

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул. Фирсова, д.18

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- 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	11

ФАСАД

1. E08-07-001-02	22	<u>790,06</u>	<u>7,63</u>	17 382	9 509	<u>168</u>	<u>50,025</u>	<u>1101</u>
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов								

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

2. E53-21-6	9,21	<u>840,79</u>	<u>554,24</u>	7 744	2 639	<u>5 105</u>	<u>29,36</u>	<u>270</u>
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...								

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	115,125	<u>72,80</u>	8 381
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.			

Объем: 9,21*100/8

4. E53-21-7	9,21	<u>1 285,28</u>	<u>975,60</u>	11 837	2 852	<u>8 985</u>	<u>31,73</u>	<u>292</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующими нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками, 100 м восстановленной герметизации стыков								

Объем: 1842-921

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	699,96	<u>54,22</u>	37 952
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг			

Объем: 9,21*0,76*100

6. E07-05-039-07	9,21	<u>3 018,17</u>	<u>1 498,86</u>	27 798	1 934	<u>13 805</u>	<u>23,15</u>	<u>213</u>
------------------	------	-----------------	-----------------	--------	-------	---------------	--------------	------------

Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва	209,97	84,63	779	8,413	77
--	--------	-------	-----	-------	----

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

7. С101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-0,7018	<u>17 183,00</u>	-12 059
---	---------	------------------	---------

Объем: 9,21*(-0,0762)

8. С101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг	701,802	<u>54,22</u>	38 052
---	---------	--------------	--------

Объем: 9,21*(0,0762)*1000

9. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия	1,845	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	137	134	<u>3</u>	<u>7,533</u> 0,013	<u>14</u>
---	-------	-----------------------	---------------------	-----	-----	----------	-----------------------	-----------

Удал.ресурсы: С101-9732

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

10. С101-3451 Грунтовка акриловая, т	0,02399	<u>11 594,98</u>	278
---	---------	------------------	-----

Объем: 1,845*0,013

11. Е15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м	36,84	<u>1 037,86</u> 25,04	38 234	922	<u>2,76</u>	<u>102</u>
---	-------	--------------------------	--------	-----	-------------	------------

Объем: 1842*2

*Вычт.ресурсы: С113-0003:[М-(5.40=7716.70*0.0007)]*

Начисления: Н5= 1.15

12. С101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1, м	-3684	<u>10,11</u>	-37 245
--	-------	--------------	---------

Объем: 36,84*(-100,0)

13. С101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	368,4	<u>6,45</u>	2 376
---	-------	-------------	-------

Объем: 36,84*(100,0)/10

14. Е56-3-2 Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м ²	0,0875	<u>761,66</u> 761,66	67	67	<u>94,97</u>	<u>8</u>
--	--------	-------------------------	----	----	--------------	----------

Объем: 35*0,25

Удал.ресурсы: С509-9900

15. С509-9900 Строительный мусор, т	0,30625
--	---------

Объем: 0,0875*3,5

16. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов	0,416	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 10,79	166	154	<u>12</u> 4	<u>46,11</u> 0,93	<u>19</u>
---	-------	-------------------------	-----------------------	-----	-----	----------------	----------------------	-----------

Удал.ресурсы: С509-9900

17. С509-9900 Строительный мусор, т	1,42272
--	---------

Объем: 0,416*3,42

18. Е56-1-1	0,25	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	302	263	<u>39</u>	<u>128,73</u>	<u>32</u>
-------------	------	-----------------	---------------	-----	-----	-----------	---------------	-----------

Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	1 051,72	22,70	6	2,15	1
---	----------	-------	---	------	---

Удал.ресурсы: C509-9900

19. C509-9900	2,665					
Строительный мусор, т						

Объем: 0,25*10,66

20. E10-01-034-03	0,0462	<u>310 472,13</u>	<u>635,31</u>	14 343	100	<u>29</u>	<u>248,492</u>	<u>11</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых, 100 м ² проемов		2 171,82	25,53			1	2,2	

*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	0,3698	<u>307 188,01</u>	<u>609,94</u>	113 598	697	<u>226</u>	<u>215,683</u>	<u>80</u>
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			9	2,2	

*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	0,355	<u>3 729,05</u>	<u>22,66</u>	1 324	74	<u>8</u>	<u>24,449</u>	<u>9</u>
Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах, 100 п. м		208,55	0,73				0,063	

Удал.ресурсы: C101-9138

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

23. С101-2905	35,5	<u>157,73</u>		5 599				
Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм, м								

24. E61-24-1	0,05	<u>4 984,01</u>	<u>87,70</u>	248	33	<u>4</u>	<u>62,91</u>	<u>3</u>
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м ² отремонтированной поверхности		669,99	63,34			3	6,21	

25. С101-1749	-0,0005	<u>13 673,00</u>		-7				
Латекс СКС-65 ГП, т								

26. С402-0419	-0,027	<u>7 303,61</u>		-197				
Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, т								

27. С402-0063	35	<u>2,64</u>		92				
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг								

Объем: 5*7

28. E62-41-1	18,305	<u>162,24</u>		2 970	2 970	<u>20,8</u>	<u>381</u>	
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м ² расчищенной поверхности		162,24						

29. E15-04-027-05	18,305	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	9 757	2 400	<u>67</u>	<u>13,789</u>	<u>252</u>
-------------------	--------	---------------	-------------	-------	-------	-----------	---------------	------------

Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

30. Е15-04-019-07	18,305	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	11 057	2 530	<u>122</u>	<u>14,881</u>	<u>272</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности		138,24						

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

31. С101-3469	-0,6956	<u>6 865,00</u>		-4 775
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				

Объем: 18,305*(-0,038)

32. С101-4418	0,69559	<u>27 369,80</u>		19 038
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т				

33. Е62-9-10	2,432	<u>1 619,91</u>	<u>5,23</u>	3 940	2 118	<u>13</u>	<u>100,8</u>	<u>245</u>
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10%, 100 м ² окрашиваемой поверхности		870,91						

34. Е62-31-4	0,367	<u>703,94</u>	<u>1,04</u>	258	66		<u>20,75</u>	<u>8</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий подоконных отливов за два раза с земли и лесов, 100 м ² окрашиваемой поверхности		179,28						

ОТКОСЫ

Внутренний откос

35. Е15-02-031-01	0,154	<u>4 311,38</u>	<u>80,50</u>	664	336	<u>12</u>	<u>234,669</u>	<u>36</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	29,88			5	2,575	

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

36. Е15-04-006-03	0,154	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	11	11		<u>7,533</u>	<u>1</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия		72,46	0,15				0,013	

Удал.ресурсы: С101-9732

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

37. С101-3451	0,002	<u>11 594,98</u>		23
Грунтовка акриловая, т				

Объем: 0,154*0,013

38. Е15-04-005-03	0,154	<u>1 734,45</u>	<u>17,13</u>	267	68	<u>3</u>	<u>49,335</u>	<u>8</u>
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

Наружный откос

39. Е15-02-031-01	1,6	<u>4 311,38</u>	<u>80,50</u>	6 898	3 488	<u>129</u>	<u>234,669</u>	<u>375</u>
-------------------	-----	-----------------	--------------	-------	-------	------------	----------------	------------

Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2 180,08	29,88		48	2,575	4
Объем: 15,4+144,6						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
40. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	1,6	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	118	116	<u>2</u> <u>0,013</u> <u>7,533</u> <u>12</u>
Объем: 15,4+144,6						
<i>Удал.ресурсы: C101-9732</i>						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
41. С101-3451 Грунтовка акриловая, т	0,0208	<u>11 594,98</u>		241		
Объем: 1,6*0,013						
42. Е15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,6	<u>533,01</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,15	853	210	<u>6</u> <u>0,013</u> <u>13,789</u> <u>22</u>
Объем: 15,4+144,6						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
43. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,6	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	967	221	<u>11</u> <u>14,881</u> <u>24</u>
Объем: 15,4+144,6						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
44. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0608	<u>6 865,00</u>		-417		
Объем: 1,6*(-0,038)						
45. С101-4418 Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т	0,0608	<u>27 369,80</u>		1 664		
46. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	0,355	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 0,93	893	125	<u>2</u> <u>0,08</u> <u>41,41</u> <u>15</u>
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>						
47. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0653	<u>11 200,00</u>		-732		
Объем: 0,355*(-0,184)						
48. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	35,5	<u>26,41</u>		938		
49. С509-9900 Строительный мусор, т	0,07952					
Объем: 0,355*0,224						
ЦОКОЛЬ						
50. Е46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2	0,3	<u>178,00</u> 178,00		53	53	<u>22,82</u> <u>7</u>

51. E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,3	<u>1 831,93</u> 784,15	<u>77,36</u> 43,61		549	235	<u>23</u> 13	<u>81,512</u> 3,475	<u>24</u> 1
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
52. E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	1,53	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15		113	111	<u>2</u> 0,013	<u>7,533</u> 0,013	<u>12</u>
<i>Удал.ресурсы: C101-9732 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
53. С101-3451 Грунтовка акриловая, т	0,01989	<u>11 594,98</u>			231				
Объем: 1,53*0,013									
54. E15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,53	<u>533,01</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,15		816	201	<u>6</u> 0,013	<u>13,789</u> 0,013	<u>21</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
55. E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,53	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>		924	212	<u>10</u> 0,013	<u>14,881</u> 0,013	<u>23</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
56. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0581	<u>6 865,00</u>			399				
Объем: 1,53*(-0,038)									
57. С101-4418 Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т	0,05814	<u>27 369,80</u>			1 591				
<i>БАЛКОНЫ/</i>									
58. 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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
59. E61-10-1 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	1,066	<u>2 894,74</u> 1 764,08	<u>1,21</u>		3 086	1 881	<u>1</u> 1	<u>201,84</u> 201,84	<u>215</u>
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
60. С509-9900 Строительный мусор, т		5,15944							
Объем: 1,066*4,84									
61. E15-04-027-05	1,066	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>		569	140	<u>4</u> 4	<u>13,789</u> 13,789	<u>15</u>

Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м ² окрашиваемой поверхности	131,12	0,15					0,013
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
62. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	1,066	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	643	147	<u>7</u> <u>14,881</u>	<u>16</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
63. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0405	<u>6 865,00</u>		-278			
Объем: 1,066*(-0,038)							
64. С101-4418 Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т	0,04051	<u>27 369,80</u>		1 109			
65. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	0,45	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	556	122	<u>127</u> <u>31,303</u> <u>12</u> <u>2,425</u>	<u>14</u> <u>1</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
66. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20мм, 100 м ² стяжки	0,45	<u>281,01</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	126	22	<u>7</u> <u>5,75</u> <u>1</u> <u>0,188</u>	<u>3</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>							
67. Е07-07-001-03 Демонтаж ограждений балконов из асбестоцементных листов, 100 м ² стен (за вычетом проемов)	1,3	<u>261,99</u> 233,66	<u>28,33</u> 1,57	341	304	<u>37</u> <u>28,6</u> <u>2</u> <u>0,116</u>	<u>37</u>
<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>							
68. С509-9900 Строительный мусор, т		1,82					
Объем: 130*14/1000							
69. Е09-03-014-01 Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций из профлиста, 1 т конструкций	0,767	<u>1 466,71</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	1 126	488	<u>458</u> <u>72,772</u> <u>50</u> <u>4,775</u>	<u>56</u> <u>4</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
70. С103-1754 Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м	536,9	<u>13,30</u>		7 141			
71. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,208	<u>1 175,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,15	245	151	<u>1</u> <u>81,719</u> <u>0,013</u>	<u>17</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
72. Е09-02-028-02 Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа (прим), 100 м ²	1,3	<u>4 916,32</u> 898,59	<u>2 634,05</u> 255,68	6 391	1 168	<u>3 424</u> <u>96,727</u> <u>332</u> <u>18,925</u>	<u>126</u> <u>25</u>

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

73. С101-3031 Профицированный настил окрашенный, т	0,72306	<u>12 408,44</u>	8 972
--	---------	------------------	-------

Объем: 1,30*1,08*5,15/1000*100

74. С101-4639 Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 10 шт.	78	<u>4,17</u>	325
---	----	-------------	-----

75. С101-2404 Угол наружный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, П.М	72	<u>7,50</u>	540
--	----	-------------	-----

76. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия	0,84	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	8 420	929	<u>25</u>	<u>129,663</u>	<u>109</u>
		1 106,02	3,38			3	0,25	

Объем: 240*0,35

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

77. Е61-10-1 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 (козырьков входных групп), 100 м2 отремонтированной поверхности	0,198	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	573	349	<u>201,84</u>	40
		1 764,08					

Удал.ресурсы: C509-9900

78. Е15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску нижней поверхности козырьков входных групп, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,198	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	106	26	<u>1</u>	<u>13,789</u>	<u>3</u>
		131,12	0,15				0,013	

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

79. Е15-04-019-07 Окраска акриловыми составами вручную по подготовленной поверхности нижней поверхности козырьков входных групп, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,198	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	119	27	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>3</u>
		138,24						

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

80. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0075	<u>6 865,00</u>	-52
--	---------	-----------------	-----

Объем: 0,198*(-0,038)

81. С101-4418 Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т	0,00752	<u>27 369,80</u>	206
--	---------	------------------	-----

82. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,198	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	30	22	<u>8</u>	<u>14,38</u>	<u>3</u>
		112,16						

83. С509-9900	0,30888
---------------	---------

Строительный мусор, т

Объем: 0,198*0,78*2

84. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	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	6
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
85. E12-01-017-02 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	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	8
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>								
86. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,198	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	24	6	<u>1</u>	<u>3,22</u>	1
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
87. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м2 кровли	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	3
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
88. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП- 4,5, м2	-22,572	<u>45,20</u>		-1 020				
Объем: 0,198*(-114,0)								
89. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	22,572	<u>30,11</u>		680				
Объем: 0,198*(114,0)								
90. С101-1962 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП- 4, м2	-22,968	<u>38,42</u>		-882				
Объем: 0,198*(-116,0)								
91. С101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	22,968	<u>26,16</u>		601				
Объем: 0,198*(116,0)								
92. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,076	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	761	84	<u>2</u> 5	<u>129,663</u> 4,06	10
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
93. Е46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах штроб площадью сечения до 20 см2 для крепления фартука, 100 м борозд	0,12	<u>562,04</u> 143,58	<u>418,46</u> 40,84	67	17	<u>50</u> 5	<u>15,64</u> 4,06	2
Объем: 0,198*(116,0)								
94. Е10-01-010-01 Установка прижимного бруса, 1 м3 древесины в конструкции	0,0096	<u>2 446,83</u> 216,83	<u>41,89</u>	23	2		<u>25,875</u>	

Объем: 0,02*0,04*12

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

95. Е12-01-004-04 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> 0,888	5
---	------	----------------------------	------------------------	-------	----	----------------	------------------------	---

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

96. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-30,24	<u>45,20</u>	-1 367
--	--------	--------------	--------

Объем: 0,12*(-252,0)

97. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	30,24	<u>30,11</u>	911
---	-------	--------------	-----

Объем: 0,12*(252,0)

98. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,804	<u>66,11</u>	53
---	-------	--------------	----

Объем: 0,12*6,7

99. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,0144	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	144	16	<u>129,663</u> 0,25	2
--	--------	------------------------------	----------------------	-----	----	------------------------	---

Объем: 12*0,12

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

100 Е06-01-005-01 . Устройство бетонной площадки входа, 100 м3 бетона и железобетона в деле	0,006	<u>66 853,93</u> 4 293,21	<u>4 432,63</u> 582,24	402	26	<u>27</u> 3	<u>507,472</u> 43,225	3
--	-------	------------------------------	---------------------------	-----	----	----------------	--------------------------	---

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

101 Е62-32-2 . Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04	<u>1 177,88</u> 652,05	<u>0,87</u>	47	26	<u>80,6</u>	3
--	------	---------------------------	-------------	----	----	-------------	---

102 Е62-29-2 . Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дверь) за два раза с двух сторон, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,28	<u>577,56</u> 163,61	<u>0,87</u>	162	46	<u>18,72</u>	5
--	------	-------------------------	-------------	-----	----	--------------	---

Объем: 14*2

103 Е53-21-15 . Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором - плит карнизных свесов, 100 м восстановленной герметизации стыков	0,36	<u>529,42</u> 507,33	<u>0,87</u>	191	183	<u>49,69</u>	18
--	------	-------------------------	-------------	-----	-----	--------------	----

104 Е311-01-146-1; . Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	11,76	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	384	49	<u>335</u> 0,578	7
---	-------	----------------------	--------------	-----	----	---------------------	---

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;

105 X403-1-14;	11,76	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	200	<u>200</u>
----------------	-------	--------------	--------------	-----	------------

. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км.
(класс груза 1), т

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	381 119	41 467	<u>33 631</u>	<u>4642</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	366 461	39 811	<u>29 749</u>	<u>4460</u>
			2 422	236
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		129 853		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 109.8 - по стр. 1; %= 86 - по стр. 2, 4, 103; %= 139.5 - по стр. 6; %= 94.5 - по стр. 9, 11, 29, 30, 35, 36, 38-40, 42, 43, 51, 52, 54, 55, 58, 61, 62, 71, 78, 79, 100; %= 82 - по стр. 14, 16, 18; %= 106.2 - по стр. 20-22, 94; %= 79 - по стр. 24, 59, 77; %= 80 - по стр. 28, 33, 34, 101, 102; %= 83 - по стр. 46; %= 99 - по стр. 50, 82, 93; %= 108 - по стр. 65, 66, 76, 84-87, 92, 95, 99; %= 117 - по стр. 67; %= 100 - по стр. 104)		41 162		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2, 4, 103; %=85 - по стр. 6; %=46.75 - по стр. 9, 11, 29, 30, 35, 36, 38-40, 42, 43, 51, 52, 54, 55, 58, 61, 62, 71, 78, 79; %=62 - по стр. 14, 16, 18; %=53.55 - по стр. 20-22, 94; %=50 - по стр. 24, 28, 33, 34, 59, 77, 101, 102; %=65 - по стр. 46; %=59.5 - по стр. 50, 82, 93; %=55.25 - по стр. 65, 66, 76, 84- 87, 92, 95, 99, 100; %=72.25 - по стр. 67; %=60 - по стр. 104)		25 093		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			432 716	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		7 517	1 656	<u>3 882</u>
				<u>182</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 69, 72)			1 651	29
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72.25 - по стр. 69, 72)			1 473	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			10 641	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			7 141	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			7 141	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ			450 498	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			42 813	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			26 566	
Проверка сметной документации	0,1		450	
Итого с ПСД			450 948	
Расчетная стоимость			2 519 992,37	
НДС	18		453 598,62	
Итого			2 973 591	
Проектные работы (в т.ч. НДС)			5 000	
Всего по смете с НДС			2 978 591	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

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