

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

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

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	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.	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	20,88	<u>790,06</u>	<u>7,63</u>	16 496	9 025	<u>159</u>	<u>50,025</u>	<u>1045</u>
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		432,22						

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

2. E62-41-1	16,73	<u>162,24</u>		2 714	2 714		<u>20,8</u>	<u>348</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов (цоколь, фасад, карн. плиты), 100 м2 расчищенной поверхности		162,24						

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

Удал.ресурсы: C101-9108

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

4. C101-2388	92,9375	<u>72,80</u>		6 766				
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.								

**Объем: 7,435\*100/8**

5. E53-21-7	7,435	<u>1 285,28</u>	<u>975,60</u>	9 556	2 302	<u>7 254</u>	<u>31,73</u>	<u>236</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	105,73			786	10,51	78
Удал.ресурсы: C101-9091 Вычт.ресурсы: X03-1005:[ ЭМ-(5029.67=478.56*10.51), ЗПМ-(162.06=15.42*10.51) ]							
6. C101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная	565,06	54,22		30 638			
Объем: 7,435*0,76*100							
7. E07-05-039-07 Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва	7,435	<u>3 018,17</u> 209,97	<u>1 498,86</u> 84,63	22 440	1 561	<u>11 144</u> 629	<u>23,15</u> 8,413 <u>172</u> 63
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
8. C101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-0,5665	<u>17 183,00</u>		-9 735			
Объем: 7,435*(-0,0762)							
9. C101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная	566,547	54,22		30 718			
Объем: 7,435*(0,0762)*1000							
10. E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	1,487	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	110	108	<u>2</u> 7,533 0,013	<u>11</u>
Удал.ресурсы: C101-9732 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
11. C101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,02231	<u>11 594,98</u>		259			
Объем: 1,487*0,015							
12. E15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м	29,74	<u>1 037,86</u> 25,04		30 866	745	<u>2,76</u>	<u>82</u>
Вычт.ресурсы: C113-0003:[ М-(5.40=7716.70*0.0007) ] Начисления: H5= 1.15							
13. C101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м	-2974	<u>10,11</u>		-30 067			
Объем: 29,74*(-100,0)							
14. C101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	297,4	<u>6,45</u>		1 918			

**Объем: 29,74\*(100,0)/10**

15. E56-3-2	0,0568	<u>761,66</u>		43	43	<u>94,97</u>	<u>5</u>	
Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м2								
Удал.ресурсы: C509-9900								
16. C509-9900	0,1988							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,0568*3,5								
17. E56-2-2	0,333	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	133	123	<u>10</u>	<u>46,11</u>	<u>15</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов								
Удал.ресурсы: C509-9900								
18. C509-9900	1,13886							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,333*3,42								
19. 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								
Удал.ресурсы: C509-9900								
20. C509-9900	2,132							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,2*10,66								
21. E10-01-034-03	0,037	<u>310 472,13</u>	<u>635,31</u>	11 488	80	<u>24</u>	<u>248,49</u>	<u>9</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								
Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(2737.02=6.38*429) ]; C101-2054:[ M-(564.45=7.95*71) ]; C101-2789:[ M-(1737.11=								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
22. E10-01-034-05	0,296	<u>307 188,01</u>	<u>609,94</u>	90 928	558	<u>181</u>	<u>215,68</u>	<u>64</u>
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								
Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(2213.86=6.38*347) ]; C101-2054:[ M-(564.45=7.95*71) ]; C101-2789:[ M-(1371.74=								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
23. 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 ПВХ в панельных стенах, 100 п. м								
Удал.ресурсы: C101-9138								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
24. C101-2905	28,4	<u>157,73</u>		4 480				
Доски подоконные ПВХ,								
25. E15-04-006-03	16,73	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	1 240	1 212	<u>25</u>	<u>7,533</u>	<u>126</u>

Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	72,46	0,15	3	0,013
--	-------	------	---	-------

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

26. С101-3451 Грунтовка акриловая, т	0,21749	<u>11 594,98</u>		2 522
---	---------	------------------	--	-------

**Объем: 16,73\*0,013**

27. Е15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	16,73	<u>533,01</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,15	8 917	2 194	<u>61</u> 3	<u>13,789</u> 0,013	<u>231</u>
--	-------	-------------------------	---------------------	-------	-------	----------------	------------------------	------------

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

28. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	16,73	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	10 106	2 313	<u>112</u>	<u>14,881</u>	<u>249</u>
--	-------	-------------------------	-------------	--------	-------	------------	---------------	------------

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

29. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,6357	<u>6 865,00</u>		-4 364
--	---------	-----------------	--	--------

**Объем: 16,73\*(-0,038)**

30. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,63574	<u>27 369,80</u>		17 400
--	---------	------------------	--	--------

**Объем: 16,73\*0,038**

## ОТКОСЫ

### Откосы внутренние

31. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,123	<u>4 311,38</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 29,88	530	268	<u>10</u> 4	<u>234,67</u> 2,575	<u>29</u>
---	-------	-----------------------------	-----------------------	-----	-----	----------------	------------------------	-----------

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

32. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	0,123	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	9	9		<u>7,533</u> 0,013	<u>1</u>
---	-------	-----------------------	---------------------	---	---	--	-----------------------	----------

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

33. С101-4163 Грунтовка акриловая НОРТЕКС- ГРУНТ, кг	1,599	<u>15,25</u>		24
--	-------	--------------	--	----

**Объем: 0,123\*0,013\*1000**

34. Е15-04-005-03	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 водоэмульсионными 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

Откосы наружные

35. Е15-04-006-03	1,517	<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	

**Объем: 12,3+139,4**

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

36. С101-4163	19,721	<u>15,25</u>		301
Грунтовка акриловая НОРТЕКС- ГРУНТ, кг				

**Объем: 1,517\*0,013\*1000**

37. Е15-02-031-01	1,517	<u>4 311,38</u>	<u>80,50</u>	6 540	3 307	<u>122</u>	<u>234,67</u>	<u>356</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	29,88			45	2,575	4

**Объем: 12,3+139,4**

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

38. Е15-04-019-05	1,517	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	1 095	224	<u>14</u>	<u>15,87</u>	<u>24</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						

**Объем: 12,3+139,4**

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

39. С101-3469	-0,0576	<u>6 865,00</u>		-396
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				

**Объем: 1,517\*(-0,038)**

40. С101-4418	0,05765	<u>27 369,80</u>		1 578
Краска фасадная, акриловая, т				

**Объем: 1,517\*0,038**

41. Е58-20-1	0,284	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	715	100	<u>2</u>	<u>41,41</u>	<u>12</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

42. С101-1875	-0,0523	<u>11 200,00</u>		-585
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

**Объем: 0,284\*(-0,184)**

43. С101-2411	28,4	<u>26,41</u>		750
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м				

**Объем: 0,284\*100**

44. С509-9900 0,06362  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,284\*0,224**

*ЦОКОЛЬ*

45. Е46-02-009-02 0,3 178,00 53 53 22,82 7  
Отбивка штукатурки с  
поверхностей стен и потолков  
кирпичных, 100 м2  
178,00

46. Е15-02-001-01 0,3 1 831,93 77,36 549 235 23 81,512 24  
Улучшенная штукатурка 784,15 43,61 13 3,475 1  
фасадов цементно-известковым  
раствором по камню стен, 100  
м2 оштукатуриваемой  
поверхности

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

47. Е15-04-006-03 1,64 74,12 1,48 121 119 2 7,533 12  
Покрытие поверхностей 72,46 0,15 0,013  
грунтовкой глубокого  
проникновения за 1 раз стен,  
100 м2 покрытия

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

48. С101-3451 0,02132 11 594,98 247  
Грунтовка акриловая, т

**Объем: 1,64\*0,013**

49. Е15-04-027-05 1,64 533,01 3,66 874 215 6 13,789 23  
Шпатлевка при окраске по 131,12 0,15 0,013  
штукатурке и сборным  
конструкциям стен,  
подготовленных под окраску,  
100 м2 окрашиваемой  
поверхности

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

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

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

51. С101-3469 -0,0623 6 865,00 -428  
Краска фактурная ВД-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т

**Объем: 1,64\*(-0,038)**

52. С101-4418 0,06232 27 369,80 1 706  
Краска фасадная, акриловая, т

**Объем: 1,64\*0,038**

*БАЛКОНЫ*

53. Е15-02-001-01 0,331 1 831,93 77,36 607 260 26 81,512 27

Улучшенная штукатурка фасадов 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

54. E07-07-001-03	2,05	<u>261,99</u>	<u>28,33</u>	537	479	<u>58</u>	<u>28,6</u>	<u>59</u>
Демонтаж ограждения балконов из асбоцементных листов, 100 м2 стен (за вычетом проемов)		233,66	1,57			3	0,116	

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

55. E09-03-014-01	1,2095	<u>1 466,71</u>	<u>596,48</u>	1 773	769	<u>721</u>	<u>72,772</u>	<u>88</u>
Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутоварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м, 1 т конструкций		636,03	64,70			78	4,775	6

**Объем: 205\*5,9/1000**

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

56. C103-1754	846,65	<u>13,30</u>		11 260				
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм, м								

**Объем: 205\*4,13**

57. E15-04-030-04	0,328	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	385	237	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>27</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: 205\*0,16**

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

58. E09-02-028-02	2,05	<u>4 916,32</u>	<u>2 634,05</u>	10 079	1 842	<u>5 400</u>	<u>96,727</u>	<u>198</u>
Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированного листа, 100 м2		898,59	255,68			524	18,925	39

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

59. C101-3031	1,14021	<u>12 408,44</u>		14 148				
Профилированный настил								

**Объем: 2,05\*1,08\*5,15/1000\*100**

60. C101-4639	123	<u>4,17</u>		513				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 10 шт.								

**Объем: 2,05\*60**

61. C101-2404	90,2	<u>7,50</u>		677				
Угол наружный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								

**Объем: 41\*2,2**

62. E12-01-010-01	1,1585	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	11 612	1 281	<u>34</u>	<u>129,66</u>	<u>150</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			4	0,25	
<b>Объем: 331*0,35</b>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
63. E61-10-1	0,758	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	2 194	1 337	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>153</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						
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
64. C509-9900	3,66872							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,758*4,84</b>								
65. E15-04-006-03	0,758	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	56	55	<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	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
66. C101-3451	0,00985	<u>11 594,98</u>		114				
Грунтовка акриловая, т								
<b>Объем: 0,758*0,013</b>								
67. E15-04-027-05	0,758	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	404	99	<u>3</u>	<u>13,789</u>	<u>10</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>								
68. E15-04-019-07	0,758	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	458	105	<u>5</u>	<u>14,881</u>	<u>11</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
69. C101-3469	-0,0288	<u>6 865,00</u>		-198				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
<b>Объем: 0,758*(-0,038)</b>								
70. C101-4418	0,0288	<u>27 369,80</u>		788				
Краска фасадная, акриловая, т								
<b>Объем: 0,758*0,038</b>								
<i>ВХОДНЫЕ ГРУППЫ</i>								
71. E46-01-008-02	1,98	<u>1 176,24</u>	<u>38,21</u>	2 329	377	<u>76</u>	<u>22,94</u>	<u>45</u>



Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки), 1 м3		190,63	1,62			3	0,12	
72. 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>
73. 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 (козырьки входных групп снизу), 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								
74. C509-9900 Строительный мусор, т	0,95832							
Объем: 0,198*4,84								
75. E15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 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								
76. E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 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								
77. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0075	<u>6 865,00</u>		-52				
Объем: 0,198*(-0,038)								
78. C101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,00752	<u>27 369,80</u>		206				
Объем: 0,198*0,038								
79. 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	<u>6</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
80. 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 или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 50 см, 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

81. 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 (+ примыкания), 100 м2 кровли		28,14						

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

82. 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, 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	

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

83. 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)**

84. C101-3358	22,572	<u>30,11</u>		680
Унифлекс ТКП, м2				

**Объем: 0,198\*(114,0)**

85. C101-1962	-22,968	<u>38,42</u>		-882
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2				

**Объем: 0,198\*(-116,0)**

86. C101-4249	22,968	<u>26,16</u>		601
Унифлекс ТПП, м2				

**Объем: 0,198\*(116,0)**

87. E12-01-010-01	0,076	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	761	84	<u>2</u>	<u>129,66</u>	<u>10</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	

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

88. 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 борозд площадью сечения до 20 см2 для крепления фартука, 100 м борозд		143,58	40,84			5	4,06	

89. E10-01-010-01	0,0096	<u>2 489,83</u>	<u>52,36</u>	24	2	<u>1</u>	<u>29,756</u>	
Установка прижимного бруса, 1 м3 древесины в конструкции		249,36						

**Объем: 12\*0,0008**

90. 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 наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	374,77	11,99		1	0,888		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
91. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-30,24	<u>45,20</u>		-1 367			
<b>Объем: 0,12*(-252,0)</b>							
92. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	30,24	<u>30,11</u>		911			
<b>Объем: 0,12*(252,0)</b>							
93. 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>129,66</u> 0,25	<u>2</u>
<b>Объем: 12*0,12</b>							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
94. Е01-02-058-02 Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,0003	<u>2 511,60</u> 2 511,60		1	1	<u>322</u>	
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>							
95. Е06-01-001-02 Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0003	<u>67 655,18</u> 5 252,99	<u>3 216,89</u> 479,70	21	2	<u>1 615,83</u> 35,613	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
96. Е06-01-001-15 Устройство фундаментных плит бетонных плоских (площадки входа), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,006	<u>57 980,21</u> 1 145,94	<u>2 208,03</u> 326,84	348	7	<u>13 134,34</u> 2 24,3	<u>1</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
97. Е01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта	0,0003	<u>763,31</u> 763,31				<u>101,78</u>	
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>							
98. Е06-01-015-07 Установка закладных деталей весом до 4 кг, 1 т	0,01	<u>11 680,45</u> 2 251,11	<u>43,88</u> 2,54	117	23	<u>248,19</u> 0,188	<u>2</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
99. Е46-03-001-01	0,04	<u>1 962,04</u>	<u>723,53</u>	79	7	<u>29 17,3</u>	<u>1</u>

	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий		166,43	190,24		8	16,4	1
100	E09-03-012-12 . Монтаж опорных стоек козырька входа, 1 т	0,0136	<u>532,64</u> 67,98	<u>342,43</u> 37,39	8	1	<u>5</u> 1	<u>7,579</u> 2,613
<b>Объем: 5,23*2,6/1000</b> Удал.ресурсы: C201-9002 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
101	C201-0841 . Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, кг	13,598	<u>11,83</u>		161			
<b>Объем: 5,23*2,6</b>								
102	E15-04-030-04 . Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04	<u>1 175,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,15	47	29	<u>81,719</u> 0,013	<u>3</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
103	E62-29-2 . 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>	<u>4</u>
<b>Объем: 11*2</b>								
104	E62-9-8 . Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,82	<u>1 555,16</u> 843,26	<u>5,23</u>	2 831	1 535	<u>10</u> <u>97,6</u>	<u>178</u>
105	E62-31-1 . Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий за один раз с земли и лесов (отливы)	0,556	<u>573,24</u> 145,76	<u>1,04</u>	319	81	<u>1</u> <u>16,87</u>	<u>9</u>
106	E311-01-146-1;	7,2	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	235	30	<u>205</u> <u>0,578</u>	<u>4</u>

. Погрузка. Мусор строительный  
с погрузкой вручную, т

4,15

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

107 X403-1-14;	7,2	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	123	<u>123</u>
. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т					
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>345 290</b>	<b>39 639</b>
					<b><u>30 205</u></b>
					<b>2 582</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b><u>4435</u></b>
					<b>237</b>
					<b><u>4149</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>					<b>1 979</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>					<b>192</b>
(%=109.8 - по стр. 1; %=80 - по стр. 2, 103-105; %=86 - по стр. 3, 5; %=139.5 - по стр. 7; %=94.5 - по стр. 10, 12, 25, 27, 28, 31, 32, 34, 35, 37, 38, 46, 47, 49, 50, 53, 57, 65, 67, 68, 75, 76, 95, 96, 98, 102; %=82 - по стр. 15, 17, 19; %=106.2 - по стр. 21-23, 89; %=83 - по стр. 41; %=99 - по стр. 45, 71, 72, 88, 99; %=117 - по стр. 54; %=108 - по стр. 62, 79-82, 87, 90, 93; %=79 - по стр. 63, 73; %=72 - по стр. 94; %=100 - по стр. 106)					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>22 956</b>	
(%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 63, 73, 103-105; %=70 - по стр. 3, 5; %=85 - по стр. 7; %=46.75 - по стр. 10, 12, 25, 27, 28, 31, 32, 34, 35, 37, 38, 46, 47, 49, 50, 53, 57, 65, 67, 68, 75, 76, 102; %=62 - по стр. 15, 17, 19; %=53.55 - по стр. 21-23, 89; %=65 - по стр. 41; %=59.5 - по стр. 45, 71, 72, 88, 99; %=72.25 - по стр. 54; %=55.25 - по стр. 62, 79-82, 87, 90, 93, 95, 96, 98; %=60 - по стр. 106)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>383 192</b>	
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>12 021</b>	<b>2 612</b>
					<b><u>6 126</u></b>
					<b>286</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>					<b>603</b>
(%=81 - по стр. 55, 58, 100)				<b>2 604</b>	<b>45</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>2 322</b>	
(%=72.25 - по стр. 55, 58, 100)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>16 947</b>	

СТОИМОСТЬ		11 260
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		11 260
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		411 399
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		40 831
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		25 278
ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ	0,1	411
ДОКУМЕНТАЦИИ		
Итого		411 810
Расчетная стоимость		2401516,10
НДС	18	432272,90
Всего с НДС		2 833 789
Проектные работы		5 000
Всего с НДС		2 838 789

Составил: Ведущий инженер-сметчик Соломатина М.С.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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