

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул. Радищева, д.22 а
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	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.	всего	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ФАСАД

1. E08-07-001-02	13	<u>783,07</u>	<u>7,63</u>	10 180	5 619	<u>99</u>	<u>50,025</u>	650
------------------	----	---------------	-------------	--------	-------	-----------	---------------	-----

Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м² вертикальной проекции для наружных лесов

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

2. E46-04-001-04	0,5	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	91	37	<u>54</u>	<u>8,24</u>	4
------------------	-----	---------------	---------------	----	----	-----------	-------------	---

Разборка кирпичных стен, 1 м³

73,01

11,57

6

1,15

1

3. C509-9900	0,9
--------------	-----

Строительный мусор, т

Объем: 0,5*1,8

4. E53-20-1	0,005	<u>89 275,40</u>	<u>3 369,60</u>	447	24	<u>17</u>	<u>563</u>	3
-------------	-------	------------------	-----------------	-----	----	-----------	------------	---

Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен, 100 м³ кладки

4 717,94

526,50

5. E53-14-1	3	<u>34,73</u>
-------------	---	--------------

24,31

104

73

2,71

8

Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин

6. E15-04-029-04	0,045	<u>192,01</u>	<u>13,86</u>	9	8	<u>1</u>	<u>19,861</u>	1
------------------	-------	---------------	--------------	---	---	----------	---------------	---

Армирование сеткой стен фасада (трещин), 100 м² отделяемой поверхности

178,15

0,34

Объем: 30*0,15

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

7. C101-2615	4,86	<u>11,61</u>
--------------	------	--------------

56

Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м²

Объем: 0,045*108

8. E56-3-2	0,084	<u>761,66</u>
------------	-------	---------------

761,66

64

64

94,97

8

Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м²

Удал.ресурсы: C509-9900

9. C509-9900	0,294
--------------	-------

Строительный мусор, т

Объем: 0,084*3,5

10. E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,198	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	79	73	<u>6</u>	<u>46,11</u>	9
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
11. C509-9900 Строительный мусор, т		0,675						

Объем: 0,1975*3,42

12. E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,08	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	97	84	<u>13</u>	<u>128,73</u>	10
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								

13. C509-9900 Строительный мусор, т		0,853						
Объем: 0,08*10,66								

14. E10-01-034-01 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,018	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	2 904	30	<u>9</u>	<u>196,36</u>	3
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)] Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								

15. C203-0938 Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, м2	-1,75	<u>1 555,55</u>		-2 722				
Объем: 0,0175*(-100,0)								

16. С1. Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм),, м2	1,75	<u>818,81</u>		1 433				
Объем: 0,0175*100								

Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04

17. E10-01-034-06 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов	0,18	<u>249 820,59</u>	<u>511,53</u>	44 968	264	<u>92</u>	<u>167,58</u>	30
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(1556.72=6.38*244)]; C101-2054:[M-(445.20=7.95*56)] Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								

18. С203-0993 Блок оконный пластиковый двусторчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2, м2	-18	<u>2 415,48</u>		-43 479				
Объем: 0,18*(-100,0)								

19. С1.	18	<u>818,81</u>		14 739				
---------	----	---------------	--	--------	--	--	--	--

Блок оконный пластиковый
двусторчатый, с глухой и
поворотно-откидной створкой,
однокамерным стеклопакетом
(24 мм), м2

Объем: 0,18*100

Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04

20. E10-01-035-01	0,084	4 217,97	17,91	354	17	2	24,369	2
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м		207,86	0,68			0,05		

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

21. C101-2908	8,4	241,64		2 030				
Доски подоконные ПВХ, ширина 400 мм, м								

22. E61-10-1	0,4	2 905,55	1,21	1 162	706		201,84	81
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

23. C509-9900		1,936						
Строительный мусор, т								

Объем: 0,4*4,84

24. E62-41-1	9,5	162,24		1 541	1 541		20,8	198
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности		162,24						

25. E15-04-006-03	9,9	74,12	1,48	734	717	15	7,533	75
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			2	0,013	

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

26. C101-3451	0,129	11 594,98		1 492				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								

Объем: 9,9*0,013

27. E62-25-7	9,9	1 051,07	1,91	10 406	1 993	19	23,6	234
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						

28. E15-04-019-07	9,9	604,07	6,69	5 980	1 369	66	14,881	147
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

29. C101-3469	-0,376	6 865,00		-2 583				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 9,9*(-0,038)

30. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т Объем: 9,9*0,038	0,376	<u>27 390,91</u>		10 304				
31. Е62-9-7 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10%, 100 м ² окрашиваемой поверхности	1,01	<u>1 224,87</u> 618,28	<u>5,23</u>	1 236	624	<u>5</u>	<u>71,56</u>	<u>72</u>
ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА								
32. Е58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	0,69	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	596	213	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>26</u>
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
33. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,69*0,01		0,007						
34. Е58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,24	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	969	131	<u>2</u>	<u>63,9</u>	<u>15</u>
35. Е58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,06	<u>7 241,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	434	27		<u>53,1</u>	<u>3</u>
36. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,855	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	5 811	268	<u>10</u>	<u>36,8</u>	<u>31</u>
37. Е58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,06	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	243	27		<u>53,1</u>	<u>3</u>
ОТКОСЫ								
38. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	0,26	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	655	92	<u>2</u>	<u>41,41</u> 0,08	<u>11</u>
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
39. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,26*(-0,184)	-0,048	<u>11 200,00</u>		-536				
40. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	26	<u>26,41</u>		687				
Объем: 0,26*100								
41. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,26*0,224		0,058						

Откосы внутренние

42. Е61-7-1	0,12	<u>5 751,97</u>	<u>36,26</u>	690	412	<u>4</u>	<u>383,06</u>	<u>46</u>
Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных, 100 м2 отремонтированной поверхности		3 436,05	15,66			2	1,16	

Удал.ресурсы: C509-9900

43. С509-9900	0,972
Строительный мусор, т	

Объем: 0,12*8,1

44. Е15-04-006-04	0,12	<u>183,49</u>	<u>2,58</u>	22	22	<u>18,768</u>	<u>0,013</u>	<u>2</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м2 покрытия		180,55	0,18					

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

45. С101-3451	0,002	<u>11 594,98</u>	28
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т			

Объем: 0,12*0,02

46. Е15-04-005-03	0,12	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	206	53	<u>2</u>	<u>49,335</u>	<u>6</u>
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,34					

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

Откосы наружные

47. Е61-20-1	0,51	<u>5 286,36</u>	<u>2,31</u>	2 696	1 532	<u>1</u>	<u>323,4</u>	<u>165</u>
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно- известковым раствором с земли и лесов, 100 м2 отремонтированной поверхности		3 004,39						

Удал.ресурсы: C509-9900

48. С509-9900	4,937
Строительный мусор, т	

Объем: 0,51*9,68

49. Е15-04-006-03	0,51	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	38	37	<u>1</u>	<u>7,533</u>	<u>4</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18					

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

50. С101-3451	0,007	<u>11 594,98</u>	77
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т			

Объем: 0,51*0,013

51. Е62-25-7	0,51	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	536	103	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>12</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						

52. Е15-04-019-07	0,51	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	308	71	<u>3</u>	<u>14,881</u>	<u>8</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

53. С101-3469 -0,019 6 865,00 -133
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 0,51*(-0,038)

54. С101-4418 0,019 27 390,91 531
Краска фасадная, акриловая, т
Объем: 0,51*0,038

ЦОКОЛЬ

55. Е62-41-1 0,7 162,24 162,24 114 114 20,8 15
Очистка вручную поверхности
фасадов от перхлорвиниловых и
масляных красок с земли и
лесов, 100 м² расчищенной
поверхности

Объем: 95-25

56. Е61-10-1 0,25 2 905,55 1,21 726 441 201,84 50
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

Удал.ресурсы: С509-9900

57. С509-9900 1,21
Строительный мусор, т

Объем: 0,25*4,84

58. Е61-10-2 0,25 886,52 0,61 221 79 36,18 9
Ремонт штукатурки гладких
фасадов по камню и бетону с
земли и лесов на каждые
следующие 10 мм толщины слоя
добавлять к расценке 61-10-1 до
30мм, 100 м²
отремонтированной поверхности

Удал.ресурсы: С509-9900

59. С509-9900 0,605
Строительный мусор, т

Объем: 0,25*2,42

60. Е15-04-006-03 0,95 74,12 1,48 70 69 1 7,533 7
Покрытие поверхностей
грунтовкой глубокого
проникновения за 1 раз стен,
100 м² покрытия

Удал.ресурсы: С101-9732

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

61. С101-3451 0,012 11 594,98 143
Грунтовка акриловая ВД-АК-133,
т

Объем: 0,95*0,013

62. Е62-25-7 0,95 1 051,07 1,91 998 191 2 23,6 22

Ограждение балконов

73. Е09-03-014-01	0,371	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	543	236	<u>221</u>	<u>72,772</u>	<u>27</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			24	4,775	2

Объем: 280*1,31*1,01/1000

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

74. С103-1754	280	<u>13,29</u>		3 721				
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м								

75. Е15-04-030-04	0,336	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	404	243	<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 м ² окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,013	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

76. Е09-02-028-02	0,87	<u>4 916,66</u>	<u>2 634,05</u>	4 278	782	<u>2 292</u>	<u>96,727</u>	<u>84</u>
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м ²		898,59	255,68			222	18,925	16

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

77. С101-3031	0,484	<u>12 411,23</u>		6 006				
Профилированный настил окрашенный, т								

Объем: 0,87*1,08*5,15/1000*100

78. С101-4639	5,22	<u>41,00</u>		214				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.								

Объем: 0,87*6

79. С101-2404	48	<u>7,50</u>		360				
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								

80. Е12-01-010-01	0,305	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 053	337	<u>9</u>	<u>129,66</u>	<u>39</u>
Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	

Объем: 87*0,35

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

81. Е46-04-008-02	0,04	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	4	3	<u>1</u>	<u>8,58</u>	
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия		66,92						
82. Е46-04-008-04	0,225	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	35	28	<u>7</u>	<u>15,9</u>	<u>4</u>
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия		124,02						

83. С509-9900 0,213

Строительный мусор, т

Объем: 0,225*100*9,487/1000

84. Е09-03-014-01 Демонтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций	0,05	<u>721,18</u> 387,15	<u>334,03</u> 36,23	36	19	<u>17</u> 2	<u>44,296</u> 2,674	2
<i>Удал.ресурсы: C201-9002 Начисления: Н3= 0,7, Н4= 0,7, Н5= 0,7, Н48= 0</i>								
85. С509-9900 Строительный мусор, т	0,05							
Объем: 0,05*1								
86. Е09-03-014-01 Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций	0,05	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	74	32	<u>30</u> 3	<u>72,772</u> 4,775	4
Объем: 38,2*1,31/1000								
<i>Удал.ресурсы: C201-9002 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
87. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,05	<u>11 500,00</u>		575				
Объем: 0,05*1								
88. 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	0,045	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	54	33		<u>81,719</u> 0,013	4
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
89. Е62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (пожарных лестниц), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	43	29		<u>80,73</u>	3
90. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,265	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	468	45	<u>7</u> 1	<u>21,35</u> 0,32	6
91. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,265	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	295	95	<u>159</u> 12	<u>40,825</u> 3,263	11
<i>Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
92. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный , т	0,147	<u>11 320,50</u>		1 669				
Объем: 0,265*5,15*1,08/1000*100								
93. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	1,59	<u>33,50</u>		53				
Объем: 0,265*6								
94. Е12-01-010-01	0,08	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	801	88	<u>2</u>	<u>129,66</u>	10

Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали с последующей герметизацией (примыкания), 100 м² покрытия

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

95. С101-1875 -0,063 11 200,00 -701

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,08*(-0,782)

96. С101-3742 0,054 10 196,65 549

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,08*0,782/5,7*4,91

97. С101-8085 1,776 77,81 138

Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л

Объем: 26,5/100*6,7

Двери

98. Е62-29-2 0,106 568,11 0,87 60 17 18,72 2

Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (двери), 100 м² окрашиваемой поверхности

99. Е20-02-002-01 5 22,12 2,96 110 75 15 1,679 8

Установка решеток площадью в свету до 0,5 м², 1 решетка

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

100 С101-3988 5 54,00 270

. Решетки металлические шт.

Отмостка

101 Е68-12-4 0,038 6 008,44 3 986,20 227 76 151 243,35 9

. Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м³ конструкций

102 С509-9900 9,072

. Строительный мусор, т

Объем: 0,0378*2,4*100

103 Е01-02-057-02 0,237 1 381,38 327 327 177,1 42

. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м³ грунта

Начисления: Н5= 1.15

104 Е27-04-001-01 0,095 2 836,83 2 679,65 269 14 254 18,078 2

. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м³ материала основания (в плотном теле)

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

105 С408-0122 10,42 55,26 576

. Песок природный для
строительных работ средний, м3

Объем: 0,0947*110

106 E27-04-016-04	0,095	<u>908,49</u>	<u>626,93</u>	86	27	<u>59</u>	<u>35,363</u>	<u>3</u>
. Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности		280,78	76,24			7	5,513	1

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

107 C101-2696	104,2	<u>7,55</u>	786
---------------	-------	-------------	-----

Объем: 0,0947*1100

108 E27-07-002-01	0,947	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	2 973	242	<u>324</u>	<u>30,176</u>	<u>29</u>
. Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров		255,29	43,75			41	3,963	4

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

109 C408-0391	-16,48	<u>145,80</u>	-2 402
---------------	--------	---------------	--------

. Щебень известняковый для
строительных работ марки 600
фракции 5-10 мм, м3

Объем: 0,947*(-17,4)

110 C408-0021	16,48	<u>131,08</u>	2 160
. Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

Объем: 0,947*17,4

111 E27-07-002-02	-0,947	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-445	-10	<u>-21</u>	<u>1,242</u>	<u>-1</u>
. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07- 002-01(исключаем до 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров								

*Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2*

112 C408-0391	2,841	<u>145,80</u>	414
---------------	-------	---------------	-----

. Щебень известняковый для
строительных работ марки 600
фракции 5-10 мм, м3

Объем: -0,947*(-1,5)

Начисления: Н48= 2

113 C408-0021	-2,841	<u>131,08</u>	-372
. Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

Объем: -0,947*1,5

Начисления: Н48= 2

114 E27-07-001-01	0,947	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	3 411	153	<u>68</u>	<u>17,388</u>	<u>16</u>
. Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия		161,53	0,71			1	0,063	

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

115 C410-0054	-6,762	<u>455,39</u>	-3 079
---------------	--------	---------------	--------

. Асфальт литой для покрытий
тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 0,947*(-7,14)

116 С410-0011	6,762	<u>267,99</u>		1 812						
. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т										
Объем: 0,947*7,14										
117 Е27-07-001-02	0,947	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	3 332	141	<u>60</u>	<u>16,008</u>			<u>15</u>
. На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м ² покрытия										
<i>Начисления: Н3= 1.25*6, Н4= 1.25*6, Н5= 1.15*6, Н48= 6</i>										
118 С410-0054	-6,875	<u>455,39</u>		-3 131						
. Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т										
Объем: 0,947*(-1,21)										
<i>Начисления: Н48= 6</i>										
119 С410-0011	6,875	<u>267,99</u>		1 842						
. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т										
Объем: 0,947*(1,21)										
<i>Начисления: Н48= 6</i>										
120 Т01-01-01-041	22,53	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	967	93	<u>725</u>	<u>0,578</u>			<u>13</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза										
121 Т03-21-01-014	22,53	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>		293			<u>293</u>		
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -										
								108		10
								32 629		

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		18 375			
(%= 109.8 - по стр. 1; %= 99 - по стр. 2, 66, 81, 82 ; %= 86 - по стр. 4, 5; %= 94.5 - по стр. 6, 25, 28, 44, 46, 49, 52, 60, 63, 70, 75, 88 ; %= 82 - по стр. 8, 10, 12 ; %= 106.2 - по стр. 14, 17, 20 ; %= 79 - по стр. 22, 42, 47, 56, 58, 67 ; %= 80 - по стр. 24, 27, 31, 51, 55, 62, 69, 89, 98 ; %= 83 - по стр. 32, 34- 38, 90 ; %= 108 - по стр. 80, 94; %= 104 - по стр. 101; %= 72 - по стр. 103 ; %= 127.8 · по стр. 104, 106, 108, 111, 114, 117)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		11 165			
(%= 68 - по стр. 1; %= 59.5 - по стр. 2, 66, 81, 82 ; %= 70 - по стр. 4, 5; %= 46.75 - по стр. 6, 25, 28, 44, 46, 49, 52, 60, 63, 70, 75, 88 ; %= 62 - по стр. 8, 10, 12 ; %= 53.55 - по стр. 14, 17, 20 ; %= 50 - по стр. 22, 24, 27, 31, 42, 47, 51, 55, 56, 58, 62, 67, 69, 89, 98; %= 65 - по стр. 32, 34-38, 90 ; %= 55.25 - по стр. 80, 94 ; %= 60 - по стр. 101 ; %= 38.25 · по стр. 103 ; %= 80.75 - по стр. 104, 106, 108, 111, 114, 117)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		132 366			
 СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		5 801	1 164	<u>2 719</u>	128
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			263		19
(%= 81 - по стр. 73, 76, 84, 86, 91)		1 156			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 030			
(%= 72.25 - по стр. 73, 76, 84, 86, 91)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		7 987			
 СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		3 831	75	15	8
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		86			
(%= 115.2 - по стр. 99)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		53			
(%= 70.55 - по стр. 99)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		3 970			
 СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 260	93	1 018	13
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 100 - по стр. 120)		93			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		56			
(%= 60 - по стр. 120)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 260			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		145 583			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		19 617			
 ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		12 248			
Проверка сметной документации	0,1	146			
Итого		145 729			
Расчетная стоимость		1 215 823,73			

НДС	18	218 848,27
Итого с НДС		1 434 672
Проектные работы		5 000
Всего по смете с НДС		1 439 672

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

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