

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Пронский район, г. Новомичуринск, пр-кт Смирягина, д.11
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.	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 м ² покрытия	18,3	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	2 810,70	2 052,53	<u>758,17</u>	<u>14,38</u>	<u>263,154</u>	
<i>Всего с НР и СП</i>					6 063,96					
2.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	1,7	<u>368,14</u>	<u>180,00</u>	625,84	319,84	<u>306,00</u>	<u>21,776</u>	<u>37,0192</u>	
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>					29,73	1,552	2,6384			
<i>Всего с НР и СП</i>					1 196,52					
3.	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	1,7	<u>316,40</u>	<u>74,48</u>	537,88	411,26	<u>126,62</u>	<u>28</u>	<u>47,6</u>	
<i>Начисления: Н3= 0.8*35, Н4= 0.8*35, Н5= 0.8*35, Н48= 0*35</i>					16,18	0,84	1,428			
<i>Всего с НР и СП</i>					1 235,68					
4.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,04	<u>31 339,98</u>	<u>65,14</u>	1 253,60	178,28	<u>2,61</u>	<u>491,4</u>	<u>19,656</u>	
<i>Всего с НР и СП</i>					0,26	0,55	0,022			
5.	E07-05-030-11 Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций	0,02	<u>1 107,10</u>	<u>217,73</u>	22,14	17,79	<u>4,35</u>	<u>98,056</u>	<u>1,96112</u>	
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>					0,68	2,52	0,0504			
<i>Всего с НР и СП</i>					63,61					
6.	E07-05-030-11 Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций	0,02	<u>3 008,00</u>	<u>340,20</u>	60,16	25,57	<u>6,80</u>	<u>140,956</u>	<u>2,81911</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					1,06	3,9375	0,07875			
<i>Всего с НР и СП</i>					119,95					
7.	C403-1932 Плита парапетная ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,51 кг/(прим.), шт.	2	<u>74,65</u>		149,30					
<i>Всего с НР и СП</i>										
8.	E12-01-016-02	17	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	2 028,95	478,38	<u>74,12</u>	<u>3,22</u>	<u>54,74</u>	

Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м ² кровли		28,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>			2 809,90					
9. Е12-01-017-03	17	<u>1 842,13</u>	<u>139,76</u>	31 316,21	2 847,84	<u>2 375,92</u>	<u>18,676</u>	<u>317,492</u>
Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки		167,52	17,74			301,58	1,575	26,775
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>			36 457,63					
10. С410-0021		-58,31	<u>434,00</u>		-25 306,54			
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 17*(-3,43)								
11. С410-0011		58,31	<u>425,16</u>		24 791,08			
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 17*(3,43)								
12. Е12-01-017-04	17	<u>4 418,11</u>	<u>541,63</u>	75 107,87	6 507,26	<u>9 207,71</u>	<u>42,665</u>	<u>725,305</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		382,78	70,44			1 197,48	6,125	104,125
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>			87 685,86					
13. С410-0021		-136,9	<u>434,00</u>		-59 392,90			
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								
Объем: 17*(-0,23)								
<i>Начисления: Н48= 35</i>								
14. С410-0011		136,85	<u>425,16</u>		58 183,15			
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 17*(0,23)								
<i>Начисления: Н48= 35</i>								
15. Е12-01-002-09	17	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	170 003,57	2 638,91	<u>903,21</u>	<u>16,514</u>	<u>280,738</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли		155,23	3,38			57,46	0,25	4,25
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>			174 405,39					
16. С101-1962		-1972	<u>38,42</u>		-75 764,24			

Материалы рулонные
кровельные для нижних слоев,
изопласт ЭПП-4, м2

Объем: 17*(-116,0)

17. С101-4249	1972	<u>26,16</u>	51 587,52
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2			

Объем: 17*(116,0)

18. С101-1961	-1938	<u>45,20</u>	-87 597,60
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4,5, м2			

Объем: 17*(-114,0)

19. С101-3358	1938	<u>30,11</u>	58 353,18
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

Объем: 17*(114,0)

20. Е53-21-15	3,02	<u>529,42</u> 507,33	<u>0,87</u>	1 598,85	1 532,14	<u>2,63</u>	<u>49,69</u>	<u>150,0638</u>
Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором (парапетные плиты), 100 м восстановленной герметизации стыков								

Всего с НР и СП **3 988,99**

21. Е12-01-017-01	1,33	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	1 642,19	359,71	<u>374,06</u> 36,35	<u>31,303</u> 2,425	<u>41,63299</u> 3,22525
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (по парапетным плитам), 100 м2 стяжки								

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

Всего с НР и СП **2 288,75**

22. Е12-01-017-02	1,33	<u>281,01</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	373,74	66,07	<u>22,12</u> 2,83	<u>5,75</u> 0,1875	<u>7,6475</u> 0,249375
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01(до 20 мм), 100 м2 стяжки								

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

Всего с НР и СП **486,22**

23. Е12-01-010-01	2,54	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	25 458,90	2 809,29	<u>74,24</u> 8,59	<u>129,663</u> 0,25	<u>329,3428</u> 0,635
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали по парапетным плитам, 100 м2 покрытия								

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

Всего с НР и СП **30 059,09**

24. Е61-10-1	0,621	<u>2 894,74</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	1 797,63	1 095,49	<u>0,75</u>	<u>201,84</u>	<u>125,3426</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 (парапет), 100 м2 отремонтированной поверхности								

Всего с НР и СП **3 210,82**

25. С509-9900	3,0056
Строительный мусор, т	

Объем: 0,621*4,84

26. Е46-03-011-01 Пробивка штрабы, 100 м борозд	1,08	<u>562,04</u> 143,58	<u>418,46</u> 40,84	607,01	155,07	<u>451,94</u> 44,11	<u>15,64</u> 4,06	<u>16,8912</u> 4,3848
<i>Всего с НР и СП</i>				922,71				
27. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсии битумной (примыкания), 100 м ² кровли	1,2	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	143,22	33,77	<u>5,23</u>	<u>3,22</u>	<u>3,864</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				198,35				
28. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	3,02	<u>12 296,99</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	37 136,91	1 131,81	<u>360,10</u> 36,21	<u>40,825</u> 0,8875	<u>123,2915</u> 2,68025
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				39 043,70				
29. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4,5, м ²	-761	<u>45,20</u>		-34 399,01				
Объем: 3,02*(-252,0)								
30. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м ²	761,04	<u>30,11</u>		22 914,91				
Объем: 3,02*(252,0)								
31. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	20,234	<u>66,11</u>		1 337,67				
Объем: 3,02*(6,7)								
32. Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев (для крепления фартуков), 1 м ³ древесины в конструкции	0,086	<u>2 446,83</u> 216,83	<u>41,89</u>	210,43	18,65	<u>3,60</u>	<u>25,875</u>	<u>2,22525</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				240,23				
33. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия	0,162	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 623,77	179,18	<u>4,74</u> 0,55	<u>129,663</u> 0,25	<u>21.00533</u> 0,0405
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				1 917,18				
34. Е61-10-1 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм (парапет), 100 м ² отремонтированной поверхности	0,621	<u>2 894,74</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	1 797,63	1 095,49	<u>0,75</u>	<u>201,84</u>	<u>125,3426</u>
<i>Всего с НР и СП</i>				3 210,82				
35. С509-9900		3,0056						

Объем: 0,621*4,84

36. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки отдельными местами вентиляционных каналов, 1 м3 кладки	1,24	<u>1 102,29</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,37	1 366,84	351,95	<u>36,69</u> 6,66	<u>35,39</u> 0,43	<u>43,8836</u> 0,5332
<i>Всего с НР и СП</i>				1 926,27				
37. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2,14	<u>1 831,93</u> 784,15	<u>77,36</u> 43,61	3 920,33	1 678,08	<u>165,55</u> 93,33	<u>81,512</u> 3,475	<u>174,4357</u> 7,4365
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				6 422,44				
38. Е15-04-019-06 Окраска акриловыми составами вентиляционных каналов и стен надстройки над люками выхода на кровлю, 100 м2 окрашиваемой поверхности	2,14	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	1 580,84	257,31	<u>114,77</u>	<u>12,121</u>	<u>25,93894</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				1 944,29				
39. Е20-02-010-07 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм, 1 зонт	12	<u>47,76</u> 30,36	<u>9,01</u> 0,18	573,12	364,32	<u>108,12</u> 2,16	<u>3,427</u> 0,0125	<u>41,124</u> 0,15
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				1 253,85				
40. С301-0294 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм, шт.	12	<u>588,00</u>		7 056,00				
Объем: 12*1								
41. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали по периметру вентканалов, 100 м2 покрытия	0,36	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	3 608,35	398,17	<u>10,52</u> 1,22	<u>129,663</u> 0,25	<u>46,6785</u> 0,09
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				4 260,35				
42. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,0401	<u>288,06</u> 288,06		11,55	11,55		<u>36,28</u>	<u>1,454828</u>
<i>Всего с НР и СП</i>				28,18				
43. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,04	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	72,30	57,52	<u>14,78</u> 1,60	<u>179,3</u> 3,97	<u>7,172</u> 0,1588
<i>Всего с НР и СП</i>				157,43				
44. Е10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов	0,0401	<u>32 450,73</u> 1 100,88	<u>1 562,86</u> 191,54	1 301,28	44,15	<u>62,67</u> 7,68	<u>119,922</u> 14,1875	<u>4,808872</u> 0,568919
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				1 384,07				

45. С101-0889	4	<u>74,21</u>			296,84			
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
46. Е10-01-044-11	0,04	<u>12 905,28</u> 1 249,42	<u>31,44</u> 1,69	516,22	49,98	<u>1,26</u> 0,07	<u>152,927</u> 0,125	<u>6,11708</u> 0,005
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м ² проемов								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				596,17				
47. Е15-04-025-05	0,03	<u>2 103,62</u> 1 445,67	<u>10,20</u> 0,15	63,11	43,37	<u>0,31</u> 0,0125	<u>159,39</u> 0,000375	<u>4,7817</u>
Улучшенная окраска масляными составами по дереву, заполнений оконных проемов, 100 м ² окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				124,37				
48. Е46-04-008-01	0,62	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	95,23	69,54	<u>25,69</u>	<u>14,38</u>	<u>8,9156</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (входных козырьков), 100 м ² покрытия								
<i>Всего с НР и СП</i>				205,45				
49. Е12-01-017-01	0,62	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	765,54	167,69	<u>174,38</u> 16,94	<u>31,303</u> 2,425	<u>19,40786</u> 1,5035
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (входных козырьков), 100 м ² стяжки								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				1 066,95				
50. Е12-01-017-02	0,62	<u>1 967,04</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	1 219,57	215,61	<u>72,16</u> 9,23	<u>40,25</u> 1,3125	<u>24,955</u> 0,81375
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								
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				1 586,62				
51. Е12-01-016-02	0,62	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	74,00	17,45	<u>2,70</u>	<u>3,22</u>	<u>1,9964</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (входных козырьков), 100 м ² кровли								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				102,49				
52. Е12-01-010-01	0,203	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	2 034,70	224,52	<u>5,93</u> 0,69	<u>129,663</u> 0,25	<u>26,32149</u> 0,05075
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (входных козырьков), 100 м ² покрытия								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				2 402,36				
53. Е12-01-002-09	0,62	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	6 200,13	96,24	<u>32,94</u> 2,10	<u>16,514</u> 0,25	<u>10,23868</u> 0,155
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (входных козырьков), 100 м ² кровли								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				6 360,67				
54. С101-1962		-71,92	<u>38,42</u>		-2 763,17			

Материалы рулонные
кровельные для нижних слоев,
изопласт ЭПП-4, м2

Объем: 0,62*(-116,0)

55. С101-4249 71,92 26,16 1 881,43
Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м2

Объем: 0,62*(116,0)

56. С101-1961 -70,68 45,20 -3 194,74
Материалы рулонные
кровельные для верхнего слоя,
изопласт ЭКП-4.5, м2

Объем: 0,62*(-114,0)

57. С101-3358 70,68 30,11 2 128,17
Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,62*(114,0)

58. Е12-01-004-04 0,28 12 296,99 119,24 3 443,16 104,94 33,39 40,825 11,431
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

Всего с НР и СП 3 619,96

59. С101-1961 -70,56 45,20 -3 189,31
Материалы рулонные
кровельные для верхнего слоя,
изопласт ЭКП-4.5, м2

Объем: 0,28*(-252,0)

60. С101-3358 70,56 30,11 2 124,56
Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,28*(252,0)

61. С101-8050 1,876 66,11 124,02
Герметик-клей TIXOPLAST,
битумный, кровельный,
черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 0,28*(6,7)

62. Е311-01-146-1; 28,55 32,64 28,49 931,87 118,48 813,39 0,5777 16,49334
Погрузка. Мусор строительный
с погрузкой вручную, т

Всего с НР и СП 1 121,44

63. Х403-1-14; 28,55 17,04 17,04 486,49 486,49
Перевозка грузов автомобилями-
самосвалами (работающими вне
карьеров) на расстояние 14 км.
(класс груза 1), т

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

323 742,15 28 225,20 17 227,41 3173,29
1 878,11 162,297

**СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -**

314 859,43 27 682,60 17 116,68 3112,51

**. МАТЕРИАЛЫ НЕ
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -**

1 875,69 162,125

223 871,83

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 26, 48; % = 108 - по стр. 2, 3, 8, 9, 12, 15, 21-23, 27, 28, 33, 41, 49-53, 58; % = 139.5 - по стр. 5, 6; % = 86 - по стр. 20, 36; % = 79 - по стр. 24, 34; % = 106.2 - по стр. 32, 44, 46; % = 94.5 - по стр. 37, 38, 47; % = 82 - по стр. 42, 43; % = 100 - по стр. 62)	30 367,14
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59.5 - по стр. 1, 26, 48; % = 55.25 - по стр. 2, 3, 8, 9, 12, 15, 21-23, 27, 28, 33, 41, 49-53, 58; % = 85 - по стр. 5, 6; % = 70 - по стр. 20, 36; % = 50 - по стр. 24, 34; % = 53.55 - по стр. 32, 44, 46; % = 46.75 - по стр. 37, 38, 47; % = 62 - по стр. 42, 43; % = 60 - по стр. 62)	16 439,11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	361 665,68
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	8 882,72 542,60 <u>110,73</u> <u>60,78</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 103 - по стр. 4; % = 115.2 - по стр. 39)	606,08
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 4; % = 70.55 - по стр. 39)	365,67
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	9 854,47
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	371 520,15
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	30 973,22
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	16 804,78
Итого	371 520,00
Расчетная стоимость	2379366,10
НДС	428285,90
Всего	2807652,00

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

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