

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на (с лесами и автогидроподъемниками) Капитальный ремонт фасада жилого дома № 18 корп. 1 по ул. Фирсова, г. Рязань
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ФАСАД

1.	E53-21-6	9,21	<u>3 582,94</u>	<u>3 296,39</u>	32 999	2 639	<u>30 360</u>	<u>29,36</u>	<u>270</u>
	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...		286,55	146,00			1 345	11,46	106

Удал.ресурсы: C101-9108

2.	C101-2388	115,1	<u>72,80</u>		8 381				
	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.								

Объем: 9,21*100/8

3.	E53-21-7	9,21	<u>6 314,95</u>	<u>6 005,27</u>	58 161	2 852	<u>55 309</u>	<u>31,73</u>	<u>292</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	267,79			2 466	21,02	194

Удал.ресурсы: C101-9091

4.	C101-5361	700	<u>54,22</u>		37 952				
	Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная								

Объем: 9,21*0,76*100

5.	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
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>						
6. C101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-0,702	<u>17 183,00</u>		-12 059		
Объем: 9,21*(-0,0762)						
7. C101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная	701,8	<u>54,22</u>		38 052		
Объем: 9,21*(0,0762)*1000						
8. E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	1,842	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	136	133	<u>3</u> <u>7,533</u> 0,013
<i>Удал.ресурсы: C101-9732</i>						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>						
9. C101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т	0,028	<u>11 594,98</u>		320		
Объем: 1,842*0,015						
10. E15-07-001-01 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>
<i>Вычт.ресурсы: C113-0003:[M-(5.40=7716.70*0.0007)]</i>						
<i>Начисления: H5= 1.15</i>						
11. C101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м	-3684	<u>10,11</u>		-37 245		
Объем: 36,84*(-100,0)						
12. C101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	368,4	<u>6,45</u>		2 376		
Объем: 36,84*(100,0)/10						
13. E56-3-2 Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м2	0,355	<u>761,66</u> 761,66		270	270	<u>94,97</u> <u>34</u>
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>						
14. C509-9900 Строительный мусор, т	1,243					
Объем: 0,355*3,5						
15. E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 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
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>						
16. C509-9900 Строительный мусор, т	1,423					

Объем: 0,416*3,42

17. E56-1-1	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								

18. C509-9900	2,665							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,25*10,66								

19. E10-01-034-03	0,046	<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 м2 одностворчатых, 100 м2 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=
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

20. E10-01-034-05	0,37	<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 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов		1 885,07	25,53			9	2,2	1

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

21. 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

22. C101-2905	35,5	<u>157,73</u>		5 599				
Доски подоконные ПВХ,								

23. E15-04-006-03	0,2	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	14	14		<u>7,533</u>	<u>2</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,15				0,013	

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

24. C101-3451	0,003	<u>11 594,98</u>		30				
Грунтовка акриловая, т								
Объем: 0,2*0,013								

25. E15-04-027-05	0,2	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	107	26	<u>1</u>	<u>13,789</u>	<u>3</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

26. E15-04-019-07	0,2	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	121	28	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>3</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

27. C101-3469	-0,008	<u>6 865,00</u>		-52				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,2*(-0,038)								

28. C101-4418	0,008	<u>27 369,80</u>		208				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 0,2*0,038								

ОТКОСЫ

Откосы внутренние

29. E15-04-006-03	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>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия								

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

30. C101-4163	2,002	<u>15,25</u>		31				
Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, кг								
Объем: 0,154*0,013*1000								

31. E15-02-031-01	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>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								

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

32. E15-04-006-03	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>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия								

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

33. C101-4163	2,002	<u>15,25</u>		31				
Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, кг								
Объем: 0,154*0,013*1000								

34. E15-04-005-03	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>
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

Откосы наружные

35. E15-04-006-03	0,154	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	11	11	<u>7,533</u>	<u>1</u>
Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,15			0,013	

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

36. C101-4163	2,002	<u>15,25</u>		31			
Грунтовка акриловая НОРТЕКС- ГРУНТ, кг							

Объем: 0,154*0,013*1000

37. E15-02-031-01	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 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	29,88			5	2,575	

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

38. E15-04-019-05	0,154	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	111	23	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>2</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						

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

39. E58-20-1	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: C509-9900

40. C101-1875	-0,065	<u>11 200,00</u>		-732			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							

Объем: 0,355*(-0,184)

41. C101-2411	35,5	<u>26,41</u>		938			
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м							

Объем: 0,355*100

42. C509-9900	0,08						
Строительный мусор, т							

Объем: 0,355*0,224

ЦОКОЛЬ

43. E61-10-1	0,5	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	1 448	882	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>101</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

44. 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 грунтовой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,15				0,013	

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

45. C101-3451	0,02	<u>11 594,98</u>		231				
Грунтовка акриловая, т								

Объем: 1,53*0,013

46. 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

47. 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

48. C101-3469	-0,058	<u>6 865,00</u>		-399				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 1,53*(-0,038)

49. C101-4418	0,058	<u>27 369,80</u>		1 591				
Краска фасадная, акриловая, т								

Объем: 1,53*0,038

БАЛКОНЫ

50. E08-07-001-02	8,7	<u>790,06</u>	<u>7,63</u>	6 873	3 760	<u>66</u>	<u>50,025</u>	<u>435</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

51. 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 фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (кромки 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

52. E07-07-001-03	1,75	<u>261,99</u>	<u>28,33</u>	459	409	<u>50</u>	<u>28,6</u>	<u>50</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

53. E09-03-014-01	1,033	<u>1 466,71</u>	<u>596,48</u>	1 515	657	<u>616</u>	<u>72,772</u>	<u>75</u>
Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнуто сварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м, 1 т конструкций		636,03	64,70			67	4,775	5

Объем: 175*5,9/1000

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

54. C103-1754	722,8	<u>13,30</u>		9 613				
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм, м								

Объем: 175*4,13

55. E15-04-030-04	0,28	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	329	203	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>23</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: 175*0,16

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

56. E09-02-028-02	1,75	<u>4 916,32</u>	<u>2 634,05</u>	8 604	1 573	<u>4 610</u>	<u>96,727</u>	<u>169</u>
Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированного листа, 100 м2		898,59	255,68			447	18,925	33

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

57. C101-3031	0,973	<u>12 408,44</u>		12 078				
Профилированный настил								

Объем: 1,75*1,08*5,15/1000*100

58. C101-4639	105	<u>4,17</u>		438				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 10 шт.								

Объем: 1,75*60

59. C101-2404	77	<u>7,50</u>		578				
Угол наружный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								

Объем: 35*2,2

60. E12-01-010-01	0,84	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	8 420	929	<u>25</u>	<u>129,663</u>	<u>109</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			3	0,25	

Объем: 240*0,35

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

61. E61-10-1	1,094	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	3 167	1 930	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>221</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 (СНИЗУ), 100 м2 отремонтированной поверхности		1 764,08						

Удал.ресурсы: C509-9900

62. C509-9900	5,295
Строительный мусор, т	

Объем: 1,094*4,84

63. E15-04-006-03	1,094	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	81	79	<u>2</u>	<u>7,533</u>	<u>8</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,15				0,013	

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

64. C101-3451	0,014	<u>11 594,98</u>		165				
Грунтовка акриловая, т								

Объем: 1,094*0,013

65. E15-04-027-05	1,094	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	583	143	<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	

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

66. E15-04-019-07	1,094	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	660	151	<u>7</u>	<u>14,881</u>	<u>16</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

67. C101-3469	-0,042	<u>6 865,00</u>		-285				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 1,094*(-0,038)

68. C101-4418	0,042	<u>27 369,80</u>		1 138				
Краска фасадная, акриловая, т								

Объем: 1,094*0,038

69. E12-01-017-01	0,45	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	556	122	<u>127</u>	<u>31,303</u>	<u>14</u>
-------------------	------	-----------------	---------------	-----	-----	------------	---------------	-----------

Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	270,46	27,33	12	2,425	1
---	--------	-------	----	-------	---

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

70. Е12-01-017-02	0,45	<u>281,01</u>	<u>16,63</u>	126	22	<u>7</u>	<u>5,75</u>	<u>3</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (добавляем до 20 мм), 100 м2 стяжки		49,68	2,13			1	0,188	

Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

71. Е46-04-008-01	0,248	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	38	28	<u>10</u>	<u>14,38</u>	<u>4</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						

72. Е61-10-1	0,248	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	717	437		<u>201,84</u>	<u>50</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 (козырьки входных групп снизу), 100 м2 отремонтированной поверхности		1 764,08						

Удал.ресурсы: С509-9900

73. С509-9900	1,2							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,248*4,84

74. Е15-04-027-05	0,248	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	133	33	<u>1</u>	<u>13,789</u>	<u>3</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

75. Е15-04-019-07	0,248	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	150	34	<u>2</u>	<u>14,881</u>	<u>4</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

76. С101-3469	-0,009	<u>6 865,00</u>		-65				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,248*(-0,038)

77. С101-4418	0,009	<u>27 369,80</u>		258				
Краска фасадная, акриловая, т								

Объем: 0,248*0,038

78. E12-01-017-01	0,248	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	306	67	<u>70</u>	<u>31,303</u>	<u>8</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			7	2,425	1

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

79. E12-01-017-02	0,248	<u>1 967,04</u>	<u>116,38</u>	488	86	<u>29</u>	<u>40,25</u>	<u>10</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			4	1,313	

*Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35*

80. E12-01-016-02	0,248	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	30	7	<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

81. E12-01-002-09	0,248	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 479	38	<u>13</u>	<u>16,514</u>	<u>4</u>
Устройство кровель плоских из наплаваемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	

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

82. C101-1961	-28,27	<u>45,20</u>		-1 278				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 0,248*(-114,0)								

83. C101-3358	28,27	<u>30,11</u>		851				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,248*(114,0)								

84. C101-1962	-28,77	<u>38,42</u>		-1 105				
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2								
Объем: 0,248*(-116,0)								

85. C101-4249	28,77	<u>26,16</u>		753				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 0,248*(116,0)								

86. E12-01-010-01	0,095	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	952	105	<u>3</u>	<u>129,663</u>	<u>12</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

87. E12-01-004-04	0,15	<u>12 296,99</u>	<u>119,24</u>	1 844	56	<u>18</u>	<u>40,825</u>	<u>6</u>
-------------------	------	------------------	---------------	-------	----	-----------	---------------	----------

Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	374,77	11,99	2	0,888
--	--------	-------	---	-------

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

88. C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-37,8	<u>45,20</u>		-1 709
--	-------	--------------	--	--------

Объем: 0,15*(-252,0)

89. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	37,8	<u>30,11</u>		1 138
-----------------------------------	------	--------------	--	-------

Объем: 0,15*(252,0)

90. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,018	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	181	20	<u>1</u> 129,663 0,25	<u>2</u>
--	-------	------------------------------	----------------------	-----	----	-----------------------------	----------

Объем: 15*0,12

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

91. E06-01-001-15 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</u> 2 134,343 24,3	<u>1</u>
--	-------	------------------------------	---------------------------	-----	---	-----------------------------------	----------

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

92. 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

93. E62-29-2 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>	<u>5</u>
--	------	-------------------------	-------------	-----	----	--------------	----------

Объем: 14*2

94. E53-21-15 Устройство промазки и расшивка швов раствором (ж/п 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>	<u>18</u>
---	------	-------------------------	-------------	-----	-----	--------------	-----------

95. E311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	12	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	392	50	<u>342</u> 0,578	<u>7</u>
---	----	----------------------	--------------	-----	----	---------------------	----------

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

96. Х403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	12	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	204	<u>204</u>
<hr/>					
. ИТОГО ПО СМЕТЕ		401 833	23 825	<u>106 084</u>	<u>2637</u>
				5 179	420
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		382 101	21 595	<u>100 858</u>	<u>2393</u>
				4 665	382
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		113 168			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		25 594			
(%=86 - по стр. 1, 3, 94; %=139.5 - по стр. 5; %=94.5 - по стр. 8, 10, 23, 25, 26, 29, 31, 32, 34, 35, 37, 38, 44, 46, 47, 51, 55, 63, 65, 66, 74, 75, 91, 92; %=82 - по стр. 13, 15, 17; %=106.2 - по стр. 19- 21; %=83 - по стр. 39; %=79 - по стр. 43, 61, 72; %=109.8 - по стр. 50; %=117 - по стр. 52; %=108 - по стр. 60, 69, 70, 78-81, 86, 87, 90; %=99 - по стр. 71; %=80 - по стр. 93; %=100 - по стр. 95)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		16 860			
(%=70 - по стр. 1, 3, 94; %=85 - по стр. 5; %=46.75 - по стр. 8, 10, 23, 25, 26, 29, 31, 32, 34, 35, 37, 38, 44, 46, 47, 51, 55, 63, 65, 66, 74, 75, 92; %=62 - по стр. 13, 15, 17; %=53.55 - по стр. 19-21; %=65 - по стр. 39; %=50 - по стр. 43, 61, 72, 93; %=68 - по стр. 50; %=72.25 - по стр. 52; %=55.25 - по стр. 60, 69, 70, 78-81, 86, 87, 90, 91; %=59.5 - по стр. 71; %=60 - по стр. 95)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		424 555			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		10 119	2 230	<u>5 226</u>	<u>244</u>
				514	38
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		2 222			
(%=81 - по стр. 53, 56)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 982			
(%=72.25 - по стр. 53, 56)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		14 323			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		9 613			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		9 613			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		448 491			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		27 816			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		18 842			

ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	0,1	448
Итого		448 939
Расчетная стоимость		2240503,39
НДС	18	403290,61
Всего с НДС		2 643 794
Проектные работы	в т ч НДС	5000
Всего		2648794

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

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