

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт мягкой кровли по адресу: Рязанский район, с. Поляны, ул. Новоселов, д. 9

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м <sup>2</sup> покрытия	10,46	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	1 606	1 173	433	<u>14,38</u>	<u>150,41</u>	
2. E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий	3,04	<u>71,18</u>	<u>0,20</u>	217	216	1	<u>9,1</u>	<u>27,664</u>	

**Объем: 121,6/0,4**

3. E46-04-008-01	0,59	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	90	66	<u>24</u>	<u>14,38</u>	<u>8,49</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыканий и вентшахты), 100 м <sup>2</sup> покрытия								
4. E34-02-061-01	18	<u>37,69</u>		678	678		<u>3,918</u>	<u>70,524</u>
Демонтаж стоек антенн, 1								
Начисления: H5= 0,6, H48= 0								
5. E07-05-030-11	0,3	<u>1 107,10</u>	<u>217,73</u>	332	267	<u>65</u>	<u>98,056</u>	<u>29,417</u>
Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций								
889,37 34,02 2,52 0,756								

Начисления: H3= 0,8, H4= 0,8, H5= 0,8, H48= 0

6. E07-05-030-11	0,3	<u>3 008,00</u>	<u>340,20</u>	903	384	<u>102</u>	<u>140,96</u>	<u>42,287</u>
Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций								
1 278,47 53,16 3,9375 1,1813								

Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15

7. C403-0674	30	<u>296,79</u>		8 904				
Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), шт.								
8. E12-01-016-02	10,46	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	1 248	294	<u>46</u>	<u>3,22</u>	<u>33,681</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. Е12-01-017-03	10,46	<u>1 842,13</u>	<u>139,76</u>	19 269	1 752	<u>1 462</u>	<u>18,676</u>	<u>195,35</u>
Устройство выравнивающих		167,52	17,74			186	1,575	16,475
стяжек асфальтобетонных								
толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								

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

10. С410-0021	-35,88	<u>434,00</u>	-15 571
Асфальтобетонные смеси			
дорожные, аэродромные и			
асфальтобетон (горячие и			
теплые для пористого			
асфальтобетона щебеночные и			
гравийные), марка I, т			

**Объем: 10,46\*(-3,43)**

11. С410-0011	35,88	<u>425,16</u>	15 254
Асфальтобетонные смеси			
дорожные, аэродромные и			
асфальтобетон (горячие и			
теплые для плотного			
асфальтобетона мелко и			
крупнозернистые, песчаные),			
марка III, тип В, т			

**Объем: 10,46\*3,43**

12. Е12-01-017-04	10,46	<u>4 418,11</u>	<u>541,63</u>	46 213	4 004	<u>5 665</u>	<u>42,665</u>	<u>446,28</u>
Устройство выравнивающих		382,78	70,44			737	6,125	64,068
стяжек на каждый 1 мм								
изменения толщины добавлять								
или исключать к расценке 12-								
01-017-03 (до 50 мм), 100 м2								
стяжки								

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

13. С410-0021	-84,2	<u>434,00</u>	-36 544
Асфальтобетонные смеси			
дорожные, аэродромные и			
асфальтобетон (горячие и			
теплые для пористого			
асфальтобетона щебеночные и			
гравийные), марка I, т			

**Объем: 10,46\*(-0,23)**

*Начисления: H48= 35*

14. С410-0011	2,406	<u>425,16</u>	1 023
---------------	-------	---------------	-------

Асфальтобетонные смеси  
дорожные, аэродромные и  
асфальтобетон (горячие и  
теплые для плотного  
асфальтобетона мелко и  
крупнозернистые, песчаные),  
марка III, тип В, т

**Объем: 10,46\*0,23**

15. Е20-02-012-01	12	<u>36,61</u>	<u>3,66</u>	440	344	<u>44</u>	<u>3,358</u>	<u>40,296</u>
Установка аэраторов, 1 дефлектор		28,65						

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

16. С101-6202	12	<u>201,64</u>		2 420				
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.								

17. Е12-01-010-01	0,814	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	8 163	901	<u>24</u>	<u>129,66</u>	<u>105,6</u>
Устройство мелких покрытий (		1 106,02	3,38			3	0,25	0,2036

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

18. Е12-01-002-09	10,46	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	104 603	1 624	<u>556</u>	<u>16,514</u>	<u>172,74</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			35	0,25	2,615

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

19. С101-1962	-1213	<u>38,42</u>		-46 617				
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2								

**Объем: 10,46\*(-116,0)**

20. С101-4249	1213	<u>26,16</u>		31 741				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								

21. С101-1961	-1192	<u>45,20</u>		-53 898				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								

**Объем: (10,46)\*(-114,0)**

22. С101-3358	1192	<u>30,11</u>		35 904				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								

23. Е12-01-002-10	2	<u>5 454,70</u>	<u>28,79</u>	10 909	182	<u>58</u>	<u>9,706</u>	<u>19,412</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (дополнительный слой), 100 м2 кровли		91,24	1,86			4	0,1375	0,275

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

24. С101-1961	-232	<u>45,20</u>		-10 486				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								

**Объем: 2\*(-116,0)**

25. С101-4249	232	<u>26,16</u>		6 069				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								
<b>Объем: 2*116</b>								
26. Е12-01-016-02	0,59	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	71	17	<u>3</u>	<u>3,22</u>	<u>1,9011</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли								

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

27. Е12-01-004-05	1,476	<u>12 456,66</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	18 387	814	<u>171</u> 17	<u>60,042</u> 0,8375	<u>88,621</u> 1,2362
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м примыканий								

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

28. С101-0618	-9,889	<u>74,58</u>		-738
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг				

**Объем: 1,476\*(-6,7)**

29. С101-1961	-279	<u>45,20</u>		-12 609
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2				

**Объем: 1,476\*(-189,0)**

30. С101-3358	279	<u>30,11</u>		8 400
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2				

**Объем: 1,476\*189**

31. С101-8050	9,889	<u>66,11</u>		654
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л				

**Объем: 1,476\*6,7**

32. Е46-03-011-01	1,476	<u>562,04</u> 143,58	<u>418,46</u> 40,84	830	212	<u>618</u> 60	<u>15,64</u> 4,06	<u>23,085</u> 5,9926
-------------------	-------	-------------------------	------------------------	-----	-----	------------------	----------------------	-------------------------

#### НАДСТРОЙКИ НАД ЛЮКАМИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ

33. Е46-04-008-01	0,01	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1	1		<u>14,38</u>	<u>0,1438</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия								
34. Е12-01-002-09	0,01	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	101	2	<u>1</u> 0,25	<u>16,514</u> 0,0025	<u>0,1651</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли								

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

35. С101-1962	-1,16	<u>38,42</u>	-45					
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2								
<b>Объем: 0,01*(-116,0)</b>								
36. С101-4249	1,16	<u>26,16</u>	30					
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								
37. С101-1961	-1,14	<u>45,20</u>	-52					
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
<b>Объем: (0,01)*(-114,0)</b>								
38. С101-3358	1,14	<u>30,11</u>	34					
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
39. Е10-01-010-01	0,2	<u>2 446,83</u> 216,83	<u>41,89</u>	489	43	8	<u>25,875</u>	<u>5,175</u>
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
40. Е58-12-2	0,02	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 3,71	35	3	1	<u>21,35</u> 0,32	<u>0,427</u> 0,0064
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2								
41. Е09-04-002-01	0,02	<u>1 110,10</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	22	7	12	<u>40,825</u> 1 3,2625	<u>0,8165</u> 0,0653
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
42. С101-3842	0,013	<u>11 320,50</u>		144				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,55,								
<b>Объем: 0,02*108*5,9/1000</b>								
43. С101-4645	1,2	<u>3,41</u>		4				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 10 шт.								
<b>Объем: 0,02*60</b>								
<i>ВЕНТКАНАЛЫ</i>								
44. Е53-16-1	15,68	<u>1 102,29</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,37	17 283	4 450	464	<u>35,39</u> 0,43	<u>554,92</u> 6,7424
Ремонт кирпичной кладки стен (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 1 м3 кладки								
45. Е61-31-1	1,213	<u>2 157,09</u>	<u>1,87</u>	2 615	1 480	2	<u>131,4</u>	<u>159,36</u>

Оштукатуривание поверхности  
(вентканалы и надстройки над  
люками выхода на кровлю),  
100 м2 поверхности

1 220,71

---

46. Е15-04-019-06	1,213	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	896	146	<u>65</u>	<u>12,121</u>	<u>14,7</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

---

47. Е46-01-008-02	3	<u>1 176,24</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	3 529	572	<u>115</u> 5	<u>22,94</u> 0,12	<u>68,82</u> 0,36
Восстановление плит покрытия вентканалов с установкой опалубки, 1 м3								

**Объем: 10\*0,3**

---

48. Е12-01-017-01	0,42	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	519	114	<u>118</u> 11	<u>31,303</u> 2,425	<u>13,147</u> 1,0185
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								

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

---

49. Е12-01-017-02	0,42	<u>281,01</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	118	21	<u>7</u> 1	<u>5,75</u> 0,1875	<u>2,415</u> 0,0788
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 20 мм), 100 м2 стяжки								

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

---

50. Е12-01-016-02	0,42	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	50	12	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,3524</u>
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*

---

51. Е12-01-010-01	0,59	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	5 917	653	<u>17</u> 2	<u>129,66</u> 0,25	<u>76,553</u> 0,1476
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

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

---

52. Е12-01-002-09	0,42	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	4 200	65	<u>22</u> 1	<u>16,514</u> 0,25	<u>6,9359</u> 0,105
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли								

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

---

53. С101-1962		-48,72	<u>38,42</u>		-1 872			
---------------	--	--------	--------------	--	--------	--	--	--

Материалы рулонные  
кровельные для нижних слоев,  
изопласт ЭПП-4, м2

**Объем: 0,42\*(-116,0)**

54. С101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	48,72	<u>26,16</u>	1 275								
55. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-47,88	<u>45,20</u>	-2 164								
<b>Объем: (0,42)*(-114,0)</b>											
56. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	47,88	<u>30,11</u>	1 442								

57. Е65-2-2 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями	0,14	<u>731,64</u> 721,64	<u>10,00</u> 3,71	102	101	<u>1</u> 1	<u>85,3</u> 0,32	<u>11,942</u> 0,0448			
<hr/>											
58. Е16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода	0,14	<u>14 246,74</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 994	98	<u>1</u> 0,0625	<u>70,84</u> 0,0088	<u>9,9176</u>			

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

59. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	2	<u>78,06</u> 27,38	<u>23,84</u>	157	55	<u>48</u>	<u>2,76</u>	<u>5,52</u>			
<hr/>											
60. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95							

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

61. С203-8120 Дверь металлическая однопольная, шт.	1	<u>2 997,92</u>		2 998							
<hr/>											
62. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,016	<u>1 948,66</u> 965,66	<u>983,00</u> 117,94	32	16	<u>16</u> 2	<u>114,14</u> 8,736	<u>1,8491</u> 0,1415			

**Объем: (0,9\*0,9)\*2**

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

63. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,016	<u>51 218,85</u> 1 388,13	<u>1 535,94</u> 184,28	829	22	<u>25</u> 3	<u>164,08</u> 13,65	<u>2,6581</u> 0,2211			
<hr/>											
64. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>74,21</u>		148							

**Объем: (0,9\*0,9)\*2**

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

65. Е15-04-025-05 Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,006	<u>2 103,62</u> 1 445,67	<u>10,20</u> 0,15	13	9	<u>159,39</u> 0,0125	<u>0,9563</u> 8E-05
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
66. Е53-21-15 Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу (ж/б плит, карнизных свесов), 100 м восстановленной герметизации стыков	1	<u>529,42</u> 507,33	<u>0,87</u>	529	507	<u>1</u> <u>49,69</u>	<u>49,69</u>
<i></i>							
67. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	116,3	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	3 794	482	<u>3 312</u> <u>0,5777</u>	<u>67,163</u>
<i></i>							
68. Х403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	116,3	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	1 981		<u>1 981</u>	
<i></i>							
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>			<b>195 108</b>	<b>21 787</b>	<b>15 491</b>	<b>2510</b>	
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>192 393</b>	<b>21 182</b>	<b>15 385</b>	<b>2442</b>	
					<b>1 177</b>		<b>101,6</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>			<b>116 539</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 99 - по стр. 1, 3, 32, 33, 47; % = 83 - по стр. 2, 40; % = 90 - по стр. 4; % = 139.5 - по стр. 5, 6; % = 108 - по стр. 8, 9, 12, 17, 18, 23, 26, 27, 34, 48-52; % = 106.2 - по стр. 39, 62, 63; % = 86 - по стр. 44, 66; % = 79 - по стр. 45; % = 94.5 - по стр. 46, 65; % = 100 - по стр. 67)			<b>22 394</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% = 59.5 - по стр. 1, 3, 32, 33, 47; % = 65 - по стр. 2, 40; % = 55.25 - по стр. 4, 8, 9, 12, 17, 18, 23, 26, 27, 34, 48-52; % = 85 - по стр. 5, 6; % = 53.55 - по стр. 39, 62, 63; % = 70 - по стр. 44, 66; % = 50 - по стр. 45; % = 46.75 - по стр. 46, 65; % = 60 - по стр. 67)			<b>13 337</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>228 124</b>				
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>			<b>179</b>	<b>62</b>	<b>60</b>	<b>6,337</b>	
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 81 - по стр. 41, 59)			<b>51</b>		<b>1</b>	<b>0,065</b>	

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		46			
(% = 72,25 - по стр. 41, 59)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		276			
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ					
РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ	2 536	543	46		<u>62,16</u>
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			1		0,054
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		584			
(% = 115,2 - по стр. 15, 58;					
% = 74 - по стр. 57)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		363			
(% = 70,55 - по стр. 15, 58;					
% = 50 - по стр. 57)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		3 483			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		231 883			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		23 029			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		13 746			
ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ	0,1	232			
ДОКУМЕНТАЦИИ					
Итого		232 115			
Расчетная стоимость		1 610 553,39			
НДС	18	289 899,61			
Всего по объекту		1 900 453,00			

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)