

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Пирогова, д.3

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. 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.	E08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	20,88	<u>790,06</u> 432,22	<u>7,63</u>	16 496	9 025	<u>159</u>	<u>50,025</u>	<u>1045</u>
----	---	-------	-------------------------	-------------	--------	-------	------------	---------------	-------------

2.	E53-21-6 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...	7,435	<u>840,79</u> 286,55	<u>554,24</u> 57,64	6 251	2 130	<u>4 121</u> 429	<u>29,36</u> 5,73	<u>218</u> 43
----	--	-------	-------------------------	------------------------	-------	-------	---------------------	----------------------	------------------

Удал.ресурсы: C101-9108

*Вычт.ресурсы: X03-1005:[ЭМ-(2742.15=478.56*5.73), ЗПМ-(88.36=15.42*5.73)]*

3.	C101-2388 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.	92,94	<u>72,80</u>		6 766				
----	--	-------	--------------	--	-------	--	--	--	--

Объем: 7,435*100/8

4.	E53-21-7 Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками, 100 м восстановленной герметизации стыков	7,435	<u>1 285,28</u> 309,68	<u>975,60</u> 105,73	9 556	2 302	<u>7 254</u> 786	<u>31,73</u> 10,51	<u>236</u> 78
----	---	-------	---------------------------	-------------------------	-------	-------	---------------------	-----------------------	------------------

Объем: 1487-743,5

Удал.ресурсы: C101-9091

*Вычт.ресурсы: X03-1005:[ЭМ-(5029.67=478.56*10.51), ЗПМ-(162.06=15.42*10.51)]*

5.	C101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг	565,1	<u>54,22</u>		30 638				
----	--	-------	--------------	--	--------	--	--	--	--

Объем: 7,435*0,76*100

6.	E07-05-039-07	7,435	<u>3 018,17</u>	<u>1 498,86</u>	22 440	1 561	<u>11 144</u>	<u>23,15</u>	<u>172</u>
----	---------------	-------	-----------------	-----------------	--------	-------	---------------	--------------	------------

Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва	209,97	84,63		629	8,413	63		
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
7. C101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-0,567	<u>17 183,00</u>		-9 735				
Объем: 7,435*(-0,0762)								
8. C101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг	566,5	<u>54,22</u>		30 718				
Объем: 7,435*(0,0762)*1000								
9. E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия <i>Удал.ресурсы: C101-9732</i> <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	1,487	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	110	108	<u>2</u>	<u>7,533</u> 0,013	<u>11</u>
10. C101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,019	<u>11 594,98</u>		224				
Объем: 1,487*0,013								
11. E15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м <i>Вычт.ресурсы: C113-0003:[M-(5.40=7716.70*0.0007)]</i> <i>Начисления: H5= 1.15</i>	29,74	<u>1 037,86</u> 25,04		30 866	745		<u>2,76</u>	<u>82</u>
12. C101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м	-2974	<u>10,11</u>		-30 067				
Объем: 29,74*(-100,0)								
13. C101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	297,4	<u>6,45</u>		1 918				
Объем: 29,74*(100,0)/10								
14. E56-3-2 Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м2 <i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>	0,057	<u>761,66</u> 761,66		43	43		<u>94,97</u>	<u>5</u>
15. C509-9900 Строительный мусор, т	0,199							
Объем: 0,0568*3,5								
16. E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов <i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>	0,333	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 10,79	133	123	<u>10</u> 4	<u>46,11</u> 0,93	<u>15</u>
17. C509-9900 Строительный мусор, т	1,139							
Объем: 0,333*3,42								
18. E56-1-1	0,2	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	241	210	<u>31</u>	<u>128,73</u>	<u>26</u>

Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	1 051,72	22,70			5	2,15		
Удал.ресурсы: C509-9900								
19. C509-9900	2,132							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,2*10,66								
20. E10-01-034-03	0,037	<u>310 472,13</u>	<u>635,31</u>	11 488	80	<u>24</u>	<u>248,492</u>	<u>9</u>
Установка в жилых и		2 171,82	25,53			1	2,2	
общественных зданиях оконных								
блоков из ПВХ профилей								
поворотных (откидных, поворотно-								
откидных) с площадью проема до								
2 м2 одностворчатых, 100 м2								
проемов								
Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2737.02=6.38*429)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]; C101-2789:[M-(1737.11=6.41								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
21. E10-01-034-05	0,296	<u>307 188,01</u>	<u>609,94</u>	90 928	558	<u>181</u>	<u>215,683</u>	<u>64</u>
Установка в жилых и		1 885,07	25,53			8	2,2	1
общественных зданиях оконных								
блоков из ПВХ профилей								
поворотных (откидных, поворотно-								
откидных) с площадью проема до								
2 м2 двухстворчатых, 100 м2								
проемов								
Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]; C101-2789:[M-(1371.74=6.41								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
22. E10-01-035-02	0,284	<u>3 729,05</u>	<u>22,66</u>	1 058	59	<u>6</u>	<u>24,449</u>	<u>7</u>
Установка подоконных досок из		208,55	0,73				0,063	
ПВХ в панельных стенах, 100 п. м								
Удал.ресурсы: C101-9138								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
23. C101-2905	28,4	<u>157,73</u>		4 480				
Доски подоконные ПВХ, шириной								
250 мм, м								
24. E62-41-1	18,1	<u>162,24</u>		2 937	2 937		<u>20,8</u>	<u>376</u>
Очистка вручную поверхности		162,24						
фасадов от перхлорвиниловых и								
масляных красок с земли и лесов,								
100 м2 расчищенной поверхности								
25. E15-04-027-05	18,1	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	9 647	2 373	<u>66</u>	<u>13,789</u>	<u>250</u>
Шпатлевка при окраске по		131,12	0,15			3	0,013	
штукатурке и сборным								
конструкциям стен,								
подготовленных под окраску, 100								
м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
26. E15-04-019-07	18,1	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	10 933	2 502	<u>121</u>	<u>14,881</u>	<u>269</u>
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								
27. C101-3469	-0,688	<u>6 865,00</u>		-4 722				
Краска фактурная ВД-АК-1180,								
фасадная ВГТ, т								
Объем: 18,1*(-0,038)								
28. C101-4418	0,688	<u>27 369,80</u>		18 825				

Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т

Объем: 18,1*0,038

29. E62-9-11	0,94	<u>1 900,99</u>	<u>5,23</u>	1 787	995	<u>5</u>	<u>122,5</u>	<u>115</u>
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		1 058,40						
30. E62-31-4	0,522	<u>703,94</u>	<u>1,04</u>	368	94	<u>1</u>	<u>20,75</u>	<u>11</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий подоконных отливов за два раза с земли и лесов, 100 м2 окрашиваемой поверхности		179,28						
ОТКОСЫ								
<i>Внутренние откосы</i>								
31. E15-02-031-01	0,123	<u>4 311,38</u>	<u>80,50</u>	530	268	<u>10</u>	<u>234,669</u>	<u>29</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	29,88			4	2,575	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
32. E15-04-006-03	0,123	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	9	9		<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	
<i>Удал.ресурсы: С101-9732</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. C101-3451	0,011	<u>11 594,98</u>		129				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								
34. E15-04-005-03	0,123	<u>1 734,45</u>	<u>17,13</u>	213	54	<u>2</u>	<u>49,335</u>	<u>6</u>
Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,29				0,025	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Наружные откосы</i>								
35. E15-02-031-01	0,859	<u>4 311,38</u>	<u>80,50</u>	3 704	1 873	<u>69</u>	<u>234,669</u>	<u>202</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	29,88			26	2,575	2
Объем: 12,3+73,6								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. E15-04-006-03	0,859	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	63	62	<u>1</u>	<u>7,533</u>	<u>6</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,15				0,013	
Объем: 12,3+73,6								
<i>Удал.ресурсы: С101-9732</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
37. C101-3451	0,011	<u>11 594,98</u>		129				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								
Объем: (0,859)*0,013								
38. E15-04-027-05	0,859	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	458	113	<u>3</u>	<u>13,789</u>	<u>12</u>

Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (наружные откосы), 100 м2 окрашиваемой поверхности	131,12	0,15				0,013		
Объем: 12,3+73,6								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
39. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,859	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	519	119	<u>6</u>	<u>14,881</u>	<u>13</u>
Объем: 12,3+73,6								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
40. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,033	<u>6 865,00</u>		-224				
Объем: 0,859*(-0,038)								
41. С101-4418 Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т	0,033	<u>27 369,80</u>		893				
Объем: 0,859*0,038								
42. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	0,284	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 0,93	715	100	<u>2</u>	<u>41,41</u> 0,08	<u>12</u>
Удал.ресурсы: С509-9900								
43. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,052	<u>11 200,00</u>		-585				
Объем: 0,284*(-0,184)								
44. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	28,4	<u>26,41</u>		750				
45. С509-9900 Строительный мусор, т	0,064							
Объем: 0,284*0,224								
ЦОКОЛЬ								
46. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,64	<u>1 831,93</u> 784,15	<u>77,36</u> 43,61	3 004	1 286	<u>127</u> 72	<u>81,512</u> 3,475	<u>134</u> 6
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
47. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	1,64	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	121	119	<u>2</u>	<u>7,533</u> 0,013	<u>12</u>
Удал.ресурсы: С101-9732								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
48. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,021	<u>11 594,98</u>		247				
Объем: (1,64)*0,013								
49. Е15-04-027-05	1,64	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	874	215	<u>6</u>	<u>13,789</u>	<u>23</u>

Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	131,12	0,15	0,013
--	--------	------	-------

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

50. Е15-04-019-07	1,64	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	991	227	<u>11</u>	<u>14,881</u>	<u>24</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

51. С101-3469	-0,062	<u>6 865,00</u>		-428
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				

Объем: 1,64*(-0,038)

52. С101-4418	0,062	<u>27 369,80</u>		1 706
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т				

Объем: 1,64*0,038

БАЛКОНЫ

53. Е15-02-001-01	0,331	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	607	260	<u>26</u>	<u>81,512</u>	<u>27</u>
Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен (кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	43,61			14	3,475	1

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

54. Е61-10-1	0,637	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	1 844	1 124	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>129</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: С509-9900

55. С509-9900	3,083			
Строительный мусор, т				

Объем: 0,637*4,84

56. Е15-04-027-05	0,637	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	340	84	<u>2</u>	<u>13,789</u>	<u>9</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,15				0,013	

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

57. Е15-04-019-07	0,637	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	384	88	<u>4</u>	<u>14,881</u>	<u>9</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

58. С101-3469	-0,024	<u>6 865,00</u>		-166
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				

Объем: 0,637*(-0,038)

59. С101-4418	0,024	<u>27 369,80</u>		663
---------------	-------	------------------	--	-----

Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т

Объем: 0,637*0,038

60. Е46-04-006-03	2,14	<u>435,33</u>	<u>213,82</u>	932	474	<u>458</u>	<u>29,3</u>	<u>63</u>
Разборка деревянных ограждений балконов щитовых дощатых, 100 м2		221,51	79,34			170	6,84	15

61. С509-9900 2,054

Строительный мусор, т

Объем: 214*0,016*600/1000

62. Е09-03-014-01	1,263	<u>1 466,71</u>	<u>596,48</u>	1 852	803	<u>753</u>	<u>72,772</u>	<u>92</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			82	4,775	6

Объем: 214*5,9/1000

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

63. С103-1754	883,8	<u>13,30</u>		11 755				
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м								

Объем: 214*4,13

64. Е15-04-030-04	0,342	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	402	248	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>28</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,15				0,013	

Объем: 214*0,16

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

65. Е09-02-028-02	2,14	<u>4 916,32</u>	<u>2 634,05</u>	10 521	1 923	<u>5 637</u>	<u>96,727</u>	<u>207</u>
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа (прим), 100 м2		898,59	255,68			547	18,925	40

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

66. С101-3031	1,19	<u>12 408,44</u>		14 769				
Профилированный настил окрашенный, т								

Объем: 2,14*1,08*5,15/1000*100

67. С101-4639	128,4	<u>4,17</u>		535				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 10 шт.								

Объем: 2,14*600

68. С101-2404	118	<u>7,50</u>		885				
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								

69. Е12-01-010-01	1,159	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	11 612	1 281	<u>34</u>	<u>129,663</u>	<u>150</u>
Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			4	0,25	

Объем: 331*0,35

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

70. Е61-10-1	0,198	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	573	349		<u>201,84</u>	<u>40</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, 100 м2
отремонтированной поверхности

1 764,08

Удал.ресурсы: C509-9900

71. E15-04-027-05	0,198	<u>533,01</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,15	106	26	<u>1</u>	<u>13,789</u> 0,013	<u>3</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску нижней поверхности козырьков входных групп, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
72. E15-04-019-07	0,198	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	119	27	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>3</u>
Окраска акриловыми составами вручную по подготовленной поверхности нижней поверхности козырьков входных групп, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
73. C101-3469	-0,008	<u>6 865,00</u>		-52				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,198*(-0,038)								
74. C101-4418	0,008	<u>27 369,80</u>		206				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								
Объем: 0,198*0,038								
75. E46-04-008-01	0,198	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	30	22	<u>8</u>	<u>14,38</u>	<u>3</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия								
76. E12-01-017-01	0,198	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	245	54	<u>56</u> 5	<u>31,303</u> 2,425	<u>6</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
77. E12-01-017-02	0,198	<u>1 967,04</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	390	69	<u>23</u> 3	<u>40,25</u> 1,313	<u>8</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 до 50 мм K=(50-15)/1=35, 100 м2 стяжки								
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
78. E12-01-016-02	0,198	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	24	6	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>1</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
79. E12-01-002-09	0,198	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	1 981	31	<u>11</u> 1	<u>16,514</u> 0,25	<u>3</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м2 кровли								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
80. C101-1961	-22,57	<u>45,20</u>		-1 020				

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

Объем: 0,198*(-114,0)

81. C101-3358	22,57	<u>30,11</u>	680
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

Объем: 0,198*(114,0)

82. C101-1962	-22,97	<u>38,42</u>	-882
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2			

Объем: 0,198*(-116,0)

83. C101-4249	22,97	<u>26,16</u>	601
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2			

Объем: 0,198*(116,0)

84. E12-01-010-01	0,076	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	761	84	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>10</u>
		1 106,02	3,38				0,25	
Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

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

85. E12-01-004-04	0,12	<u>12 296,99</u>	<u>119,24</u>	1 475	45	<u>14</u>	<u>40,825</u>	<u>5</u>
		374,77	11,99			1	0,888	
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий								

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

86. C101-1961	-30,24	<u>45,20</u>	-1 367
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2			

Объем: 0,12*(-252,0)

87. C101-3358	30,24	<u>30,11</u>	911
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

Объем: 0,12*(252,0)

88. C101-8050	0,804	<u>66,11</u>	53
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 0,12*6,7

89. E12-01-010-01	0,014	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	144	16		<u>129,663</u>	<u>2</u>
		1 106,02	3,38				0,25	
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

Объем: 12*0,12

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

90. E06-01-005-01	0,006	<u>66 853,93</u>	<u>4 432,63</u>	402	26	<u>27</u>	<u>507,472</u>	<u>3</u>
		4 293,21	582,24			3	43,225	
Устройство бетонной площадки входа, 100 м3 бетона и железобетона в деле								

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

91. E15-04-030-04	0,037	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	44	27		<u>81,719</u>	<u>3</u>
-------------------	-------	-----------------	-------------	----	----	--	---------------	----------

Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,15			0,013	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
92. Е62-29-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дверь) за два раза с двух сторон, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,22	<u>577,56</u> 163,61	<u>0,87</u>	127	36	<u>18,72</u>	4
Объем: 11*2							
93. Е53-21-15 Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором - плит карнизных свесов, 100 м восстановленной герметизации стыков	0,25	<u>529,42</u> 507,33	<u>0,87</u>	132	127	<u>49,69</u>	12
94. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	8,67	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	283	36	<u>247</u> <u>0,578</u>	5
Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;							
95. Х403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	8,67	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	148		<u>148</u>	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				341 194	37 556	<u>30 819</u>	<u>4210</u>
СТОИМОСТЬ						2 797	255
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				317 066	34 830	<u>24 429</u>	<u>3911</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						2 168	209
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				116 726			
(%=109.8 - по стр. 1; %=86 - по стр. 2, 4, 93; %=139.5 - по стр. 6; %=94.5 - по стр. 9, 11, 25, 26, 31, 32, 34-36, 38, 39, 46, 47, 49, 50, 53, 56, 57, 64, 71, 72, 90, 91; %=82 - по стр. 14, 16, 18; %=106.2 - по стр. 20-22; %=80 - по стр. 24, 29, 30, 92; %=83 - по стр. 42; %=79 - по стр. 54, 70; %=99 - по стр. 60, 75; %=108 - по стр. 69, 76-79, 84, 85, 89; %=100 - по стр. 94)				36 294			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2, 4, 93; %=85 - по стр. 6; %=46.75 - по стр. 9, 11, 25, 26, 31, 32, 34-36, 38, 39, 46, 47, 49, 50, 53, 56, 57, 64, 71, 72, 91; %=62 - по стр. 14, 16, 18; %=53.55 - по стр. 20-22; %=50 - по стр. 24, 29, 30, 54, 70, 92; %=65 - по стр. 42; %=59.5 - по стр. 60, 75; %=55.25 - по стр. 69, 76-79, 84, 85, 89, 90; %=60 - по стр. 94)				21 931			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				375 291			

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		12 373	2 726	<u>6 390</u>	<u>299</u>
				629	46
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 62, 65)		2 718			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 62, 65)		2 424			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		17 515			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		11 755			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		11 755			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		404 561			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		39 012			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		24 355			
Проверка сметной документации	0,1	405			
Итого		404 966			
Расчетная стоимость		2 326 283,05			
НДС	18	418 730,95			
Итого с НДС		2 745 014			
Проектные работы (в т.ч. НДС)		5 000			
Всего по смете с НДС		2 750 014			

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

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