

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: Клепиковский р-н, р-п Тума, ул. Ленина, д. 228
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	Количе- 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. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ФАСАД									
1.	E08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	4,77	<u>783,07</u> 432,22	<u>7,63</u>	3 735	2 062	<u>36</u>	<u>50,025</u>	<u>239</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
2.	E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,0276	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	11	10	<u>1</u>	<u>46,11</u> 0,93	<u>1</u>
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
3.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,09439	Объем: 0,0276*3,42						
4.	E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,02	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04	24	21	<u>3</u>	<u>128,73</u> 2,15	<u>3</u>
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
5.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,2132	Объем: 0,02*10,66						
6.	E10-01-034-05 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	0,0276	<u>301 862,99</u> 1 885,07	<u>609,94</u> 29,70	8 332	52	<u>17</u> 1	<u>215,68</u> 2,2	<u>6</u>
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
7.	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	0,4023	<u>1 605,94</u> 870,91	<u>5,23</u>	646	350	<u>2</u>	<u>100,8</u>	<u>41</u>

8. E53-14-1	2	<u>34,73</u>		70	49		<u>2,71</u>	5
Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором по сетке, 10 м трещин		24,31						
9. E15-04-029-04	0,03	<u>192,01</u>	<u>13,86</u>	5	5		<u>19,861</u>	1
Армирование стеклотканной штукатурной армирующей сеткой трещин, 100 м2 отделяваемой поверхности		178,15	0,34				0,025	
Объем: 20*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								
10. C101-2615	3,15	<u>11,61</u>		37				
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2								
Объем: 0,03*105								
11. E53-16-1	0,02	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	24	6	<u>1</u>	<u>35,39</u>	1
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки		283,83	5,81				0,43	
12. E15-02-036-01	0,015	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	94	21	<u>1</u>	<u>149,44</u>	2
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (нагнетание раствора в пустоты, заделка выветренных швов в кирпичной кладке), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70				1,8	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
13. C101-0874	-1,62	<u>28,25</u>		-46				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2								
Объем: 0,015*(-108,0)								
14. C101-2615	1,62	<u>11,61</u>		19				
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2								
Монтаж стальных поясов								
15. E46-01-004-02	2	<u>8 997,38</u>	<u>995,01</u>	17 995	3 819	<u>1 990</u>	<u>195,63</u>	<u>391</u>
Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями (вертикальная трещина), 1 т		1 909,35	69,12			138	5,12	10
16. C103-0015	-9,24	<u>19,40</u>		-179				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм, м								
Объем: 2*(-4,62)								
17. C204-0012	-0,08	<u>5 950,00</u>		-476				
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм, т								
Объем: 2*(-0,04)								

18. С101-1808	-1,42	<u>5 136,00</u>		-7 293				
Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм, т								
Объем: 2*(-0,71)								
19. С101-1731	-0,54	<u>5 561,00</u>		-3 003				
Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм, т								
Объем: 2*(-0,27)								
20. С204-0022	0,0201	<u>7 997,23</u>		161				
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т								
21. С204-0008	1,2351	<u>5 410,16</u>		6 682				
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25 мм, т								
22. С101-1641	0,0683	<u>5 763,00</u>		394				
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм, т								
23. С101-1642	0,0912	<u>5 763,00</u>		526				
Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм, т								
24. С101-3777	0,564	<u>6 671,97</u>		3 763				
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм, т								
25. С101-3684	0,0639	<u>5 000,00</u>		320				
Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс, т								
26. Е46-01-004-03	2	<u>9 114,83</u>	<u>115,66</u>	18 230	3 507	<u>231</u>	<u>202,93</u>	<u>406</u>
Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами, 1 т								
		1 753,32	10,26			21	0,76	2
27. С103-0017	-22,6	<u>33,90</u>		-766				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм, м								
Объем: 2*(-11,3)								
28. С204-0015	-0,94	<u>5 650,00</u>		-5 311				
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм, т								
Объем: 2*(-0,47)								
29. С101-1871	-0,96	<u>5 989,00</u>		-5 749				
Швеллеры № 16-24 сталь марки								
Объем: 2*(-0,48)								
30. С204-0008	2	<u>5 410,16</u>		10 820				

Горячекатаная арматурная сталь
гладкая класса А-I, диаметром
25 мм, т

31. E13-03-002-04	1,08	<u>279,54</u>	<u>11,79</u>	302	70	<u>13</u>	<u>6,107</u>	<u>7</u>
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности		65,03	0,13				0,013	

Объем: 4*27

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

32. E13-03-004-26	1,08	<u>658,01</u>	<u>15,55</u>	711	86	<u>17</u>	<u>8,809</u>	<u>10</u>
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза (к=2), 100 м2 окрашиваемой поверхности		79,90	0,25				0,025	

Объем: 4*27

Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2

ОТКОСЫ

Внутренние откосы

33. E15-02-031-01	0,0243	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	110	53	<u>2</u>	<u>234,67</u>	<u>6</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			1	2,575	

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

34. E15-04-005-03	0,0243	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	42	11		<u>49,335</u>	<u>1</u>
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,34				0,025	

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

Наружные откосы

35. E61-20-1	0,12	<u>5 286,36</u>	<u>2,31</u>	635	361		<u>323,4</u>	<u>39</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

36. C509-9900	1,1616							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,12*9,68

37. E62-25-7	0,12	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	126	24		<u>23,6</u>	<u>3</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						

38. E15-04-019-07	0,12	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	73	17	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>2</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

39. C101-3469	-0,0046	<u>6 865,00</u>							-31
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т									
Объем: 0,12*(-0,038)									
40. C101-4418	0,00456	<u>27 390,91</u>							125
Краска фасадная, акриловая, т									
Объем: 0,12*0,038									
<i>отливы</i>									
41. E58-20-1	0,345	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>		868	122	<u>2</u>	<u>41,41</u>	<u>14</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	1,08					0,08	
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
42. C101-1875	-0,0635	<u>11 200,00</u>							-711
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
Объем: 0,345*(-0,184)									
43. C101-2411	34,5	<u>26,41</u>							911
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м									
Объем: 0,345*100									
44. C509-9900	0,07728								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,345*0,224									
<i>ЦОКОЛЬ</i>									
45. E61-10-5	0,0445	<u>4 861,92</u>	<u>1,75</u>		216	140		<u>347,17</u>	<u>15</u>
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов декоративным раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя 30 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности		3 148,83							
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
46. C509-9900	0,32485								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,0445*7,3									
47. E62-25-7	0,4443	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>		467	89	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>10</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31							
48. E15-04-019-07	0,4443	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>		268	61	<u>3</u>	<u>14,881</u>	<u>7</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>									
49. C101-3469	-0,0169	<u>6 865,00</u>							-116
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т									
Объем: 0,4443*(-0,038)									
50. C101-4418	0,01688	<u>27 390,91</u>							462

Краска фасадная, акриловая, т
Объем: 0,4443*0,038

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

51. E46-03-001-01	0,2	<u>2 031,09</u>	<u>723,53</u>	406	33	<u>145</u>	<u>17,3</u>	<u>3</u>
Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий		166,43	190,24			38	16,4	3

52. E06-01-015-01	0,0015	<u>13 388,41</u>	<u>75,31</u>	20	5	<u>362,26</u>		<u>1</u>
Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т		3 209,64	4,23			0,313		

Объем: 1,5/1000

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

53. E06-01-015-07	0,0005	<u>9 094,99</u>	<u>43,88</u>	4	1	<u>248,19</u>		
Установка закладных деталей весом до 4 кг, 1 т		2 251,11	2,54			0,188		

Объем: 0,5/1000

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

54. E09-03-014-01	0,02196	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	32	14	<u>13</u>	<u>72,772</u>	<u>2</u>
Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			1	4,775	

Объем: 12*1,83/1000

Удал.ресурсы: C201-9002

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

55. C201-0843	0,02196	<u>11 500,00</u>		253				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								

Объем: 0,02196*1

56. E15-04-030-04	0,024	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	28	17	<u>81,719</u>		<u>2</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		

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

57. E58-12-2	0,0242	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	43	4	<u>1</u>	<u>21,35</u>	<u>1</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32				0,32	

58. E09-04-002-01	0,025	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	28	9	<u>15</u>	<u>40,825</u>	<u>1</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			1	3,263	

Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911

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

59. C101-3842	0,01391	<u>11 320,50</u>		157				
Профилированный лист оцинкованный, т								

Объем: 0,025*1,08*5,15/1000*100

60. C101-4645	0,15	<u>33,50</u>		5				
---------------	------	--------------	--	---	--	--	--	--

Шурупы-саморезы кровельные
оцинкованные 4,8х29 мм, 100
шт.

Объем: 0,025*6

61. E12-01-010-01	0,008	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	80	9	<u>129,66</u>	<u>1</u>
Устройство мелких покрытий (козырек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	

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

62. C101-1875	-0,0063	<u>11 200,00</u>		-70			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							

Объем: 0,008*(-0,782)

63. C101-3742	0,0054	<u>10 196,65</u>		55			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т							

Объем: 0,008*0,782/5,7*4,91

64. E07-05-039-01	0,025	<u>66,13</u>	<u>8,72</u>	1	1	<u>6,33</u>	
Устройство герметизации примыканий, 100 м шва		57,41					

*Вычт.ресурсы: X03-1910:[ЭМ-(153.53=53.87*2.85)]; C101-1701:[М-(617.46=17.82*34.65)]; C101-2505:[М-(319....*

65. C101-5522	0,75	<u>50,28</u>		38			
Герметик PU-15 (600 мл), шт.							

Объем: 2,5*0,3

Двери

66. E56-10-1	0,0206	<u>288,06</u>		6	6	<u>36,28</u>	<u>1</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06					

Удал.ресурсы: C509-9900

67. C509-9900	0,0243						
Строительный мусор, т							

Объем: 0,0206*1,18

68. E56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u>	<u>2</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94				3,97	

Удал.ресурсы: C509-9900

69. C509-9900	0,105						
Строительный мусор, т							

Объем: 0,01*10,5

70. E09-04-012-01	2,06	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	158	56	<u>49</u>	<u>2,76</u>	<u>6</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066

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

71. C101-0888	1	<u>94,68</u>		95			
Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.							

72. C203-8125	1	<u>4 293,11</u>		4 293			
Дверь металлическая двупольная утепленная окрашенная, шт.							

73. E62-29-2	0,0412	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	24	7	<u>18,72</u>	<u>1</u>
--------------	--------	---------------	-------------	----	---	--------------	----------

Окраска масляными составами
ранее окрашенных больших
металлических поверхностей
(старая дверь) за два раза, 100
м2 окрашиваемой поверхности

163,61

ОТМОСТКА

74. Е68-12-4	0,032	<u>6 008,44</u>	<u>3 986,20</u>	193	65	<u>128</u>	<u>243,35</u>	<u>8</u>
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций		2 022,24	423,83			14	41,39	1

75. С509-9900	7,68							
---------------	------	--	--	--	--	--	--	--

Строительный мусор, т

Объем: 0,032*100*2,4

76. Е01-02-057-02	0,16	<u>1 201,20</u>		192	192		<u>154</u>	<u>25</u>
Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта		1 201,20						

77. Е27-04-001-01	0,0794	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>	226	12	<u>213</u>	<u>18,078</u>	<u>1</u>
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		144,98	221,91			18	17,35	1

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

78. С408-0122	8,734	<u>55,26</u>		483				
---------------	-------	--------------	--	-----	--	--	--	--

Песок природный для
строительных работ средний, м3

Объем: 0,0794*110

79. Е27-04-016-04	0,0794	<u>908,49</u>	<u>626,93</u>	72	22	<u>50</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			6	5,513	

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

80. С101-2696	87,34	<u>7,55</u>		659				
---------------	-------	-------------	--	-----	--	--	--	--

Геотекстиль, м2

Объем: 0,0794*1100

81. Е27-07-002-01	0,794	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	2 493	203	<u>272</u>	<u>30,176</u>	<u>24</u>
Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров		255,29	43,75			35	3,963	3

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

82. С408-0391	-13,816	<u>145,80</u>		-2 014				
---------------	---------	---------------	--	--------	--	--	--	--

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

Объем: 0,794*(-17,4)

83. С408-0021	13,8156	<u>131,08</u>		1 811				
---------------	---------	---------------	--	-------	--	--	--	--

Щебень из природного камня для
строительных работ марка 400,
фракция 5(3)-10 мм, м3

Объем: 0,794*17,4

84. Е27-07-002-02	-0,794	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-373	-8	<u>-18</u>	<u>1,242</u>	<u>-1</u>
-------------------	--------	---------------	--------------	------	----	------------	--------------	-----------

На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до 10 см, 100 м2 дорожек и тротуаров	10,51	2,53				-2	0,25		
Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2									
85. C408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	2,382	<u>145,80</u>			347				
Объем: -0,794*(-1,5)									
Начисления: H48= 2									
86. C408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3	-2,382	<u>131,08</u>			-312				
Объем: -0,794*1,5									
Начисления: H48= 2									
87. E27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий отмотки однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	0,794	<u>3 602,00</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71		2 859	128	<u>57</u> 1	<u>17,388</u> 0,063	<u>14</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
88. C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-5,6692	<u>455,39</u>			-2 582				
Объем: 0,794*(-7,14)									
89. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	5,66916	<u>267,99</u>			1 519				
Объем: 0,794*7,14									
90. E27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия	0,794	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>		2 793	118	<u>50</u>	<u>16,008</u>	<u>13</u>
Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6									
91. C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-5,7644	<u>455,39</u>			-2 625				
Объем: 0,794*(-1,21)									
Начисления: H48= 6									
92. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	5,76444	<u>267,99</u>			1 545				
93. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	9,68	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>		416	40	<u>312</u>	<u>0,578</u>	<u>6</u>
94. T03-21-01-007	9,68	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>		83		<u>83</u>		

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 7 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	66 982	11 884	<u>3 695</u>	<u>1324</u>
			273	20
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	66 012	11 765	<u>3 223</u>	<u>1309</u>
			271	20
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	34 568			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	11 985			
(%=109.8 - по стр. 1; %=82 - по стр. 2, 4, 67, 69; %=106.2 - по стр. 6; %=80 - по стр. 7, 37, 47, 74; %=86 - по стр. 8, 11; %=94.5 - по стр. 9, 12, 33, 34, 38, 48, 52, 53, 56; %=99 - по стр. 15, 26, 51; %=81 - по стр. 31, 32; %=79 - по стр. 35, 45; %=83 - по стр. 41, 57, 58; %=108 - по стр. 62; %=139.5 - по стр. 65; %=104 - по стр. 75; %=72 - по стр. 77; %=127.8 - по стр. 78, 80, 82, 85, 88, 91)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	7 304			
(%=68 - по стр. 1; %=62 - по стр. 2, 4, 67, 69; %=53.55 - по стр. 6; %=50 - по стр. 7, 35, 37, 45, 47, 74; %=70 - по стр. 8, 11; %=46.75 - по стр. 9, 12, 33, 34, 38, 48, 56; %=59.5 - по стр. 15, 26, 31, 32, 51; %=65 - по стр. 41, 57, 58; %=55.25 - по стр. 52, 53, 62; %=85 - по стр. 65; %=60 - по стр. 75; %=38.25 - по стр. 77; %=80.75 - по стр. 78, 80, 82, 85, 88, 91)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	85 301			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	471	79	<u>77</u>	<u>9</u>
			2	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	65			
(%=81 - по стр. 54, 59, 71)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	58			
(%=72.25 - по стр. 54, 59, 71)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	594			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	499	40	395	6
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 94)	40			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	24			
(%=60 - по стр. 94)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	499			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	86 394			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	12 050			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 362			
Итого	86 394			

Расчетная стоимость	8,1851	707 139,83
НДС	18	127 285,17
Итого с НДС		834 425
Проектные работы		20 000
Всего по смете		854 425

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

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