

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши дома №20 по ул. Островского, г. Рязань

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	11,7	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	2 239	2 226	<u>13</u>	<u>24,39</u>	<u>285,363</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 11,7*1,45	16,97							
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>	11,7	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	470	321	<u>149</u> 8	<u>3,136</u> 0,052	<u>36,6912</u> 0,6084
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	11,7	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 873	1 408	<u>465</u> 73	<u>15,16</u> 0,46	<u>177,372</u> 5,382
5.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 11,7*1,4	16,38							
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев, 100 м	0,455	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	3 374	583	<u>14</u>	<u>150,09</u>	<u>68,291</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,455*0,97	0,441							
8.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,455	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	1 637	155	<u>14</u>	<u>39,87</u>	<u>18,1409</u>
9.	E58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2	-3,342	<u>1 330,47</u> 149,27	<u>14,66</u> 2,20	-4 447	-499	<u>-49</u> -7	<u>18,8</u> 0,19	<u>-62,83</u> -0,635
10.	E58-12-1	3,342	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	8 329	845	<u>136</u>	<u>31,83</u>	<u>106,376</u>

Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	252,73	5,10		17	0,44	1,47048		
11. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	9,195	<u>889,16</u> 36,25	<u>5,23</u>	8 175	333	<u>48</u>	<u>4,52</u>	<u>41,5614</u>
12. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-1057	<u>7,15</u>		-7 561				
Объем: 9,195*(-115,0)								
13. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2	1057	<u>5,70</u>		6 027				
Объем: 9,195*(115,0)								
14. Е12-01-001-06 Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов в один слой (усиление свеса), 100 м2 кровли	3,342	<u>5 418,60</u> 98,59	<u>30,54</u> 1,86	18 108	329	<u>102</u> 6	<u>10,488</u> 0,1375	<u>35,0509</u> 0,45953
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
15. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-384,3	<u>45,20</u>		-17 372				
Объем: 3,342*(-115,0)								
16. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	384,3	<u>17,76</u>		6 826				
Объем: 3,342*(115,0)								
17. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	11,7	<u>5 008,94</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	58 605	5 570	<u>2 292</u> 219	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>644,629</u> 16,2338
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
18. С101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-1,17	<u>486,00</u>		-569				
Объем: 11,7*(-0,1)								
19. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	0,452	<u>11 200,00</u>		5 064				
м: 11,7*1,13*0,6*5,7/1000*10								
20. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1,17	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	11 727	1 294	<u>34</u> 4	<u>129,663</u> 0,25	<u>151,705</u> 0,2925

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

21. E12-01-009-02	1,671	<u>6 709,05</u>	<u>22,95</u>	11 211	448	<u>38</u>	<u>31,41</u>	<u>52,4861</u>
Устройство желобов		267,93	2,16			4	0,16	0,26736
подвесных, 100 м желобов								
22. E58-22-1	0,64	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	554	198	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>24,192</u>
Смена ухватов для		308,83						
водосточных труб в								
каменных стенах, 100 шт.								
23. C509-9900	0,006							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,64*0,01								
24. E58-10-1	0,97	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	6 592	304	<u>11</u>	<u>36,8</u>	<u>35,696</u>
Смена прямых звеньев		313,90						
водосточных труб с земли,								
лестниц или подмостей, 100								
м								
25. E58-10-3	0,16	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	645	87	<u>1</u>	<u>63,9</u>	<u>10,224</u>
Смена колен водосточных		545,07						
труб с земли, лестниц и								
подмостей, 100 шт.								
26. E58-10-5	0,08	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	324	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4,248</u>
Смена отливов (отметов)		452,94						
водосточных труб, 100 шт.								
27. E58-10-6	0,08	<u>7 241,69</u>	<u>6,97</u>	580	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4,248</u>
Смена воронок водосточных		452,94						
труб с земли, лестниц или								
подмостей, 100 шт.								
28. X03-1050	21	<u>142,70</u>	<u>142,70</u>	2 997		<u>2 997</u>		
Вышка телескопическая 25			13,50			284	1	21
м, маш.-ч								
29. E53-16-1	1,3	<u>1 102,29</u>	<u>29,59</u>	1 433	369	<u>38</u>	<u>35,39</u>	<u>46,007</u>
Ремонт кирпичной кладки		283,83	5,37			7	0,43	0,559
стен отдельными местами, 1								
м3 кладки								
30. E61-10-1	0,2	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	579	353		<u>201,84</u>	<u>40,368</u>
Ремонт штукатурки гладких		1 764,08						
фасадов по камню и бетону с								
земли и лесов цементно-								
известковым раствором								
площадью отдельных мест до								
5 м2 толщиной слоя до 20								
мм, 100 м2								
отремонтированной								
поверхности								
31. C509-9900	0,968							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,2*4,84								
32. E15-04-019-06	0,2	<u>738,71</u>	<u>53,63</u>	148	24	<u>11</u>	<u>12,121</u>	<u>2,4242</u>
Окраска фасадов		120,24						
акриловыми составами с								
лесов краскопультами с								
подготовкой поверхности,								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
33. 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							
34.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,336							
Объем: 0,06*5,6									
35.	E10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	6	389,27 65,03	27,58 1,86	2 335	390	165 11	7,6245 0,1375	45,747 0,825
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
36.	C203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-3,6	147,00		-529				
Объем: 6*-0,6									
37.	C203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	7,2	161,47		1 163				
Объем: 6*(1,2)									
38.	C101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	6	10,57		63				
Объем: 6*(1)									
39.	E10-01-044-12 Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,3	8 593,62 749,66	21,79 1,19	2 579	225	7 0,0875	91,7585 0,02625	27,5276 0,02625
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
40.	E20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	8	55,34 37,19	9,66 0,18	443	298	77 1	4,1975 0,0125	33,58 0,1
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
41.	C301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	8	656,40		5 251				
Объем: 8*1									
42.	E16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,369	14 246,74 702,73	8,23 0,85	5 257	259	3 0,0625	70,84 0,02306	26,14 0,02306
Объем: 18,9+18									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
43.	E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2	0,04	1 948,66 965,66	983,00 117,94	78	39	39 5	114,144 8,736	4,56576 0,34944
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0									

44. E10-01-039-05	0,04	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	2 049	56	<u>61</u>	<u>164,082</u>	<u>6,56328</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		1 388,13	184,28			7	13,65	0,546
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
45. C101-0889	4	<u>74,21</u>		297				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
46. E46-04-008-01	0,12	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	18	13	<u>5</u>	<u>14,38</u>	<u>1,7256</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						
47. E12-01-017-01	0,12	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	148	32	<u>34</u>	<u>31,303</u>	<u>3,75636</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			3	2,425	0,291
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
48. E12-01-017-02	0,12	<u>1 967,04</u>	<u>116,38</u>	236	42	<u>14</u>	<u>40,25</u>	<u>4,83</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50мм, 100 м2 стяжки		347,76	14,88			2	1,3125	0,1575
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
49. E12-01-016-02	0,12	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	14	3	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,3864</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								
50. E12-01-002-09	0,12	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 200	19	<u>6</u>	<u>16,514</u>	<u>1,98168</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,03
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
51. C101-1962	-13,92	<u>38,42</u>		-535				
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2								
Объем: 0,12*(-116,0)								
52. C101-4249	13,92	<u>26,16</u>		364				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 0,12*(116,0)								
53. C101-1961	-13,68	<u>45,20</u>		-618				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 0,12*(-114,0)								
54. C101-3358	13,68	<u>30,11</u>		412				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,12*(114,0)								
55. E12-01-010-01	0,06	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	601	66	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>7,77975</u>

	Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1 106,02	3,38				0,25	0,015	
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
56.	E12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,12	<u>12 296,99</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	1 475	45	<u>14</u> 1	<u>40,825</u> 0,8875	<u>4,899</u> 0,1065
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
57.	C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-30,24	<u>45,20</u>		-1 367				
	Объем: 0,12*(-252,0)								
58.	C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	30,24	<u>30,11</u>		911				
	Объем: 0,12*(252,0)								
59.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,014	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	144	16	<u>129,663</u> 0,25	<u>1,86714</u> 0,0036	
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
60.	E26-02-018-02 Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности	11,7	<u>190,30</u> 95,89	<u>92,58</u> 1,30	2 226	1 122	<u>1 083</u> 15	<u>10,2005</u> 0,1125	<u>119,346</u> 1,31625
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
61.	C113-8052 Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг	234	<u>17,90</u>		4 189				
	Объем: 11,7*20								
62.	E10-01-052-02 Устройство внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	11	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	4 950	497	<u>72</u>	<u>4,692</u>	<u>51,612</u>
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
63.	E10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100	0,32	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	339	12	<u>5</u>	<u>4,37</u> 0,1	<u>1,3984</u> 0,032
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
64.	E58-4-1 Разборка парапетных решеток, 100 м парапетных решеток	1,671	<u>118,10</u> 116,48	<u>1,62</u>	198	195	<u>3</u>	<u>14,8</u>	<u>24,7308</u>
65.	C509-9900 Строительный мусор, т	1,337							
	Объем: 1.671*0.8								

66. Е12-01-012-01	1,671	<u>137,19</u>	<u>69,22</u>	230	114	<u>116</u>	<u>7,6705</u>	<u>12,8174</u>
Ограждение кровель перилами 6/у, 100 м ограждения		67,97	4,90			8	0,3625	0,60574
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н48= 0								
67. Е62-35-1	1	<u>784,13</u>	<u>0,87</u>	784	542	<u>1</u>	<u>62,75</u>	<u>62,75</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 1 раз, 100 м2 окрашиваемой поверхности		542,16						
68. Е311-01-146-1;	36,43	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	1 189	151	<u>1 038</u>	<u>0,5777</u>	<u>21,0456</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						
Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;								
69. Х403-1-14;	36,43	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	621		<u>621</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				164 447	18 719	<u>9 685</u>		<u>2207.8</u>
						668		50,065
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				153 496	18 162	<u>9 605</u>		<u>2148.1</u>
						667		49,942
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				25 316				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8- 11, 22, 24-27, 33, 64; %=108 - по стр. 3, 14, 17, 20, 21, 47-50, 55, 56, 59, 66; %=86 - по стр. 29; %=79 - по стр. 30; %=94.5 - по стр. 32; %=106.2 - по стр. 35, 39, 43, 44, 62, 63; %=99 - по стр. 46; %=90 - по стр. 60; %=80 - по стр. 67; %=100 - по стр. 68)				17 911				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8- 11, 22, 24-27, 33, 64; %=55.25 - по стр. 3, 14, 17, 20, 21, 47-50, 55, 56, 59, 66; %=70 - по стр. 29; %=50 - по стр. 30, 67; %=46.75 - по стр. 32; %=53.55 - по стр. 35, 39, 43, 44, 62, 63; %=59.5 - по стр. 46, 60; %=60 - по стр. 68)				10 887				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				182 294				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				10 951	557	<u>80</u>		<u>59.72</u>
						1		0,1231
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 40, 42)				642				

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 40, 42)		394
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		11 987
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		194 281
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		18 553
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		11 281
Проверка сметной документации	0,1	194
Итого		194 475
Расчетная стоимость		1 370 366,95
НДС	18	246 666,05
Всего по смете		1 617 033

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

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