

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	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.	на ед.	обслуж. машины		
			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	11	
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия	4,25	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	653	477	176	<u>14,38</u>	<u>61,115</u>		
2.	E12-01-017-03 Разборка выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² 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		
	<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0</i>										
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 м ² 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		
	<i>Начисления: Н3= 0,8*35, Н4= 0,8*35, Н5= 0,8*35, Н48= 0*35</i>										
4.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыкания к парапету), 100 м ² 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 м ² 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 м ² 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>		
	<i>Начисления: Н5= 0,6, Н48= 0</i>										
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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

10. Е12-01-017-03	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 м ² стяжки		167,52	17,74			75	1,575	6,69375

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

11. С410-0021	-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. С410-0011	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. Е12-01-017-04	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 м ² стяжки								

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

14. С410-0021	-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: Н48= 35

15. С410-0011	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: Н48= 35

16. Е12-01-002-09	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 м ² кровли								

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	250	55	<u>57</u> 6	<u>31,303</u> 2,425	<u>6,32321</u> 0,48985
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
22. Е12-01-017-02	0,202	<u>281,01</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	56	10	<u>3</u>	<u>5,75</u> 0,1875	<u>1,1615</u> 0,03788
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 20 мм), 100 м2 стяжки								
<i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>								
23. Е12-01-010-01	0,378	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	3 789	418	<u>11</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>49,0124</u> 0,0945
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (на парапет), 100 м2 покрытия								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. Е12-01-016-02	0,301	<u>119,35</u> 28,14	<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								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
25. Е12-01-016-02	0,302	<u>119,35</u> 28,14	<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								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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

Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0

27. Е12-01-017-02	0,044	<u>316,40</u>	<u>74,48</u>	14	11	<u>3</u>	<u>28</u>	<u>1,2348</u>
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		241,92	9,52				0,84	0,03704

*Начисления: Н3= 0,8*35, Н4= 0,8*35, Н5= 0,8*35, Н48= 0*35*

28. Е12-01-017-01	0,044	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	54	12	<u>12</u>	<u>31,303</u>	<u>1,38046</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки		270,46	27,33			1	2,425	0,10694

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

29. Е12-01-017-02	0,044	<u>1 967,04</u>	<u>116,38</u>	86	15	<u>5</u>	<u>40,25</u>	<u>1,77503</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 50 мм), 100 м ² стяжки		347,76	14,88			1	1,3125	0,05788

*Начисления: Н3= 1,25*35, Н4= 1,25*35, Н5= 1,15*35, Н48= 35*

30. Е12-01-016-02	0,044	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	5	1		<u>3,22</u>	<u>0,142</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м ² кровли		28,14						

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

31. Е12-01-010-01	0,017	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	170	19		<u>129,663</u>	<u>2,20426</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,00425

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

32. Е12-01-002-09	0,044	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	441	7	<u>2</u>	<u>16,514</u>	<u>0,72827</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м ² кровли		155,23	3,38				0,25	0,01103

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

33. С101-1962	-5,116	<u>38,42</u>		-197				
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м ²								

Объем: 0,0441*(-116,0)

34. C101-4249	5,116	<u>26,16</u>	134					
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								
Объем: 0,0441*116								
35. C101-1961	-5,027	<u>45,20</u>	-227					
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4,5, м2								
Объем: (0,0441)*(-114,0)								
36. C101-3358	5,027	<u>30,11</u>	151					
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
37. E46-04-008-01	0,044	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	7	5	2	<u>14,38</u>	<u>0,63416</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 покрытия		112,16						
38. E46-04-001-04	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		73,01	11,57			9	1,15	0,8625

Наименование: УЗ-1,35, У4-1,35, У5-1,15

40. E15-04-019-06	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		120,24						

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

41. E46-01-008-02 1,47 1 176,24 38,21 1 729 280 56 22,94 33,7218
 Восстановление плит покрытия 190,63 1,62 2 0,12 0,1764
 вентканалов с установкой
 опалубки, 1 м3

строительство выравнивающих
стяжек цементно-песчаных
толщиной 15 мм, 100 м² стяжки

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

43. E12-01-017-02 0,294 281,01 16,63 83 15 5 5,75 1,6905

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

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

44. Е12-01-016-02	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>
-------------------	-------	------------------------	-------------	----	---	----------	-------------	----------------

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

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

45. Е12-01-010-01	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
-------------------	-------	------------------------------	----------------------	-------	-----	----------	------------------------	--------------------------

Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой
оцинкованной стали
(вентканалы), 100 м² покрытия

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

46. Е12-01-002-10	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
-------------------	-------	--------------------------	----------------------	-------	----	---------------	------------------------	---------------------------

Устройство кровель плоских из
наплавляемых материалов в
один слой (вентканалы), 100
м² кровли

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

47. С101-1961	-34,1	<u>45,20</u>	-1 542
---------------	-------	--------------	--------

Материалы рулонные
кровельные для верхнего слоя,
изопласт ЭКП-4.5, м²

Объем: 0,294*(-116,0)

48. С101-4249	34,1	<u>26,16</u>	892
---------------	------	--------------	-----

Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м²

Объем: 0,294*116

49. Е65-2-3	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
-------------	------	-------------------------	----------------------	----	----	----------	----------------------	------------------------

Разборка трубопроводов из
чугунных труб диаметром 150
мм (фановые трубы), 100 м
трубопровода с фасонными
частями

50. Е16-04-001-03	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
-------------------	------	----------------------------	----------------------	-------	----	----------	--------------------------	---------------------------

Прокладка трубопроводов из
полиэтиленовых труб высокой
плотности диаметром 160 мм
(фановые трубы), 100 м
трубопровода

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

51. Е56-10-1	0,01	<u>288,06</u> 288,06	3	3			<u>36,28</u>	<u>0,3628</u>
--------------	------	-------------------------	---	---	--	--	--------------	---------------

Снятие дверных полотен, 100
м² дверных полотен

52. Е56-9-1	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. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м ² проема	1	78,06 27,38	23,84	78	27	24	2,76 2,76
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
54. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	1	94,68		95			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
55. С203-8120 Дверь металлическая однопольная, шт.	1	2 997,92		2 998			
56. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,008	1 948,66 965,66	983,00 117,94	16	8	8 1	114,144 8,736 0,91315 0,06989
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0</i>							
57. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,008	51 218,85 1 388,13	1 535,94 184,28	409	11	12 1	164,082 13,65 1,31266 0,1092
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
58. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	74,21		74			
59. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,504	12 296,99 374,77	119,24 11,99	6 198	189	60 6	40,825 0,8875 20,5758 0,4473
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
60. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м ²	-127	45,20		-5 741			
Объем: 0,504*(-252,0)							
61. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м ²	127	30,11		3 824			
Объем: 0,504*252							
62. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	3,377	66,11		223			
Объем: 0,504*6,7							
63. Е46-03-011-01 Пробивка штрабы, 100 м	0,752	562,04 143,58	418,46 40,84	423	108	315 31	15,64 4,06 11,7613 3,05312
64. Е12-01-004-04	0,752	12 296,99	119,24	9 248	282	90	40,825 30,7004

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

65. С101-1961 -189,5 45,20 -8 566

Материалы рулонные
кровельные для верхнего слоя,
изопласт ЭКП-4.5, м2

Объем: 0,752*(-252,0)

66. С101-3358 189,5 30,11 5 706

Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,752*252

67. С101-8050 5,038 66,11 333

Герметик-клей TIXOPLAST,
битумный, кровельный,
черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 0,752*6,7

68. Е12-01-010-01 0,09 10 023,19 29,23 905 100 3 129,663 11,7007

Устройство мелких покрытий
(фартук) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

Объем: 75,2*0,12

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ (козырьки входа)

69. Е46-04-008-01 0,035 153,59 41,43 5 4 1 14,38 0,5033

Разборка покрытий кровель из
рулонных материалов, 100 м2
покрытия

70. Е12-01-017-01 0,035 1 234,73 281,25 43 9 10 31,303 1,09561

Устройство выравнивающих
стяжек цементно-песчаных
толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки

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

71. Е12-01-017-02 0,035 1 967,04 116,38 69 12 4 40,25 1,40875

Устройство выравнивающих
стяжек на каждый 1 мм
изменения толщины добавлять
или исключать к расценке 12-
01-017-01 (до 50 мм), 100 м2
стяжки

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

72. Е12-01-016-02 0,035 119,35 4,36 4 1 3,22 0,1127

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

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

73. Е12-01-002-09 0,035 10 000,21 53,13 350 5 2 16,514 0,57799

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

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

74. С101-1962 -4,06 38,42 -156
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м²

Объем: 0,035*(-116,0)

75. С101-4249 4,06 26,16 106
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м²

Объем: 0,035*116

76. С101-1961 -3,99 45,20 -180
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м²

Объем: (0,035)*(-114,0)

77. С101-3358 3,99 30,11 120
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м²

78. Е12-01-004-04 0,035 12 296,99 374,77 119,24 11,99 430 13 4 40,825 0,8875 1,42888 0,03106
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

79. С101-1961 -8,82 45,20 -399
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м²

Объем: 0,035*(-252,0)

80. С101-3358 8,82 30,11 266
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м²

Объем: 0,035*252

81. С101-8050 0,235 66,11 16
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 0,035*6,7

82. Е12-01-010-01 0,004 10 023,19 1 106,02 29,23 3,38 42 5 129,663 0,25 0,54458 0,00105
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м² покрытия

Объем: 3,5*0,12

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

83. Е12-01-010-01 0,022 10 023,19 1 106,02 29,23 3,38 221 24 1 129,663 0,25 2,85258 0,0055
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м² покрытия

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

84. Е311-01-146-1;	22	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	718	91	627	0,5777	<u>12,7094</u>
Погрузка. Мусор строительный		4,15						
с погрузкой вручную, т								

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;

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

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		91 544	7 883	5 947		883,03		
				589		51,419		
СТОИМОСТЬ		88 714	7 656	5 920		857,84		
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ								
РАБОТ -								
				589		51,369		
. МАТЕРИАЛЫ НЕ								
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				63 167				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				8 588				
(% = 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)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				4 515				
(% = 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)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		101 817						
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ								
РАБОТ -								
СТОИМОСТЬ		78	27	24		2,76		
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ								
РАБОТ -								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				22				
(% = 81 - по стр. 53)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				20				
(% = 72,25 - по стр. 53)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		120						
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ								
РАБОТ -								
СТОИМОСТЬ		2 752	200	3		22,424		
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								
								0,0507
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				193				
(% = 103 - по стр. 8; % = 74 -								
по стр. 49; % = 115,2 - по стр.								
50)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				118				
(% = 60 - по стр. 8; % = 50 -								
по стр. 49; % = 70,55 - по стр.								
50)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		3 063						
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		105 000						
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		8 803						
РАСХОДЫ								
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)