

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, Московское шоссе, д. 47

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстр

№ 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. 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
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	6,414	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	985	719	<u>266</u>	<u>14,38</u>	<u>92,2333</u>
2.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0.8*0</i>	4,8	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	1 634	903	<u>731</u> 84	<u>21,776</u> 1,552	<u>104,525</u> 7,4496
3.	E12-01-017-02 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 0.8*35, Н4= 0.8*35, Н5= 0.8*35, Н48= 0*35</i>	4,8	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	1 519	1 161	<u>358</u> 46	<u>28</u> 0,84	<u>134,4</u> 4,032
4.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,02	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 7,43	626	89	<u>1</u>	<u>491,4</u> 0,55	<u>9,828</u> 0,011
5.	E20-02-009-01 Установка колпаков диаметром 200 мм, 1 зонт	2	<u>7,91</u> 4,31	<u>1,56</u>	16	9	<u>3</u>	<u>0,47</u>	<u>0,94</u>
6.	C507-2898 Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм, шт.	2	<u>148,76</u>		298				
Объем: 2*1									
7.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	4,8	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	588	135	<u>21</u>	<u>3,22</u>	<u>15,456</u>
8.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	4,8	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	9 252	804	<u>671</u> 85	<u>18,676</u> 1,575	<u>89,6448</u> 7,56
9.	C410-0021	-16,46	<u>459,91</u>		-7 572				

Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
пористого асфальтобетона
щебеночные и гравийные),
марка I, т

Объем: 4,8*(-3,43)

10. С410-0011	16,46	<u>267,99</u>	4 412
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 4,8*(3,43)

11. Е12-01-017-04	4,8	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	22 208	1 837	<u>2 600</u>	<u>42,665</u>	<u>204,792</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до 50мм, 100 м2 стяжки		382,78	70,44			338	6,125	29,4

Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35

12. С410-0021	-38,64	<u>459,91</u>	-17 771
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 4,8*(-0,23)

Начисления: Н48= 35

13. С410-0011	38,64	<u>267,99</u>	10 355
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 4,8*(0,23)

Начисления: Н48= 35

14. Е12-01-002-09	4,8	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	48 001	745	<u>255</u>	<u>16,514</u>	<u>79,2672</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			16	0,25	1,2

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

15. С101-1961	-547,2	<u>45,20</u>	-24 733
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 4,8*(-114,0)

16. С101-3358	547,2	<u>30,11</u>	16 476
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 4,8*(114,0)

17. С101-1962	-556,8	<u>38,42</u>	-21 392
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

Объем: 4,8*(-116,0)

18. С101-4249	556,8	<u>26,13</u>		14 549				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 4,8*(116,0)								
Ремонт парапета								
19. Е12-01-017-01	0,8	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	1 072	216	<u>190</u>	<u>31,303</u>	<u>25,0424</u>
Устройство выравнивающих								
стяжек цементно-песчаных								
толщиной 15 мм, 100 м2								
стяжки								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
20. Е12-01-017-02	0,8	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	265	40	<u>13</u>	<u>5,75</u>	<u>4,6</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								
Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5								
21. Е12-01-016-02	1,14	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	140	32	<u>5</u>	<u>3,22</u>	<u>3,6708</u>
Огрунтовка оснований из								
бетона или раствора под								
водоизоляционный								
кровельный ковер готовой								
эмульсией битумной (с								
учетом балконов), 100 м2								
кровли								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. Е12-01-002-09	0,342	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	3 420	53	<u>18</u>	<u>16,514</u>	<u>5,64779</u>
Устройство кровель плоских								
из наплавляемых материалов								
в два слоя, 100 м2 кровли								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. С101-1961	-38,99	<u>45,20</u>		-1 762				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,342*(-114,0)								
24. С101-3358	38,99	<u>30,11</u>		1 174				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,342*(114,0)								
25. С101-1962	-39,67	<u>38,42</u>		-1 524				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,342*(-116,0)								
26. С101-4249	39,67	<u>26,13</u>		1 037				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 0,342*(116,0)								
27. Е12-01-010-01	0,852	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	8 542	942	<u>25</u>	<u>129,663</u>	<u>110,472</u>
Устройство мелких покрытий								
(парапеты и свесы) из								
листовой оцинкованной								
стали, 100 м2 покрытия								
Объем: 55,2+30								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

28. С101-1875	-0,666	11 200,00	-7 462					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,852*(-0,782)								
29. С101-3742	0,574	10 196,65	5 852					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,852*(0,782)/5,7*4,91								
30. Е12-01-004-05	0,58	12 512,23	115,81	7 257	320	67	60,0415	34,8241
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком (к парапету), 100 м								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31. С101-1875	-0,116	11 200,00	-1 299					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,58*(-0,2)								
32. С101-3742	0,1	10 196,65	1 019					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,58*(0,2)/5,7*4,91								
33. С402-0004	-0,296	519,80	-154					
Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3								
Объем: 0,58*(-0,51)								
34. С410-0011	0,68	267,99	182					
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 0,58*(0,51)*2,3								
35. С101-1961	-109,6	45,20	-4 955					
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,58*(-189,0)								
36. С101-3358	109,6	30,11	3 301					
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,58*(189,0)								
37. Е12-01-004-04	1,42	12 347,37	119,24	17 533	532	169	40,825	57,9715
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
38. С402-0004	-0,724	519,80	-376					
Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3								
Объем: 1,42*(-0,51)								

39. С410-0011	1,666	267,99		446				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 1,42*(0,51)*2,3								
40. С101-1961	-357,8	45,20		-16 174				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 1,42*(-252,0)								
41. С101-3358	357,8	30,11		10 775				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 1,42*(252,0)								
42. Е12-01-010-01	0,17	10 025,83	29,23	1 708	188	5	129,663	22,0945
Устройство мелких покрытий (защитный фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
Объем: 142*0,12								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. С101-1875	-0,133	11 200,00		-1 492				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,1704*(-0,782)								
44. С101-3742	0,115	10 196,65		1 170				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
бъем: 0,1704*(0,782)/5,7*4,91								
Отделка вентканалов и надстройки над люком выхода на кровлю								
45. Е53-16-1	3	1 149,58	29,59	3 448	851	89	35,39	106,17
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (надстройки над люками выхода на кровлю), 1 м3 кладки								
46. Е15-02-001-01	2,38	1 828,56	64,71	4 352	1 866	154	81,512	193,999
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (машинное помещение+парапет), 100 м2 оштукатуриваемой								
Объем: 70+168								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
47. Е15-04-019-05	1,68	721,18	8,91	1 212	248	15	15,87	26,6616
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
48. С101-3469	-0,064	6 865,00		-438				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 1,68*(-0,038)								

49. C101-4418	0,064	<u>27 390,91</u>		1 749				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 1,68*(0,038)								
50. E65-2-2	0,06	<u>731,64</u>	<u>10,00</u>	44	43	<u>1</u>	<u>85,3</u>	<u>5,118</u>
Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями		721,64	4,32				0,32	0,0192
51. C509-9899	0,08							
Строительный мусор и масса возвратных материалов, т								
Объем: 0,06*1,34								
52. E16-04-001-02	0,06	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	472	42		<u>70,84</u>	<u>4,2504</u>
Нарастивание фановой трубы полипропиленеовой трубой диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,00375
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
53. E20-02-009-01	6	<u>8,95</u>	<u>1,95</u>	54	30	<u>12</u>	<u>0,5405</u>	<u>3,243</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт		4,96						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
54. C301-0277	6	<u>45,40</u>		272				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт.								
Объем: 6*1								
55. E20-02-012-05	7	<u>46,77</u>	<u>5,45</u>	327	289	<u>38</u>	<u>4,844</u>	<u>33,908</u>
Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 710 мм, 1 дефлектор		41,32	0,11			1	0,008	0,056
Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0								
56. E20-02-012-05	7	<u>146,70</u>	<u>17,03</u>	1 027	832	<u>119</u>	<u>13,9265</u>	<u>97,4855</u>
Установка дефлекторов диаметром патрубка 710 мм, 1 дефлектор		118,80	0,34			2	0,025	0,175
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
57. C301-0266	7	<u>686,21</u>		4 803				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические, диаметр патрубка 710 мм, шт.								
Объем: 7*1								
58. E10-01-010-01	0,3	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	735	65	<u>13</u>	<u>25,875</u>	<u>7,7625</u>
Установка элементов каркаса из брусев (под дефлектор), 1 м3 древесины в конструкции		216,83						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
59. E10-01-012-01	0,16	<u>3 587,08</u>	<u>61,45</u>	574	58	<u>10</u>	<u>41,745</u>	<u>6,6792</u>
Обшивка каркасных стен досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						

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

60. E10-01-044-12	0,1	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	884	75	<u>2</u>	<u>91,7585</u>	<u>9,17585</u>
Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны надстройки над люками выхода на кровлю, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00875

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

61. E62-35-2	0,008	<u>1 030,83</u>	<u>0,87</u>	9	6		<u>80,73</u>	<u>0,67813</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (решетки на окнах), 100 м2 окрашиваемой поверхности		697,51						

62. E56-10-1	0,012	<u>288,06</u>		3	3		<u>36,28</u>	<u>0,43536</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						

63. C509-9900	0,014							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,012*1,18

64. E56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u>	<u>1,793</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94				3,97	0,0397

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

Объем: 0,01*10,5

66. E10-01-039-01	0,012	<u>24 997,09</u>	<u>1 263,35</u>	299	11	<u>15</u>	<u>102,96</u>	<u>1,23551</u>
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов		945,17	163,53			2	12,1125	0,14535

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

67. C101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								

68. E10-01-044-11	0,014	<u>13 279,78</u>	<u>31,44</u>	185	17		<u>152,927</u>	<u>2,14098</u>
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м2 проемов		1 249,42	1,69				0,125	0,00175

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

69. E56-2-2	0,017	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	6	6		<u>46,11</u>	<u>0,77465</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56				0,93	0,01562

70. C509-9900	0,057							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,0168*3,42

71. E56-1-1	0,02	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	24	21	<u>3</u>	<u>128,73</u>	<u>2,5746</u>
-------------	------	-----------------	---------------	----	----	----------	---------------	---------------

Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	1 051,72	24,04					2,15	0,043
72. C509-9900	0,213							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,02*10,66								
73. E10-01-034-01	0,017	165 955,93	533,86	2 788	29	9	196,363	3,29889
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 716,21	29,70				2,2	0,03696
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								
Козырьки входных групп								
74. E46-04-008-01	0,071	153,59	41,43	11	8	3	14,38	1,02098
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						
75. E12-01-017-03	0,053	1 927,55	139,76	102	9	7	18,676	0,98983
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			1	1,575	0,08348
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
76. C410-0021	-0,182	459,91		-84				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 0,053*(-3,43)								
77. C410-0011	0,182	267,99		49				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B, т								
Объем: 0,053*(3,43)								
78. E12-01-017-04	0,053	4 626,71	541,63	245	20	29	42,665	2,26125
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до 50мм, 100 м2 стяжки		382,78	70,44			4	6,125	0,32463
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
79. C410-0021	-0,427	459,91		-196				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 0,053*(-0,23)								
Начисления: H48= 35								

80. С410-0011	0,427	<u>267,99</u>		114				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 0,053*(0,23)								
Начисления: Н48= 35								
81. Е12-01-010-01	0,028	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	281	31	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>3,63055</u>
Устройство мелких покрытий (свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
		1 106,02	3,38				0,25	0,007
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
82. С101-1875	-0,022	<u>11 200,00</u>		-245				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,028*(-0,782)								
83. С101-3742	0,019	<u>10 196,65</u>		192				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,028*(0,782)/5,7*4,91								
84. Е12-01-016-02	0,071	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	8	2		<u>3,22</u>	<u>0,22862</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли								
		28,14						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
85. Е12-01-002-09	0,053	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	530	8	<u>3</u>	<u>16,514</u>	<u>0,87524</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли								
		155,23	3,38				0,25	0,01325
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
86. С101-1961	-6,042	<u>45,20</u>		-273				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,053*(-114,0)								
87. С101-3358	6,042	<u>30,11</u>		182				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,053*(114,0)								
88. С101-1962	-6,148	<u>38,42</u>		-236				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,053*(-116,0)								
89. С101-4249	6,148	<u>26,13</u>		161				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 0,053*(116,0)								
90. Е46-03-011-01	0,06	<u>521,40</u>	<u>377,82</u>	32	9	<u>23</u>	<u>15,64</u>	<u>0,9384</u>
Пробивка штробы, 100 м борозд								
		143,58	40,84			2	4,06	0,2436
91. Е12-01-004-05	0,06	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	751	33	<u>7</u>	<u>60,0415</u>	<u>3,60249</u>

Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком (к парапету), 100 м	551,18	11,31			1	0,8375	0,05025
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
92. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,012	<u>11 200,00</u>		-134			
Объем: 0,06*(-0,2)							
93. C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,01	<u>10 196,65</u>		105			
Объем: 0,06*(0,2)/5,7*4,91							
94. C402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0,031	<u>519,80</u>		-16			
Объем: 0,06*(-0,51)							
95. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	0,07	<u>267,99</u>		19			
Объем: 0,06*(0,51)*2,3							
96. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-11,34	<u>45,20</u>		-513			
Объем: 0,06*(-189,0)							
97. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	11,34	<u>30,11</u>		341			
Объем: 0,06*(189,0)							
98. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,007	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	72	8	<u>129,663</u> 0,25	<u>0,93357</u> 0,0018
Объем: 6*0,12							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
99. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,006	<u>11 200,00</u>		-63			
Объем: 0,0072*(-0,782)							
100 C101-3742 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,005	<u>10 196,65</u>		49			
бъем: 0,0072*(0,782)/5,7*4,91							
101 T01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	4	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	173	17	<u>129</u>	<u>0,5777</u> <u>2,3108</u>
102 T03-21-01-014	4	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	52		<u>52</u>	

. Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 14 км, 1 т
груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	113 797	13 376	<u>6 136</u> 726	<u>1519,6</u> 64,659
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	298			
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	298			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	298			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	105 633	12 025	<u>5 781</u>	<u>1362,5</u>
			723	64,394
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	73 804			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 74, 90; %=108 - по стр. 2, 3, 7, 8, 11, 14, 19-22, 27, 30, 37, 42, 75, 78, 81, 84, 85, 91, 98; %=86 - по стр. 45; %=94.5 - по стр. 46, 47; %=106.2 - по стр. 58-60, 66, 68, 73; %=80 - по стр. 61; %=82 - по стр. 62, 64, 69, 71)	13 198			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 74, 90; %=55.25 - по стр. 2, 3, 7, 8, 11, 14, 19-22, 27, 30, 37, 42, 75, 78, 81, 84, 85, 91, 98; %=70 - по стр. 45; %=46.75 - по стр. 46, 47; %=53.55 - по стр. 58-60, 66, 68, 73; %=50 - по стр. 61; %=62 - по стр. 62, 64, 69, 71)	7 016			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	125 847			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	7 641	1 334	<u>174</u>	<u>154,77</u>
			3	0,265
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 4; %=115.2 - по стр. 5, 52, 53, 55, 56; %=74 - по стр. 50)	1 512			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 4; %=70.55 - по стр. 5, 52, 53, 55, 56; %=50 - по стр. 50)	925			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	10 078			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	225	17	181	2,3108
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 101)	17			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 101)	10			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	225			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	136 448			

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		14 710
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		7 941
Проверка сметной	0,1	136
документации		
Итого		136 584
Расчетная стоимость	8,172	1 116 101,69
НДС	18	200 898,31
ВСЕГО		1 317 000

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

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