

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши по адресу: Рязанская область, Рязанский район, с. Поляны, ул. Терехина, д.1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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	9,5	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 459,11	1 065,52	<u>393,59</u>	<u>14,38</u>	<u>136,61</u>
Всего с НР и СП					3 147,95				
2.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	9,2	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	1 098,02	258,89	<u>40,11</u>	<u>3,22</u>	<u>29,624</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					1 520,66				
3.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	9,2	<u>1 842,13</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	16 947,59	1 541,18	<u>1 285,79</u> 163,21	<u>18,676</u> 1,575	<u>171,82</u> 14,49
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					19 730,01				
4.	C410-0021 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-31,556	<u>434,00</u>		-13 695,30				
Объем: 9,2*(-3,43)									
5.	C410-0011 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	31,556	<u>425,16</u>		13 416,35				
Объем: 9,2*(3,43)									
6.	E12-01-017-04	9,2	<u>4 418,11</u>	<u>541,63</u>	40 646,62	3 521,58	<u>4 983,00</u>	<u>42,665</u>	<u>392,52</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			648,05	6,125	56,35
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35							
Всего с НР и СП					47 453,54		
7. С410-0021 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-74,06	<u>434,00</u>		-32 142,04			
Объем: 9,2*(-0,23)							
Начисления: H48= 35							
8. С410-0011 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	74,06	<u>425,16</u>		31 487,35			
Объем: 9,2*(0,23)							
Начисления: H48= 35							
9. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1,155	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	11 576,78	1 277,45	<u>33,76</u> 3,90	<u>129,663</u> 0,25 <u>149,76</u> 0,2888
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
Всего с НР и СП				13 668,59			
10. Е12-01-002-10 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в один слой (дополнительный слой), 100 м2 кровли	2,32	<u>5 454,70</u> 91,24	<u>28,79</u> 1,86	12 654,90	211,68	<u>66,79</u> 4,32	<u>9,706</u> 0,1375 <u>22,518</u> 0,319
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
Всего с НР и СП				13 007,52			
11. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-269,12	<u>45,20</u>		-12 164,22			
Объем: 2,32*(-116,0)							
12. С101-4249 Рулонный наплавливаемый материал ТПП, м2	269,12	<u>26,16</u>		7 040,18			
Объем: 2,32*(116,0)							
13. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	9,2	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	92 001,94	1 428,12	<u>488,80</u> 31,10	<u>16,514</u> 0,25 <u>151,93</u> 2,3
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
Всего с НР и СП				94 384,12			

14. C101-1962	-1067,2	38,42		-41 001,82					
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2									
Объем: 9,2*(-116,0)									
15. C101-4249	1067,2	26,16		27 917,95					
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2									
Объем: 9,2*(116,0)									
16. C101-1961	-1048,8	45,20		-47 405,76					
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2									
Объем: 9,2*(-114,0)									
17. C101-3358	1048,8	30,11		31 579,37					
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2									
Объем: 9,2*(114,0)									
18. E12-01-016-02	0,247	119,35	4,36	29,48	6,95	1,08	3,22	0,7953	
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Всего с НР и СП									
19. E12-01-004-05	0,824	12 456,66	115,81	10 264,29	454,17	95,43	60,0415	49,474	
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и вентканалам более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Всего с НР и СП									
20. C101-1961	-155,74	45,20		-7 039,27					
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2									
Объем: 0,824*(-189,0)									
21. C101-3358	155,74	30,11		4 689,21					
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2									
Объем: 0,824*(189,0)									
22. C101-0618	-5,5208	74,58		-411,74					
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг									
Объем: 0,824*(-6,7)									
23. C101-8050	5,5208	66,11		364,98					
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л									
Объем: 0,824*(6,7)									

24. E12-01-017-01	0,065	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	80,26	17,58	<u>18,28</u>	<u>31,303</u>	<u>2,0347</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 стяжки		270,46	27,33			1,78	2,425	0,1576
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
Всего с НР и СП				111,87				
25. E12-01-017-02	0,065	<u>1 967,04</u>	<u>116,38</u>	127,85	22,60	<u>7,56</u>	<u>40,25</u>	<u>2,6163</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм), 100 м2 стяжки		347,76	14,88			0,97	1,3125	0,0853
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
Всего с НР и СП				166,33				
26. E12-01-016-02	0,065	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	7,76	1,83	<u>0,28</u>	<u>3,22</u>	<u>0,2093</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (надстройки над люками выхода), 100 м2 кровли		28,14						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
Всего с НР и СП				10,75				
27. E12-01-010-01	0,0432	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	433,00	47,78	<u>1,26</u>	<u>129,663</u>	<u>5,6014</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,15	0,25	0,0108
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
Всего с НР и СП				511,24				
28. E12-01-002-09	0,065	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	650,01	10,09	<u>3,45</u>	<u>16,514</u>	<u>1,0734</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 кровли		155,23	3,38			0,22	0,25	0,0163
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
Всего с НР и СП				666,84				
29. C101-1962	-7,54	<u>38,42</u>		-289,69				
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2								
Объем: 0,065*(-116,0)								
30. C101-4249	7,54	<u>26,16</u>		197,25				
Рулонный наплавливаемый материал ТПП, м2								
Объем: 0,065*(116,0)								
31. C101-1961	-7,41	<u>45,20</u>		-334,93				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 0,065*(-114,0)								

32. С101-3358	7,41	<u>30,11</u>		223,12				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,065*(114,0)								
33. Е46-04-001-04	7,5	<u>191,54</u>	<u>118,53</u>	1 436,56	547,58	<u>888,98</u>	<u>8,24</u>	<u>61,8</u>
Разборка кирпичной кладки вентиляционных каналов, 1 м3		73,01	11,57			86,78	1,15	8,625
<i>Всего с НР и СП</i>				2 442,02				
34. Е08-02-001-01	7,5	<u>863,48</u>	<u>43,20</u>	6 476,10	387,00	<u>324,00</u>	<u>6,21</u>	<u>46,575</u>
Кладка вентиляционных каналов, 1 м3 кладки		51,60	6,75			50,63	0,5	3,75
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				7 254,21				
35. Е15-02-001-01	0,88	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	1 612,10	690,05	<u>68,08</u>	<u>81,512</u>	<u>71,731</u>
Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	43,61			38,38	3,475	3,058
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				2 641,01				
36. Е15-04-019-06	0,7	<u>738,71</u>	<u>53,63</u>	517,10	84,17	<u>37,54</u>	<u>12,121</u>	<u>8,4847</u>
Окраска акриловыми составами вентиляционных каналов и стен надстройки над люками выхода на кровлю, 100 м2 окрашиваемой поверхности		120,24						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				635,99				
37. Е07-05-030-11	0,08	<u>1 107,10</u>	<u>217,73</u>	88,57	71,15	<u>17,42</u>	<u>98,056</u>	<u>7,8445</u>
Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций		889,37	34,02			2,72	2,52	0,2016
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				254,41				
38. Е20-02-010-08	12	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	664,08	446,28	<u>115,92</u>	<u>4,1975</u>	<u>50,37</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм (прим.) 3,2*0,8 м, 1 зонт		37,19	0,18			2,16	0,0125	0,15
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				1 497,05				
39. С301-0295	12	<u>656,40</u>		7 876,80				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.								
40. Е65-2-2	0,12	<u>731,64</u>	<u>10,00</u>	87,80	86,60	<u>1,20</u>	<u>85,3</u>	<u>10,236</u>

Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями		721,64	3,71			0,45	0,32	0,0384
<i>Всего с НР и СП</i>				195,75				
41. Е16-04-001-02	0,12	<u>14 246,74</u>	<u>8,23</u>	1 709,61	84,33	<u>0,99</u>	<u>70,84</u>	<u>8,5008</u>
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода		702,73	0,85			0,10	0,0625	0,0075
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				1 866,44				
42. Е56-10-1	0,01	<u>288,06</u>		2,88	2,88		<u>36,28</u>	<u>0,3628</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						
<i>Всего с НР и СП</i>				7,03				
43. Е56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	36,15	28,76	<u>7,39</u>	<u>179,3</u>	<u>3,586</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			0,80	3,97	0,0794
<i>Всего с НР и СП</i>				78,72				
44. Е10-01-039-01	0,012	<u>32 450,73</u>	<u>1 562,86</u>	389,40	13,21	<u>18,75</u>	<u>119,922</u>	<u>1,4391</u>
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов		1 100,88	191,54			2,30	14,1875	0,1703
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				414,18				
45. С101-0889	2	<u>74,21</u>		148,42				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
46. Е10-01-044-11	0,014	<u>12 905,28</u>	<u>31,44</u>	180,67	17,49	<u>0,44</u>	<u>152,927</u>	<u>2,141</u>
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м2 проемов		1 249,42	1,69			0,02	0,125	0,0018
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				208,65				
47. 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>1,461</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		965,66	117,94			1,51	8,736	0,1118
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				47,10				
48. 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>2,1002</u>

Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 388,13	184,28			2,36	13,65	0,1747
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Всего с НР и СП				687,76				
49. С101-0889	2	<u>74,21</u>		148,42				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
50. Е12-01-017-01	0,096	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	118,53	25,96	<u>27,00</u>	<u>31,303</u>	<u>3,0051</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (по козырькам входа), 100 м2 стяжки		270,46	27,33			2,62	2,425	0,2328
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Всего с НР и СП				165,19				
51. Е12-01-017-02	0,096	<u>1 967,04</u>	<u>116,38</u>	188,83	33,38	<u>11,17</u>	<u>40,25</u>	<u>3,864</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 50 мм), 100 м2 стяжки		347,76	14,88			1,43	1,3125	0,126
Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35								
Всего с НР и СП				245,65				
52. Е12-01-016-02	0,132	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	15,75	3,71	<u>0,58</u>	<u>3,22</u>	<u>0,425</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								
Всего с НР и СП				21,81				
53. Е12-01-010-01	0,0552	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	553,27	61,05	<u>1,61</u>	<u>129,663</u>	<u>7,1574</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (по козырькам входа), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,19	0,25	0,0138
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Всего с НР и СП				653,25				
54. Е12-01-002-09	0,096	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	960,02	14,90	<u>5,10</u>	<u>16,514</u>	<u>1,5853</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (по козырькам входа), 100 м2 кровли		155,23	3,38			0,32	0,25	0,024
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Всего с НР и СП				984,87				
55. С101-1962	-11,136	<u>38,42</u>		-427,85				
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2								

Объем: 0,096*(-116,0)

56. C101-4249	11,136	<u>26,16</u>		291,32				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								
Объем: 0,096*(116,0)								
57. C101-1961	-10,944	<u>45,20</u>		-494,67				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 0,096*(-114,0)								
58. C101-3358	10,944	<u>30,11</u>		329,52				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,096*(114,0)								
59. E12-01-004-04	0,12	<u>12 296,99</u>	<u>119,24</u>	1 475,64	44,97	<u>14,31</u>	<u>40,825</u>	<u>4,899</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			1,44	0,8875	0,1065
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Всего с НР и СП				1 551,40				
60. C101-1961	-30,24	<u>45,20</u>		-1 366,85				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 0,12*(-252,0)								
61. C101-3358	30,24	<u>30,11</u>		910,53				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,12*(252,0)								
62. C101-8050	0,804	<u>66,11</u>		53,15				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
Объем: 0,12*(6,7)								
63. E10-01-010-01	0,009	<u>2 446,83</u>	<u>41,89</u>	22,02	1,95	<u>0,38</u>	<u>25,875</u>	<u>0,2329</u>
Установка элементов каркаса из брусьев (для крепления фартуков), 1 м3 древесины в конструкции		216,83						
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Всего с НР и СП				25,13				
64. E12-01-010-01	0,0144	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	144,34	15,93	<u>0,42</u>	<u>129,663</u>	<u>1,8671</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,05	0,25	0,0036
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Всего с НР и СП				170,43				
65. E53-21-15	0,21	<u>529,42</u>	<u>0,87</u>	111,18	106,54	<u>0,18</u>	<u>49,69</u>	<u>10,435</u>

Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу, 100 м восстановленной герметизации стыков		507,33						
<i>Всего с НР и СП</i>				277,38				
66. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	5	<u>142,70</u>	<u>142,70</u> 13,50	713,50		<u>713,50</u> 67,50	1	5
67. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	22,2	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	724,61	92,13	<u>632,48</u>	<u>0,5777</u>	<u>12,825</u>
<i>Всего с НР и СП</i>				872,02				
68. Х403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	22,2	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	378,29		<u>378,29</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				177165	12756	<u>10717</u> 1125		<u>1440</u> 97
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				166827	12138	<u>10599</u>		<u>1370</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				118797		1122		96
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 33; %=108 - по стр. 2, 3, 6, 9, 10, 13, 18, 19, 24-28, 50-54, 59, 64; %=109.8 - по стр. 34; %=94.5 - по стр. 35, 36; %=139.5 - по стр. 37; %=82 - по стр. 42, 43; %=106.2 - по стр. 44, 46-48, 63; %=86 - по стр. 65; %=100 - по стр. 67)				13976				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 33; %=55.25 - по стр. 2, 3, 6, 9, 10, 13, 18, 19, 24-28, 50-54, 59, 64; %=68 - по стр. 34; %=46.75 - по стр. 35, 36; %=85 - по стр. 37; %=62 - по стр. 42, 43; %=53.55 - по стр. 44, 46-48, 63; %=70 - по стр. 65; %=60 - по стр. 67)				7391				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				188194				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				10338	617	<u>118</u>		<u>69</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 38, 41; %=74 - по стр. 40)				678		3		0

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		419
(%=70.55 - по стр. 38, 41;		
%=50 - по стр. 40)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		11436
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		199630
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		14655
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		7811
Итого		199630
Расчетная стоимость		1 276 060,17
НДС	18	229 690,83
Итого с НДС		1 505 751

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

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