

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный крыши много квартирного дома по адресу: Пронский район, г. Новомичуринск, ул. Строителей, д. 35
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стом. 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 с примыканиями, 100 м2 покрытия	10,59	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 626,51	1 187,77	438,74	<u>14,38</u>	<u>152,284</u>	
<i>Всего с НР и СП</i>							3 509,12			
2.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,05	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 6,38	1 567,00	222,85	<u>3,26</u> 0,32	<u>491,4</u> 0,55	<u>24,57</u> 0,0275	
<i>Всего с НР и СП</i>							1 930,77			
3.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	9,56	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	1 140,99	269,02	<u>41,68</u>	<u>3,22</u>	<u>30,7832</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>							1 580,16			
4.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	9,56	<u>1 842,13</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	17 610,77	1 601,49	<u>1 336,11</u> 169,59	<u>18,676</u> 1,575	<u>178,543</u> 15,057	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>							20 502,06			
5.	C410-0021 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-32,7908	<u>434,00</u>		-14 231,21					
<i>Объем: 9,56*(-3,43)</i>										
6.	C410-0011 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	32,7908	<u>425,16</u>		13 941,34					
<i>Объем: 9,56*(3,43)</i>										
7.	E12-01-017-04 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50 мм), 100 м2 стяжки	9,56	<u>4 418,11</u> 382,78	<u>541,63</u> 70,44	42 237,13	3 659,38	<u>5 177,98</u> 673,41	<u>42,665</u> 6,125	<u>407,877</u> 58,555	
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>							49 310,41			

8. С410-0021	-76,958	<u>434,00</u>		-33 399,77				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 9,56*(-0,23)								
Начисления: Н48= 35								
9. С410-0011	76,958	<u>425,16</u>		32 719,46				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 9,56*(0,23)								
Начисления: Н48= 35								
10. Е12-01-002-09	9,56	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	95 602,01	1 484,00	<u>507,92</u>	<u>16,514</u>	<u>157,874</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли					32,31	0,25	2,39	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Всего с НР и СП					98 077,38			
11. С101-1962	-1108,96	<u>38,42</u>		-42 606,24				
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2								
Объем: 9,56*(-116,0)								
12. С101-4249	1108,96	<u>26,16</u>		29 010,39				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 9,56*(116,0)								
13. С101-1961	-1089,84	<u>45,20</u>		-49 260,77				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 9,56*(-114,0)								
14. С101-3358	1089,84	<u>30,11</u>		32 815,08				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 9,56*(114,0)								
15. Е53-15-10	0,08	<u>3 561,93</u>	<u>246,24</u>	284,96	265,26	<u>19,70</u>	<u>399</u>	<u>31,92</u>
Стесывание неровностей (прим.), 100 м2								
Всего с НР и СП					698,76			
16. Е12-01-017-01	0,84	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	1 037,18	227,19	<u>236,25</u>	<u>31,303</u>	<u>26,2945</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (по парапетным плитам), 100 м2 стяжки					22,96	2,425	2,037	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Всего с НР и СП					1 445,55			
17. Е12-01-017-02	0,84	<u>281,01</u>	<u>16,63</u>	236,05	41,73	<u>13,97</u>	<u>5,75</u>	<u>4,83</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					1,79	0,1875	0,1575	
Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5								
Всего с НР и СП					307,09			
18. Е12-01-010-01	1,53	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	15 335,48	1 692,21	<u>44,72</u>	<u>129,663</u>	<u>198,384</u>

Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали по парапетным плитам, 100 м2 покрытия	1 106,02	3,38		5,17	0,25	0,3825
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
<i>Всего с НР и СП</i>		18 106,45				
19. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли	0,62	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	74,00	17,45	<u>2,70</u> <u>3,22</u> 1,9964
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
<i>Всего с НР и СП</i>		102,49				
20. Е12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов долее 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	1,2	<u>12 456,66</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	14 947,99	661,42	<u>138,97</u> 13,57 60,0415 0,8375 72,0498 1,005
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
<i>Всего с НР и СП</i>		16 049,91				
21. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-226,8	<u>45,20</u>		-10 251,36		
Объем: 1,2*(-189,0)						
22. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	226,8	<u>30,11</u>		6 828,95		
Объем: 1,2*(189,0)						
23. С101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	-8,04	<u>74,58</u>		-599,62		
Объем: 1,2*(-6,7)						
24. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	8,04	<u>66,11</u>		531,52		
Объем: 1,2*(6,7)						
25. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	1,92	<u>12 296,99</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	23 610,22	719,56	<u>228,94</u> 23,02 40,825 0,8875 78,384 1,704
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
<i>Всего с НР и СП</i>		24 822,49				
26. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-483,84	<u>45,20</u>		-21 869,57		
Объем: 1,92*(-252,0)						
27. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	483,84	<u>30,11</u>		14 568,42		
Объем: 1,92*(252,0)						
28. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	12,864	<u>66,11</u>		850,44		
Объем: 1,92*(6,7)						
29. Е10-01-010-01	0,5	<u>2 446,83</u>	<u>41,89</u>	1 223,43	108,42	<u>20,95</u> <u>25,875</u> 12,9375

Установка элементов каркаса из брусьев(надстройки над люками выхода на кровлю), 1 м3 древесины в конструкции		216,83						
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 396,63			
30. Е10-01-012-04 Обшивка каркасных стен досками (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,21	<u>3 195,63</u> 217,07	<u>80,91</u>	671,08	45,58	<u>16,99</u>	<u>27,83</u>	<u>5.8443</u>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
	<i>Всего с НР и СП</i>				743,90			
31. Е10-01-052-02 Устройство лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	2	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	899,94	90,28	<u>13,08</u>	<u>4,692</u>	<u>9,384</u>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 044,16			
32. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	0,048	<u>5 008,94</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	240,43	22,85	<u>9,40</u> 0,90	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>2,64463</u> 0,0666
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
	<i>Всего с НР и СП</i>				279,20			
33. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	12	<u>55,34</u> 37,19	<u>9,66</u> 0,18	664,08	446,28	<u>115,92</u> 2,16	<u>4,1975</u> 0,0125	<u>50,37</u> 0,15
		Объем: 6+6						
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 497,05			
34. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	12	<u>656,40</u>		7 876,80				
		Объем: 12*1						
35. Е65-2-2 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями	0,1	<u>731,64</u> 721,64	<u>10,00</u> 3,71	73,16	72,16	<u>1,00</u> 0,37	<u>85,3</u> 0,32	<u>8,53</u> 0,032
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
	<i>Всего с НР и СП</i>				163,10			
36. Е16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода	0,1	<u>14 246,74</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 424,67	70,27	<u>0,82</u> 0,09	<u>70,84</u> 0,0625	<u>7,084</u> 0,00625
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 555,36			
37. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,013	<u>288,06</u> 288,06		3,74	3,74		<u>36,28</u>	<u>0,47164</u>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
	<i>Всего с НР и СП</i>				9,13			

38. Е56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18,07	14,38	<u>3,69</u>	<u>179,3</u>	<u>1.793</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			0,40	3,97	0,0397
<i>Всего с НР и СП</i>				39,35				
39. Е10-01-039-01	0,013	<u>32 450,73</u>	<u>1 562,86</u>	421,86	14,31	<u>20,32</u>	<u>119,922</u>	<u>1.55899</u>
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² , 100 м ² проемов		1 100,88	191,54			2,49	14,1875	0,18444
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				448,70				
40. С101-0889	1	<u>74,21</u>		74,21				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
41. Е10-01-044-11	0,013	<u>12 905,28</u>	<u>31,44</u>	167,77	16,24	<u>0,41</u>	<u>152,927</u>	<u>1.98805</u>
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м ² проемов		1 249,42	1,69			0,02	0,125	0,00163
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				193,75				
42. Е10-01-039-05	0,0128	<u>1 948,66</u>	<u>983,00</u>	24,94	12,36	<u>12,58</u>	<u>114,144</u>	<u>1.46104</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов		965,66	117,94			1,51	8,736	0,11182
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				47,10				
43. Е10-01-039-05	0,0128	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	655,60	17,77	<u>19,66</u>	<u>164,082</u>	<u>2.10025</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов		1 388,13	184,28			2,36	13,65	0,17472
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				687,76				
44. С101-0889	2	<u>74,21</u>		148,42				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
45. Е46-04-008-01	0,89	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	136,69	99,82	<u>36,87</u>	<u>14,38</u>	<u>12,7982</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (входных и балконных козырьков), 100 м ² покрытия		112,16						
Объем: 51+38								
<i>Всего с НР и СП</i>				294,90				
46. Е12-01-016-02	0,89	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	106,22	25,04	<u>3,88</u>	<u>3,22</u>	<u>2.8658</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (входных и балконных козырьков), 100 м ² кровли		28,14						
Объем: 51+38								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				147,09				
47. Е12-01-017-03	0,38	<u>1 842,13</u>	<u>139,76</u>	700,01	63,66	<u>53,11</u>	<u>18,676</u>	<u>7.09688</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм (балконных козырьков), 100 м ² стяжки		167,52	17,74			6,74	1,575	0,5985
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				814,94				

48. С410-0021	-1,3034	<u>434,00</u>	-565,68					
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 0,38*(-3,43)								
49. С410-0011	1,3034	<u>425,16</u>	554,15					
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 0,38*(3,43)								
50. Е12-01-017-04	0,38	<u>4 418,11</u> 382,78	<u>541,63</u> 70,44	1 678,89	145,46	<u>205,82</u> 26,77	<u>42,665</u> 6,125	<u>16,2127</u> 2,3275
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				<i>Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35 Всего с НР и СП</i>				
				<i>1 960,06</i>				
51. С410-0021	-3,059	<u>434,00</u>	-1 327,61					
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 0,38*(-0,23)								
<i>Начисления: H48= 35</i>								
52. С410-0011	3,059	<u>425,16</u>	1 300,56					
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 0,38*(0,23)								
<i>Начисления: H48= 35</i>								
53. Е06-01-015-10	0,0045	<u>6 110,77</u> 128,79	<u>46,38</u> 2,70	27,50	0,58	<u>0,21</u> 0,01	<u>14,536</u> 0,2	<u>0,06541</u> 0,0009
Армирование подстилающих слоев и набетонок, 1 т				<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 Всего с НР и СП</i>				
				<i>28,39</i>				
54. С204-0100	-0,0045	<u>5 650,00</u>	-25,43					
Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т								
Объем: 0,0045*(-1,0)								
55. С101-6031	2,5	<u>20,52</u>	51,30					
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм, м ²								
56. Е12-01-017-01	0,51	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	629,71	137,93	<u>143,44</u> 13,94	<u>31,303</u> 2,425	<u>15,9645</u> 1,23675
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (входных козырьков), 100 м ² стяжки				<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>				

Всего с НР и СП					877,64			
57. 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	0,51	<u>1 967,04</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	1 003,19	177,36	<u>59,35</u> 7,59	<u>40,25</u> 1,3125	<u>20,5275</u> 0,66938
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>								
Всего с НР и СП								
58. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (входных и балконных козырьков), 100 м2 покрытия	0,487	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	4 881,30	538,63	<u>14,24</u> 1,65	<u>129,663</u> 0,25	<u>63,1456</u> 0,12175
Объем: 17,7+31								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
Всего с НР и СП								
59. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (входных и балконных козырьков), 100 м2 кровли	0,89	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	8 900,19	138,15	<u>47,29</u> 3,01	<u>16,514</u> 0,25	<u>14,6975</u> 0,2225
Объем: 51+38								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
Всего с НР и СП								
60. С101-1962 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2	-103,24	<u>38,42</u>		-3 966,48				
Объем: 0,89*(-116,0)								
61. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	103,24	<u>26,16</u>		2 700,76				
Объем: 0,89*(116,0)								
62. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-101,46	<u>45,20</u>		-4 585,99				
Объем: 0,89*(-114,0)								
63. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	101,46	<u>30,11</u>		3 054,96				
Объем: 0,89*(114,0)								
64. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,47	<u>12 296,99</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	5 779,58	176,14	<u>56,04</u> 5,64	<u>40,825</u> 0,8875	<u>19,1878</u> 0,41713
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
Всего с НР и СП								
65. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-118,44	<u>45,20</u>		-5 353,49				
Объем: 0,47*(-252,0)								
66. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	118,44	<u>30,11</u>		3 566,23				
Объем: 0,47*(252,0)								
67. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	3,149	<u>66,11</u>		208,18				

Объем: 0,47*(6,7)

68. Е12-01-010-01	0,121	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	1 212,81	133,83	<u>3,54</u>	<u>129,663</u>	<u>15,6892</u>
Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (прим.), 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,41	0,25	0,03025
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>								
				1 431,96				
69. Е311-01-146-1;	26,8	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	874,75	111,22	<u>763,53</u>	<u>0,5777</u>	<u>15,4824</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						
<i>Всего с НР и СП</i>								
				1 052,70				
70. X403-1-14;	26,8	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	456,67			<u>456,67</u>	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				210 944,52	14 731,79	<u>10 269,75</u>	<u>1 018,20</u>	<u>1675,7</u>
-				199 338,81	13 920,23	<u>10 148,75</u>	<u>87,707</u>	<u>1585,1</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							1 015,26	<u>87,492</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								
(% = 99 - по стр. 1, 45; % = 108 - по стр. 3, 4, 7, 10, 16-20, 25, 32, 46, 47, 50, 56- 59, 64, 68; % = 86 - по стр. 15; % = 106,2 - по стр. 29-31, 39, 41-43; % = 82 - по стр. 37, 38; % = 94,5 - по стр. 53; % = 100 - по стр. 69)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -								
(% = 59,5 - по стр. 1, 45; % = 55,25 - по стр. 3, 4, 7, 10, 16-20, 25, 32, 46, 47, 50, 53, 56-59, 64, 68; % = 70 - по стр. 15; % = 53,55 - по стр. 29-31, 39, 41-43; % = 62 - по стр. 37, 38; % = 60 - по стр. 69)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				8 346,93				
-								
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								
(% = 103 - по стр. 2; % = 115,2 - по стр. 33, 36; % = 74 - по стр. 35)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -								
(% = 60 - по стр. 2; % = 70,55 - по стр. 33, 36; % = 50 - по стр. 35)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				536,18				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ								
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				8 883,11				
Итого				236 645,51				
Расчетная стоимость				1 438 900,00				
НДС	18			259 002,00				
Всего по смете с НДС				1 697 902,00				

Составил: _____
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)