

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада жилого дома № 5 по ул. Ворошилова с. Путятинский район
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.	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	

ФАСАД

1. E53-21-6	3,29	<u>3 582,94</u>	<u>3 296,39</u>	11 788	943	<u>10 845</u>	<u>29,36</u>	97
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>, <Paso> и т.п., 100 м восстановленной гермет...		286,55	146,00	480		480	11,46	38

Удал.ресурсы: C101-9108

2. C101-2388	41,13	<u>72,80</u>	2 994
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.			

Объем: 3,29*100/8

3. E53-21-7	3,29	<u>6 314,95</u>	<u>6 005,27</u>	20 776	1 019	<u>19 757</u>	<u>31,73</u>	104
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	881		881	21,02	69

Удал.ресурсы: C101-9091

4. C101-5361	250	<u>54,22</u>	13 557
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная			

Объем: 3,29*0,76*100

5. E07-05-039-07	3,29	<u>3 018,17</u>	<u>1 498,86</u>	9 930	691	<u>4 931</u>	<u>23,15</u>	76
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва		209,97	84,63	278		278	8,413	28

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

6. С101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-0,251	<u>17 183,00</u>		-4 308					
Объем: 3,29*(-0,0762)									
7. С101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двуихкомпонентная	250,7	<u>54,22</u>		13 593					
Объем: 3,29*(0,0762)*1000									
8. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия	0,527	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	39	38	1	<u>7,533</u> 0,013		4
<i>Удал.ресурсы: С101-9732 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
9. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т	0,007	<u>11 594,98</u>		79					
Объем: 0,527*0,013									
10. Е15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м	13,16	<u>1 037,86</u> 25,04		13 659	330		<u>2,76</u>		36
<i>Вычт.ресурсы: С113-0003:[M-(5.40=7716.70*0.0007)] Начисления: Н5= 1.15</i>									
11. С101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м	-1316	<u>10,11</u>		-13 305					
Объем: 13,16*(-100,0)									
12. С101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	131,6	<u>6,45</u>		849					
Объем: 13,16*(100,0)/10									
13. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов	0,097	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 10,79	39	36	3 1	<u>46,11</u> 0,93		4
<i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>									
14. С509-9900 Строительный мусор, т	0,332								
Объем: 0,097*3,42									
15. Е56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,06	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 22,70	72	63	9 1	<u>128,73</u> 2,15		8
<i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>									
16. С509-9900 Строительный мусор, т	0,64								
Объем: 0,06*10,66									
17. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен	0,034	<u>288,06</u> 288,06		10	10		<u>36,28</u>		1

18. E56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	36	29	<u>7</u>	<u>179,3</u>	4
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			1	3,97	

19. E10-01-034-05	0,097	<u>307 188,01</u>	<u>609,94</u>	29 858	183	<u>59</u>	<u>215,683</u>	21
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых, 100 м ² проемов		1 885,07	25,53			2	2,2	

Объем: (1,8*0,9)*6

Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]; C101-2789:[M-(1371.74=

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

ОТКОСЫ

20. E15-04-005-03	0,05	<u>1 734,45</u>	<u>17,13</u>	87	22	<u>1</u>	<u>49,335</u>	2
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м ² окрашиваемой поверхности		442,53	0,29				0,025	

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

21. E58-20-1	0,054	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	135	19	<u>41,41</u>	2	
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	0,93			0,08		

Удал.ресурсы: C509-9900

22. С101-1875	-0,01	<u>11 200,00</u>		-111				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,054*(-0,184)

23. С101-2411	5,4	<u>26,41</u>		143				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								

Объем: 0,054*100

24. С509-9900	0,012							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,054*0,224

ЦОКОЛЬ

25. Е62-41-1	0,15	<u>162,24</u>		24	24	<u>20,8</u>	3	
Очистка вручную поверхности фасадов от плесени и мха, 100 м ² расчищенной поверхности		162,24						

26. Е15-04-006-03	0,72	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	53	52	<u>1</u>	<u>7,533</u>	5
-------------------	------	--------------	-------------	----	----	----------	--------------	---

Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (перед шпатлевкой), 100 м² покрытия 72,46 0,15 0,013

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

27. С101-4163	9,36	<u>15,25</u>		143				
Грунтовка акриловая НОРТЕКС-								
ГРУНТ, кг								
Объем: 0,72*0,013*1000								
28. Е15-04-019-06	0,72	<u>738,71</u>	<u>53,63</u>	533	87	<u>39</u>	<u>12,121</u>	9
Окраска фасадов акриловыми		120,24						
составами с лесов								
краскопультами с подготовкой								
поверхности, 100 м2								
окрашиваемой поверхности								

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

БАЛКОНЫ

29. E15-02-001-01	0,13	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	238	102	<u>10</u>	<u>81,512</u>	<u>11</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности		784,15	43,61			6	3,475	

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

30. E12-01-010-01 0,117 10 023,19 29,23 1 168 129 3 129,663 15
 Устройство мелких покрытий
 (свесы) из листовой
 оцинкованной стали, 100 м²
 покрытия

Объем: 33,3*0,35

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

31. E62-29-2	0,6	<u>577,56</u>	<u>0,87</u>	347	98	<u>1</u>	<u>18,72</u>	<u>11</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (ограждение балкона), 100 м ² окрашиваемой поверхности		163,61						

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

33. Е15-04-019-06 0,149 738,71 53,63 110 18 8 12,121 2
Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов
краскопультами с подготовкой
поверхности, 100 м²
окрашиваемой поверхности

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

34. Е46-04-008-01 0,179 153,59 41,43 27 20 7 14,38 3
Разборка покрытий кровель из
рулонных материалов, 100 м²
покрытия

35. Е12-01-017-01	0,149	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	184	40	<u>42</u>	<u>31,303</u>	5
-------------------	-------	-----------------	---------------	-----	----	-----------	---------------	---

Устройство выравнивающих
стяжек цементно-песчаных
толщиной 15 мм, 100 м² стяжки

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

36. Е12-01-017-02	0,149	<u>1 967,04</u>	<u>116,38</u>	293	52	<u>17</u>	<u>40,25</u>	6
-------------------	-------	-----------------	---------------	-----	----	-----------	--------------	---

Устройство выравнивающих
стяжек на каждый 1 мм
изменения толщины добавлять
или исключать к расценке 12-
01-017-01 до 50 мм, 100 м²
стяжки

*Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35*

37. Е12-01-016-02	0,179	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	22	5	<u>1</u>	<u>3,22</u>	1
-------------------	-------	---------------	-------------	----	---	----------	-------------	---

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

38. Е12-01-002-09	0,149	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 490	23	<u>8</u>	<u>16,514</u>	2
-------------------	-------	------------------	--------------	-------	----	----------	---------------	---

Устройство кровель плоских из
наплавляемых материалов в
два слоя, 100 м² кровли

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

39. С101-1961	-16,99	<u>45,20</u>	-768
---------------	--------	--------------	------

Материалы рулонные
кровельные для верхнего слоя,
изопласт ЭКП-4.5, м²

Объем: 0,149*(-114,0)

40. С101-3358	16,99	<u>30,11</u>	511
---------------	-------	--------------	-----

Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м²

Объем: 0,149*(114,0)

41. С101-1962	-17,28	<u>38,42</u>	-664
---------------	--------	--------------	------

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

Объем: 0,149*(-116,0)

42. С101-4249	17,28	<u>26,16</u>	452
---------------	-------	--------------	-----

Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м²

Объем: 0,149*(116,0)

43. Е12-01-010-01	0,042	<u>1 0023,19</u>	<u>29,23</u>	420	46	<u>1</u>	<u>129,663</u>	5
-------------------	-------	------------------	--------------	-----	----	----------	----------------	---

Устройство мелких покрытий
(свесы) из листовой
оцинкованной стали, 100 м²
покрытия

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

44. Е12-01-004-04	0,05	<u>12 296,99</u>	<u>119,24</u>	615	19	<u>6</u>	<u>40,825</u>	2
-------------------	------	------------------	---------------	-----	----	----------	---------------	---

Устройство примыканий
кровель из наплавляемых
материалов к стенам и
парапетам высотой до 600 мм
без фартуков, 100 м
примыканий

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

45. С101-1961	-12,6	<u>45,20</u>		-570				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 0,05*(-252,0)								
46. С101-3358	12,6	<u>30,11</u>		379				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,05*(252,0)								
47. Е12-01-010-01	0,006	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	60	7	<u>129,663</u>		<u>1</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25		
Объем: 5*0,12								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
48. Е06-01-001-15	0,02	<u>57 980,21</u>	<u>2 208,03</u>	1 160	23	<u>44</u>	<u>134,343</u>	<u>3</u>
Устройство фундаментных плит бетонных плоских (бетонная площадка), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		1 145,94	326,84			7	24,3	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
49. Е09-04-012-01	3,36	<u>78,06</u>	<u>23,84</u>	262	92	<u>80</u>	<u>2,76</u>	<u>9</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						
Объем: (0,8*2,1)*2								
<i>Удал.ресурсы: С101-9411; С203-9066</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
50. С101-0887	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								
51. С203-8120	2	<u>2 997,92</u>		5 996				
Дверь противопожарная металлическая однопольная, шт.								
52. Е53-21-15	0,3	<u>529,42</u>	<u>0,87</u>	158	152	<u>49,69</u>		<u>15</u>
Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором карнизные ж/б плиты, 100 м восстановленной герметизации стыков		507,33						
53. Е311-01-146-1;	1,2	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	39	5	<u>34</u>	<u>0,578</u>	<u>1</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>								
54. Х403-1-7;	1,2	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	11		<u>11</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				112 920	4 396	<u>35 930</u>		<u>470</u>
						1 665		<u>135</u>

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	112 658	4 304	<u>35 850</u>	461
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	38 885			135
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	5 812			
(% = 86 - по стр. 1, 3, 52; % = 139.5 - по стр. 5; % = 94.5 - по стр. 8, 10, 20, 26, 28, 29, 33, 48; % = 82 - по стр. 13, 15, 17, 18; % = 106.2 - по стр. 19; % = 83 - по стр. 21; % = 80 - по стр. 25, 31; % = 108 - по стр. 30, 35-38, 43, 44, 47; % = 99 - по стр. 32, 34; % = 100 - по стр. 53)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	4 045			
(% = 70 - по стр. 1, 3, 52; % = 85 - по стр. 5; % = 46.75 - по стр. 8, 10, 20, 26, 28, 29, 33; % = 62 - по стр. 13, 15, 17, 18; % = 53.55 - по стр. 19; % = 65 - по стр. 21; % = 50 - по стр. 25, 31; % = 55.25 - по стр. 30, 35-38, 43, 44, 47, 48; % = 59.5 - по стр. 32, 34; % = 60 - по стр. 53)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	122 515			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	262	92	80	9
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	75			
(% = 81 - по стр. 49)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	66			
(% = 72.25 - по стр. 49)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	403			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	122 918			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	5 887			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 111			
Итого	122 918			
Расчетная стоимость	565403,39			
НДС	101772,61			
Всего по смете с НДС	667 176			

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