

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул. Дзержинского, д. 59 к. 1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/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

ФАСАД

1. Е08-07-001-02	27,258	<u>783,07</u>	<u>7,63</u>	21 344	11 781	<u>208</u>	<u>50</u>	<u>1363</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: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

2. Е69-5-1	1,09	<u>4 366,87</u>	<u>3 973,13</u>	4 760	203	<u>4 331</u>	<u>20,8</u>	<u>22,7</u>
Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий		186,58	119,81			131	8,32	9,07

3. Е53-21-6	20,945	<u>840,80</u>	<u>554,25</u>	17 611	6 002	<u>11 609</u>	<u>29,4</u>	<u>616</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков		286,55	57,65			1 207	5,73	120

Удал.ресурсы: С101-9108

Вычт.ресурсы: Х03-1005:[ЭМ-(2736.30=477.54*5.73), ЗПМ-(82.51=14.40*5.73)]

4. С101-2388	261,813	<u>67,00</u>		17 541				
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.								

Объем: 20,945*100/8

5. Е07-05-039-07	20,945	<u>2 318,51</u>	<u>799,20</u>	48 561	4 398	<u>16 739</u>	<u>23,1</u>	<u>484</u>
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва		209,97	84,63			1 773	8,41	176

Вычт.ресурсы: Х03-1910:[ЭМ-(492.37=53.87*9.14)]

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

6. С101-0605	-1,596	<u>17 183,00</u>		-27 424				
Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т								

Объем: 20,945*(-0,0762)

7. С101-5361	1596,01	<u>54,21</u>		86 520				
--------------	---------	--------------	--	--------	--	--	--	--

Мастика (герметик) типа
"ОКСИПЛАСТ"
двухкомпонентная
отверждающая, кг

Объем: 20,945*(0,0762)*1000

8. E15-04-006-03	2,0945	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	155	152	<u>3</u>	<u>7,53</u>	<u>15,8</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18				0,01	0,02

Объем: 2094,5*0,1

Удал.ресурсы: C101-9732

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

9. C101-3451	0,02723	<u>11 594,98</u>		316				
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т								

Объем: 2,0945*0,013

10. E15-07-001-01	41,89	<u>1 043,26</u>		43 702	1 049		<u>2,76</u>	<u>116</u>
Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м		25,04						

Объем: 2094,5*2

Начисления: H5= 1.15

11. C101-2779	-418,9	<u>101,10</u>		-42 351				
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 10 м								

Объем: 41,89*(-10,0)

12. C101-2951	418,9	<u>6,45</u>		2 702				
Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м								

Объем: 41,89*10,0

13. E15-04-006-03	4,94	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	366	358	<u>7</u>	<u>7,53</u>	<u>37,2</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			1	0,01	0,05

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

14. C101-3451	0,06422	<u>11 594,98</u>		745				
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т								

Объем: 4,94*0,013

15. E61-24-1	4,94	<u>903,33</u>	<u>87,70</u>	4 462	3 310	<u>433</u>	<u>62,9</u>	<u>311</u>
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) СЕВЕНЕР, (заделка сколов, трещин, выбоин на стеновых панелях), 100 м2 отремонтированной поверхности		669,99	64,46			318	6,21	30,7

Вычт.ресурсы: C101-1749:[M-(136.73=13673.00*0.01)]; C402-0419:[M-(3980.58=7371.45*0.54)]

16. C402-0063	3458	<u>2,64</u>		9 129				
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северенер", КНАУФ, кг								

Объем: 4,94*700

17. E15-04-019-07	19,773	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	11 944	2 733	<u>132</u>	<u>14,9</u>	<u>295</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									
18.	C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,7514	6 865,00			-5 158			
Объем: 19,773*(-0,038)									
19.	C101-2617 Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast (0,704кг на два слоя) кг	1392,02	75,97			105 752			
Объем: 1977,3*0,704									
20.	E62-9-10 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	0,782	1 605,94 870,91	5,23	1 256	681	4	101	79
Откосы наружные									
21.	E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	0,4	74,12 72,46	1,48 0,18	30	29	1	7,53 0,01	3,01
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
22.	C101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т	0,0052	11 594,98			60			
Объем: 0,4*0,013									
23.	E61-24-1 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности	0,4	903,33 669,99	87,70 64,46	361	268	35 26	62,9 6,21	25,2 2,48
Вычт.ресурсы: C101-1749:[М-(136.73=13673.00*0.01)]; C402-0419:[М-(3980.58=7371.45*0.54)]									
24.	C402-0063 Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг	280	2,64			739			
Объем: 0,4*700									
25.	E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,124	604,07 138,24	6,69	679	155	8	14,9	16,7
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26.	C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0427	6 865,00			-293			

Объем: 1,124*(-0,038)

27. C101-2617	79,1296	<u>75,97</u>	6 011
Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast (0,704кг на 2 слоя) кг			

Объем: 112,4*0,704

ЦОКОЛЬ

28. E53-16-1	0,3	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	345	85	<u>9</u>	<u>35,4</u>	<u>10,6</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки						2	0,43	0,13

29. E15-04-006-03	0,562	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	42	41	<u>1</u>	<u>7,53</u>	<u>4,23</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия							0,01	0,01

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

30. C101-3451	0,00731	<u>11 594,98</u>	85
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т			

Объем: 0,562*0,013

31. E61-24-1	0,562	<u>903,33</u>	<u>87,70</u>	508	377	<u>49</u>	<u>62,9</u>	<u>35,3</u>
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности						36	6,21	3,49

Объем: 50+6,2

*Вычт.ресурсы: C101-1749:[M-(136.73=13673.00*0.01)]; C402-0419:[M-(3980.58=7371.45*0.54)]*

32. C402-0063	393,4	<u>2,64</u>	1 039
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северенер", КНАУФ, кг			

Объем: 0,562*700

33. E15-04-029-04	0,062	<u>192,01</u>	<u>13,86</u>	12	11	<u>1</u>	<u>19,9</u>	<u>1,23</u>
Армирование стен стеклосеткой, 100 м2 отделяваемой поверхности							0,03	

*Вычт.ресурсы: C101-0622:[M-(967.02=73.65*13.13)]; C101-1814:[M-(8.48=16.95*0.5)]; C101-2135:[M-(24.00=1.00*24)]*

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

34. C101-2615	6,696	<u>11,61</u>	78
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2			

Объем: 0,062*108

35. E15-04-019-07	1,7	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	1 027	235	<u>11</u>	<u>14,9</u>	<u>25,3</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

36. C101-3469	-0,0646	<u>6 865,00</u>	-443
---------------	---------	-----------------	------

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

Объем: 1,7*(-0,038)

37. С101-2617	119,68	<u>75,97</u>	9 092
Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast (0,704кг на 2 слоя), кг			

Объем: 170*0,704

БАЛКОНЫ

38. Е15-04-006-03	0,254	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	18	18	<u>7,53</u>	<u>1,91</u>
		72,46	0,18			0,01	
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия							

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

39. С101-3451	0,0033	<u>11 594,98</u>	38
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т			

Объем: 0,254*0,013

40. Е61-24-1	0,254	<u>903,33</u>	<u>87,70</u>	229	170	<u>22</u>	<u>62,9</u>	<u>16</u>
		669,99	64,46			16	6,21	1,58
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) СЕВЕНЕР -кромок нижней поверхности плиты и консолей, балконных плит раствором снизу, 100 м2 отремонтированной поверхности								

*Вычт.ресурсы: С101-1749:[М-(136.73=13673.00*0.01)]; С402-0419:[М-(3980.58=7371.45*0.54)]*

41. С402-0063	177,8	<u>2,64</u>	469
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг			

Объем: 0,254*700

42. Е15-04-019-07	1,888	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	1 141	261	<u>13</u>	<u>14,9</u>	<u>28,1</u>
		138,24						
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности кромки нижней поверхности плиты и консолей, балконных плит раствором снизу, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

43. С101-3469	-0,0717	<u>6 865,00</u>	-493
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 1,888*(-0,038)

44. С101-2617	132,915	<u>75,97</u>	10 098
Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast (0,704кг на 2 слоя) кг			

Объем: 188,8*0,704

45. Е53-21-6	0,325	<u>840,80</u>	<u>554,25</u>	273	93	<u>180</u>	<u>29,4</u>	<u>9,56</u>
--------------	-------	---------------	---------------	-----	----	------------	-------------	-------------

Ремонт и восстановление герметизации стыков (швов) балконных плит в месте примыкания к фасаду монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков	286,55	57,65		19	5,73	1,86		
Удал.ресурсы: C101-9108 Вычт.ресурсы: X03-1005:[ЭМ-(2736.30=477.54*5.73), ЗПМ-(82.51=14.40*5.73)]								
46. C101-2388 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.	4,0625	<u>67,00</u>		272				
Объем: 0,325*100/8								
47. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора готовой эмульсией битумной (гидроизоляция), 100 м2 кровли	0,325	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	39	9	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>1,05</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
48. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,325	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	435	88	<u>77</u> 9	<u>31,3</u> 2,43	<u>10,2</u> 0,79
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
49. E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20 мм, 100 м2 стяжки	0,325	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	107	16	<u>5</u> 1	<u>5,75</u> 0,19	<u>1,87</u> 0,06
Начисления: H3= 5*1.25, H4= 5*1.25, H5= 5*1.15, H48= 5								
Ограждение балконов								
50. E07-07-001-03 Демонтаж ограждений конструкций балконов из асбестоцементных листов, 100 м2 стен (за вычетом проемов)	2,235	<u>261,99</u> 233,66	<u>28,33</u> 1,57	585	522	<u>63</u> 4	<u>28,6</u> 0,12	<u>63,9</u> 0,27
Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0								
51. C509-9900 Строительный мусор, т	3,129							
Объем: 2,235*1400/1000								
52. E09-03-014-01 Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций	0,9315	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	1 364	592	<u>556</u> 60	<u>72,8</u> 4,78	<u>67,8</u> 4,45
Объем: 704*1,01*1,31/1000 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
53. C103-1754 Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м	704	<u>13,29</u>		9 356				

Объем: $0,08 \cdot 700$

63.	E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности входных групп, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	49	11	<u>1</u>	<u>14,9</u>	<u>1,19</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
64.	C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,003	<u>6 865,00</u>		-21				
Объем: 0,08*(-0,038)									
65.	C101-2617 Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast (0,704кг на 2 слоя), кг	5,632	<u>75,97</u>		428				
Объем: 8*0,704									
66.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,288	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	44	32	<u>12</u>	<u>14,4</u>	<u>4,15</u>
67.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,44928							
Объем: 0,288*0,78*2									
68.	E61-24-1 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) СЕВЕНЕР -кромок нижней поверхности плиты и консолей, балконных плит раствором снизу, 100 м2 отремонтированной поверхности	0,216	<u>903,33</u> 669,99	<u>87,70</u> 64,46	195	145	<u>19</u> 14	<u>62,9</u> 6,21	<u>13,6</u> 1,34
Вычт.ресурсы: C101-1749:[М-(136.73=13673.00*0.01)]; C402-0419:[М-(3980.58=7371.45*0.54)]									
69.	C402-0063 Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северенер", КНАУФ, кг	151,2	<u>2,64</u>		399				
Объем: 0,216*700									
70.	E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,216	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	130	30	<u>1</u>	<u>14,9</u>	<u>3,22</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
71.	C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0082	<u>6 865,00</u>		-56				
Объем: 0,216*(-0,038)									
72.	C101-2617 Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast (0,704кг на 2 слоя), кг	15,2064	<u>75,97</u>		1 155				
Объем: 21,6*0,704									

73. Е46-01-008-02	2,7	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	3 197	515	<u>103</u>	<u>22,9</u>	<u>61,8</u>
Обетонирование балок и прогонов (ремонт и восстановление торцов лит козырьков с устройством опалубки), 1 м3		190,63	1,62			4	0,12	0,32
<hr/>								
74. Е12-01-017-01	0,216	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	289	58	<u>51</u>	<u>31,3</u>	<u>6,76</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			6	2,43	0,52
<hr/>								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
75. Е12-01-017-02	0,216	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	72	11	<u>4</u>	<u>5,75</u>	<u>1,24</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20 мм, 100 м2 стяжки		49,68	2,13				0,19	0,04
<hr/>								
Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5								
76. Е12-01-016-02	0,216	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	26	6	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,7</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
<hr/>								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
77. Е12-01-002-09	0,216	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 160	34	<u>11</u>	<u>16,5</u>	<u>3,56</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,05
<hr/>								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
78. С101-1961	-24,624	<u>45,20</u>		-1 113				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
<hr/>								
Объем: 0,216*(-114,0)								
79. С101-3358	24,624	<u>30,11</u>		741				
Унифлекс ТКП, м2								
<hr/>								
Объем: 0,216*(114,0)								
80. С101-1962	-25,056	<u>38,42</u>		-963				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
<hr/>								
Объем: 0,216*(-116,0)								
81. С101-4249	25,056	<u>26,13</u>		655				
Унифлекс ТПП, м2								
<hr/>								
Объем: 0,216*(116,0)								
82. Е12-01-010-01	0,264	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 647	292	<u>8</u>	<u>130</u>	<u>34,3</u>
Устройство мелких покрытий (козырьки входа и свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,07
<hr/>								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
83. С101-1875	-0,2064	<u>11 200,00</u>		-2 312				

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,264*(-0,782)

84. С101-3742	0,1778	<u>10 196,65</u>	1 813
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,264*0,782/5,7*4,91

85. Е12-01-004-04	0,12	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	1 481	45	<u>14</u>	<u>40,8</u>	<u>4,9</u>
		374,77	11,99			1	0,89	0,11
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий								

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

86. С101-1961	-30,24	<u>45,20</u>	-1 367
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,12*(-252,0)

87. С101-3358	30,24	<u>30,11</u>	911
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 0,12*(252,0)

88. С101-8050	0,0804	<u>66,11</u>	5
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 0,12*0,67

89. Е12-01-010-01	0,0144	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	144	16	<u>130</u>	<u>1,87</u>
		1 106,02	3,38			0,25	
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия							

Объем: 12*0,12

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

90. С101-1875	-0,0113	<u>11 200,00</u>	-126
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,0144*(-0,782)

91. С101-3742	0,0097	<u>10 196,65</u>	99
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,0144*0,782/5,7*4,91

92. Е06-01-001-16	0,003	<u>119 324,47</u>	<u>3 211,60</u>	358	6	<u>10</u>	<u>254</u>	<u>0,76</u>
		2 164,56	459,84			1	34,1	0,1
Устройство бетонных ступеней, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле								

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

93. Е06-01-015-07	0,02304	<u>9 094,99</u>	<u>43,88</u>	210	52	<u>1</u>	<u>248</u>	<u>5,71</u>
		2 251,11	2,54				0,19	
Установка закладных деталей весом до 4 кг, 1 т								

Объем: 23,04/1000

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

94. Е09-03-012-12	0,17712	<u>233,14</u>	<u>191,76</u>	41	7	<u>34</u>	<u>4,61</u>	<u>0,82</u>
-------------------	---------	---------------	---------------	----	---	-----------	-------------	-------------

Демонтаж опорных стоек козырька входа, 1 т конструкций	41,38	20,94	4	1,46	0,26			
Объем: 7,38*24/1000								
Удал.ресурсы: C201-9002								
Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0								
95. C509-9900	0,17712							
Строительный мусор, т								
96. E06-01-001-16	0,05	<u>119 324,47</u>	<u>3 211,60</u>	5 966	108	<u>161</u>	<u>254</u>	<u>12,7</u>
Устройство площадок входа, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		2 164,56	459,84			23	34,1	1,71
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
97. E59-5-2	0,33	<u>1 459,55</u>	<u>22,14</u>	481	293	<u>7</u>	<u>103</u>	<u>34</u>
Ремонт ступеней бетонных, 100 ступеней		888,97	3,92			1	0,29	0,1
Объем: 11*3								
98. E09-03-012-12	0,17712	<u>531,75</u>	<u>342,43</u>	94	12	<u>61</u>	<u>7,58</u>	<u>1,34</u>
Монтаж опорных стоек козырька входа, 1 т конструкций		67,98	37,39			7	2,61	0,46
Объем: 24*7,38/1000								
Удал.ресурсы: C201-9002								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
99. C201-0841	177,12	<u>11,83</u>		2 095				
Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, кг								
Объем: 24*7,38								
100 E15-04-030-03	0,12	<u>892,19</u>	<u>3,66</u>	107	50		<u>46,7</u>	<u>5,6</u>
. Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		413,57	0,18				0,01	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
101 E20-02-002-01	10	<u>22,12</u>	<u>2,96</u>	222	151	<u>30</u>	<u>1,68</u>	<u>16,8</u>
. Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2, 1 решетка		15,07						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
102 C101-3988	10	<u>54,00</u>		540				
. Решетки металлические размером 400x400 мм, шт.								
103 E09-03-029-01	0,0693	<u>1 303,28</u>	<u>864,86</u>	90	24	<u>60</u>	<u>37,2</u>	<u>2,58</u>
. Монтаж перил, 1 т конструкций		349,92	95,31			7	7,05	0,49
Объем: 15*4,62/1000								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
104 C201-8052	0,0693	<u>12 091,04</u>		838				
. Конструкции стальные перил, т								
Объем: 0.0693*1								

Двери

105	Е62-29-2	0,482	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>	274	79	<u>18,7</u>	<u>9,01</u>
	. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (двери), 100 м2 окрашиваемой поверхности							
- - -								
106	Т01-01-01-041	3,76	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	162	16	<u>121</u>	<u>0,58</u> <u>2,18</u>
	. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза							
107	Т03-21-01-014	3,76	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	49		<u>49</u>	
	. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					404 314	39 123	<u>41 177</u>	<u>4277</u>
СТОИМОСТЬ							4 252	399,4
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					379 015	36 313	<u>34 379</u>	<u>3970</u>
-								
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					274 457		3 603	351,6
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					41 139			
(%=110 - по стр. 1; %=78 - по стр. 2; %=86 - по стр. 3, 28, 45; %=140 - по стр. 5; %=95 - по стр. 8, 10, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 35, 38, 42, 54, 63, 70, 92, 93, 96, 100; %=79 - по стр. 15, 23, 31, 40, 61, 68; %=80 - по стр. 20, 105; %=108 - по стр. 47-49, 60, 74, 77, 82, 85, 89; %=117 - по стр. 50; %=99 - по стр. 66, 73; %=76 - по стр. 97)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					25 831			
(%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 15, 20, 23, 31, 40, 61, 68, 105; %=70 - по стр. 3, 28, 45; %=85 - по стр. 5; %=47 - по стр. 8, 10, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 35, 38, 42, 54, 63, 70, 100; %=55 - по стр. 47-49, 60, 74-77, 82, 85, 89, 92, 93, 96; %=72 - по стр. 50; %=60 - по стр. 66, 73, 97)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					445 985			
-								
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					15 510	2 643	<u>6 598</u>	<u>288,5</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					2 666		649	47,86
(%=81 - по стр. 52, 55, 94, 98, 103)								

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 52, 55, 94, 98, 103)		2 370			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		20 546			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		9 578	151	30	16,8
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115 - по стр. 101)		174			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 101)		107			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		9 859			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		211	16	170	2,18
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 106)		16			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 106)		9			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		211			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		476 601			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		43 979			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		28 308			
Проверка сметной документации	0,1	477			
Итого		477 078			
Расчетная стоимость	6,3065	3 008 677,97			
НДС	18	541 562,03			
Итого с НДС		3 550 240			
Проектные работы		5 000			
Всего по смете с НДС		3 555 240			

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

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