

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Клепиковский район, д. Оськино, д. 7

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстр

№ 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	8 188	4 519	80	50,025	523,051

1. E08-07-001-02	10,46	<u>783,07</u>	7,63	8 188	4 519	80	50,025	523,051
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов		432,22						

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

2. E53-21-6	4,888	<u>840,80</u>	<u>554,25</u>	4 110	1 401	<u>2 709</u>	<u>29,36</u>	<u>143,497</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			282	5,73	28,0054

*Вычт.ресурсы: X03-1005:[ЭМ-(2736.30=477.54*5.73), ЗПМ-(82.51=14.40*5.73)]*

3. C101-2388	61,09	<u>67,00</u>	4 093
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.			

Объем: 4,8875*100/8

4. E07-05-039-07	9,775	<u>2 318,51</u>	<u>799,20</u>	22 663	2 052	<u>7 812</u>	<u>23,1495</u>	<u>226,289</u>
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва		209,97	84,63			827	8,4125	82,233

*Вычт.ресурсы: X03-1910:[ЭМ-(492.37=53.87*9.14)]*

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

5. C101-0605	-0,745	<u>17 183,00</u>	-12 799
Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т			

Объем: 9,7751*(-0,0762)

6. C101-5361	744,9	<u>54,21</u>	40 379
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ", кг			

Объем: 9,7751*(0,0762)*1000

7. E15-04-006-03	0,978	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	72	71	1	<u>7,5325</u>	<u>7,36302</u>
------------------	-------	--------------	-------------	----	----	---	---------------	----------------

Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м² покрытия

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

8. С101-3451 0,013 11 594,98 147
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т

Объем: 0,9775*0,013

9. Е15-07-001-01 19,55 1 043,26 20 396 490 2,76 53,9586
Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (приминительно), 100 м

Начисления: Н5= 1.15

10. С101-2779 -195,5 101,10 -19 765
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 10 м

Объем: 19,5502*(-10,0)

11. С101-2951 195,5 6,45 1 261
Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м

Объем: 19,5502*100/10

12. Е56-2-2 0,155 398,87 62 57 5 46,11 7,15627
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м² оконных переплетов
369,80 29,07 12,56 2 0,93 0,14434

13. Е56-1-1 0,03 1 208,52 37 32 5 128,73 3,8619
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок
1 051,72 156,80 24,04 1 2,15 0,0645

14. Е56-3-2 0,019 761,66 15 15 94,97 1,84242
Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м²
761,66

15. Е10-01-034-04 0,031 301 440,29 9 345 50 17 185,53 5,75141
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м² одностворчатых, 100 м² проемов
1 621,52 533,14 11,14 0,825 0,02558

*Вычт.ресурсы: С101-2052:[M-(2060.74=6.38*323)]; С101-2054:[M-(532.65=7.95*67)]*

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

16. Е10-01-035-01 0,097 4 217,97 409 20 2 24,3685 2,36374
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м
207,86 17,91 0,68 0,05 0,00485

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

17. С101-2905 9,7 157,68 1 529
Доски подоконные ПВХ,

18. Е62-9-11 0,777 1 881,95 1 461 822 4 122,5 95,1213
5,23

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		1 058,40						
19. E62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности	7,405	<u>162,24</u> 162,24		1 201	1 201		<u>20,8</u>	<u>154,02</u>
20. E15-04-029-04 Оклейка панелей фасада стеклосеткой (армирование оснований), 100 м2 отделываемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,03	<u>1 191,51</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34	35	5		<u>19,8605</u> 0,025	<u>0,59582</u> 0,00075
21. C101-0622 Миткаль <Т-2> сырой (сырье), 10 м Объем: 0,03*(-13,13)	-0,394	<u>73,65</u>		-29				
22. C101-1814 Клей столярный сухой, кг Объем: 0,03*(-0,5)	-0,015	<u>16,95</u>						
23. C101-2135 Клейстер готовый, кг Объем: 0,03*(-24,0)	-0,72	<u>1,00</u>		-1				
24. C101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2 Объем: 0,03*108	3,24	<u>11,61</u>		38				
25. E61-24-1 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности	0,03	<u>5 020,64</u> 669,99	<u>87,70</u> 64,46	151	20	<u>3</u> 2	<u>62,91</u> 6,21	<u>1,8873</u> 0,1863
26. C101-1749 Латекс СКС-65 ГП, т Объем: 0,03*(-0,01)	-3E-04	<u>13 673,00</u>		-4				
27. C402-0419 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, т Объем: 0,03*(-0,54)	-0,016	<u>7 371,45</u>		-119				
28. C402-0063 Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг Объем: 0,03*700	21	<u>2,64</u>		55				
29. E62-25-7	7,405	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	7 783	1 491	<u>14</u>	<u>23,6</u>	<u>174,753</u>

Шпатлевка ранее
окрашенных фасадов под
окраску перхлорвиниловыми
красками простых с земли и
лесов, 100 м² обработанной
поверхности

30. Е15-04-019-07 7,405 604,07 6,69 4 474 1 024 50 14.881 110,191
Окраска фасадов
акриловыми составами с
лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м² окрашиваемой
поверхности

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

31. С101-3469 -0,281 6 865,00 -1 932
Краска фактурная ВД-АК-
1180, фасадная ВГТ, т

Объем: 7,4048*(-0,038)

32. С101-4418 0,281 27 390,91 7 707
Краска фасадная, акриловая,
Объем: 7,4048*0,038

ОТКОСЫ

Откосы внутренние

33. Е15-02-031-01 0,039 4 507,09 80,50 173 84 3 234,669 9,03476
Штукатурка поверхностей
оконных и дверных откосов
по бетону и камню плоских,
100 м² оштукатуриваемой
поверхности

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

34. Е15-04-005-03 0,039 1 715,27 17,13 66 17 1 49,335 1,8994
Окраска
поливинилацетатными
водоэмульсионными
составами улучшенная по
штукатурке стен, 100 м²
окрашиваемой поверхности

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

Откосы наружные

35. Е15-02-031-01 0,195 4 507,09 80,50 881 426 16 234,669 45,8543
Штукатурка поверхностей
оконных и дверных откосов
по бетону и камню плоских,
100 м² оштукатуриваемой
поверхности

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

36. Е62-25-7 0,195 1 051,07 1,91 205 39 23,6 4,61144
Шпатлевка ранее
окрашенных фасадов под
окраску перхлорвиниловыми
красками простых с земли и
лесов, 100 м² обработанной
поверхности

37. Е15-04-019-07 0,195 604,07 6,69 118 27 1 14.881 2,90775

Окраска фасадов
акриловыми составами с
лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м² окрашиваемой
поверхности

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

38. С101-3469	-0,007	<u>6 865,00</u>		-51							
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т											
Объем: 0,1954*(-0,038)											
39. С101-4418	0,007	<u>27 390,91</u>		203							
Краска фасадная, акриловая,											
Объем: 0,1954*(0,038)											
40. Е58-20-1	0,487	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	1 225	172	<u>3</u>	<u>41,41</u>	<u>20,1501</u>			
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м											
41. С101-1875	-0,09	<u>11 200,00</u>		-1 003							
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т											
Объем: 0,4866*(-0,184)											
42. С101-2411	48,66	<u>26,41</u>		1 285							
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м											
Объем: 0,4866*100											
ЦОКОЛЬ											
43. Е63-7-5	0,524	<u>748,30</u>	<u>163,56</u>	393	307	<u>86</u>	<u>74,3</u>	<u>38,9629</u>			
Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток, 100 м ² поверхности облицовки											
44. Е61-10-3	0,524	<u>2 786,78</u>	<u>1,21</u>	1 462	863	<u>1</u>	<u>188,25</u>	<u>98,7183</u>			
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно- известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности											
45. С509-9900		2,538									
Строительный мусор, т											
Объем: 0,5244*4,84											
46. Е62-25-7	0,524	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	552	106	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>12,3758</u>			
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности											
47. Е15-04-019-07	0,524	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	317	72	<u>4</u>	<u>14,881</u>	<u>7,8036</u>			

Окраска фасадов
акриловыми составами с
лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м² окрашиваемой
поверхности

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

48. С101-3469 -0,02 6 865,00 -137

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

Объем: 0,5244*(-0,038)

49. С101-4418 0,02 27 390,91 546

Краска фасадная,

Объем: 0,5244*0,038

БАЛКОНЫ

50. Е07-07-001-03	0,748	<u>261,99</u>	<u>28,33</u>	196	175	<u>21</u>	<u>28,6</u>	<u>21,3842</u>
Демонтаж ограждений балконов из асбестоцементных листов, 100 м ² стен (за вычетом проемов)		233,66	1,57			1	0,116	0,08673

Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0

51. С509-9900 1,047

Строительный мусор, т

Объем: 0,7477*100*14/1000

52. Е09-03-014-01	0,441	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	645	280	<u>263</u>	<u>72,772</u>	<u>32,0925</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			29	4,775	2,10578

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

53. С201-0843 0,441 11 500,00 5 072

Конструкции стальные
индивидуальные решетчатые
сварные массой до 0,1 т, т

Объем: 0,441*1

54. Е15-04-030-04	0,12	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	144	87	<u>81,719</u>	<u>9,80628</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			0,0125	0,0015

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

55. Е09-05-001-01	0,748	<u>379,82</u>	<u>47,76</u>	284	248	<u>36</u>	<u>37,4785</u>	<u>28,0227</u>
Облицовка балконов стальным профилированным листом, 100 м ²		332,06	2,03			2	0,15	0,11216

*Вычт.ресурсы: C101-1810:[M-(10.50=35011.00*0.0003)]; C101-1811:[M-(2.86=9526.00*0.0003)]*

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

56. С101-2404 32,9 7,50 247

Угол наружный, внутренний
из оцинкованной стали с
полимерным покрытием, п.м

Объем: 0,7477*100/5*2,2

57. С101-4639 Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.	4,486	<u>41,00</u>		184			
Объем: 0,7477*6							
58. С101-3031 Профилированный настил окрашенный, т	0,416	<u>12 411,23</u>		5 161			
м: 0,7477*1,08*5,15/1000*100							
59. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	3,31	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	8 328	1 169	<u>20</u> 4	<u>41,41</u> 0,08 <u>137,067</u> 0,2648
60. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,609	<u>11 200,00</u>		-6 821			
Объем: 3,31*(-0,184)							
61. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	331	<u>26,41</u>		8 742			
Объем: 3,31*100							
<i>ВХОДНЫЕ ГРУППЫ</i>							
62. Е15-04-029-04 Оклейка панелей фасада стеклосеткой (армирование оснований), 100 м2 отделяемой поверхности	0,005	<u>1 191,51</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34	6	1		<u>19,8605</u> 0,025 <u>0,0993</u> 0,00013
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
63. С101-0622 Миткаль <Т-2> сырьевый (сырье), 10 м	-0,066	<u>73,65</u>		-5			
Объем: 0,005*(-13,13)							
64. С101-1814 Клей столярный сухой, кг	-0,003	<u>16,95</u>					
Объем: 0,005*(-0,5)							
65. С101-2135 Клейстер готовый, кг	-0,12	<u>1,00</u>					
Объем: 0,005*(-24,0)							
66. С101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	0,54	<u>11,61</u>		6			
Объем: 0,005*108							
67. Е61-24-1 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности	0,005	<u>5 020,64</u> 669,99	<u>87,70</u> 64,46	24	3		<u>62,91</u> 6,21 <u>0,31455</u> 0,03105
68. С101-1749 Латекс СКС-65 ГП, т	-5E-05	<u>13 673,00</u>		-1			
Объем: 0,005*(-0,01)							
69. С402-0419	-0,003	<u>7 371,45</u>		-20			

Штукатурка влагостойкая и
морозостойкая марки WEBER
STUK CEMENT, т

Объем: 0,005*(-0,54)

70. С402-0063	3,5	<u>2,64</u>		9				
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг								
Объем: 0,005*700								
71. Е62-41-1	0,145	<u>162,24</u>		24	24		<u>20,8</u>	<u>3,016</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности								
72. Е61-10-1	0,145	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	421	256		<u>201,84</u>	<u>29,2668</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								
73. Е62-25-7	0,145	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	152	29		<u>23,6</u>	<u>3,422</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								
74. Е15-04-019-07	0,145	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	88	20	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>2,15775</u>
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>								
75. С101-3469	-0,006	<u>6 865,00</u>		78				
Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,145*(-0,038)								
76. С101-4418	0,006	<u>27 390,91</u>		151				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								
Объем: 0,145*0,038								
77. Е54-3-1	0,193	<u>243,27</u>	<u>25,01</u>	47	42	<u>5</u>	<u>28,87</u>	<u>5,56902</u>
Разборка подшивки потолков чистой из строганных досок (козырек), 100 м2 подшивки								
78. С509-9900	0,461							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,1929*2,39								
79. Е10-01-022-01	0,193	<u>4 802,51</u>	<u>76,58</u>	927	110	<u>15</u>	<u>65,9295</u>	<u>12,7178</u>

91. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,042	<u>10 196,65</u>		427				
бъем: 0,0622*(0,782)/5,7*4,91								
92. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,183	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	2 265	69	<u>22</u> 2	<u>40,825</u> 0,8875	<u>7,48731</u> 0,16277
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
93. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-46,22	<u>45,20</u>			-2 089			
Объем: 0,1834*(-252,0)								
94. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	46,22	<u>30,11</u>			1 392			
Объем: 0,1834*252								
95. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,183	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 839	203	<u>5</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>23,7801</u> 0,04585
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
96. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,143	<u>11 200,00</u>			-1 606			
Объем: 0,1834*(-0,782)								
97. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,124	<u>10 196,65</u>			1 260			
бъем: 0,1834*(0,782)/5,7*4,91								
98. Е15-04-030-03 Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,048	<u>892,19</u> 413,57	<u>3,66</u> 0,18	43	20		<u>46,6785</u> 0,0125	<u>2,24057</u> 0,0006
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
99. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки	0,7	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	805	199	<u>21</u> 4	<u>35,39</u> 0,43	<u>24,773</u> 0,301
ОТМОСТКА								
100 Е68-12-4 . Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций	0,056	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	333	112	<u>221</u> 24	<u>243,35</u> 41,39	<u>13,5059</u> 2,29715
101 Е01-02-057-02	0,278	<u>1 201,20</u>		333	333		<u>154</u>	<u>42,7504</u>

111 С101-2696 . Нетканый геотекстиль Дорнит, м ²	127,7	<u>7,55</u>		964			
Объем: 0,11104*1,15*1000							
112 Е27-07-001-01 . Устройство отмостки из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м ² покрытия	1,11	<u>3 602,00</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	3 999	179	<u>80</u> 1	<u>17,388</u> 0,0625 <u>19,3076</u> 0,0694
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
113 С410-0054 . Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-7,928	<u>455,39</u>		-3 610			
Объем: 1,1104*(-7,14)							
114 С410-0011 . Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т	7,928	<u>267,99</u>		2 125			
Объем: 1,1104*(7,14)							
115 Е27-07-001-02 . На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м ² покрытия	1,11	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>	3 906	165	<u>70</u>	<u>16,008</u> <u>17,7753</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25*6, Н4= 1.25*6, Н5= 1.15*6, Н48= 6</i>							
116 С410-0054 . Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-8,062	<u>455,39</u>		-3 671			
Объем: 1,1104*(-1,21)							
<i>Начисления: Н48= 6</i>							
117 С410-0011 . Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т	8,062	<u>267,99</u>		2 160			
Объем: 1,1104*(1,21)							
<i>Начисления: Н48= 6</i>							
118 Т01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	19	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	817	79	<u>612</u>	<u>0,5777</u> <u>10,9763</u>
<hr/>							
119 Т03-21-01-007 . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	19	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	163		<u>163</u>	
<hr/>							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				148 948	19 813	<u>13 159</u>	<u>2274,4</u>
						1 290	<u>125,27</u>

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	141 536	19 206	<u>12 085</u>	<u>2203,4</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	83 658		1 259	123,06
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	20 528			
(% = 109.8 - по стр. 1; % = 86 - по стр. 2, 99; % = 139.5 - по стр. 4; % = 94.5 - по стр. 7, 9, 20, 30, 33-35, 37, 47, 54, 62, 74, 80, 98; % = 82 - по стр. 12-14; % = 106.2 - по стр. 15, 16, 79; % = 80 - по стр. 18, 19, 29, 36, 46, 71, 73; % = 79 - по стр. 25, 44, 67, 72; % = 83 - по стр. 40, 59; % = 77 - по стр. 43; % = 117 - по стр. 50; % = 85 - по стр. 77; % = 108 - по стр. 81-84, 89, 92, 95; % = 104 - по стр. 100; % = 72 - по стр. 101; % = 127.8 - по стр. 102, 104, 107, 110, 112, 115)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	12 849			
(% = 68 - по стр. 1; % = 70 - по стр. 2, 99; % = 85 - по стр. 4; % = 46.75 - по стр. 7, 9, 20, 30, 33-35, 37, 47, 54, 74, 80, 98; % = 62 - по стр. 12-14; % = 53.55 - по стр. 15, 16, 79; % = 50 - по стр. 18, 19, 25, 29, 36, 43, 44, 46, 67, 71-73; % = 65 - по стр. 40, 59; % = 72.25 - по стр. 50; % = 80 - по стр. 77; % = 55.25 - по стр. 81- 84, 89, 92, 95; % = 60 - по стр. 100; % = 38.25 - по стр. 101; % = 80.75 - по стр. 102, 104, 107, 110, 112, 115)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	174 913			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 432	528	<u>299</u>	<u>60,115</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	453		31	2,2179
(% = 81 - по стр. 52, 55)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	404			
(% = 72.25 - по стр. 52, 55)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	7 289			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	980	79	775	10,976
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 118)	79			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 118)	47			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	980			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	183 182			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	20 981			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	13 253			

Итого		183 182
Расчетная стоимость	7,491	1 372 254,24
НДС	18	247 005,76
Итого с НДС		1 619 260
Проектные работы		5 000
Всего по смете		1 624 260

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплокова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)