

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши дома по адресу: г. Рязань, ул. Островского, д. 29

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстр

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-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. 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

Раздел 1. Демонтаж

1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	9,76	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 499	1 095	<u>404</u>	<u>14,38</u>	<u>140,349</u>
2.	E12-01-017-03 Демонтаж выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0</i>	9,76	<u>205,99</u> 116,54	<u>89,45</u> 11,35	2 010	1 137	<u>873</u> 111	<u>12,992</u> 1,008	<u>126,802</u> 9,83808
3.	E12-01-017-04 Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до 50мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: H3= 0.8*35, H4= 0.8*35, H5= 0.8*35, H48= 0</i>	9,76	<u>612,92</u> 266,28	<u>346,64</u> 45,08	5 982	2 599	<u>3 383</u> 440	<u>29,68</u> 3,92	<u>289,677</u> 38,2592
4.	E58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (демонтаж металлического защитного фартука с карниза здания), 100 м труб и покрытий	1,73	<u>71,18</u> 70,98	<u>0,20</u>	123	123		<u>9,1</u>	<u>15,743</u>
5.	E56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u> 3,97	<u>1,793</u> 0,0397
6.	E09-05-006-01 Резка фановых труб диам 110мм, 1 м реза <i>Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0</i>	3	<u>2,53</u> 2,14	<u>0,39</u>	7	6	<u>1</u>	<u>0,238</u>	<u>0,714</u>
7.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали (мет кожухов), 100 м2 покрытия	0,01	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	1	1		<u>8,58</u>	<u>0,0858</u>
8.	E20-02-012-01	1	<u>11,13</u>	<u>1,17</u>	11	10	<u>1</u>	<u>1,168</u>	<u>1,168</u>

Демонтаж дефлекторов 9,96
 диаметром патрубка 280 мм,
 1 дефлектор
 Начисления: H2= 0, H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4

Монтаж

9. E12-01-013-01	8,65	<u>5 343,93</u>	<u>169,96</u>	46 225	1 784	<u>1 470</u>	<u>24,173</u>	<u>209,096</u>
Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике (точечно) в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия		206,20	9,79			85	0,725	6,27125

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

10. C101-0594	-1,74	<u>3 390,00</u>		-5 899				
Мастика битумная кровельная горячая, т								

Объем: 8,65*(-0,201)

11. C101-0322	-0,5	<u>2 606,90</u>		-1 303				
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, т								

Объем: 8,65*(-0,058)

12. C104-0103	-35,64	<u>994,40</u>		-35 440				
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3								

Объем: 8,65*(-4,12)

13. C104-0129	89,15	<u>1 045,96</u>		93 247				
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35, м3								

Объем: 865,5*0,1*1,03

14. C101-0594	0,87	<u>3 390,00</u>		2 949				
Мастика битумная кровельная горячая, т								

Объем: 1,74*0,5

15. E12-01-013-02	8,21	<u>5 088,60</u>	<u>162,84</u>	41 777	1 210	<u>1 337</u>	<u>17,2845</u>	<u>141,906</u>
Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01, 100 м2 утепляемого покрытия		147,44	9,79			80	0,725	5,95225

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

16. C104-0103	-33,83	<u>994,40</u>		-33 641				
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, м3								

Объем: 8,21*(-4,12)

17. C104-0313	84,56	<u>1 590,05</u>		134 455				
Плиты теплоизоляционные полистиролцементные ПСЦ-300-Ц (100мм), м3								

Объем: 8,21*10*1,03

18. E12-01-014-02	24,63	<u>236,68</u>	<u>37,71</u>	5 830	672	<u>929</u>	<u>3,496</u>	<u>86,1065</u>
Утепление покрытий керамзитом (по уклону), 1 м3 утеплителя		27,27	4,79			118	0,425	10,4678

Объем: 821,0*0,03

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

19. Е12-01-002-09	9,57	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	95 702	1 486	<u>508</u>	<u>16,514</u>	<u>158,039</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			32	0,25	2,3925

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

20. С101-1962	-1110	<u>38,42</u>		-42 651				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

Объем: 9,57*(-116,0)

21. С101-1961	-1091	<u>45,20</u>		-49 312				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 9,57*(-114,0)

22. С101-4249	1110	<u>26,13</u>		28 998				
Унифлекс ТПП, м2								

23. С101-3358	1091	<u>30,11</u>		32 843				
Унифлекс ТКП, м2								

24. Е12-01-002-10	0,36	<u>5 454,70</u>	<u>28,79</u>	1 963	33	<u>10</u>	<u>9,706</u>	<u>3,49416</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой дополнительный (слой на коньке), 100 м2 кровли		91,24	1,86			1	0,1375	0,0495

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

25. С101-1961	-41,76	<u>45,20</u>		-1 888				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,36*(-116,0)

26. С101-4249	41,44	<u>26,13</u>		1 083				
Унифлекс ТПП, м2								

Устройство кровеных аэраторов

27. Е20-02-012-01	16	<u>36,56</u>	<u>3,66</u>	585	458	<u>59</u>	<u>3,358</u>	<u>53,728</u>
Установка кровельных аэраторов (флюгарок) (прим.), 1 дефлектор		28,65						

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

28. С101-6202	16	<u>194,79</u>		3 117				
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.								

29. Е12-01-002-10	0,23	<u>5 454,70</u>	<u>28,79</u>	1 255	21	<u>7</u>	<u>9,706</u>	<u>2,23238</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (вокруг кровельных аэраторов), 100 м2 кровли		91,24	1,86				0,1375	0,03163

Объем: 45,7*0,5

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

30. С101-1961	-26,68	<u>45,20</u>		-1 206				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,23*(-116,0)

31. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	26,51	<u>30,11</u>		798				
32. E12-01-014-02 Утепление покрытий керамзитом, 1 м3 утеплителя	0,29	<u>236,68</u> 27,27	<u>37,71</u> 4,79	69	8	<u>11</u> 1	<u>3,496</u> 0,425	<u>1,01384</u> 0,12325

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

33. C406-0014 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400, м3	-0,3	<u>166,70</u>		-50				
---	------	---------------	--	-----	--	--	--	--

Объем: 0,29*(-1,03)

34. C406-0011 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250, м3	0,3	<u>163,00</u>		49				
---	-----	---------------	--	----	--	--	--	--

Примыкания к фановым трубам, D=110мм

35. E16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м	0,06	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	472	42		<u>70,84</u> 0,0625	<u>4,2504</u> 0,00375
---	------	---------------------------	---------------------	-----	----	--	------------------------	--------------------------

Начисления: H3= 1, H4= 1.25, H5= 1.15

36. C302-3340 Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм, м	-5,99	<u>70,40</u>		-422				
--	-------	--------------	--	------	--	--	--	--

Объем: 0,06*(-99,8)

37. C507-3363 Труба из полипропилена PN 20/125, м	6	<u>397,14</u>		2 383				
---	---	---------------	--	-------	--	--	--	--

38. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли	0,13	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	121	5	<u>1</u>	<u>4,52</u>	<u>0,5876</u>
---	------	------------------------	-------------	-----	---	----------	-------------	---------------

39. C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-14,95	<u>7,46</u>		-112				
--	--------	-------------	--	------	--	--	--	--

Объем: 0,13*(-115,0)

40. C101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	14,95	<u>17,22</u>		257				
-------------------------------------	-------	--------------	--	-----	--	--	--	--

Объем: 0,13*(115,0)

41. E12-01-002-10 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (доп. слой), 100 м2 кровли	0,39	<u>5 454,70</u> 91,24	<u>28,79</u> 1,86	2 128	36	<u>11</u> 1	<u>9,706</u> 0,1375	<u>3,78534</u> 0,05363
--	------	--------------------------	----------------------	-------	----	----------------	------------------------	---------------------------

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

42. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-45,24	<u>45,20</u>		-2 045				
Объем: 0,39*(-116,0)								
43. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	45,24	<u>26,13</u>		1 182				
44. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	2,79	<u>66,11</u>		184				
Объем: 0,34*8,2								
45. E20-02-009-01 Установка колпаков из ЭПДМ- резины диаметром 200 мм, 1 зонт	20	<u>8,95</u> 4,96	<u>1,95</u>	179	99	<u>39</u>	<u>0,5405</u>	<u>10,81</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
46. С507-2896 Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм (применительно колпак ЭПДМ), шт.	20	<u>131,26</u>		2 625				
47. С301-6617 Хомут силовой диаметром 140-148 мм, шт.	20	<u>74,99</u>		1 500				
48. С101-6084 Герметик битумно- полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42 (применительно Технониколь №41), кг	0,13	<u>10,09</u>		1				
Объем: 3,32*0,02*2								
49. С101-8027 Герметик полиуретановый КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF (применительно Технониколь №70), кг	1,03	<u>85,43</u>		88				
50. E62-32-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб фановых сущ. за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,07	<u>1 168,43</u> 652,05	<u>0,87</u>	82	46		<u>80,6</u>	<u>5,642</u>
<i>Устройство карниза</i>								
51. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	10 026	1 106	<u>29</u> 3	<u>129,663</u> 0,25	<u>129,663</u> 0,25
Объем: 166,38*0,6								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
52. С101-1875	-0,78	<u>11 200,00</u>		-8 736				

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 1*(-0,782)

53. С101-3742 0,67 10 196,65 6 832

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,60 мм, т

Объем: 1*(0,782)/5,7*4,91

54. Е12-01-002-10 1,3 5 454,70 28,79 7 091 119 37 9,706 12,6178
Устройство кровель плоских 91,24 1,86 2 0,1375 0,17875
из наплавливаемых материалов
в один слой, 100 м2 кровли

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

55. С101-1961 -150,8 45,20 -6 816

Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 1,3*(-116,0)

56. С101-4249 70,15 26,13 1 833

Унифлекс ТПП, м2

57. С101-2915 288 6,47 1 863

Костыль кровельный из
оцинкованной стали
размером 4х40х400 мм, шт.

58. Е12-01-010-01 1,04 10 025,83 29,23 10 426 1 150 30 129,663 134,849
Устройство мелких покрытий 1 106,02 3,38 4 0,25 0,26
(брандмауэры, парапеты,
свесы и т.п.) из листовой
оцинкованной
стали(защитный фартук из
оцинкованной стали), 100 м2
покрытия

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

59. С101-1875 -0,81 11 200,00 -9 072

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 1,04*(-0,782)

60. С101-3742 0,7 10 196,65 7 138

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,60 мм, т

Объем: 0,81/5,7*4,91

Примыкания к вентиляционным каналам

61. Е12-01-002-10 0,29 5 454,70 28,79 1 581 26 8 9,706 2,81474
Устройство кровель плоских 91,24 1,86 1 0,1375 0,03988
из наплавливаемых материалов
в один слой, 100 м2 кровли

Объем: 84*0,35

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

62. С101-1961 -33,64 45,20 -1 521

Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,29*(-116,0)

63. С101-4249 34,1 26,13 891

64. E12-01-016-02	0,34	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	42	10	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>1,0948</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
65. E12-01-002-09	0,67	<u>9 969,33</u>	<u>42,50</u>	6 679	90	<u>28</u>	<u>14,36</u>	<u>9,6212</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		134,98	2,70			2	0,2	0,134
Объем: 84*0,80								
66. C101-1962	-77,72	<u>38,42</u>		-2 986				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,67*(-116,0)								
67. C101-1961	-76,38	<u>45,20</u>		-3 452				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,67*(-114,0)								
68. C101-4249	154,6	<u>26,13</u>		4 039				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 77,95+76,61								
69. E12-01-010-01	0,15	<u>9 875,72</u>	<u>23,38</u>	1 482	144	<u>4</u>	<u>112,75</u>	<u>16,9125</u>
Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		961,76	2,70				0,2	0,03
Объем: 84*0,18								
70. C101-1875	-0,12	<u>11 200,00</u>		-1 344				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,15*(-0,782)								
71. C101-3742	0,1	<u>10 196,65</u>		1 020				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,12/5,7*4,91								
72. E09-03-050-01	0,84	<u>174,18</u>	<u>28,11</u>	147	115	<u>24</u>	<u>14,72</u>	<u>12,3648</u>
Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля, 100 м плитуса		136,75						
Вычт.ресурсы: C201-0822:[M-(27.28=6820.00*0.004)]								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
73. C101-3056	8,4	<u>6,90</u>		58				
Лента монтажная, 10 м								
Ремонт вентканалов								
74. E61-10-1	0,14	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	407	247		<u>201,84</u>	<u>28,2576</u>

Ремонт бетонной поверхности вент. каналов цементно- известковым раствором, 100 м2 отремонтированной поверхности	1 764,08							
75. Е15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 84*1,2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,01	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	728	149	<u>9</u>	<u>15,87</u>	<u>16,0287</u>
76. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т Объем: 1,01*(-0,038)	-0,04	<u>6 865,00</u>		-275				
77. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,04	<u>27 390,91</u>		1 096				
78. Е62-29-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (дефлекторов и кожухов), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,32	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>	181	52		<u>18,72</u>	<u>5,9904</u>
<i>Монтаж новых дефлекторов</i>								
79. Е20-02-012-01 Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм, 1 дефлектор <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1	<u>36,56</u> 28,65	<u>3,66</u>	37	29	<u>4</u>	<u>3,358</u>	<u>3,358</u>
80. С201-1002 Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм, шт.	1	<u>17,16</u>		17				
81. С301-0262 Дефлекторы вытяжные цилиндрические, диаметр патрубка 280 мм, шт.	1	<u>134,30</u>		134				
<i>Ремонт надстройки выхода на кровлю</i>								
82. Е10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов <i>Вычт.ресурсы: С203-0223:[М-(20700.00=207.00*100)]</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,02	<u>4 297,09</u> 945,17	<u>1 263,35</u> 163,53	86	19	<u>25</u> 3	<u>102,96</u> 12,1125	<u>2,05919</u> 0,24225
83. С203-0236	2	<u>546,92</u>		1 094				

Люки и лазы со щитовыми
полотнами утепленные
минераловатной плитой с
деревянной обшивкой и
защитой оцинкованной
сталью полотен и коробок
однопольные ДЛ 10-10,
площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10,

84. Е15-02-001-01	0,13	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	237	102	<u>8</u>	<u>81,512</u>	<u>10,5966</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен (стены надстроек №1,2), 100 м2 оштукатуриваемой		784,15	30,96			4	3,475	0,45175
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
85. Е15-04-019-05	0,13	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	93	19	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>2,0631</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
86. С101-3469		<u>6 865,00</u>						
Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,13*(-0,038)								
87. С101-4418	0,01	<u>27 390,91</u>		274				
Краска фасадная, акриловая, т								
Прочие работы								
88. Т01-01-01-041	43,7	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 878	181	<u>1 407</u>	<u>0,5777</u>	<u>25,2455</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
89. Т03-21-01-014	43,7	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	568		<u>568</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				371 605	14 443	<u>11 231</u>		<u>1670,6</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				5 008		888		<u>75,069</u>
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				5 008				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				5 008				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				361 484	13 503	<u>9 128</u>		<u>1558,9</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				325 389		888		<u>75,065</u>

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 1, 7; %=120 - по стр. 2, 3, 9, 15, 18, 19, 24, 29, 32, 41, 51, 54, 58, 61, 64, 65, 69; %=83 - по стр. 4, 38; %=82 - по стр. 5; %=80 - по стр. 50, 78; %=79 - по стр. 74; %=105 - по стр. 75, 84, 85; %=118 - по стр. 82)		16 925			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 1, 7; %=65 - по стр. 2-4, 9, 15, 18, 19, 24, 29, 32, 38, 41, 51, 54, 58, 61, 64, 65, 69; %=62 - по стр. 5; %=50 - по стр. 50, 74, 78; %=55 - по стр. 75, 84, 85; %=63 - по стр. 82)		9 333			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		387 742			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		171	121	25	13,079
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 6, 72)		109			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=85 - по стр. 6, 72)		103			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		383			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		2 496	638	<u>103</u>	<u>73,314</u>
					0,0038
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 8, 27, 35, 45, 79)		817			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 8, 27, 35, 45, 79)		529			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		3 842			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		2 446	181	1 975	25,245
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 88)		181			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 88)		109			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		2 446			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		399 421			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		17 851			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		9 965			
Проверка сметной документации	0,1	399			
Итого		399 820			
Расчетная стоимость	5,017	2 005 799,15			
НДС	18	361 043,85			
Всего по объекту		2 366 843			

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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