

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, шоссе Касимовское, д. 38
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ 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
<i>ФАСАД</i>									
1.	E53-21-6 Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков <i>Удал.ресурсы: С101-9108</i>	8,9	<u>3 577,10</u> 286,55	<u>3 290,55</u> 140,16	31 836	2 550	<u>29 286</u> 1 247	<u>29,36</u> 11,46	<u>261</u> 102
Объем: 8,9*100/8									
2.	C101-2388 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.	111,25	<u>67,00</u>		7 454				
Объем: (1781 -890)*0,1									
3.	E62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов для нанесения герметика, 100 м2 расчищенной поверхности	0,891	<u>162,24</u> 162,24		145	145		<u>20,8</u>	<u>19</u>
Объем: (1781 -890)*0,1									
4.	E07-05-039-07 Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва	17,81	<u>2 933,97</u> 209,97	<u>1 414,66</u> 84,63	52 254	3 740	<u>25 195</u> 1 507	<u>23,15</u> 8,413	<u>412</u> 150
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
5.	C101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-1,3571	<u>17 183,00</u>		-23 319				
Объем: 17,81*(-0,0762)									
6.	C101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг	1357,1	<u>54,21</u>		73 570				
Объем: 17,81*(0,0762)*1000									
7.	E15-04-006-03	1,781	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	132	129	<u>3</u>	<u>7,533</u>	<u>13</u>

18. С1.	15,68	<u>818,81</u>		12 839					
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм),, м2									
Объем: 0,1568*100									
<i>Поправки: М: =4543/1.18/4.89*1.04</i>									
19. Е10-01-034-05	0,036	<u>301 862,99</u>	<u>609,94</u>	10 867	68	<u>22</u>	<u>215,7</u>	<u>8</u>	
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов									
<i>Вычт.ресурсы: С101-2052:[М-(2213.86=6.38*347)]; С101-2054:[М-(564.45=7.95*71)]</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
20. С203-0991	-3,6	<u>2 910,02</u>		-10 476					
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, м2									
Объем: 0,036*(-100,0)									
21. С1.	3,6	<u>818,81</u>		2 948					
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м2									
Объем: (0,036)*100									
<i>Поправки: М: =4543/1.18/4.89*1.04</i>									
<i>ОТКОСЫ</i>									
22. Е58-20-1	0,16	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	403	57	<u>1</u>	<u>41,41</u>	<u>7</u>	
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м									
<i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>									
23. С101-1875	-0,0294	<u>11 200,00</u>		-330					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
Объем: 0,16*(-0,184)									
24. С101-2411	16	<u>26,41</u>		423					
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м									
Объем: 0,16*100									
25. С509-9900	0,0358								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,16*0,224									
<i>Откосы внутренние</i>									
26. Е15-02-031-01	0,03	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	134	65	<u>2</u>	<u>234,7</u>	<u>7</u>	
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									

27. E15-04-006-03	0,03	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	2	2	<u>7,533</u>		
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			0,013		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
28. C101-3451	0,0004	<u>11 594,98</u>		5				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								
Объем: 0,03*0,013								
29. E15-04-005-03	0,03	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	52	13	<u>1 49,34</u>		<u>1</u>
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,34			0,025		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Откосы наружные</i>								
30. E15-02-031-01	0,89	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	4 011	1 940	<u>72 234,7</u>		<u>209</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			31 2,575		2
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
31. E15-04-027-05	0,89	<u>537,32</u>	<u>3,66</u>	478	117	<u>3 13,79</u>		<u>12</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,18			0,013		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
32. E15-04-019-07	0,89	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	538	123	<u>6 14,88</u>		<u>13</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>								
33. C101-3469	-0,0338	<u>6 865,00</u>		-232				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,89*(-0,038)								
34. C101-4418	0,0338	<u>27 390,91</u>		926				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 0,89*0,038								
<i>ЦОКОЛЬ</i>								
35. E46-04-001-04	3	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	540	219	<u>321 8,24</u>		<u>25</u>
Разборка кирпичных стен, 1 м3		73,01	11,57			35 1,15		3
36. C509-9900	5,4							
Строительный мусор, т								
Объем: 3*1,8								
37. E53-20-1	0,04	<u>89 275,40</u>	<u>3 369,60</u>	3 572	189	<u>135 563</u>		<u>23</u>
Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен, 100 м3 кладки		4 717,94	526,50			21 39		2
38. E61-10-6	0,1	<u>4 435,45</u>	<u>1,75</u>	443	272	<u>300,2</u>		<u>30</u>

Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с землей и лесов декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя 30 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности	2 722,36								
<i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>									
39. С509-9900 Строительный мусор, т	0,73								
Объем: 0,1*7,3									
40. Е15-04-029-04 Армирование стеклосеткой стен, 100 м2 отделяваемой поверхности	1,73	<u>192,01</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34	332	308	<u>24</u> 1	<u>19,86</u> 0,025	<u>34</u>	
<i>Вычт.ресурсы: С101-0622:[М-(967.02=73.65*13.13)]; С101-1814:[М-(8.48=16.95*0.5)]; С101-2135:[М-(24.00=1. Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
41. С101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	186,84	<u>11,61</u>		2 169					
Объем: 1,73*108									
42. Е61-24-1 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) СЕВЕНЕР (в местах отвалившейся плитки), 100 м2 отремонтированной поверхности	1,73	<u>903,33</u> 669,99	<u>87,70</u> 64,46	1 563	1 159	<u>152</u> 112	<u>62,91</u> 6,21	<u>109</u> 11	
<i>Вычт.ресурсы: С101-1749:[М-(136.73=13673.00*0.01)]; С402-0419:[М-(3980.58=7371.45*0.54)]</i>									
43. С402-0063 Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северенер", КНАУФ, кг	1211	<u>2,64</u>		3 197					
Объем: 1,73*700									
44. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,787	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	1 439	617	<u>51</u> 24	<u>81,51</u> 3,475	<u>64</u> 3	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
45. Е15-02-005-01 Штукатурка фасадов декоративным раствором по камню стен гладких, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,15	<u>3 260,97</u> 1 645,53	<u>66,86</u> 24,77	489	247	<u>10</u> 4	<u>165,9</u> 2,78	<u>25</u>	
46. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с землей и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	2,767	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	2 908	557	<u>5</u>	<u>23,6</u>	<u>65</u>	
47. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	2,767	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	1 672	383	<u>19</u>	<u>14,88</u>	<u>41</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
48. С101-3469	-0,1051	<u>6 865,00</u>		-722					

Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 2,767*(-0,038)

49. С101-4418 0,1051 27 390,91 2 880
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 2,767*0,038

БАЛКОНЫ

50. Е08-07-001-02 4,2 783,07 7,63 3 289 1 815 32 50,03 210
Установка и разборка наружных
инвентарных лесов высотой до
16 м трубчатых для прочих
отделочных работ, 100 м2
вертикальной проекции для
наружных лесов

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

51. Е69-5-1 0,18 4 366,87 3 973,13 786 34 715 20,8 4
Заделка гнезд на фасадах после
разборки лесов, 100 отверстий
186,58 119,81 22 8,32 1

52. Е62-41-1 1,7 162,24 276 276 20,8 35
Очистка вручную поверхности
фасадов от перхлорвиниловых и
масляных красок с земли и лесов
(внутри проходных балконов
бок.стены на 2/3 высоты), 100 м2
расчищенной поверхности
162,24

53. Е62-25-7 1,7 1 051,07 1,91 1 786 342 3 23,6 40
Шпатлевка ранее окрашенных
фасадов под окраску
акриловыми красками простых с
земли и лесов (внутри
проходных балконов бок.стены
на 2/3 высоты), 100 м2
обработанной поверхности
201,31

54. Е15-04-019-07 1,7 604,07 6,69 1 027 235 11 14,88 25
Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности
(внутри проходных балконов
бок.стены на 2/3 высоты), 100 м2
окрашиваемой поверхности
138,24

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

55. С101-3469 -0,0646 6 865,00 -443
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 1,7*(-0,038)

56. С101-4418 0,0646 27 390,91 1 769
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 1,7*0,038

57. Е46-01-008-02 2 1 184,11 38,21 2 368 381 76 22,94 46
Обетонирование балок и
прогонов (ремонт балконных
плит с устройством опалубки), 1
м3
190,63 1,62 3 0,12

58. Е15-02-001-01 0,2 1 828,56 64,71 366 157 13 81,51 16

Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (оштукатуривание кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	784,15	30,96			6	3,475	1
--	--------	-------	--	--	---	-------	---

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

59. E61-4-1 Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (ремонт балконных плит снизу), 100 м2 отремонтированной поверхности	0,1	<u>3 263,25</u> 2 060,86	<u>22,51</u> 9,72	326	206	<u>2</u> 1	<u>229,8</u> 0,72	<u>23</u>
---	-----	-----------------------------	----------------------	-----	-----	---------------	----------------------	-----------

60. E62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	0,996	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	1 047	201	<u>2</u>	<u>23,6</u>	<u>24</u>
---	-------	---------------------------	-------------	-------	-----	----------	-------------	-----------

61. E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,996	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	602	138	<u>7</u>	<u>14,88</u>	<u>15</u>
--	-------	-------------------------	-------------	-----	-----	----------	--------------	-----------

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

62. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0378	<u>6 865,00</u>		-260				
---	---------	-----------------	--	------	--	--	--	--

Объем: 0,996*(-0,038)

63. C101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,0378	<u>27 390,91</u>		1 037				
--	--------	------------------	--	-------	--	--	--	--

Объем: 0,996*0,038

Ограждение балконов

64. E13-06-003-01 Очистка поверхности щетками (балконных ограждений и лестниц), 1 м2 очищаемой поверхности	565,6	<u>8,83</u> 8,83		4 994	4 994	<u>1,035</u>	<u>585</u>
---	-------	---------------------	--	-------	-------	--------------	------------

Начисления: H5= 1.15

65. E62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (балконные ограждения и лестницы), 100 м2 окрашиваемой поверхности	3,3	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	3 402	2 302	<u>3</u>	<u>80,73</u>	<u>266</u>
---	-----	---------------------------	-------------	-------	-------	----------	--------------	------------

66. E07-07-001-03 Демонтаж ограждений конструкций балконов из асбестоцементных листов, 100 м2 стен (за вычетом проемов)	0,907	<u>261,99</u> 233,66	<u>28,33</u> 1,57	238	212	<u>26</u> 1	<u>28,6</u> 0,116	<u>26</u>
--	-------	-------------------------	----------------------	-----	-----	----------------	----------------------	-----------

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

67. C509-9900 Строительный мусор, т	0,77							
--	------	--	--	--	--	--	--	--

68. E46-01-012-03	0,258	<u>2 948,20</u>	<u>851,07</u>	761	403	<u>220</u>	<u>155,1</u>	<u>40</u>
-------------------	-------	-----------------	---------------	-----	-----	------------	--------------	-----------

Усиление решеток балконных ограждений, 1 т усиления	1 560,31	4,19	1	0,31
---	----------	------	---	------

Объем: (0,238+0,0202478)

69. С103-1754 Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м	181	<u>13,29</u>	2 405
--	-----	--------------	-------

70. С204-0022 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т	0,0202	<u>7 997,23</u>	162
---	--------	-----------------	-----

Объем: 220*0,092/1000

71. Е09-03-014-01 Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций	0,3387	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	496	215	<u>202</u> 22	<u>72,77</u> 4,775	<u>25</u> 2
--	--------	---------------------------	------------------------	-----	-----	------------------	-----------------------	----------------

Объем: 256*1,31/1000*1,01

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

72. С103-1754 Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м	256	<u>13,29</u>	3 402
--	-----	--------------	-------

73. 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	0,3072	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	369	222	<u>1</u>	<u>81,72</u> 0,013	<u>25</u>
--	--------	---------------------------	---------------------	-----	-----	----------	-----------------------	-----------

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

74. Е09-02-028-02 Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м2	0,907	<u>4 916,66</u> 898,59	<u>2 634,05</u> 255,68	4 459	815	<u>2 389</u> 232	<u>96,73</u> 18,93	<u>88</u> 17
--	-------	---------------------------	---------------------------	-------	-----	---------------------	-----------------------	-----------------

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

75. С101-3031 Профилированный настил окрашенный, т	0,5045	<u>12 411,23</u>	6 261
---	--------	------------------	-------

Объем: 0,907*1,08*5,15/1000*100

76. С101-4639 Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.	5,442	<u>41,00</u>	223
---	-------	--------------	-----

Объем: 0,907*600,0/100

77. С101-2404 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	35,2	<u>7,50</u>	264
--	------	-------------	-----

78. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (отливы и свесы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия	0,3175	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	3 183	351	<u>9</u> 1	<u>129,7</u> 0,25	<u>41</u>
---	--------	------------------------------	----------------------	-------	-----	---------------	----------------------	-----------

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

79. Е62-41-1	0,397	<u>162,24</u>	64	64	<u>20,8</u>	<u>8</u>
--------------	-------	---------------	----	----	-------------	----------

	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов (козырьков аходных групп снизу), 100 м2 расчищенной поверхности		162,24						
80.	Е61-4-1 Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (ремонт козырьков входных групп снизу), 100 м2 отремонтированной поверхности <i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>	0,05	<u>3 263,25</u> 2 060,86	<u>22,51</u> 9,72	163	103	<u>1</u> 0,72	<u>229,8</u> 0,72	<u>11</u>
81.	С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,05*3,38	0,169							
82.	Е62-25-7 Шпатлевка под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	0,397	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	418	80	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>9</u>
83.	Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,397	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	240	55	<u>3</u>	<u>14,88</u>	<u>6</u>
84.	С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т Объем: 0,397*(-0,038)	-0,0151	<u>6 865,00</u>		-104				
85.	С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т Объем: 0,397*0,038	0,0151	<u>27 390,91</u>		413				
86.	Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,416	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	64	47	<u>17</u>	<u>14,38</u>	<u>6</u>
87.	С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,416*0,78*2	0,649							
88.	Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,397	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	532	107	<u>95</u> 11	<u>31,3</u> 2,425	<u>12</u> 1
89.	Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50 мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>	0,397	<u>2 319,84</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	921	138	<u>46</u> 6	<u>40,25</u> 1,313	<u>16</u> 1
90.	Е12-01-016-02	0,416	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	51	12	<u>2</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								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
91. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м2 кровли	0,397	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	3 970	62	<u>21</u> 1	<u>16,51</u> 0,25		<u>7</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
92. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-45,258	<u>45,20</u>		-2 046					
Объем: 0,397*(-114,0)									
93. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	45,258	<u>30,11</u>		1 363					
Объем: 0,397*(114,0)									
94. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-46,052	<u>38,42</u>		-1 769					
Объем: 0,397*(-116,0)									
95. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	46,052	<u>26,13</u>		1 203					
Объем: 0,397*(116,0)									
96. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,057	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	572	63	<u>2</u> 1	<u>129,7</u> 0,25		<u>7</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
97. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0446	<u>11 200,00</u>		-499					
Объем: 0,057*(-0,782)									
98. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,0384	<u>10 196,65</u>		392					
Объем: 0,057*0,782/5,7*4,91									
99. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,0635	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	785	24	<u>8</u> 1	<u>40,83</u> 0,888		<u>3</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
100 С101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-16,002	<u>45,20</u>		-723					
Объем: 0,0635*(-252,0)									
101 С101-3358 . Унифлекс ТКП, м2	16,002	<u>30,11</u>		482					
Объем: 0,0635*(252,0)									
102 С101-8050 . Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,4255	<u>66,11</u>		28					
Объем: 0,0635*6,7									
103 Е12-01-010-01	0,0076	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	76	8		<u>129,7</u>		<u>1</u>

. Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38					0,25	
Объем: 6,35*0,12									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
104 С101-1875	-0,006	<u>11 200,00</u>							-67
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
Объем: 0,00762*(-0,782)									
105 С101-3742	0,0051	<u>10 196,65</u>							52
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т									
Объем: 0,00762*0,782/5,7*4,91									
106 Е06-01-001-16	0,01	<u>119 324,47</u>	<u>3 211,60</u>		1 193	22	<u>32</u>	<u>253,8</u>	<u>3</u>
. Устройство фундаментных плит железобетонных плоских (ремонт и восстановление ступеней входных групп с устройством опалубки), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		2 164,56	459,84				5	34,14	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
107 Е46-03-001-01	0,28	<u>2 031,09</u>	<u>723,53</u>		570	47	<u>203</u>	<u>17,3</u>	<u>5</u>
. Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм (входной козырек), 100 отверстий		166,43	190,24				53	16,4	5
108 Е06-01-015-01	0,04	<u>13 388,41</u>	<u>75,31</u>		535	128	<u>3</u>	<u>362,3</u>	<u>14</u>
. Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т		3 209,64	4,23					0,313	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
109 Е09-03-014-01	0,0655	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>		96	42	<u>39</u>	<u>72,77</u>	<u>5</u>
. Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70				4	4,775	
Объем: 50*1,31/1000									
<i>Удал.ресурсы: С201-9002</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
110 С201-0843	0,0655	<u>11 500,00</u>							753
. Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т									
Объем: 0,0655*1									
111 Е15-04-030-04	0,06	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>		71	43	<u>81,72</u>		<u>5</u>
. Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18					0,013	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
112 Е62-32-2	0,1845	<u>1 168,43</u>	<u>0,87</u>		215	120	<u>80,6</u>		<u>15</u>

	. Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		652,05						
113	E58-12-2 . Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,23	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	406	39	<u>6</u> 1	<u>21,35</u> 0,32	<u>5</u>
114	E09-04-002-01 . Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия <i>Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911</i> <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,25	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	277	89	<u>150</u> 12	<u>40,83</u> 3,263	<u>10</u> 1
115	C101-3842 . Профилированный лист оцинкованный т Объем: 0,25*5,15*1,08/1000*100	0,1391	<u>11 320,50</u>		1 574				
116	C101-4645 . Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт. Объем: 25*6	1,5	<u>33,50</u>		50				
117	E12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий (примыкания, конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,08	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	801	88	<u>2</u> 0,25	<u>129,7</u>	<u>10</u>
118	C101-1875 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,08*(-0,782)	-0,0626	<u>11 200,00</u>		-701				
119	C101-3742 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т Объем: 0,08*0,782/5,7*4,91	0,0539	<u>10 196,65</u>		549				
120	C101-8085 . Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л Объем: 14,35/100*6,7	0,9615	<u>77,81</u>		75				
<i>Двери</i>									
121	E56-10-1 . Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен <i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>	1,4967	<u>288,06</u> 288,06		431	431	<u>36,28</u>		<u>54</u>
122	C509-9900 . Строительный мусор, т Объем: 1,4967*1,18	1,7661							
123	E56-9-1 . Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,67	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	1 211	963	<u>248</u> 27	<u>179,3</u> 3,97	<u>120</u> 3

Объем: 64+3

Удал.ресурсы: C509-9900

124	C509-9900	7,035							
	. Строительный мусор, т								
	Объем: 0,67*10,5								
125	E09-04-012-01	5,67	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	436	155	<u>135</u>	<u>2,76</u>	<u>16</u>
	. Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						
	Объем: 1,89*3								
	Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066								
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
126	C101-0887	3	<u>94,68</u>		284				
	. Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								
127	C203-8120	3	<u>2 954,72</u>		8 864				
	. Дверь металлическая однопольная, шт.								
128	E10-04-013-01	1,44	<u>21 892,11</u>	<u>416,25</u>	31 525	1 059	<u>599</u>	<u>84,11</u>	<u>121</u>
	. Установка деревянных дверных блоков, 100 м2 проемов		735,13	23,13			33	1,713	2
	Объем: 64*2,25								
	Удал.ресурсы: C101-9411								
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
129	C101-0887	67	<u>94,68</u>		6 344				
	. Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								
	Объем: 64+3								
130	E15-04-025-04	3,456	<u>1 658,55</u>	<u>10,20</u>	5 732	3 343	<u>35</u>	<u>106,6</u>	<u>369</u>
	. Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений дверных проемов, 100 м2 окрашиваемой поверхности		967,22	0,18			1	0,013	
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
131	T01-01-01-041	19,47	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	837	81	<u>627</u>	<u>0,578</u>	<u>11</u>
	. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
132	T03-21-01-014	19,47	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	253		<u>253</u>		
	. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ				304 338	35 033	<u>61 665</u>		<u>3923</u>
	СТОИМОСТЬ				290 924	33 636	<u>3 439</u>		<u>307</u>
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						<u>57 870</u>		<u>3768</u>
	. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				124 578		3 169		287

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=86 - по стр. 1, 37; %=80 - по стр. 3, 46, 52, 53, 60, 65, 79, 82, 112; %=139.5 - по стр. 4; %=94.5 - по стр. 7, 9, 26, 27, 29-32, 40, 44, 45, 47, 54, 58, 61, 73, 83, 106, 108, 111, 130; %=82 - по стр. 12, 14, 121, 123; %=106.2 - по стр. 16, 19, 128; %=83 - по стр. 22, 113; %=99 - по стр. 35, 57, 68, 86, 107; %=79 - по стр. 38, 42, 59, 80; %=109.8 - по стр. 50; %=78 - по стр. 51; %=81 - по стр. 64; %=117 - по стр. 66; %=108 - по стр. 78, 88-91, 96, 99, 103, 117)	35 683				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 1, 37; %=50 - по стр. 3, 38, 42, 46, 51-53, 59, 60, 65, 79, 80, 82, 112; %=85 - по стр. 4; %=46.75 - по стр. 7, 9, 26, 27, 29-32, 40, 44, 45, 47, 54, 58, 61, 73, 83, 111, 130; %=62 - по стр. 12, 14, 121, 123; %=53.55 - по стр. 16, 19, 128; %=65 - по стр. 22, 113; %=59.5 - по стр. 35, 57, 64, 68, 86, 107; %=68 - по стр. 50; %=72.25 - по стр. 66; %=55.25 - по стр. 78, 88-91, 96, 99, 103, 106, 108, 117)	22 032				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	348 639				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	6 517	1 316	<u>2 915</u>	<u>144</u>	
-			270	20	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 71, 74, 109, 114, 125)	1 285				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 71, 74, 109, 114, 125)	1 145				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	8 947				
-					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	5 807				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	5 807				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 090	81	880	11	
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 131)	81				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 131)	48				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 090				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	364 483				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	36 968				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	23 177				
Проверка сметной документации	0,1			364	
Итого	364 847				

Расчетная стоимость	7,3192	2 670 382,20
НДС	18	480 668,80
Итого с НДС		3 151 051
Проектные работы		5 000
Всего по смете с НДС		3 156 051

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

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