

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу:
Рязанская область, Рыбновский район, г. Рыбное, ул. Юбилейная, 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. обл. 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 с примыканиями, 100 м2 покрытия	9,875	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 516,70	1 107,58	<u>409,12</u>	<u>14,38</u>	<u>142,003</u>
	<i>Всего с НР и СП</i>				3 272,21				
2.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>	2,39	<u>368,14</u> 188,14	<u>180,00</u> 17,49	879,85	449,65	<u>430,20</u> 41,80	<u>21,776</u> 1,552	<u>52,0446</u> 3,70928
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 682,15				
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 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 0.8*35, Н4= 0.8*35, Н5= 0.8*35, Н48= 0*35</i>	2,39	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	756,20	578,19	<u>178,01</u> 22,75	<u>28</u> 0,84	<u>66,92</u> 2,0076
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 737,24				
4.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,02	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 6,38	626,80	89,14	<u>1,30</u> 0,13	<u>491,4</u> 0,55	<u>9,828</u> 0,011
	<i>Всего с НР и СП</i>				772,31				
5.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	8,196	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	978,19	230,64	<u>35,73</u>	<u>3,22</u>	<u>26,3911</u>
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 354,71				
6.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	8,035	<u>1 842,13</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	14 801,51	1 346,02	<u>1 122,97</u> 142,54	<u>18,676</u> 1,575	<u>150,062</u> 12,6551
	<i>Всего с НР и СП</i>				17 231,58				
7.	C410-0021 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-27,56005	<u>434,00</u>		-11 961,06				
	Объем: 8,035*(-3,43)								
8.	C410-0011	27,56005	<u>425,16</u>		11 717,43				

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для плотного
асфальтобетона мелко и
крупнозернистые, песчаные),
марка III, тип В, т

Объем: 8,035*(3,43)

9. E12-01-017-04	8,035	<u>4 418,11</u>	<u>541,63</u>	35 499,52	3 075,64	<u>4 352,00</u>	<u>42,665</u>	<u>342,813</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			565,99	6,125	49,2144
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								
Всего с НР и СП				41 444,48				

10. C410-0021	-64,68175	<u>434,00</u>		-28 071,88				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т								

Объем: 8,035*(-0,23)

Начисления: H48= 35

11. C410-0011	64,68175	<u>425,16</u>		27 500,09				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								

Объем: 8,035*(0,23)

Начисления: H48= 35

12. E12-01-002-09	8,196	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	81 961,72	1 272,27	<u>435,45</u>	<u>16,514</u>	<u>135,349</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			27,70	0,25	2,049
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
Всего с НР и СП				84 083,92				

13. C101-1962	-950,736	<u>38,42</u>		-36 527,28				
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2								

Объем: 8,196*(-116,0)

14. C101-4249	950,736	<u>26,16</u>		24 871,25				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								

Объем: 8,196*(116,0)

15. C101-1961	-934,344	<u>45,20</u>		-42 232,35				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								

Объем: 8,196*(-114,0)

16. C101-3358	934,344	<u>30,11</u>		28 133,10				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								

Объем: 8,196*(114,0)

17. E53-15-10	0,057	<u>3 561,93</u>	<u>246,24</u>	203,03	188,99	<u>14,04</u>	<u>399</u>	<u>22,743</u>
Стесывание неровностей (прим.), 100 м2 отремонтированной поверхности стен		3 315,69						
Всего с НР и СП				497,85				

18. E12-01-017-01	0,85	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	1 049,52	229,89	<u>239,06</u>	<u>31,303</u>	<u>26,6076</u>
-------------------	------	-----------------	---------------	----------	--------	---------------	---------------	----------------

Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (по парапетным плитам), 100 м2 стяжки	270,46	27,33			23,23	2,425	2,06125	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Всего с НР и СП				1 462,74				
19. E12-01-017-02	0,85	<u>281,01</u>	<u>16,63</u>	238,87	42,23	<u>14,14</u>	<u>5,75</u>	<u>4,8875</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			1,81	0,1875	0,15938
Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5								
Всего с НР и СП				310,76				
20. E12-01-010-01	1,068	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	10 704,77	1 181,23	<u>31,22</u>	<u>129,663</u>	<u>138,48</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			3,61	0,25	0,267
Объем: 102+4,8								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Всего с НР и СП				12 639,02				
21. E53-15-10	0,1	<u>3 561,93</u>	<u>246,24</u>	356,19	331,57	<u>24,62</u>	<u>399</u>	<u>39,9</u>
Стесывание неровностей вентканалов, 100 м2 отремонтированной поверхности стен		3 315,69						
Всего с НР и СП				873,44				
22. C509-9900	0,23							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,1*2,3								
23. E12-01-016-02	0,84	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	100,25	23,64	<u>3,66</u>	<u>3,22</u>	<u>2,7048</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли		28,14						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Всего с НР и СП				138,84				
24. E12-01-004-05	2,61	<u>12 456,66</u>	<u>115,81</u>	32 511,88	1 438,58	<u>302,26</u>	<u>60,0415</u>	<u>156,708</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам будки выхода и вентканалам более 600 мм, 100 м примыканий		551,18	11,31			29,52	0,8375	2,18588
Объем: 95+166								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Всего с НР и СП				34 908,56				
25. C101-1961	-493,29	<u>45,20</u>		-22 296,71				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 2,61*(-189,0)								
26. C101-3358	493,29	<u>30,11</u>		14 852,96				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 2,61*(189,0)								
27. C101-0618	-17,487	<u>74,58</u>		-1 304,18				
Мастика тииоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг								
Объем: 2,61*(-6,7)								
28. C101-8050	17,487	<u>66,11</u>		1 156,07				

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

Объем: 2,61*(6,7)

29. E12-01-017-01	0,161	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	198,79	43,54	<u>45,28</u>	<u>31,303</u>	<u>5,03978</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 стяжки		270,46	27,33			4,40	2,425	0,39043
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				277,06				
Всего с НР и СП				277,06				
30. E12-01-017-02	0,161	<u>1 967,04</u>	<u>116,38</u>	316,70	55,99	<u>18,74</u>	<u>40,25</u>	<u>6,48025</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			2,40	1,3125	0,21131
Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35				412,02				
Всего с НР и СП				412,02				
31. E12-01-010-01	0,068	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	681,58	75,21	<u>1,99</u>	<u>129,663</u>	<u>8,81705</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,23	0,25	0,017
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				804,74				
Всего с НР и СП				804,74				
32. E53-16-1	2	<u>1 102,29</u>	<u>29,59</u>	2 204,58	567,66	<u>59,18</u>	<u>35,39</u>	<u>70,78</u>
Ремонт кирпичной кладки отдельными местами вентиляционных каналов и надстройки над люками выхода на кровлю, 1 м3 кладки		283,83	5,37			10,74	0,43	0,86
Всего с НР и СП				3 106,88				
33. E15-02-001-01	1,721	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	3 152,75	1 349,52	<u>133,14</u>	<u>81,512</u>	<u>140,282</u>
Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен парапета, вентиляционных каналов и надстройки над люками выхода на кровлю, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	43,61			75,05	3,475	5,98048
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				5 164,96				
Всего с НР и СП				5 164,96				
34. E15-04-019-06	0,725	<u>738,71</u>	<u>53,63</u>	535,56	87,17	<u>38,88</u>	<u>12,121</u>	<u>8,78773</u>
Окраска акриловыми составами вентиляционных каналов и стен надстройки над люками выхода на кровлю, 100 м2 окрашиваемой поверхности		120,24						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				658,69				
Всего с НР и СП				658,69				
35. E20-02-010-08	10	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	553,40	371,90	<u>96,60</u>	<u>4,1975</u>	<u>41,975</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения, 1 зонт		37,19	0,18			1,80	0,0125	0,125
Объем: 4+6				1 247,55				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				1 247,55				
Всего с НР и СП				1 247,55				
36. C301-0295	10	<u>656,40</u>		6 564,00				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.								
Объем: 4+6								

37. E65-2-2	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				
38. E16-04-001-02	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: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				1 866,44				
39. E56-10-1	0,023	<u>288,06</u>		6,63	6,63		<u>36,28</u>	<u>0,83444</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						
<i>Всего с НР и СП</i>				16,18				
40. E56-9-1	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				
41. E10-01-039-01	0,023	<u>32 450,73</u>	<u>1 562,86</u>	746,37	25,32	<u>35,95</u>	<u>119,922</u>	<u>2,75821</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			4,41	14,1875	0,32631
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				793,86				
42. C101-0889	2	<u>74,21</u>		148,42				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
43. E10-01-044-11	0,03	<u>12 905,28</u>	<u>31,44</u>	387,15	37,48	<u>0,94</u>	<u>152,927</u>	<u>4,58781</u>
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м2 проемов		1 249,42	1,69			0,05	0,125	0,00375
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				447,11				
44. E10-01-039-05	0,02	<u>1 948,66</u>	<u>983,00</u>	38,97	19,31	<u>19,66</u>	<u>114,144</u>	<u>2,28288</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		965,66	117,94			2,36	8,736	0,17472
<i>Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				73,58				
45. E10-01-039-05	0,02	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	1 024,38	27,76	<u>30,72</u>	<u>164,082</u>	<u>3,28164</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 388,13	184,28			3,69	13,65	0,273
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				1 074,62				
46. C101-0889	2	<u>74,21</u>		148,42				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
47. E46-04-008-01	0,106	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	16,28	11,89	<u>4,39</u>	<u>14,38</u>	<u>1,52428</u>

Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (входных козырьков), 100 м2 покрытия		112,16						
<i>Всего с НР и СП</i>				35,12				
48. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (входных козырьков), 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,075	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	92,60	20,28	<u>21,09</u> 2,05	<u>31,303</u> 2,425	<u>2,34773</u> 0,18188
<i>Всего с НР и СП</i>				129,06				
49. 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 <i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>	0,075	<u>1 967,04</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	147,53	26,08	<u>8,73</u> 1,12	<u>40,25</u> 1,3125	<u>3,01875</u> 0,09844
<i>Всего с НР и СП</i>				191,94				
50. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (входных козырьков), 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,106	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	12,65	2,98	<u>0,46</u>	<u>3,22</u>	<u>0,34132</u>
<i>Всего с НР и СП</i>				17,52				
51. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (входных козырьков), 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,033	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	330,76	36,50	<u>0,96</u> 0,11	<u>129,663</u> 0,25	<u>4,27886</u> 0,00825
<i>Всего с НР и СП</i>				390,53				
52. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя (входных козырьков), 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,075	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	750,01	11,64	<u>3,98</u> 0,25	<u>16,514</u> 0,25	<u>1,23855</u> 0,01875
<i>Всего с НР и СП</i>				769,42				
53. C101-1962 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2	-8,7	<u>38,42</u>		-334,25				
Объем: 0,075*(-116,0)								
54. C101-4249 Рулонный наплавливаемый материал ТПП, м2	8,7	<u>26,16</u>		227,59				
Объем: 0,075*(116,0)								
55. C101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-8,55	<u>45,20</u>		-386,46				
Объем: 0,075*(-114,0)								
56. C101-3358 Рулонный наплавливаемый материал ТКП, м2	8,55	<u>30,11</u>		257,44				
Объем: 0,075*(114,0)								
57. E12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,05	<u>12 296,99</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	614,85	18,74	<u>5,96</u> 0,60	<u>40,825</u> 0,8875	<u>2,04125</u> 0,04438

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Всего с НР и СП				646,43					
58. С101-1961	-12,6	45,20				-569,52			
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2									
Объем: 0,05*(-252,0)									
59. С101-3358	12,6	30,11				379,39			
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2									
Объем: 0,05*(252,0)									
60. С101-8050	0,335	66,11				22,15			
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л									
Объем: 0,05*(6,7)									
61. Е12-01-010-01	0,006	10 023,19	29,23	60,15	6,64	0,18	129,663	0,77798	
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,02	0,25	0,0015	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Всего с НР и СП				71,02					
62. Е311-01-146-1;	23,3	32,64	28,49	760,52	96,70	663,82	0,5777	13,4604	
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15							
Всего с НР и СП				915,24					
63. Х403-1-14;	23,3	17,04	17,04	397,03	397,03				
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т									
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				169 342,42	14 683,89	9 191,04	1664,7		
СТОИМОСТЬ				159 800,81	14 051,92	969,71	83,16		
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						9 090,95	1594,2		
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				109 414,31		967,23	82,978		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				15 654,78					
(%=99 - по стр. 1, 47; %=108 - по стр. 2, 3, 5, 6, 9, 12, 18-20, 23, 24, 29-31, 48-52, 57, 61; %=86 - по стр. 17, 21, 32; %=94.5 - по стр. 33, 34; %=82 - по стр. 39, 40; %=106.2 - по стр. 41, 43-45; %=100 - по стр. 62)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				8 384,26					
(%=59.5 - по стр. 1, 47; %=55.25 - по стр. 2, 3, 5, 6, 9, 12, 18-20, 23, 24, 29-31, 48-52, 57, 61; %=70 - по стр. 17, 21, 32; %=46.75 - по стр. 33, 34; %=62 - по стр. 39, 40; %=53.55 - по стр. 41, 43-45; %=60 - по стр. 62)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				183 839,85					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				9 541,61	631,97	100,09	70,54		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				684,13		2,48	0,1819		
(%=103 - по стр. 4; %=115.2 - по стр. 35, 38; %=74 - по стр. 37)									

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		420,31
(%=60 - по стр. 4; %=70.55 -		
по стр. 35, 38; %=50 - по		
стр. 37)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		10 646,05
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		194 485,90
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		16 338,91
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		8 804,57
Итого		194 486
Расчетная стоимость		1 264 533,90
НДС	18	227 616,10
Всего по смете с НДС		1 492 150,00

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

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