03*0,038

48. Е15-02-001-01	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 фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (машинное помещение), 100 м ² оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			35	3,475	3,892

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

49. Е15-04-006-03	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 грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (машинное помещение), 100 м ² покрытия		72,46	0,18				0,0125	0,014

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

50. С101-3451	0,015	<u>11 594,98</u>		169				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								

Объем: 1,12*0,013

51. Е15-04-027-05	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 штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (машинное помещение), 100 м ² окрашиваемой поверхности		131,12	0,18				0,0125	0,014

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

52. Е15-04-019-07	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 составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (машинное помещение), 100 м ² окрашиваемой поверхности		138,24						

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

53. С101-3469	-0,043	<u>6 865,00</u>		-292				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 1,12*(-0,038)

54. С101-4418	0,043	<u>27 390,91</u>		1 166				
Краска фасадная, акриловая, т								

Объем: 1,12*0,038

55. Е12-01-010-01	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 м ² покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0133

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

56. С101-1875	-0,041	<u>11 200,00</u>		-464				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,053*(-0,782)

69. Е56-10-1 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. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,03	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	12	11	1	<u>46,11</u> 0,93	<u>1,3833</u> 0,0279
71. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой 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. Е56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой 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. Е10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов	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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
74. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	4	<u>94,68</u>		379				
75. Е10-01-044-11 Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м2 проемов	0,054	<u>13 279,78</u> 1 249,42	<u>31,44</u> 1,69	717	67	<u>2</u> 0,125	<u>152,927</u> 0,0068	<u>8,2581</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
76. Е10-01-034-03 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	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
<i>Вычт.ресурсы: С101-2052:[M-(2737.02=6.38*429)]; С101-2054:[M-(564.45=7.95*71)] Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
77. С203-0957 Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более, м2	-3	<u>2 921,77</u>		-8 765				
Объем: 0,03*(-100,0)								
78. С1. Блок оконный пластиковый, м2	3	<u>818,81</u>		2 456				
<i>Поправки: М: =3850/4.89*1.04</i>								
79. 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
(балконные козырьки), 100 м²
покрытия

80. Е12-01-017-01	0,27	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	362	73	<u>64</u> 7	<u>31,303</u> 2,425	<u>8,4518</u> 0,6548
<i>Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (балконные козырьки), 100 м² стяжки</i>								

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

81. Е12-01-017-02	0,27	<u>2 319,84</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	626	94	<u>31</u> 4	<u>40,25</u> 1,3125	<u>10,868</u> 0,3544
<i>Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм), 100 м² стяжки</i>								

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

82. Е12-01-017-03	8,9	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	17 155	1 491	<u>1 244</u> 158	<u>18,676</u> 1,575	<u>166,22</u> 14,018
<i>Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм (поликлиника), 100 м² стяжки</i>								

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

83. С410-0021	-30,53	<u>459,91</u>	-14 040
<i>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т</i>			

Объем: 8,9*(-3,43)

84. С410-0011	30,53	<u>267,99</u>	8 181
<i>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т</i>			

Объем: 8,9*(3,43)

85. Е12-01-017-04	8,9	<u>4 626,71</u> 382,78	<u>541,63</u> 70,44	41 178	3 407	<u>4 821</u> 627	<u>42,665</u> 6,125	<u>379,72</u> 54,513
<i>Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 (до 50 мм), 100 м² стяжки</i>								

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

86. С410-0021	-71,65	<u>459,91</u>	-32 950
<i>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т</i>			

Объем: 8,9*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

87. С410-0011	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: Н48= 35

88. 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 (козырьки балконов), 100 м2 кровли		28,14						

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

89. Е12-01-010-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

90. С101-1875	-0,274	<u>11 200,00</u>		-3 065
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,35*(-0,782)

91. С101-3742	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. Е12-01-010-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

93. С101-1875	-0,132	<u>11 200,00</u>		-1 480
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,169*(-0,782)

94. С101-3742	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. Е12-01-002-09	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

96. С101-1961	-30,78	<u>45,20</u>		-1 391
Изопласт К ЭКП-4,5, м2				

Объем: 0,27*(-114,0)

97. С101-3358	30,78	<u>30,11</u>		927
---------------	-------	--------------	--	-----

Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,27*(114,0)

98. С101-1962 -31,32 38,42 -1 203

. Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 0,27*(-116,0)

99. С101-4249 31,32 26,13 818

. Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м2

Объем: 0,27*(116,0)

100 Е12-01-004-04 3,08 12 347,37 119,24 38 029 1 154 367 40,825 125,74
. 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 45,20 -35 082

. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 3,08*(-252,0)

102 С101-3358 776,2 30,11 23 370

. Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 3,08*(252,0)

103 С101-8050 20,64 66,11 1 364

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

Объем: 3,08*6,7

104 Е12-01-010-01 0,37 10 025,83 29,23 3 706 409 11 129,663 47,923
. 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 11 200,00 -3 237

. Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,3696*(-0,782)

106 С101-3742 0,249 10 196,65 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 12 347,37 119,24 4 816 146 47 40,825 15,922
. 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 45,20 -4 442

. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,39*(-252,0)

109 С101-3358 98,28 30,11 2 959

. Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,39*(252,0)

110 С101-8050	2,613	<u>66,11</u>		173					

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>	

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>	

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>	

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>	

*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>	

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>	

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

117 С101-1875	-0,096	<u>11 200,00</u>		-1 077					

Объем: 0,123*(-0,782)

118 С101-3742	0,083	<u>10 196,65</u>		845					

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

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

120 С101-1961 -54,72 45,20 -2 473
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,48*(-114,0)

121 С101-3358 54,72 30,11 1 648
. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2

Объем: 0,48*(114,0)

122 С101-1962 -55,68 38,42 -2 139
. Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 0,48*(-116,0)

123 С101-4249 55,68 26,13 1 455
. Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2

Объем: 0,48*(116,0)

124 Е12-01-004-04 0,18 12 347,37 119,24 2 222 67 21 40,825 7,3485
. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков, 100 м примыканий
374,77 11,99 2 2 0,8875 0,1598

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

125 С101-1961 -45,36 45,20 -2 050
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,18*(-252,0)

126 С101-3358 45,36 30,11 1 366
. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2

Объем: 0,18*(252,0)

127 С101-8050 1,206 66,11 80
. Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 0,18*6,7

128 Е12-01-004-04 1,45 12 347,37 119,24 17 903 543 173 40,825 59,196
. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм без фартуков (поликлиника), 100 м примыканий
374,77 11,99 17 0,8875 1,2869

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

129 С101-1961 -365,4 45,20 -16 516
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 1,45*(-252,0)

130 С101-3358 365,4 30,11 11 002
. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2

Объем: 1,45*(252,0)

131 С101-8050 9,715 66,11 642

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

Объем: 1,45*6,7

132 Е12-01-010-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

133 С101-1875	-0,136	<u>11 200,00</u>		-1 524
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,174*(-0,782)

134 С101-3742	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 Е12-01-004-04	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 наплавляемых 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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

136 С101-1961	-30,24	<u>45,20</u>		-1 367
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2				

Объем: 0,12*(-252,0)

137 С101-3358	30,24	<u>30,11</u>		911
. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2				

Объем: 0,12*(252,0)

138 С101-8050	0,804	<u>66,11</u>		53
. Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л				

Объем: 0,12*6,7

139 Е12-01-010-01	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

140 С101-1875	-0,011	<u>11 200,00</u>		-126
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,0144*(-0,782)

141 С101-3742	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 Е62-29-2	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 м ² окрашиваемой поверхности		163,61						
143 Т01-01-01-041	140,6	42,98 4,15	<u>32,19</u>	6 042	583	4 526	0,5777	81,225
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
144 Т03-21-01-014	140,6	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	1 826		1 826		
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			344 043	31 067	25 302		3539	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			334 921	30 306	18 947		190,9	3439
. 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		33 956			
. 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)				17 960				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					386 837			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			1 254	178	3		19,66	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 8)					183			0,022
. 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)