

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Есенина , д. 112

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.	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	7	8	9	10
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	22,09	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	3 393	2 478	<u>915</u>	<u>14,38</u>	<u>317,654</u>
2.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (пристройка), 100 м2 покрытия	32,61	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	5 009	3 658	<u>1 351</u>	<u>14,38</u>	<u>468,932</u>
3.	E34-02-061-01 Демонтаж стоек антенн, 1 <i>Начисления: H5= 0.6, H48= 0</i>	6	<u>37,69</u> 37,69		226	226		<u>3,918</u>	<u>23,508</u>
4.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0</i>	11,05	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	3 763	2 079	<u>1 684</u> 193	<u>21,776</u> 1,552	<u>240,625</u> 17,1496
5.	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 м2 стяжки <i>Начисления: H3= 35*0.8, H4= 35*0.8, H5= 35*0.8, H48= 15*0</i>	11,05	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	3 496	2 673	<u>823</u> 105	<u>28</u> 0,84	<u>309,4</u> 9,282
6.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,06	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 7,43	1 880	267	<u>4</u>	<u>491,4</u> 0,55	<u>29,484</u> 0,033
7.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	17,3	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	2 119	487	<u>75</u>	<u>3,22</u>	<u>55,706</u>
8.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	17,3	<u>1 927,55</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	33 347	2 898	<u>2 418</u> 307	<u>18,676</u> 1,575	<u>323,095</u> 27,2475

9. С410-0021	-59,34	459,91	-27 291			
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т						
Объем: 17,3*(-3,43)						
10. С410-0011	59,34	267,99	15 902			
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т						
Объем: 17,3*(3,43)						
11. Е12-01-017-04	17,3	4 626,71	541,63	80 042	6 622	9 370
		382,78	70,44			1 219
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 (до 50 мм), 100 м2 стяжки						
Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35						
12. С410-0021	-139,3	459,91	-64 049			
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т						
Объем: 17,3*(-0,23)						
Начисления: Н48= 35						
13. С410-0011	139,3	267,99	37 322			
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т						
Объем: 17,3*(0,23)						
Начисления: Н48= 35						
14. Е12-01-002-09	17,3	10 000,21	53,13	173 003	2 685	919
		155,23	3,38			58
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
15. С101-1961	-1972	45,20	-89 143			
Изопласт К ЭКП-4,5, м2						
Объем: 17,3*(-114,0)						
16. С101-3358	1972	30,11	59 383			
Унифлекс ТКП, м2						
Объем: 17,3*(114,0)						
17. С101-1962	-2007	38,42	-77 101			
Изопласт П ЭПП-4,0, м2						
Объем: 17,3*(-116,0)						
18. С101-4249	2007	26,13	52 438			
Унифлекс ТПП, м2						

Объем: 17,3*(116,0)

19. E12-01-017-01	1,4	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	1 877	379	<u>333</u>	<u>31,303</u>	<u>43,8242</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет), 100 м2 стяжки		270,46	27,33			38	2,425	3,395

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

20. E12-01-017-02	1,4	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	464	70	<u>23</u>	<u>5,75</u>	<u>8,05</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			3	0,1875	0,2625

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

21. E12-01-010-01	2,09	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	20 954	2 312	<u>61</u>	<u>129,663</u>	<u>270,995</u>
Устройство мелких покрытий (парапет) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			7	0,25	0,5225

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

22. C101-1875	-1,634	<u>11 200,00</u>		-18 305				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 2,09*(-0,782)

23. C101-3742	1,408	<u>10 196,65</u>		14 355				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 2,09*0,782/5,7*4,91

24. E12-01-016-02	6,468	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	792	182	<u>28</u>	<u>3,22</u>	<u>20,827</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли		28,14						

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

25. E12-01-017-01	8,15	<u>340,52</u>	<u>152,38</u>	2 775	1 533	<u>1 242</u>	<u>21,776</u>	<u>177,474</u>
Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (пристройка), 100 м2 стяжки		188,14	17,49			143	1,552	12,6488

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

26. E12-01-017-02	8,15	<u>316,40</u>	<u>74,48</u>	2 579	1 972	<u>607</u>	<u>28</u>	<u>228,2</u>
Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 50 мм), 100 м2 стяжки		241,92	9,52			78	0,84	6,846

*Начисления: H3= 35*0.8, H4= 35*0.8, H5= 35*0.8, H48= 15*0*

27. E12-01-010-01	0,5	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	5 013	553	<u>15</u>	<u>129,663</u>	<u>64,8313</u>
Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (машинное помещение), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	0,125

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

28. С101-1875	-0,391	<u>11 200,00</u>		-4 379					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
Объем: 0,5*(-0,782)									
29. С101-3742	0,337	<u>10 196,65</u>		3 434					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т									
Объем: 0,5*0,782/5,7*4,91									
30. Е13-03-002-04	0,3	<u>279,54</u>	<u>11,79</u>	85	20	4	<u>6,1065</u>	<u>1,83195</u>	
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (зонты), 100 м2 окрашиваемой поверхности		65,03	0,13				0,0125	0,00375	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
31. Е62-29-2	0,3	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	170	49		<u>18,72</u>	<u>5,616</u>	
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (зонты) за два раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		163,61							
32. Е07-01-044-03	0,778	<u>11 250,72</u>	<u>327,39</u>	8 753	390	<u>255</u>	<u>49,105</u>	<u>38,2037</u>	
Установка монтажных изделий массой до 20 кг (кронштейны под оцинкованное покрытие парапета), 1 т стальных элементов		501,37							
Объем: 778/1000									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
33. Е20-02-010-08	15	<u>16,03</u>	<u>3,09</u>	240	194	<u>46</u>	<u>1,46</u>	<u>21,9</u>	
Демонтаж зонтов (колпаков) над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм (8000 мм), 1 зонт		12,94	0,06			1	0,004	0,06	
<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>									
34. Е20-02-010-08	15	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	830	558	<u>145</u>	<u>4,1975</u>	<u>62,9625</u>	
Установка зонтов (колпаков) над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт		37,19	0,18			3	0,0125	0,1875	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
35. С301-0295	15	<u>656,40</u>		9 846					
Зонты (колпаки) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (6400 мм), шт.									
36. Е20-02-012-01	4	<u>11,13</u>	<u>1,17</u>	45	40	<u>5</u>	<u>1,168</u>	<u>4,672</u>	
Разборка кровельных аэраторов, 1 дефлектор		9,96							
<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>									
37. Е20-02-012-01	4	<u>36,56</u>	<u>3,66</u>	147	115	<u>15</u>	<u>3,358</u>	<u>13,432</u>	
Установка аэраторов, 1 дефлектор		28,65							

38. С101-6202	4	<u>194,79</u>	779
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.			

Объем: 14*0,35

40. С101-1961	-12,35	<u>45,20</u>	-558
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			
Объем: 0,049*(-252,0)			

Объем: 0,049*252

Начисления: $H_3 = 1.25$, $H_4 = 1.25$, $H_5 = 1.15$

Объем: $1,55 * (-0,782)$

Объем: $1,55 \cdot 0,782 / 5,7 \cdot 4,91$

Начисления: $H_3 = 1.25$, $H_4 = 1.25$, $H_5 = 1.15$

Объем: 0,78*(-116,0)

Объем: 0,78*116

49. E20-02-012-01 Установка аэраторов, 1 дефлектор	23	<u>36,56</u> 28,65	<u>3,66</u>	841	659	<u>84</u>	<u>3,358</u>	<u>77,234</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
50. C101-6202 Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм (пристройка), шт.	23	<u>194,79</u>		4 480				
51. E12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (к фановым трубам), 100 м примыканий	0,042	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	519	16	<u>5</u> 1	<u>40,825</u> 0,8875	<u>1,71465</u> 0,03728
Объем: 12*0,35								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
52. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-10,58	<u>45,20</u>		-478				
Объем: 0,042*(-252,0)								
53. C101-4249 Унифлекс ТПП, м2	10,58	<u>26,13</u>		277				
Объем: 0,042*252								
54. E62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических (лестниц, решеток, антенные трубы) без рельефа за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	124	84		<u>80,73</u>	<u>9,6876</u>
55. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,08	<u>288,06</u> 288,06		23	23		<u>36,28</u>	<u>2,9024</u>
56. E56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,06	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	108	86	<u>22</u> 2	<u>179,3</u> 3,97	<u>10,758</u> 0,2382
57. E09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	9	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	692	246	<u>215</u>	<u>2,76</u>	<u>24,84</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
58. C101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однополюсных, компл.	6	<u>94,68</u>		568				
59. C203-8120 Дверь металлическая однополюсная, шт.	6	<u>2 954,72</u>		17 728				
60. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет пристройка), 100 м2 стяжки	1,04	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	1 394	281	<u>248</u> 28	<u>31,303</u> 2,425	<u>32,5551</u> 2,522

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

61. E12-01-017-02	1,04	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	345	52	<u>17</u>	<u>5,75</u>	<u>5,98</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			2	0,1875	0,195

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

62. E12-01-004-04	4,79	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	59 144	1 795	<u>571</u>	<u>40,825</u>	<u>195,552</u>
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			57	0,8875	4,25113

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

63. C101-1961	-1207	<u>45,20</u>		-54 560
Изопласт К ЭКП-4,5, м2				

Объем: 4,79*(-252,0)

64. C101-4249	1207	<u>26,13</u>		31 541
Унифлекс ТПП, м2				

Объем: 4,79*252

65. E12-01-010-01	0,575	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	5 763	636	<u>17</u>	<u>129,663</u>	<u>74,53</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	0,1437

Объем: 479*0,12

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

66. C101-1875	-0,449	<u>11 200,00</u>		-5 034
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,5748*(-0,782)

67. C101-3742	0,387	<u>10 196,65</u>		3 948
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т				

Объем: 0,5748*0,782/5,7*4,91

68. E12-01-004-04	5,99	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	73 961	2 245	<u>714</u>	<u>40,825</u>	<u>244,542</u>
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (пристройка), 100 м примыканий		374,77	11,99			72	0,8875	5,31613

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

69. C101-1961	-1509	<u>45,20</u>		-68 228
Изопласт К ЭКП-4,5, м2				

Объем: 5,99*(-252,0)

70. C101-4249	1509	<u>26,13</u>		39 443
Унифлекс ТПП, м2				

Объем: 5,99*252

71. E58-20-1	1,69	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	4 252	597	<u>10</u>	<u>41,41</u>	<u>69,9829</u>
Смена обделок из листовой стали (фартуков) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	1,08			2	0,08	0,1352

72. E61-10-1	0,53	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	1 540	935	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>106,975</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 (пристройка), 100 м2 отремонтированной поверхности			1 764,08						
73. Е13-03-002-04	0,34	<u>279,54</u>	<u>11,79</u>	95	22	<u>4</u>	<u>6,1065</u>	<u>2,07621</u>	
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (зонты), 100 м2 окрашиваемой поверхности		65,03	0,13				0,0125	0,00425	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
74. Е62-29-2	0,34	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	193	56		<u>18,72</u>	<u>6,3648</u>	
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (зонты) за два раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		163,61							
75. Е58-3-1	1,3	<u>71,18</u>	<u>0,20</u>	92	92		<u>9,1</u>	<u>11,83</u>	
Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (фартук), 100 м труб и покрытий		70,98							
76. Е12-01-002-09	27,23	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	272 306	4 227	<u>1 447</u>	<u>16,514</u>	<u>449,676</u>	
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя (пристройка), 100 м2 кровли		155,23	3,38			92	0,25	6,8075	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
77. С101-1961	-3104	<u>45,20</u>		-140 311					
Изопласт К ЭКП-4,5, м2									
Объем: 27,23*(-114,0)									
78. С101-3358	3104	<u>30,11</u>		93 468					
Унифлекс ТКП, м2									
Объем: 27,23*(114,0)									
79. С101-1962	-3159	<u>38,42</u>		-121 356					
Изопласт П ЭПП-4,0, м2									
Объем: 27,23*(-116,0)									
80. С101-4249	3159	<u>26,13</u>		82 536					
Унифлекс ТПП, м2									
Объем: 27,23*(116,0)									
81. Е20-06-001-01	1	<u>82,36</u>	<u>6,97</u>	82	75	<u>7</u>	<u>7,6</u>	<u>7,6</u>	
Демонтаж кондиционеров (пристройка), 10 доводчиков		75,39							
<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>									
82. Е20-06-001-01	1	<u>240,23</u>	<u>21,79</u>	241	217	<u>22</u>	<u>21,85</u>	<u>21,85</u>	
Установка кондиционеров (без стоимости) (пристройка), 10 доводчиков		216,75							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
83. Е65-6-23	0,08	<u>31 339,98</u>	<u>65,14</u>	2 507	357	<u>5</u>	<u>491,4</u>	<u>39,312</u>	
Смена водосточных воронок (пристройка), 100 приборов		4 457,00	7,43			1	0,55	0,044	

84. E12-01-002-10	0,38	<u>5 454,70</u>	<u>28,79</u>	2 073	35	<u>11</u>	<u>9,706</u>	<u>3,68828</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (дополнительный слой) (пристройка), 100 м2 кровли		91,24	1,86			1	0,1375	0,05225
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
85. C101-1961	-44,08	<u>45,20</u>		-1 992				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,38*(-116,0)								
86. C101-3358	44,08	<u>30,11</u>		1 327				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,38*116								
87. E12-01-016-02	27,23	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	3 336	766	<u>119</u>	<u>3,22</u>	<u>87,6806</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (пристройка), 100 м2 кровли		28,14						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
88. E12-01-017-03	27,23	<u>1 927,55</u>	<u>139,76</u>	52 488	4 562	<u>3 806</u>	<u>18,676</u>	<u>508,547</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			483	1,575	42,8873
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
89. C410-0021	-93,4	<u>459,91</u>		-42 955				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 27,23*(-3,43)								
90. C410-0011	93,4	<u>267,99</u>		25 030				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т								
Объем: 27,23*(3,43)								
91. E12-01-017-04	27,23	<u>4 626,71</u>	<u>541,63</u>	125 986	10 423	<u>14 749</u>	<u>42,665</u>	<u>1161,77</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 (до 50 мм), 100 м2 стяжки		382,78	70,44			1 918	6,125	166,784
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
92. C410-0021	-219,2	<u>459,91</u>		-100 813				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 27,23*(-0,23)								
Начисления: H48= 35								
93. C410-0011	219,2	<u>267,99</u>		58 744				

Смеси асфальтобетонные
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие для
плотного асфальтобетона мелко
и крупнозернистые,
песчаные),, т

Объем: 27,23*(0,23)

Начисления: H48= 35

94. T01-01-01-041	299	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	12 852	1 241	<u>9 625</u>	<u>0,5777</u>	<u>172,732</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
95. T03-21-01-014	299	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	3 884		<u>3 884</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				731 286 65 806		<u>55 995</u>		<u>7505,9</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				697 199 61 837		<u>4 825</u>		<u>418,01</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						4 820		417,68
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 2; %=90 - по стр. 3; %=108 - по стр. 4, 5, 7, 8, 11, 14, 19-21, 24-27, 39, 42, 46, 51, 60-62, 65, 68, 76, 84, 87, 88, 91; %=81 - по стр. 30, 73; %=80 - по стр. 31, 54, 74; %=117 - по стр. 32; %=79 - по стр. 45, 72; %=82 - по стр. 55, 56; %=83 - по стр. 71, 75)				70 361				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 2, 30, 73; %=55.25 - по стр. 3-5, 7, 8, 11, 14, 19-21, 24-27, 39, 42, 46, 51, 60-62, 65, 68, 76, 84, 87, 88, 91; %=50 - по стр. 31, 45, 54, 72, 74; %=72.25 - по стр. 32; %=62 - по стр. 55, 56; %=65 - по стр. 71, 75)				37 077				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				804 637				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				692	246	215		24,84
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 57)				199				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 57)				178				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				1 069				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				16 659	2 482	<u>333</u>		<u>278,45</u>
						5		0,3245

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 6, 83; %=115.2 - по стр. 33, 34, 36, 37, 49, 81, 82)					2 788
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 6, 83; %=70.55 - по стр. 33, 34, 36, 37, 49, 81, 82)					1 689
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					21 136
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					16 736
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 94)			1 241	13 509	172,73
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 94)					745
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					16 736
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					843 578
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					73 348
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					38 944
Проверка сметной документации	0,1				844
Итого					844 422
Расчетная стоимость					6 387 389,83
НДС	18				1 149 730,17
Всего с НДС					7 537 120

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

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