

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	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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 м2 покрытия	10,46	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 606	1 173	<u>433</u>	<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> 70,98	<u>0,20</u>	217	216	<u>1</u>	<u>9,1</u>	<u>27,664</u>
Объем: 121,6/0,4									
3.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыканий и вентшахты), 100 м2 покрытия	0,59	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	90	66	<u>24</u>	<u>14,38</u>	<u>8,49</u>
4.	E34-02-061-01 Демонтаж стоек антенн, 1	18	<u>37,69</u> 37,69		678	678		<u>3,918</u>	<u>70,524</u>
<i>Начисления: H5= 0,6, H48= 0</i>									
5.	E07-05-030-11 Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций	0,3	<u>1 107,10</u> 889,37	<u>217,73</u> 34,02	332	267	<u>65</u> 10	<u>98,056</u> 2,52	<u>29,417</u> 0,756
<i>Начисления: H3= 0,8, H4= 0,8, H5= 0,8, H48= 0</i>									
6.	E07-05-030-11 Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций	0,3	<u>3 008,00</u> 1 278,47	<u>340,20</u> 53,16	903	384	<u>102</u> 16	<u>140,96</u> 3,9375	<u>42,287</u> 1,1813
<i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</i>									
7.	C403-0674 Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3), шт.	30	<u>296,79</u>		8 904				
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. E12-01-017-03	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 стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			186	1,575	16,475

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

10. C410-0021	-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. C410-0011	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 B, т				

Объем: 10,46*3,43

12. E12-01-017-04	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 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			737	6,125	64,068

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

13. C410-0021	-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. C410-0011	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. E20-02-012-01	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: $H3 = 1.25$, $H4 = 1.25$, $H5 = 1.15$

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 (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			3	0,25	0,2036

Начисления: $H_3 = 1.25$, $H_4 = 1.25$, $H_5 = 1.15$

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 наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			35	0,25	2,615

Начисления: $H_3 = 1.25$, $H_4 = 1.25$, $H_5 = 1.15$

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. C101-4249	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. C101-3358	1192	<u>30,11</u>	35 904
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

23. E12-01-002-10	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 наплавлиаемых материалов в один слой (дополнительный слой), 100 м2 кровли		91,24	1,86			4	0,1375	0,275

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

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 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	232	26,16		6 069				
Объем: 2*116								
26. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли	0,59	119,35 28,14	4,36	71	17	3	3,22	1,9011
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. Е12-01-004-05 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	1,476	12 456,66 551,18	115,81 11,31	18 387	814	171 17	60,042 0,8375	88,621 1,2362
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. С101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	-9,889	74,58		-738				
Объем: 1,476*(-6,7)								
29. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-279	45,20		-12 609				
Объем: 1,476*(-189,0)								
30. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	279	30,11		8 400				
Объем: 1,476*189								
31. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	9,889	66,11		654				
Объем: 1,476*6,7								
32. Е46-03-011-01 Пробивка штрабы, 100 м	1,476	562,04 143,58	418,46 40,84	830	212	618 60	15,64 4,06	23,085 5,9926
НАДСТРОЙКИ НАД ЛЮКАМИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ								
33. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,01	153,59 112,16	41,43	1	1		14,38	0,1438
34. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,01	10 000,21 155,23	53,13 3,38	101	2	1	16,514 0,25	0,1651 0,0025
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									
Объем: 0,01*(-116,0)									
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									
Объем: (0,01)*(-114,0)									
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>	<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		216,83							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
40. Е58-12-2	0,02	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	35	3	1	<u>21,35</u>	<u>0,427</u>	
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	3,71				0,32	0,0064	
41. Е09-04-002-01	0,02	<u>1 110,10</u>	<u>600,64</u>	22	7	12	<u>40,825</u>	<u>0,8165</u>	
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			1	3,2625	0,0653	
<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, Объем: 0,02*108*5,9/1000									
43. С101-4645	1,2	<u>3,41</u>		4					
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 10 шт.									
Объем: 0,02*60									
<i>ВЕНТКАНАЛЫ</i>									
44. Е53-16-1	15,68	<u>1 102,29</u>	<u>29,59</u>	17 283	4 450	464	<u>35,39</u>	<u>554,92</u>	
Ремонт кирпичной кладки стен (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 1 м3 кладки		283,83	5,37			84	0,43	6,7424	
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. E15-04-019-06	1,213	<u>738,71</u>	<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		120,24						

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

47. E46-01-008-02	3	<u>1 176,24</u>	<u>38,21</u>	3 529	572	<u>115</u>	<u>22,94</u>	<u>68,82</u>
Восстановление плит покрытия вентканалов с установкой опалубки, 1 м3		190,63	1,62			5	0,12	0,36

Объем: 10*0,3

48. E12-01-017-01	0,42	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	519	114	<u>118</u>	<u>31,303</u>	<u>13,147</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			11	2,425	1,0185

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

49. E12-01-017-02	0,42	<u>281,01</u>	<u>16,63</u>	118	21	<u>7</u>	<u>5,75</u>	<u>2,415</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	0,0788

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

50. E12-01-016-02	0,42	<u>119,35</u>	<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		28,14						

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

51. E12-01-010-01	0,59	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	5 917	653	<u>17</u>	<u>129,66</u>	<u>76,553</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	0,1476

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

52. E12-01-002-09	0,42	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	4 200	65	<u>22</u>	<u>16,514</u>	<u>6,9359</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,105

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

53. C101-1962	-48,72	<u>38,42</u>		-1 872				
---------------	--------	--------------	--	--------	--	--	--	--

Объем: $0,42 * (-116,0)$

54. C101-4249	48,72	<u>26,16</u>	1 275
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2			

Объем: $(0,42)*(-114,0)$

56. C101-3358	47,88	<u>30,11</u>	1 442
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

57. Е65-2-2	0,14	<u>731,64</u>	<u>10,00</u>	102	101	<u>1</u>	<u>85,3</u>	<u>11,942</u>
Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями		721,64	3,71			1	0,32	0,0448

58.	E16-04-001-02	0,14	<u>14 246,74</u>	<u>8,23</u>	1 994	98	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>9,9176</u>
	Прокладка трубопроводов		702,73	0,85				0,0625	0,0088
	канализации из								
	полиэтиленовых труб высокой								
	плотности диаметром 110 мм								
	(фановые трубы), 100 м								
	трубопровода								

59. Е09-04-012-01	2	<u>78,06</u>	<u>23,84</u>	157	55	<u>48</u>	<u>2,76</u>	<u>5,52</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						

60. С101-0887	1	<u>94,68</u>	95
Скобяные изделия для блоков входных однополюсных, компл.			

61. C203-8120	1	<u>2 997,92</u>	2 998
Дверь металлическая однопольная, шт.			

62. Е10-01-039-05	0,016	<u>1 948,66</u>	<u>983,00</u>	32	16	<u>16</u>	<u>114,14</u>	<u>1,8491</u>
Демонтаж люков в		965,66	117,94			2	8,736	0,1415
перекрытиях, площадь проема								
до 2 м2, 100 м2 проемов								

Объем: $(0,9*0,9)*2$

63. Е10-01-039-05	0,016	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	829	22	<u>25</u>	<u>164,08</u>	<u>2,6581</u>
Установка люков в		1 388,13	184,28			3	13,65	0,2211
перекрытиях, площадь проема								
до 2 м2, 100 м2 проемов								

Объем: $(0,9 \times 0,9) \times 2$

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

64. С101-0889	2	<u>74,21</u>	148
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.			

65. Е15-04-025-05	0,006	<u>2 103,62</u>	<u>10,20</u>	13	9	<u>159,39</u>	<u>0,9563</u>
Улучшенная окраска		1 445,67	0,15			0,0125	8Е-05
масляными составами по							
дереву заполнений оконных							
проемов, 100 м2 окрашиваемой							
поверхности							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
66. Е53-21-15	1	<u>529,42</u>	<u>0,87</u>	529	507	<u>1</u>	<u>49,69</u>
Устройство промазки и		507,33					<u>49,69</u>
расшивка швов панелей							
перекрытий раствором снизу (
ж/б плит, карнизных свесов),							
100 м восстановленной							
герметизации стыков							
67. Е311-01-146-1;	116,3	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	3 794	482	<u>3 312</u>	<u>0,5777</u>
Погрузка. Мусор строительный		4,15					<u>67,163</u>
с погрузкой вручную, т							
68. Х403-1-14;	116,3	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	1 981		<u>1 981</u>	
Перевозка грузов							
автомобилями-самосвалами							
(работающими вне карьеров)							
на расстояние 14 км. (класс							
груза 1), т							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				195 108	21 787	<u>15 491</u>	<u>2510</u>
СТОИМОСТЬ						1 179	101,7
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ				192 393	21 182	<u>15 385</u>	<u>2442</u>
РАБОТ -							
. МАТЕРИАЛЫ НЕ						1 177	101,6
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				116 539			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				22 394			
(%=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)							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				13 337			
(%=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)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				228 124			
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ							
РАБОТ -							
СТОИМОСТЬ				179	62	<u>60</u>	<u>6,337</u>
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ							
РАБОТ -							
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				51		1	0,065
(%=81 - по стр. 41, 59)							

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				46	
(%=72.25 - по стр. 41, 59)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				276	
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ				2 536	543
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					<u>46</u>
					<u>62,16</u>
					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)