

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

ФАСАД

1.	E08-07-001-02	22	<u>790,06</u> 432,22	<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 м2 вертикальной проекции для наружных лесов								

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

2.	E53-21-6	9,21	<u>840,79</u> 286,55	<u>554,24</u> 57,64	7 744	2 639	<u>5 105</u> 531	<u>29,36</u> 5,73	<u>270</u> 53
	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 Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.								

Объем: 9,21*100/8

4.	E53-21-7	9,21	<u>1 285,28</u> 309,68	<u>975,60</u> 105,73	11 837	2 852	<u>8 985</u> 974	<u>31,73</u> 10,51	<u>292</u> 97
	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15						
7. C101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-0,7018	17 183,00		-12 059		
Объем: 9,21*(-0,0762)						
8. C101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг	701,802	54,22		38 052		
Объем: 9,21*(0,0762)*1000						
9. E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	1,845	74,12 72,46	1,48 0,15	137	134	3 7,533 0,013
Удал.ресурсы: C101-9732 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15						
10. C101-3451 Грунтовка акриловая, т	0,02399	11 594,98		278		
Объем: 1,845*0,013						
11. E15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м	36,84	1 037,86 25,04		38 234	922	2,76 102
Объем: 1842*2 Вычт.ресурсы: C113-0003:[M-(5.40=7716.70*0.0007)] Начисления: H5= 1.15						
12. C101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м	-3684	10,11		-37 245		
Объем: 36,84*(-100,0)						
13. C101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	368,4	6,45		2 376		
Объем: 36,84*(100,0)/10						
14. E56-3-2 Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м2	0,0875	761,66 761,66		67	67	94,97 8
Объем: 35*0,25 Удал.ресурсы: C509-9900						
15. C509-9900 Строительный мусор, т	0,30625					
Объем: 0,0875*3,5						
16. E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,416	398,87 369,80	29,07 10,79	166	154	12 46,11 4 0,93
Удал.ресурсы: C509-9900						
17. C509-9900 Строительный мусор, т	1,42272					
Объем: 0,416*3,42						
18. E56-1-1	0,25	1 208,52	156,80	302	263	39 128,73 32

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 Строительный мусор, т	2,665							
Объем: 0,25*10,66								
20. E10-01-034-03 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	0,0462	<u>310 472,13</u> 2 171,82	<u>635,31</u> 25,53	14 343	100	<u>29</u> 1	<u>248,492</u> 2,2	<u>11</u>
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 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно- откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов	0,3698	<u>307 188,01</u> 1 885,07	<u>609,94</u> 25,53	113 598	697	<u>226</u> 9	<u>215,683</u> 2,2	<u>80</u> 1
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 Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах, 100 п. м	0,355	<u>3 729,05</u> 208,55	<u>22,66</u> 0,73	1 324	74	<u>8</u>	<u>24,449</u> 0,063	<u>9</u>
Удал.ресурсы: C101-9138 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
23. C101-2905 Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм, м	35,5	<u>157,73</u>		5 599				
24. E61-24-1 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности	0,05	<u>4 984,01</u> 669,99	<u>87,70</u> 63,34	248	33	<u>4</u> 3	<u>62,91</u> 6,21	<u>3</u>
25. C101-1749 Латекс СКС-65 ГП, т	-0,0005	<u>13 673,00</u>		-7				
26. C402-0419 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, т	-0,027	<u>7 303,61</u>		-197				
27. C402-0063 Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг	35	<u>2,64</u>		92				
Объем: 5*7								
28. E62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности	18,305	<u>162,24</u> 162,24		2 970	2 970		<u>20,8</u>	<u>381</u>
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	131,12	0,15		3	0,013			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	18,305	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	11 057	2 530	<u>122</u>	<u>14,881</u>	<u>272</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
31. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,6956	<u>6 865,00</u>		-4 775				
Объем: 18,305*(-0,038)								
32. С101-4418 Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т	0,69559	<u>27 369,80</u>		19 038				
33. Е62-9-10 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	2,432	<u>1 619,91</u> 870,91	<u>5,23</u>	3 940	2 118	<u>13</u>	<u>100,8</u>	<u>245</u>
34. Е62-31-4 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий подоконных отливов за два раза с земли и лесов, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,367	<u>703,94</u> 179,28	<u>1,04</u>	258	66		<u>20,75</u>	<u>8</u>
ОТКОСЫ								
<i>Внутренний откос</i>								
35. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,154	<u>4 311,38</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 29,88	664	336	<u>12</u> 5	<u>234,669</u> 2,575	<u>36</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	0,154	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	11	11		<u>7,533</u> 0,013	<u>1</u>
<i>Удал.ресурсы: С101-9732</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
37. С101-3451 Грунтовка акриловая, т	0,002	<u>11 594,98</u>		23				
Объем: 0,154*0,013								
38. Е15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,154	<u>1 734,45</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,29	267	68	<u>3</u>	<u>49,335</u> 0,025	<u>8</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Наружный откос</i>								
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								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
40. Е15-04-006-03	1,6	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	118	116	<u>2</u>	<u>7,533</u>	<u>12</u>
Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,15				0,013	
Объем: 15,4+144,6								
Удал.ресурсы: С101-9732								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. С101-3451	0,0208	<u>11 594,98</u>		241				
Грунтовка акриловая, т								
Объем: 1,6*0,013								
42. Е15-04-027-05	1,6	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	853	210	<u>6</u>	<u>13,789</u>	<u>22</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,15				0,013	
Объем: 15,4+144,6								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. Е15-04-019-07	1,6	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	967	221	<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						
Объем: 15,4+144,6								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
44. С101-3469	-0,0608	<u>6 865,00</u>		-417				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 1,6*(-0,038)								
45. С101-4418	0,0608	<u>27 369,80</u>		1 664				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								
46. Е58-20-1	0,355	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	893	125	<u>2</u>	<u>41,41</u>	<u>15</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	0,93				0,08	
Удал.ресурсы: С509-9900								
47. С101-1875	-0,0653	<u>11 200,00</u>		-732				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,355*(-0,184)								
48. С101-2411	35,5	<u>26,41</u>		938				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
49. С509-9900	0,07952							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,355*0,224								
ЦОКОЛЬ								
50. Е46-02-009-02	0,3	<u>178,00</u>		53	53		<u>22,82</u>	<u>7</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2		178,00						

51. E15-02-001-01	0,3	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	549	235	<u>23</u>	<u>81,512</u>	<u>24</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	43,61			13	3,475	1
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
52. E15-04-006-03	1,53	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	113	111	<u>2</u>	<u>7,533</u>	<u>12</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								
53. C101-3451	0,01989	<u>11 594,98</u>		231				
Грунтовка акриловая, т								
Объем: 1,53*0,013								
54. E15-04-027-05	1,53	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	816	201	<u>6</u>	<u>13,789</u>	<u>21</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,15				0,013	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
55. E15-04-019-07	1,53	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	924	212	<u>10</u>	<u>14,881</u>	<u>23</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
56. C101-3469	-0,0581	<u>6 865,00</u>		-399				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 1,53*(-0,038)								
57. C101-4418	0,05814	<u>27 369,80</u>		1 591				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								
БАЛКОНЫ								
58. E15-02-001-01	0,24	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	440	188	<u>19</u>	<u>81,512</u>	<u>20</u>
Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен (кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	43,61			10	3,475	1
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
59. E61-10-1	1,066	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	3 086	1 881	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>215</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								
60. C509-9900	5,15944							
Строительный мусор, т								
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>	<u>13,789</u>	<u>15</u>

Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 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 м2 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 м2 стяжки	0,45	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	556	122	<u>127</u> 12	<u>31,303</u> 2,425	<u>14</u> 1
<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 м2 стяжки	0,45	<u>281,01</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	126	22	<u>7</u> 1	<u>5,75</u> 0,188	<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 м2 стен (за вычетом проемов)	1,3	<u>261,99</u> 233,66	<u>28,33</u> 1,57	341	304	<u>37</u> 2	<u>28,6</u> 0,116	<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> 50	<u>72,772</u> 4,775	<u>56</u> 4
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
70. С103-1754 Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 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 м2 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> 0,013	<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 м2	1,3	<u>4 916,32</u> 898,59	<u>2 634,05</u> 255,68	6 391	1 168	<u>3 424</u> 332	<u>96,727</u> 18,925	<u>126</u> 25

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

73. C101-3031 Профилированный настил окрашенный, т	0,72306	<u>12 408,44</u>		8 972				
Объем: 1,30*1,08*5,15/1000*100								
74. C101-4639 Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм, 10 шт.	78	<u>4,17</u>		325				
75. C101-2404 Угол наружный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	72	<u>7,50</u>		540				
76. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия	0,84	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	8 420	929	<u>25</u> 3	<u>129,663</u> 0,25	<u>109</u>
Объем: 240*0,35								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
ВХОДНЫЕ ГРУППЫ								
77. 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 (козырьков входных групп), 100 м2 отремонтированной поверхности	0,198	<u>2 894,74</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	573	349		<u>201,84</u>	<u>40</u>
Удал.ресурсы: C509-9900								
78. E15-04-027-05 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> 131,12	<u>3,66</u> 0,15	106	26	<u>1</u>	<u>13,789</u> 0,013	<u>3</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
79. E15-04-019-07 Окраска акриловыми составами вручную по подготовленной поверхности нижней поверхности козырьков входных групп, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,198	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	119	27	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>3</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
80. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0075	<u>6 865,00</u>		-52				
Объем: 0,198*(-0,038)								
81. C101-4418 Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т	0,00752	<u>27 369,80</u>		206				
82. E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,198	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	30	22	<u>8</u>	<u>14,38</u>	<u>3</u>
83. C509-9900	0,30888							

Строительный мусор, т

Объем: 0,198*0,78*2

84. E12-01-017-01	0,198	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	245	54	<u>56</u>	<u>31,303</u>	<u>6</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			5	2,425	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
85. E12-01-017-02	0,198	<u>1 967,04</u>	<u>116,38</u>	390	69	<u>23</u>	<u>40,25</u>	<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		347,76	14,88			3	1,313	
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
86. E12-01-016-02	0,198	<u>119,35</u>	<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		28,14						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
87. E12-01-002-09	0,198	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 981	31	<u>11</u>	<u>16,514</u>	<u>3</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
88. C101-1961	-22,572	<u>45,20</u>		-1 020				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП- 4.5, м2								
Объем: 0,198*(-114,0)								
89. C101-3358	22,572	<u>30,11</u>		680				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,198*(114,0)								
90. C101-1962	-22,968	<u>38,42</u>		-882				
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП- 4, м2								
Объем: 0,198*(-116,0)								
91. C101-4249	22,968	<u>26,16</u>		601				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								
Объем: 0,198*(116,0)								
92. 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>
Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
93. E46-03-011-01	0,12	<u>562,04</u>	<u>418,46</u>	67	17	<u>50</u>	<u>15,64</u>	<u>2</u>
Пробивка в кирпичных стенах штроб площадью сечения до 20 см2 для крепления фартука, 100 м борозд		143,58	40,84			5	4,06	
94. E10-01-010-01	0,0096	<u>2 446,83</u>	<u>41,89</u>	23	2		<u>25,875</u>	
Установка прижимного бруса, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						

Объем: 0,02*0,04*12

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

95. 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>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			1	0,888	

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

96. 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)

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

Объем: 0,12*(252,0)

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

Объем: 0,12*6,7

99. E12-01-010-01	0,0144	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	144	16	<u>129,663</u>	<u>0,25</u>	<u>2</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38					

Объем: 12*0,12

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

100 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>
Устройство бетонной площадки входа, 100 м3 бетона и железобетона в деле		4 293,21	582,24			3	43,225	

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

101 E62-32-2	0,04	<u>1 177,88</u>	<u>0,87</u>	47	26	<u>80,6</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		652,05						

102 E62-29-2	0,28	<u>577,56</u>	<u>0,87</u>	162	46	<u>18,72</u>	<u>5</u>	<u>5</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дверь) за два раза с двух сторон, 100 м2 окрашиваемой поверхности		163,61						

Объем: 14*2

103 E53-21-15	0,36	<u>529,42</u>	<u>0,87</u>	191	183	<u>49,69</u>	<u>18</u>	<u>18</u>
Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором - плит карнизных свесов, 100 м восстановленной герметизации стыков		507,33						

104 E311-01-146-1;	11,76	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	384	49	<u>335</u>	<u>0,578</u>	<u>7</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						

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		366 461	39 811	<u>2 804</u>	<u>265</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				<u>29 749</u>	<u>4460</u>
				2 422	236
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		129 853			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		41 162			
(%=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)					
. 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>
				382	29
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 69, 72)		1 651			
. 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 НДС	18	2 519 992,37			
Итого		453 598,62			
Проектные работы (в т.ч. НДС)		2 973 591			
Всего по смете с НДС		5 000			
		2 978 591			

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)