

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт шиферной кровли дома №11 по ул. Садовая, с. Подвьязь, Рязанский район

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.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E58-17-3 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли	8,968	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	1 716	1 706	<u>10</u>	<u>24,39</u>	<u>218,73</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 8,968*1,45	13							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	6,835	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	274	187	<u>87</u> 5	<u>3,136</u> 0,052	<u>21,4346</u> 0,35542
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	8,968	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 435	1 079	<u>356</u> 56	<u>15,16</u> 0,46	<u>135,955</u> 4,12528
5.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 8,968*1,4	12,56							
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев, 100 м	2,07	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	15 346	2 650	<u>62</u>	<u>150,09</u>	<u>310,686</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 2,07*0,97	2,008							
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,28	<u>4 567,71</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	1 279	383	<u>16</u>	<u>160,21</u>	<u>44,8588</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,28*1,27	0,356							
10.	E58-5-6	8	<u>79,70</u>	<u>24,40</u>	637	95	<u>195</u>	<u>1,42</u>	<u>11,36</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.	11,90								
11. E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена конькового бруса, 100 м	0,28	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	2 075	358	<u>8</u>	<u>150,09</u>	<u>42,0252</u>	
12. C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,28*0,97	0,272								
13. E58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2	-3,148	<u>1 330,47</u> 149,27	<u>14,66</u> 2,20	-4 188	-470	<u>-46</u> -7	<u>18,8</u> 0,19	<u>-59,182</u> -0,5981	
14. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	3,148	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,10	7 845	796	<u>128</u> 16	<u>31,83</u> 0,44	<u>100,201</u> 1,38512	
15. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	6,835	<u>889,16</u> 36,25	<u>5,23</u>	6 078	248	<u>36</u>	<u>4,52</u>	<u>30,8942</u>	
16. C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2 Объем: 6,835*(-115,0)	-786	<u>7,15</u>		-5 620					
17. C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2 Объем: 6,835*(115,0)	786	<u>5,70</u>		4 480					
18. E12-01-001-06 Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов в один слой (под свес), 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	2,535	<u>5 418,60</u> 98,59	<u>30,54</u> 1,86	13 736	250	<u>77</u> 5	<u>10,488</u> 0,1375	<u>26,5871</u> 0,34856	
19. C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2 Объем: 2,535*(-115,0)	-291,5	<u>45,20</u>		-13 177					
20. C101-6079 Стеклоизол ТПП, м2 Объем: 2,535*(115,0)	291,5	<u>17,76</u>		5 177					
21. E12-01-007-01	8,034	<u>5 008,94</u>	<u>195,88</u>	40 242	3 824	<u>1 574</u>	<u>55,0965</u>	<u>442,645</u>	

Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	476,03	18,74				151	1,3875	11,1472
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. С101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-0,803	486,00		-390				
Объем: 8,034*(-0,1)								
23. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	0,31	11 200,00		3 477				
и: 8,034*1,13*0,6*5,7/1000*10								
24. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1,334	10 023,19 1 106,02	29,23 3,38	13 371	1 475	39 5	129,663 0,25	172,97 0,3335
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. Е12-01-009-02 Устройство желобов подвесных, 100 м желобов	1,334	6 709,05 267,93	22,95 2,16	8 950	357	31 3	31,41 0,16	41,9009 0,21344
26. Е58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	0,75	863,90 308,83	0,87	649	232	1	37,8	28,35
27. С509-9900 Строительный мусор, т	0,008							
Объем: 0,75*0,01								
28. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,896	6 796,71 313,90	11,33	6 089	281	10	36,8	32,9728
29. Е58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,16	4 033,82 545,07	6,97	645	87	1	63,9	10,224
30. Е58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,08	4 051,69 452,94	6,97	324	36	1	53,1	4,248
31. Е58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,08	7 241,69 452,94	6,97	580	36	1	53,1	4,248
32. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	21	142,70	142,70 13,50	2 997		2 997 284	1	21
33. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных стен, 1 м3	0,15	191,54 73,01	118,53 11,57	29	11	18 2	8,24 1,15	1,236 0,1725

34. E08-02-001-01	0,15	<u>863,48</u>	<u>43,20</u>	129	8	<u>6</u>	<u>6,21</u>	<u>0,9315</u>
Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки		51,60	6,75			1	0,5	0,075
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
35. E15-02-001-01	0,186	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	340	146	<u>14</u>	<u>81,512</u>	<u>15,1612</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	43,61			8	3,475	0,64635
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
36. E15-04-019-06	0,64	<u>738,71</u>	<u>53,63</u>	472	77	<u>34</u>	<u>12,121</u>	<u>7,75744</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		120,24						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
37. E58-2-1	0,06	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	164	163	<u>1</u>	<u>341,3</u>	<u>20,478</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон		2 709,92						
38. C509-9900	0,336							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,06*5,6								
39. E10-01-003-01	6	<u>389,27</u>	<u>27,58</u>	2 335	390	<u>165</u>	<u>7,6245</u>	<u>45,747</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			11	0,1375	0,825
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
40. C203-0251	-3	<u>147,00</u>		-441				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
Объем: 6*-0,5								
41. C203-0256	7,2	<u>161,47</u>		1 163				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
Объем: 6*(1,2)								
42. C101-0941	6	<u>10,57</u>		63				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
Объем: 6*(1)								
43. E10-01-044-12	0,28	<u>8 593,62</u>	<u>21,79</u>	2 406	210	<u>6</u>	<u>91,7585</u>	<u>25,6924</u>
Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,0245
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
44. E10-01-010-01	0,2	<u>2 446,83</u>	<u>41,89</u>	489	43	<u>8</u>	<u>25,875</u>	<u>5,175</u>

Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции	216,83							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
45. Е16-04-001-02	0,282	<u>14 246,74</u>	<u>8,23</u>	4 017	198	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>19,9769</u>
Прокладка трубопроводов (фановые трубы) диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,01763
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
46. Е10-01-039-05	0,024	<u>1 948,66</u>	<u>983,00</u>	47	23	<u>24</u>	<u>114,144</u>	<u>2,7737</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		965,66	117,94			3	8,736	0,21228
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
47. Е10-01-039-05	0,024	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	1 245	34	<u>37</u>	<u>164,082</u>	<u>3,98719</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		1 388,13	184,28			4	13,65	0,3317
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
48. С101-0889	3	<u>74,21</u>		223				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
49. Е26-02-018-02	13,18	<u>190,30</u>	<u>92,58</u>	2 509	1 264	<u>1 221</u>	<u>10,2005</u>	<u>134,483</u>
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности		95,89	1,30			17	0,1125	1,4832
Объем: 1256,4+62								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
50. С113-8052	263,7	<u>17,90</u>		4 720				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								
Объем: 13,184*20								
51. Е10-01-052-02	6,3	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	2 834	284	<u>41</u>	<u>4,692</u>	<u>29,5596</u>
Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
52. Е10-01-023-01	1,4	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	1 483	51	<u>22</u>	<u>4,37</u>	<u>6,118</u>
Укладка ходовых досок, 100		36,62	1,35			2	0,1	0,14
Объем: 104+36								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
53. Е12-01-012-01	1,334	<u>80,14</u>	<u>38,77</u>	107	55	<u>52</u>	<u>4,669</u>	<u>6,22845</u>
Демонтаж ограждения кровель, 100 м ограждения		41,37	2,74			4	0,203	0,2708
<i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>								
54. Е12-01-012-01	1,334	<u>137,19</u>	<u>69,22</u>	183	91	<u>92</u>	<u>7,6705</u>	<u>10,2324</u>
Ограждение кровель перилами б/у, 100 м ограждения		67,97	4,90			7	0,3625	0,48358

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н48= 0

55. Е15-04-030-04	0,335	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	394	243	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>27,3759</u>
Масляная окраска		724,03	0,15				0,0125	0,00419
металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

56. Е311-01-146-1;	28,54	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	931	118	<u>813</u>	<u>0,5777</u>	<u>16,4876</u>
Погрузка. Мусор		4,15						
строительный с погрузкой вручную, т								

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;

57. Х403-1-7;	28,54	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	271		<u>271</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	140 140	17 019	<u>8 412</u>	<u>2000,5</u>
СТОИМОСТЬ			<u>577</u>	<u>42,997</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ	136 123	16 821	<u>8 410</u>	<u>1980,5</u>
РАБОТ -				
			577	42,979
. МАТЕРИАЛЫ НЕ	19 303			
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	16 225			
(%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 11, 13-15, 26, 28-31, 37; %=108 - по стр. 3, 18, 21, 24, 25, 53, 54; %=99 - по стр. 33; %=109.8 - по стр. 34; %=94.5 - по стр. 35, 36, 55; %=106.2 - по стр. 39, 43, 44, 46, 47, 51, 52; %=90 - по стр. 49; %=100 - по стр. 56)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	10 216			
(%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 11, 13-15, 26, 28-31, 37; %=55.25 - по стр. 3, 18, 21, 24, 25, 53, 54; %=59.5 - по стр. 33, 49; %=68 - по стр. 34; %=46.75 - по стр. 35, 36, 55; %=53.55 - по стр. 39, 43, 44, 46, 47, 51, 52; %=60 - по стр. 56)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	162 564			
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ				
РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ	4 017	198	<u>2</u>	<u>19,977</u>
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
				0,0176
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	228			
(%=115.2 - по стр. 45)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	140			
(%=70.55 - по стр. 45)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	4 385			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		166 949
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		16 453
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		10 356
Итого		166 949
Расчетная стоимость		1 177 802,54
НДС	18	212 004,46
Всего по смете с НДС		1 389 807

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)