

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт мягкой кровли многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, Рязанский район, Военный городок № 20, д.3

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	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.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия	5,58	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	857	626	<u>231</u>	<u>14,38</u>	<u>80,2404</u>
2.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыкания), 100 м ² покрытия	0,32	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	49	36	<u>13</u>	<u>14,38</u>	<u>4,6016</u>
3.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	2,3	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	783	433	<u>350</u> 40	<u>21,776</u> 1,552	<u>50,0848</u> 3,5696
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0</i>									
4.	E12-01-017-02 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 50 мм), 100 м ² стяжки	2,3	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	727	556	<u>171</u> 22	<u>28</u> 0,84	<u>64,4</u> 1,932
<i>Начисления: Н3= 35*0,8, Н4= 35*0,8, Н5= 35*0,8, Н48= 35*0</i>									
5.	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> 0,55	<u>491,4</u> 0,011	<u>9,828</u> 0,011
6.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м ² кровли	5,58	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	683	157	<u>24</u>	<u>3,22</u>	<u>17,9676</u>
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>									
7.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	5,58	<u>350,06</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	1 954	935	<u>780</u> 99	<u>18,676</u> 1,575	<u>104,212</u> 8,7885
<i>Вычт.ресурсы: C410-0021:[M-(1577.49=459.91*3.43)]</i>									
8.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	19,14	<u>267,99</u>		5 129				

Объем: 5,58*3,43

9. E12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50мм), 100 м2 стяжки	5,58	<u>924,41</u> 382,78	<u>541,63</u> 70,44	5 158	2 136	<u>3 022</u> 393	<u>42,665</u> 6,125	<u>238,071</u> 34,1775
---	------	-------------------------	------------------------	-------	-------	---------------------	------------------------	---------------------------

*Вычт.ресурсы: C410-0021:[M-(105.78=459.91*0.23)]
Начисления: H3= 35*1.25, H4= 35*1.25, H5= 35*1.15, H48= 35*

10. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	44,92	<u>267,99</u>	12 038
---	-------	---------------	--------

Объем: 5,58*0,23

Начисления: H48= 35

11. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	5,58	<u>9 969,33</u> 134,98	<u>42,50</u> 2,70	55 629	753	<u>237</u> 15	<u>14,36</u> 0,2	<u>80,1288</u> 1,116
--	------	---------------------------	----------------------	--------	-----	------------------	---------------------	-------------------------

12. C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-647,3	<u>38,42</u>	-24 868
---	--------	--------------	---------

Объем: 5,58*(-116,0)

13. C101-4249 Унифлекс ТПП, м2	647,3	<u>26,13</u>	16 913
-----------------------------------	-------	--------------	--------

Объем: 5,58*(116,0)

14. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-636,1	<u>45,20</u>	-28 753
---	--------	--------------	---------

Объем: 5,58*(-114,0)

15. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	636,1	<u>30,11</u>	19 154
-----------------------------------	-------	--------------	--------

Объем: 5,58*(114,0)

16. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет), 100 м2 стяжки	0,3	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	402	81	<u>71</u> 8	<u>31,303</u> 2,425	<u>9,3909</u> 0,7275
---	-----	---------------------------	------------------------	-----	----	----------------	------------------------	-------------------------

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

17. 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	0,3	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	100	15	<u>5</u> 1	<u>5,75</u> 0,1875	<u>1,725</u> 0,05625
---	-----	------------------------	----------------------	-----	----	---------------	-----------------------	-------------------------

*Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5*

18. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,36	<u>9 875,72</u> 961,76	<u>23,38</u> 2,70	3 555	346	<u>8</u> 1	<u>112,75</u> 0,2	<u>40,59</u> 0,072
---	------	---------------------------	----------------------	-------	-----	---------------	----------------------	-----------------------

19. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (парапет), 100 м2 кровли	0,3	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	36	8	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,966</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
20. E12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м	1,74	<u>12 274,64</u> 325,89	<u>95,39</u> 9,59	21 358	567	<u>166</u> 17	<u>35,5</u> 0,71	<u>61,77</u> 1,2354
<i>Объем: 1,74*(-252,0)</i>								
21. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-438,5	<u>45,20</u>		-19 819				
<i>Объем: 1,74*(252,0)</i>								
22. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	438,5	<u>30,11</u>		13 203				
<i>Объем: 1,74*(-0,51)</i>								
23. С402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-0,887	<u>519,80</u>		-461				
<i>Объем: 1,74*(0,51)*2,2</i>								
24. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	1,952	<u>267,99</u>		523				
<i>Объем: 1,74*(0,51)*2,2</i>								
25. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,066	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	10	7	<u>3</u>	<u>14,38</u>	<u>0,94908</u>
<i>Объем: 1,74*(0,51)*2,2</i>								
26. Е58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (парапет), 100 м труб и покрытий	0,3	<u>71,18</u> 70,98	<u>0,20</u>	21	21		<u>9,1</u>	<u>2,73</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
27. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (вентканалов и будки выхода), 100 м2 кровли	0,066	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	8	2		<u>3,22</u>	<u>0,21252</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
28. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,066	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	89	18	<u>16</u> 2	<u>31,303</u> 2,425	<u>2,066</u> 0,16005
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
29. E12-01-017-02	0,066	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	21	3	<u>1</u>	<u>5,75</u>	<u>0,3795</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			0,1875	0,01238
<i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>						
30. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,066	<u>9 875,72</u> 961,76	<u>23,38</u> 2,70	652	63	<u>2</u> <u>112,75</u> 0,2 <u>0,0132</u>
<i>Объем: 0,066*(-0,782)</i>						
32. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	0,044	<u>10 196,65</u>		453		
<i>Объем: 0,066*0,782/5,7*4,91</i>						
33. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (будки выхода), 100 м2 кровли	0,066	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	660	10	<u>4</u> <u>16,514</u> 0,25 <u>0,0165</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
34. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-7,524	<u>45,20</u>		-340		
<i>Объем: 0,066*(-114,0)</i>						
35. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	7,524	<u>30,11</u>		227		
<i>Объем: 0,066*(114,0)</i>						
36. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-7,656	<u>38,42</u>		-294		
<i>Объем: 0,066*(-116,0)</i>						
37. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	7,656	<u>26,13</u>		200		
<i>Объем: 0,066*(116,0)</i>						
38. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли	0,32	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	39	9	<u>1</u> <u>3,22</u> 30 <u>1,0304</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
39. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалы), 1 м3 кладки	1	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	1 150	284	<u>30</u> <u>35,39</u> 6 <u>0,43</u> <u>35,39</u> 0,43
40. Е46-02-009-02	0,25	<u>178,00</u>		45	45	<u>22,82</u> <u>5,705</u>

Отбивка штукатурки с
поверхностей стен и потолков
кирпичных, 100 м2

41. E15-02-001-01 0,368 1 828,56 64,71 674 289 24 81,512 29,9964
Улучшенная штукатурка
фасадов цементно-известковым
раствором по камню стен
(вентканалы и надстройки над
люками выхода на кровлю),
100 м2 оштукатуриваемой
поверхности

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

42. E15-04-019-07 0,368 604,07 6,69 222 51 2 14,881 5,47621
Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности
(венканалы и надстройки над
люками выхода на кровлю),
100 м2 окрашиваемой
поверхности

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

43. C101-3469 -0,014 6 865,00 -96
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 0,368*(-0,038)

44. C101-4418 0,014 27 390,91 383
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ,
т

Объем: 0,368*(0,038)

45. E07-05-030-11 0,07 1 107,10 217,73 77 62 15 98,056 6,86392
Демонтаж мелких конструкций
(подоконников, сливов,
парапетов и др.) массой до 0,5
т, 100 шт. сборных конструкций

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

46. E20-02-010-08 7 55,34 9,66 387 260 68 4,1975 29,3825
Установка зонтов (колпаков)
над шахтами из листовой стали
прямоугольного сечения
периметром 4000 мм, 1 зонт

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

47. C301-0295 5 656,40 3 282
Зонты (колпак)
вентиляционных систем из
листовой оцинкованной стали,
прямоугольные, периметром
шахты 4000 мм (7200мм), шт.

48. C301-0295 2 656,40 1 313
Зонты (колпак)
вентиляционных систем из
листовой оцинкованной стали,
прямоугольные, периметром
шахты 4000 мм (7600мм), шт.

49. E56-10-1 0,012 288,06 3 3 36,28 0,43536
Снятие дверных полотен, 100
м2 дверных полотен

50. E56-9-1 0,01 1 807,42 369,43 18 14 4 179,3 1,793

Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			3,97	0,0397	
51. E10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² , 100 м ² проемов	0,012	<u>24 997,09</u> 945,17	<u>1 263,35</u> 163,53	299	11	<u>15</u> 2	<u>102,96</u> 12,1125	<u>1,23551</u> 0,14535
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
52. C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
53. E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,006	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	10	5	<u>5</u> 1	<u>97,336</u> 7,752	<u>0,62295</u> 0,04961
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
54. E10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,006	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	336	8	<u>8</u> 1	<u>139,921</u> 12,1125	<u>0,89549</u> 0,07752
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
55. C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
56. E62-29-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дефлекторы) за два раза, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,037	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>	21	6		<u>18,72</u>	<u>0,69264</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
57. E12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м	0,448	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	5 606	247	<u>52</u> 5	<u>60,0415</u> 0,8375	<u>26,8986</u> 0,3752
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
58. C101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	-3,002	<u>74,58</u>		-224				
Объем: 0,448*(-6,7)								
59. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м ²	-84,67	<u>45,20</u>		-3 827				
Объем: 0,448*(-189,0)								
60. C101-3358 Унифлекс ТКП, м ²	84,67	<u>30,11</u>		2 549				
Объем: 0,448*189								
61. C101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	3,002	<u>66,11</u>		198				

Объем: 0,448*6,7

62. Е12-01-004-04	0,102	<u>12 274,64</u>	<u>95,39</u>	1 252	33	<u>10</u>	<u>35,5</u>	<u>3,621</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (фановые трубы), 100 м примыканий		325,89	9,59			1	0,71	0,07242

63. С101-1961	-25,7	<u>45,20</u>	-1 162
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,102*(-252,0)

64. С101-3358	25,7	<u>30,11</u>	774
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 0,102*(252,0)

65. Е16-04-001-02	0,05	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	393	35	<u>70,84</u>	<u>3,542</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85			0,0625	0,00313

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

66. Е46-01-008-02	0,5	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	592	95	<u>19</u>	<u>22,94</u>	<u>11,47</u>
Обетонирование балок и прогонов, 1 м3		190,63	1,62			1	0,12	0,06

67. Е12-01-017-01	0,1	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	134	27	<u>24</u>	<u>31,303</u>	<u>3,1303</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			3	2,425	0,2425

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

68. Е12-01-017-02	0,1	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	34	5	<u>2</u>	<u>5,75</u>	<u>0,575</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				0,1875	0,01875

*Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5*

69. Е12-01-016-02	0,12	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	15	3	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,3864</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

70. Е12-01-010-01	0,044	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	441	49	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>5,70515</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,011

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

71. С101-1875	-0,034	<u>11 200,00</u>	-385
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,044*(-0,782)

72. С101-3742	0,03	<u>10 196,65</u>	302
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,044*0,782/5,7*4,91

73. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли	0,1	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 000	16	5	<u>16,514</u>	<u>1,6514</u>
		155,23	3,38				0,25	0,025

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

74. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м ²	-11,4	<u>45,20</u>	-515
---	-------	--------------	------

Объем: 0,1*(-114,0)

75. С101-3358 Унифлекс ТКП, м ²	11,4	<u>30,11</u>	343
---	------	--------------	-----

Объем: 0,1*(114,0)

76. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м ²	-11,6	<u>38,42</u>	-446
---	-------	--------------	------

Объем: 0,1*(-116,0)

77. С101-4249 Унифлекс ТПП, м ²	11,6	<u>26,13</u>	303
---	------	--------------	-----

Объем: 0,1*(116,0)

78. Е12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м	0,075	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	938	41	<u>9</u>	<u>60,0415</u>	<u>4,50311</u>
		551,18	11,31			1	0,8375	0,06281

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

79. С101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	-0,503	<u>74,58</u>	-37
--	--------	--------------	-----

Объем: 0,075*(-6,7)

80. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м ²	-14,18	<u>45,20</u>	-641
---	--------	--------------	------

Объем: 0,075*(-189,0)

81. С101-3358 Унифлекс ТКП, м ²	14,18	<u>30,11</u>	427
---	-------	--------------	-----

Объем: 0,075*189

82. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,503	<u>66,11</u>	33
---	-------	--------------	----

Объем: 0,075*6,7

83. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	40,97	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 761	170	<u>1 319</u>	<u>0,5777</u>	<u>23,6684</u>
		4,15						

84. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	40,97	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	532		<u>532</u>		
---	-------	--------------	--------------	-----	--	------------	--	--

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

104 848

8 630

7 252

633

983,52

55,044

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	96 554	8 076	5 332	917,09
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		632		54,942
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 2, 25, 40, 66; % = 108 - по стр. 3, 4, 6, 7, 9, 11, 16-20, 27-30, 33, 38, 57, 62, 67-70, 73, 78; % = 83 - по стр. 26; % = 86 - по стр. 39; % = 94,5 - по стр. 41, 42; % = 139,5 - по стр. 45; % = 82 - по стр. 49, 50; % = 106,2 - по стр. 51, 53, 54; % = 80 - по стр. 56)	73 342			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59,5 - по стр. 1, 2, 25, 40, 66; % = 55,25 - по стр. 3, 4, 6, 7, 9, 11, 16-20, 27-30, 33, 38, 57, 62, 67-70, 73, 78; % = 65 - по стр. 26; % = 70 - по стр. 39; % = 46,75 - по стр. 41, 42; % = 85 - по стр. 45; % = 62 - по стр. 49, 50; % = 53,55 - по стр. 51, 53, 54; % = 50 - по стр. 56)		4 880		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	110 662			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	6 001	384	69	42,753
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 103 - по стр. 5; % = 115,2 - по стр. 46, 65)	433		1	0,1016
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 5; % = 70,55 - по стр. 46, 65)	262			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	6 696			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	2 293	170	1 851	23,668
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 83)	170			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 83)	102			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	2 293			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	119 651			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		9 661		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		5 142		
Итого		119 651		
Расчетная стоимость	7,433	889 416,95		
НДС	18	160 095,05		
Итого		1 049 512		

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)