

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада жилого дома №17 к.1 по ул. Станкозаводская, г. Рязань

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. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	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

ФАСАД

1. E53-21-6	7,377	<u>3 582,94</u>	<u>3 296,39</u>	26 431	2 114	<u>24 317</u>	<u>29,36</u>	<u>217</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующей тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>, <Paso> и т.п., 100 м восстановленной гермет...		286,55	146,00			1 077	11,46	85

Удал.ресурсы: C101-9108

2. C101-2388	92,21	<u>72,80</u>		6 713				
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.								

Объем: 7,377*100/8

3. E53-21-7	7,377	<u>6 314,95</u>	<u>6 005,27</u>	46 586	2 285	<u>44 301</u>	<u>31,73</u>	<u>234</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками, 100 м восстановленной герметизации стыков		309,68	267,79			1 975	21,02	155

Объем: 1475,4-737,7

Удал.ресурсы: C101-9091

4. C101-5361	560,7	<u>54,22</u>		30 399				
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг								

Объем: 7,377*0,76*100

5. E07-05-039-07	7,377	<u>3 018,17</u>	<u>1 498,86</u>	22 265	1 549	<u>11 057</u>	<u>23,15</u>	<u>171</u>
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва		209,97	84,63			624	8,413	62

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

Объем: 7,377*(-0,0762)									
7. С101-5361	562,1	54,22		30 479					
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг									
Объем: 7,377*(0,0762)*1000									
8. Е15-04-006-03	1,475	74,12	1,48	109	107	2	7,533	11	
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия									
Удал.ресурсы: С101-9732									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9. С101-3451	0,019	11 594,98		222					
Грунтовка акриловая, т									
Объем: 1,4754*0,013									
10. Е15-07-001-01	29,51	1 037,86		30 625	739		2,76	81	
Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м									
Объем: 1475,4*2									
Вычт.ресурсы: С113-0003:[М-(5.40=7716.70*0.0007)]									
Начисления: Н5= 1.15									
11. С101-2779	-2951	10,11		-29 833					
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м									
Объем: 29,508*(-100,0)									
12. С101-2951	295,1	6,45		1 903					
Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м									
Объем: 29,508*(100,0)/10									
13. Е56-3-2	0,047	761,66		36	36		94,97	4	
Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м2									
Удал.ресурсы: С509-9900									
14. С509-9900	0,165								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,047*3,5									
15. Е56-2-2	0,152	398,87	29,07	60	56	4	46,11	7	
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов									
Удал.ресурсы: С509-9900									
16. С509-9900	0,521								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,1523*3,42									
17. Е56-1-1	0,16	1 208,52	156,80	193	168	25	128,73	21	
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок									
Удал.ресурсы: С509-9900									

18. С509-9900 1,706
Строительный мусор, т

Объем: 0,16*10,66

19. Е10-01-034-03	0,152	<u>310 472,13</u>	<u>635,31</u>	47 285	331	<u>97</u>	<u>248,49</u>	<u>38</u>
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		2 171,82	25,53			4	2,2	

Вычт.ресурсы: С101-2052:[М-(2737.02=6.38*429)]; С101-2054:[М-(564.45=7.95*71)]; С101-2789:[М-(1737.11=

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

20. Е10-01-035-02	0,234	<u>3 729,05</u>	<u>22,66</u>	871	49	<u>5</u>	<u>24,449</u>	<u>6</u>
Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах, 100 п. м		208,55	0,73				0,063	

Удал.ресурсы: С101-9138

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

21. С101-2905	23,36	<u>157,73</u>		3 685				
Доски подоконные ПВХ, шириной								

ОТКОСЫ

Внутренние откосы

22. Е15-02-031-01	0,089	<u>4 311,38</u>	<u>80,50</u>	381	193	<u>7</u>	<u>234,67</u>	<u>21</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	29,88			3	2,575	

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

23. Е15-04-006-03	0,089	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	6	6		<u>7,533</u>	<u>1</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,15				0,013	

Удал.ресурсы: С101-9732

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

24. С101-3451	0,001	<u>11 594,98</u>		13				
Грунтовка акриловая, т								

Объем: 0,0885*0,013

25. Е15-04-005-03	0,089	<u>1 734,45</u>	<u>17,13</u>	154	39	<u>2</u>	<u>49,335</u>	<u>4</u>
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,29				0,025	

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

Наружные откосы

26. Е15-02-031-01	0,089	<u>4 311,38</u>	<u>80,50</u>	381	193	<u>7</u>	<u>234,67</u>	<u>21</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	29,88			3	2,575	

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

27. Е15-04-006-03	0,089	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	6	6		<u>7,533</u>	<u>1</u>
-------------------	-------	--------------	-------------	---	---	--	--------------	----------

Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,15				0,013	
Удал.ресурсы: C101-9732 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
28. C101-3451 Грунтовка акриловая, т	0,001	<u>11 594,98</u>		13				
Объем: 0,0885*0,013								
29. E15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,089	<u>533,01</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,15	47	12		<u>13,789</u> 0,013	<u>1</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
30. E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,089	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	54	12	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>1</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
31. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,003	<u>6 865,00</u>		-23				
Объем: 0,0885*(-0,038)								
32. C101-4418 Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т	0,003	<u>27 369,80</u>		92				
33. E58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	0,234	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 0,93	588	83	<u>1</u>	<u>41,41</u> 0,08	<u>10</u>
Удал.ресурсы: C509-9900								
34. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,043	<u>11 200,00</u>		-481				
Объем: 0,2336*(-0,184)								
35. C101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	23,36	<u>26,41</u>		617				
36. C509-9900 Строительный мусор, т	0,052							
Объем: 0,2336*0,224								
ЦОКОЛЬ								
37. E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,523	<u>1 831,93</u> 784,15	<u>77,36</u> 43,61	2 790	1 194	<u>118</u> 66	<u>81,512</u> 3,475	<u>124</u> 5
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
38. E15-04-006-03	1,523	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	112	110	<u>2</u>	<u>7,533</u>	<u>11</u>

Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,15				0,013	
Удал.ресурсы: C101-9732 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
39. C101-3451 Грунтовка акриловая, т	0,02	<u>11 594,98</u>		230				
Объем: 1,523*0,013								
40. E15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску , 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,523	<u>533,01</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,15	813	200	<u>6</u>	<u>13,789</u> 0,013	<u>21</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
41. E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,523	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	920	211	<u>10</u>	<u>14,881</u>	<u>23</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
42. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,058	<u>6 865,00</u>		-397				
Объем: 1,523*(-0,038)								
43. C101-4418 Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т	0,058	<u>27 369,80</u>		1 584				
БАЛКОНЫ								
44. E08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (для ремонта балконов), 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	5,2	<u>790,06</u> 432,22	<u>7,63</u>	4 109	2 248	<u>40</u>	<u>50,025</u>	<u>260</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
45. E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка цементно- известковым раствором по камню стен (кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,24	<u>1 831,93</u> 784,15	<u>77,36</u> 43,61	440	188	<u>19</u> 10	<u>81,512</u> 3,475	<u>20</u> 1
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
46. E61-10-1	0,42	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	1 216	741	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>85</u>

Ремонт штукатурки гладких
фасадов по камню и бетону с
земли и лесов цементно-
известковым раствором площадью
отдельных мест до 5 м2 толщиной
слоя до 20 мм (балконных плит
снизу), 100 м2 отремонтированной
поверхности

1 764,08

Удал.ресурсы: C509-9900

47. C509-9900 2,033
Строительный мусор, т

Объем: 0,42*4,84

48. E15-04-027-05 0,42 533,01 3,66 224 55 2 13,789 6
Шпатлевка при окраске по 131,12 0,15 0,013
штукатурке и сборным
конструкциям стен,
подготовленных под окраску, 100
м2 окрашиваемой поверхности

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

49. E15-04-019-07 0,42 604,07 6,69 254 58 3 14,881 6
Окраска фасадов акриловыми 138,24
составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности, 100
м2 окрашиваемой поверхности

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

50. C101-3469 -0,016 6 865,00 -110
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 0,42*(-0,038)

51. C101-4418 0,016 27 369,80 437
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т

52. E07-07-001-03 1,8 261,99 28,33 472 421 51 28,6 51
Демонтаж ограждений балконов из 233,66 1,57 3 0,116
асбестоцементных листов, 100 м2
стен (за вычетом проемов)

Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0

53. C509-9900 2,52
Строительный мусор, т

Объем: (180*14)/1000

54. E09-03-014-01 1,062 1 466,71 596,48 1 557 675 633 72,772 77
Монтаж стального каркаса для 636,03 64,70 69 4,775 5
крепления ограждающих
конструкций из профлиста, 1 т
конструкций

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

55. C103-1754 743,4 13,30 9 887
Трубы стальные прямоугольные
(ГОСТ 8645-86) размером 40x20
мм, толщина стенки 1,5 мм, м

56. E15-04-030-04 0,288 1 175,65 3,66 339 209 1 81,719 24
Масляная окраска металлических 724,03 0,15 0,013
поверхностей решеток,
переплетов, труб диаметром менее
50 мм и т.п., количество окрасок
2, 100 м2 окрашиваемой
поверхности

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

57. E09-02-028-02 1,8 4 916,32 2 634,05 8 849 1 617 4 741 96,727 174

Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа (прим), 100 м2	898,59	255,68		460	18,925	34			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
58. С101-3031 Профилированный настил окрашенный, т	1,001	<u>12 408,44</u>		12 423					
Объем: 1,80*1,08*5,15/1000*100									
59. С101-4639 Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм, 10 шт.	108	<u>4,17</u>		450					
60. С101-2404 Угол наружный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	99	<u>7,50</u>		743					
61. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (отливы) по балконным плитам из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия	0,84	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	8 420	929	<u>25</u> 3	<u>129,66</u> 0,25	<u>109</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
ВХОДНЫЕ ГРУППЫ									
62. Е06-01-005-01 Устройство бетонных площадок входа, 100 м3 бетона и железобетона в деле	0,016	<u>66 853,93</u> 4 293,21	<u>4 432,63</u> 582,24	1 043	67	<u>69</u> 9	<u>507,47</u> 43,225	<u>8</u> 1	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
63. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,07	<u>1 175,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,15	82	51		<u>81,719</u> 0,013	<u>6</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
64. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,104	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 3,71	184	18	<u>3</u>	<u>21,35</u> 0,32	<u>2</u>	
65. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,12	<u>1 110,10</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	133	43	<u>72</u> 6	<u>40,825</u> 3,263	<u>5</u>	
<i>Удал.ресурсы: С101-9910; С101-9911</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
66. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	0,076	<u>11 320,50</u>		866					
Объем: 0,12*1,08*5,9/1000*100									
67. С101-4645	7,2	<u>3,41</u>		25					

68. E12-01-010-01	0,045	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	451	50	<u>1</u>	<u>129,66</u>	6
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали с герметизацией, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
69. C101-8077	0,724	<u>70,44</u>		51				
Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный (для герметизации), л								
Объем: 0,108*6,7								
70. E62-29-2	0,304	<u>577,56</u>	<u>0,87</u>	176	50		<u>18,72</u>	6
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дверь) за два раза с двух сторон, 100 м2 окрашиваемой поверхности		163,61						
Объем: 15,2*2								
71. E53-21-15	0,25	<u>529,42</u>	<u>0,87</u>	132	127		<u>49,69</u>	12
Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором - плит карнизных свесов, 100 м восстановленной герметизации стыков		507,33						
72. E311-01-146-1;	7	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	228	29	<u>199</u>	<u>0,578</u>	4
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>								
73. X403-1-14;	7	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	119		<u>119</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т								

· ИТОГО ПО СМЕТЕ	269 470	17 269	<u>85 941</u>	<u>1890</u>
			4 318	348
СТОИМОСТЬ	249 044	14 934	<u>80 495</u>	<u>1634</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			3 783	209
· МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	90 945			
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	18 473			
(%=86 - по стр. 1, 3, 71; %=139.5 - по стр. 5; %=94.5 - по стр. 8, 10, 22, 23, 25-27, 29, 30, 37, 38, 40, 41, 45, 48, 49, 56, 62, 63; %=82 - по стр. 13, 15, 17; %=106.2 - по стр. 19, 20; %=83 - по стр. 33, 64; %=109.8 - по стр. 44; %=79 - по стр. 46; %=117 - по стр. 52; %=108 - по стр. 61, 68; %=80 - по стр. 70; %=100 - по стр. 72)				

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70				12 137
- по стр. 1, 3, 71; %=85 - по				
стр. 5; %=46.75 - по стр. 8, 10,				
22, 23, 25-27, 29, 30, 37, 38,				
40, 41, 45, 48, 49, 56, 63;				
%=62 - по стр. 13, 15, 17;				
%=53.55 - по стр. 19, 20;				
%=65 - по стр. 33, 64; %=68 -				
по стр. 44; %=50 - по стр. 46,				
70; %=72.25 - по стр. 52;				
%=55.25 - по стр. 61, 62, 68;				
%=60 - по стр. 72)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ			279 654	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ		10 539	2 335	<u>5 446</u>
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				<u>256</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				
(%=81 - по стр. 54, 57, 65)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				
(%=72.25 - по стр. 54, 57, 65)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ				
РАБОТ -				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				
Проверка сметной	0,1			
документации				
Итого				
Расчетная стоимость				
НДС	18			
Всего по смете с НДС				
Проектные работы (в т.ч.НДС)				
Всего по смете с НДС				

Составил: Ведущий инженер сметчик Пырикова С.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)