

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт крыши по адресу: г. Михайлов, ул. Освобождения, д. 3, Михайловский р-н

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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. 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	4,25	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	653	477	<u>176</u>	<u>14,38</u>	<u>61,115</u>
2.	E12-01-017-03 Разборка выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	1,275	<u>205,99</u> 116,54	<u>89,45</u> 11,35	263	149	<u>114</u> 14	<u>12,992</u> 1,008	<u>16,5648</u> 1,2852
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0									
3.	E12-01-017-04 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50 мм), 100 м2 стяжки	1,275	<u>612,92</u> 266,28	<u>346,64</u> 45,08	782	340	<u>442</u> 57	<u>29,68</u> 3,92	<u>37,842</u> 4,998
Начисления: H3= 0.8*35, H4= 0.8*35, H5= 0.8*35, H48= 0*35									
4.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыкания к парапету), 100 м2 покрытия	0,302	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	47	34	<u>13</u>	<u>14,38</u>	<u>4,34276</u>
5.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыкания к вентканалам и надстройкам над люками выхода на кровлю), 100 м2 покрытия	0,301	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	46	34	<u>12</u>	<u>14,38</u>	<u>4,32838</u>
6.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (парапет), 100 м2 покрытия	0,202	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	31	23	<u>8</u>	<u>14,38</u>	<u>2,90476</u>
7.	E34-02-061-01 Демонтаж стоек антенн, 1	10	<u>37,69</u> 37,69		377	377		<u>3,918</u>	<u>39,18</u>
Начисления: H5= 0.6, H48= 0									
8.	E65-6-23 Смена водосточных (ливневых) воронок, 100 приборов	0,02	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 6,38	626	89	<u>1</u>	<u>491,4</u> 0,55	<u>9,828</u> 0,011
9.	E12-01-016-02	4,25	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	508	120	<u>19</u>	<u>3,22</u>	<u>13,685</u>

Огрунтовка оснований из
бетона или раствора под
водоизоляционный кровельный
ковер готовой эмульсией
битумной, 100 м2 кровли

28,14

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

10. E12-01-017-03	4,25	<u>1 842,13</u>	<u>139,76</u>	7 829	712	<u>594</u>	<u>18,676</u>	<u>79,373</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		167,52	17,74			75	1,575	6,69375

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

11. C410-0021	-14,58	<u>434,00</u>		-6 327				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

Объем: 4,25*(-3,43)

12. C410-0011	14,58	<u>425,16</u>		6 198				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								

Объем: 4,25*3,43

13. E12-01-017-04	4,25	<u>4 418,11</u>	<u>541,63</u>	18 777	1 627	<u>2 302</u>	<u>42,665</u>	<u>181,326</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			299	6,125	26,0313

Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35

14. C410-0021	-34,21	<u>434,00</u>		-14 848				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

Объем: 4,25*(-0,23)

Начисления: H48= 35

15. C410-0011	34,21	<u>425,16</u>		14 546				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								

Объем: 4,25*0,23

Начисления: H48= 35

16. E12-01-002-09	4,25	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	42 501	660	<u>226</u>	<u>16,514</u>	<u>70,1845</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			14	0,25	1,0625

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

17. С101-1962	-493	<u>38,42</u>		-18 941					
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2									
Объем: 4,25*(-116,0)									
18. С101-4249	493	<u>26,16</u>		12 897					
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2									
Объем: 4,25*116									
19. С101-1961	-484,5	<u>45,20</u>		-21 899					
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2									
Объем: (4,25)*(-114,0)									
20. С101-3358	484,5	<u>30,11</u>		14 588					
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2									
21. Е12-01-017-01	0,202	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	250	55	<u>57</u>	<u>31,303</u>	<u>6,32321</u>	
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			6	2,425	0,48985	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
22. Е12-01-017-02	0,202	<u>281,01</u>	<u>16,63</u>	56	10	<u>3</u>	<u>5,75</u>	<u>1,1615</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	0,03788	
Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5									
23. Е12-01-010-01	0,378	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	3 789	418	<u>11</u>	<u>129,663</u>	<u>49,0124</u>	
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (на парапет), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,0945	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
24. Е12-01-016-02	0,301	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	35	8	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,96922</u>	
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания к вентканалам, надстройкам над люками выхода на кровлю), 100 м2 кровли		28,14							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25. Е12-01-016-02	0,302	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	35	8	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,97244</u>	
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания к парапету), 100 м2 кровли		28,14							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. Е12-01-017-01	0,044	<u>368,14</u>	<u>180,00</u>	16	8	<u>8</u>	<u>21,776</u>	<u>0,96032</u>	

Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 стяжки	188,14	17,49	1	1,552	0,06844			
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
27. Е12-01-017-02 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 50 мм), 100 м2 стяжки	0,044	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	14	11	<u>3</u> 0,84	<u>28</u> 0,03704	<u>1,2348</u> 0,03704
Начисления: Н3= 0.8*35, Н4= 0.8*35, Н5= 0.8*35, Н48= 0*35								
28. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,044	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	54	12	<u>12</u> 1	<u>31,303</u> 2,425	<u>1,38046</u> 0,10694
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 50 мм), 100 м2 стяжки	0,044	<u>1 967,04</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	86	15	<u>5</u> 1	<u>40,25</u> 1,3125	<u>1,77503</u> 0,05788
Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35								
30. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 кровли	0,044	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	5	1		<u>3,22</u>	<u>0,142</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
31. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 покрытия	0,017	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	170	19		<u>129,663</u> 0,25	<u>2,20426</u> 0,00425
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 кровли	0,044	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	441	7	<u>2</u>	<u>16,514</u> 0,25	<u>0,72827</u> 0,01103
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
33. С101-1962 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2	-5,116	<u>38,42</u>		-197				

Объем: 0,0441*(-116,0)

34. С101-4249	5,116	<u>26,16</u>	134
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2			

Объем: 0,0441*116

35. С101-1961	-5,027	<u>45,20</u>	-227
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2			

Объем: (0,0441)*(-114,0)

36. С101-3358	5,027	<u>30,11</u>	151
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

37. Е46-04-008-01	0,044	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	7	5	<u>2</u>	<u>14,38</u>	<u>0,63416</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 покрытия								

38. Е46-04-001-04	0,75	<u>191,54</u>	<u>118,53</u>	144	55	<u>89</u>	<u>8,24</u>	<u>6,18</u>
Разборка кирпичных стен (вентканалы), 1 м3								

39. Е15-02-001-01	1,128	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	2 067	885	<u>87</u>	<u>81,512</u>	<u>91,9455</u>
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

40. Е15-04-019-06	1,128	<u>738,71</u>	<u>53,63</u>	833	136	<u>60</u>	<u>12,121</u>	<u>13,6725</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю)), 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

41. Е46-01-008-02	1,47	<u>1 176,24</u>	<u>38,21</u>	1 729	280	<u>56</u>	<u>22,94</u>	<u>33,7218</u>
Восстановление плит покрытия вентканалов с установкой опалубки, 1 м3								

42. Е12-01-017-01	0,294	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	364	80	<u>83</u>	<u>31,303</u>	<u>9,20308</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								

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

43. Е12-01-017-02	0,294	<u>281,01</u>	<u>16,63</u>	83	15	<u>5</u>	<u>5,75</u>	<u>1,6905</u>
-------------------	-------	---------------	--------------	----	----	----------	-------------	---------------

Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 20 мм) (плиты покрытия вентканалов), 100 м2 стяжки	49,68	2,13				1	0,1875	0,05513
<i>Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5</i>								
44. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (вентканалы), 100 м2 кровли	0,294	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	35	8	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,94668</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
45. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (вентканалы), 100 м2 покрытия	0,146	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 463	161	<u>4</u>	<u>129,663</u> 0,25	<u>18,9307</u> 0,0365
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
46. E12-01-002-10 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (вентканалы), 100 м2 кровли	0,294	<u>5 454,70</u> 91,24	<u>28,79</u> 1,86	1 603	27	<u>8</u> 1	<u>9,706</u> 0,1375	<u>2,85356</u> 0,04043
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
47. C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4,5, м2	-34,1	<u>45,20</u>		-1 542				
Объем: 0,294*(-116,0)								
48. C101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	34,1	<u>26,16</u>		892				
Объем: 0,294*116								
49. E65-2-3 Разборка трубопроводов из чугунных труб диаметром 150 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями	0,07	<u>958,29</u> 943,29	<u>15,00</u> 5,57	67	66	<u>1</u>	<u>111,5</u> 0,48	<u>7,805</u> 0,0336
50. E16-04-001-03 Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода	0,07	<u>29 408,18</u> 635,78	<u>11,79</u> 1,19	2 059	45	<u>1</u>	<u>68,4365</u> 0,0875	<u>4,79056</u> 0,00613
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
51. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,01	<u>288,06</u> 288,06		3	3		<u>36,28</u>	<u>0,3628</u>
52. 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
53. E09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	1	<u>78,06</u> 27,38	<u>23,84</u>	78	27	<u>24</u>	<u>2,76</u>	<u>2,76</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
54. C101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
55. C203-8120 Дверь металлическая однопольная, шт.	1	<u>2 997,92</u>		2 998				
56. E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,008	<u>1 948,66</u> 965,66	<u>983,00</u> 117,94	16	8	<u>8</u> 1	<u>114,144</u> 8,736	<u>0,91315</u> 0,06989
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
57. E10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,008	<u>51 218,85</u> 1 388,13	<u>1 535,94</u> 184,28	409	11	<u>12</u> 1	<u>164,082</u> 13,65	<u>1,31266</u> 0,1092
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
58. C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	<u>74,21</u>		74				
59. E12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,504	<u>12 296,99</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	6 198	189	<u>60</u> 6	<u>40,825</u> 0,8875	<u>20,5758</u> 0,4473
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
60. C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-127	<u>45,20</u>		-5 741				
Объем: 0,504*(-252,0)								
61. C101-3358 Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2	127	<u>30,11</u>		3 824				
Объем: 0,504*252								
62. C101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	3,377	<u>66,11</u>		223				
Объем: 0,504*6,7								
63. E46-03-011-01 Пробивка штрабы, 100 м	0,752	<u>562,04</u> 143,58	<u>418,46</u> 40,84	423	108	<u>315</u> 31	<u>15,64</u> 4,06	<u>11,7613</u> 3,05312
64. E12-01-004-04	0,752	<u>12 296,99</u>	<u>119,24</u>	9 248	282	<u>90</u>	<u>40,825</u>	<u>30,7004</u>

Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	374,77	11,99				9	0,8875	0,6674
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
65. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-189,5	<u>45,20</u>		-8 566				
Объем: 0,752*(-252,0)								
66. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	189,5	<u>30,11</u>		5 706				
Объем: 0,752*252								
67. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	5,038	<u>66,11</u>		333				
Объем: 0,752*6,7								
68. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,09	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	905	100	<u>3</u> 0,25	<u>129,663</u> 0,25	<u>11,7007</u> 0,02256
Объем: 75,2*0,12								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
<i>ВХОДНЫЕ ГРУППЫ (козырьки входа)</i>								
69. E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,035	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	5	4	<u>1</u>	<u>14,38</u>	<u>0,5033</u>
70. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,035	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	43	9	<u>10</u> 1	<u>31,303</u> 2,425	<u>1,09561</u> 0,08488
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
71. E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 50 мм), 100 м2 стяжки	0,035	<u>1 967,04</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	69	12	<u>4</u> 1	<u>40,25</u> 1,3125	<u>1,40875</u> 0,04594
<i>Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35</i>								
72. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (вентканалы), 100 м2 кровли	0,035	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	4	1		<u>3,22</u>	<u>0,1127</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
73. E12-01-002-09	0,035	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	350	5	<u>2</u>	<u>16,514</u>	<u>0,57799</u>

Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	155,23	3,38	0,25	0,00875
---	--------	------	------	---------

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

74. C101-1962 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2	-4,06	<u>38,42</u>	-156
---	-------	--------------	------

Объем: 0,035*(-116,0)

75. C101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	4,06	<u>26,16</u>	106
--	------	--------------	-----

Объем: 0,035*116

76. C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-3,99	<u>45,20</u>	-180
--	-------	--------------	------

Объем: (0,035)*(-114,0)

77. C101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	3,99	<u>30,11</u>	120
--	------	--------------	-----

78. E12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,035	<u>12 296,99</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	430	13	<u>4</u>	<u>40,825</u> 0,8875	<u>1,42888</u> 0,03106
--	-------	----------------------------	------------------------	-----	----	----------	-------------------------	---------------------------

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

79. C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-8,82	<u>45,20</u>	-399
--	-------	--------------	------

Объем: 0,035*(-252,0)

80. C101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	8,82	<u>30,11</u>	266
--	------	--------------	-----

Объем: 0,035*252

81. C101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,235	<u>66,11</u>	16
---	-------	--------------	----

Объем: 0,035*6,7

82. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,004	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	42	5	<u>129,663</u> 0,25	<u>0,54458</u> 0,00105
---	-------	------------------------------	----------------------	----	---	------------------------	---------------------------

Объем: 3,5*0,12

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

83. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,022	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	221	24	<u>1</u>	<u>129,663</u> 0,25	<u>2,85258</u> 0,0055
--	-------	------------------------------	----------------------	-----	----	----------	------------------------	--------------------------

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

84. ЕЗ11-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	22	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	718	91	<u>627</u>	<u>0,5777</u>	<u>12,7094</u>
--	----	----------------------	--------------	-----	----	------------	---------------	----------------

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;

85. Х403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	22	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	375		<u>375</u>		
--	----	--------------	--------------	-----	--	------------	--	--

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		91 544	7 883	<u>5 947</u>		<u>883,03</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		88 714	7 656	<u>5 920</u>		<u>857,84</u>
				589		51,369
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		63 167				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 4-6, 37, 38, 41, 63, 69; %=108 - по стр. 2, 3, 9, 10, 13, 16, 21-32, 42-46, 59, 64, 68, 70-73, 78, 82, 83; %=90 - по стр. 7; %=94.5 - по стр. 39, 40; %=82 - по стр. 51, 52; %=106.2 - по стр. 56, 57; %=100 - по стр. 84)		8 588				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 4-6, 37, 38, 41, 63, 69; %=55.25 - по стр. 2, 3, 7, 9, 10, 13, 16, 21- 32, 42-46, 59, 64, 68, 70-73, 78, 82, 83; %=46.75 - по стр. 39, 40; %=62 - по стр. 51, 52; %=53.55 - по стр. 56, 57; %=60 - по стр. 84)		4 515				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		101 817				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		78	27	24		2,76
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 53)		22				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 53)		20				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		120				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		2 752	200	<u>3</u>		<u>22,424</u>
						0,0507
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 8; %=74 - по стр. 49; %=115.2 - по стр. 50)		193				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 8; %=50 - по стр. 49; %=70.55 - по стр. 50)		118				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		3 063				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		105 000				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		8 803				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		4 653				
Расчетная стоимость		684503,39				

НДС
Всего с НДС

18

123210,61
807 714

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