

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Юннатов, д. 13

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
1.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	4,98	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	395	333	<u>62</u>	<u>8,58</u>	<u>42,7284</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 4,98*0,413	2,057							
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,03	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	81	81		<u>341,3</u>	<u>10,239</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,03*5,6	0,168							
5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4,98	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	797	599	<u>198</u> 31	<u>15,16</u> 0,46	<u>75,4968</u> 2,2908
6.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 4,98*1,4	6,972							
7.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,42	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	1 143	477	<u>7</u>	<u>133,25</u>	<u>55,965</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,42*0,564	0,237							
9.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,12	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	551	164	<u>7</u>	<u>160,21</u>	<u>19,2252</u>
10.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,12*1,27	0,152							
11.	E58-5-1	1,72	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	6 190	585	<u>54</u>	<u>39,87</u>	<u>68,5764</u>

Ремонт деревянных
элементов конструкций крыш
укрепление стропильных ног
расшивкой досками с двух
сторон, 100 м

340,09

Объем: 142+30

12. E58-5-3	0,15	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	1 112	192	<u>4</u>	<u>150,09</u>	<u>22,5135</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена бокового прогона, 100 м								

13. C509-9900	0,146							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,15*0,97

14. E58-5-4	0,225	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	613	256	<u>4</u>	<u>133,25</u>	<u>29,9813</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м								

Объем: 15*1,5

15. C509-9900	0,127							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,225*0,564

16. E58-12-2	4,98	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	8 310	422	<u>66</u>	<u>10,675</u>	<u>53,1615</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2								

Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5

17. C102-0077	-8,964	<u>832,70</u>		-7 464				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								

Объем: 4,98*(-1,8)

18. C102-0024	2,291	<u>1 601,00</u>		3 668				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3								

Объем: 4,98*0,46

19. E58-12-2	3,69	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	6 520	626	<u>98</u>	<u>21,35</u>	<u>78,7815</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2								

Объем: 498-129

20. E58-12-1	1,29	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	3 215	326	<u>53</u>	<u>31,83</u>	<u>41,0607</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2								

21. E58-13-1	4,98	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	4 606	181	<u>26</u>	<u>4,52</u>	<u>22,5096</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли								

22. C101-0852	-572,7	<u>7,46</u>		-4 272				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								

Объем: 4,98*(-115,0)								
23. С101-4134	572,7	<u>12,37</u>		7 084				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								
Объем: 4,98*(115,0)								
24. Е12-01-016-02	1,94	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	238	55	<u>8</u>	<u>3,22</u>	<u>6,2468</u>
Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. Е58-13-1	1,94	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	1 794	70	<u>10</u>	<u>4,52</u>	<u>8,7688</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под свес), 100 м2 кровли								
26. С101-0852	-223,1	<u>7,46</u>		-1 664				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 1,94*(-115,0)								
27. С101-6079	223,1	<u>17,22</u>		3 842				
Стеклоизол ТПП, м2								
Объем: 1,94*(115,0)								
28. Е12-01-005-04	0,04	<u>6 929,22</u>	<u>47,26</u>	277	4	<u>2</u>	<u>10,1315</u>	<u>0,40526</u>
Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов, 100 м ендовы								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. С101-1962	-6,92	<u>38,42</u>		-266				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,04*(-173,0)								
30. С101-6079	6,92	<u>17,22</u>		119				
Стеклоизол ТПП, м2								
Объем: 0,04*(173,0)								
31. Е09-04-002-01	4,98	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	5 535	1 777	<u>2 991</u>	<u>40,825</u>	<u>203,309</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. С101-3842	3,442	<u>11 320,50</u>		38 967				
Профилированный лист оцинкованный, т								
Объем: 4,98*108*6,4/1000								
33. С101-4645	29,88	<u>33,50</u>		1 001				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
Объем: 4,98*6								
34. С101-8085	12,33	<u>77,81</u>		959				

Герметик силиконовый
универсальный прозрачный,
л

Объем: 184/100*6,7

35. E12-01-010-01	0,67	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	6 718	741	<u>20</u>	<u>129,663</u>	<u>86,8739</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	0,1675

Объем: 48+19

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

36. C101-1875	-0,524	<u>11 200,00</u>		-5 868				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,67*(-0,782)

37. C101-3742	0,451	<u>10 196,65</u>		4 602				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

Объем: 0,67*0,782/5,7*4,91

38. E12-01-010-01	0,05	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	501	55	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>6,48313</u>
Устройство мелких покрытий (ендова) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0125

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

39. C101-1875	-0,039	<u>11 200,00</u>		-438				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,05*(-0,782)

40. C101-3742	0,034	<u>10 196,65</u>		343				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

Объем: 0,05*0,782/5,7*4,91

41. E12-01-010-01	1,213	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	12 156	1 341	<u>35</u>	<u>129,663</u>	<u>157,216</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			4	0,25	0,30313

Объем: 97*1,25

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

42. C101-1875	-0,948	<u>11 200,00</u>		-10 620				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 1,2125*(-0,782)

43. C101-3742	0,817	<u>10 196,65</u>		8 328				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

Объем: 1,2125*0,782/5,7*4,91

44. E12-01-009-02	0,97	<u>6 792,84</u>	<u>28,69</u>	6 589	299	<u>28</u>	<u>36,1215</u>	<u>35,0379</u>
Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов		308,12	2,70			3	0,2	0,194

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

45. C101-1875	-0,438	<u>11 200,00</u>		-4 911				

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 0,97*(-0,452)

46. С101-3742	0,378	<u>10 196,65</u>		3 851				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
Объем: 0,97*(0,452)/5,7*4,91								
47. Е58-22-1	0,24	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	207	74		<u>37,8</u>	<u>9,072</u>
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83						
48. С509-9900	0,002							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,24*0,01								
49. Е58-10-1	0,36	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	2 447	113	<u>4</u>	<u>36,8</u>	<u>13,248</u>
Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м		313,90						
Объем: 12+24								
50. Е58-10-3	0,12	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	484	65	<u>1</u>	<u>63,9</u>	<u>7,668</u>
Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		545,07						
51. Е58-10-5	0,04	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	162	18		<u>53,1</u>	<u>2,124</u>
Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		452,94						
52. Е58-10-6	0,04	<u>7 241,69</u>	<u>6,97</u>	289	18		<u>53,1</u>	<u>2,124</u>
Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.		452,94						
53. Х03-1050	11	<u>142,70</u>	<u>142,70</u>	1 570		<u>1 570</u>		
Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч			13,50			149	1	11
54. Е46-04-001-04	0,8	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	144	58	<u>86</u>	<u>8,24</u>	<u>6,592</u>
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3		73,01	11,57			9	1,15	0,92
55. Е08-02-001-01	0,8	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	725	41	<u>35</u>	<u>6,21</u>	<u>4,968</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки		51,60	6,75			5	0,5	0,4
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
56. Е53-16-1	1,8	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	2 069	511	<u>53</u>	<u>35,39</u>	<u>63,702</u>
Ремонт кирпичной кладки, 1 м3 кладки		283,83	5,81			10	0,43	0,774
57. Е61-10-1	0,15	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	436	265		<u>201,84</u>	<u>30,276</u>
Ремонт штукатурки вентканалов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности		1 764,08						
58. С509-9900	0,726							

Строительный мусор, т

Объем: 0,15*4,84

59. E15-02-001-01	0,25	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	457	196	<u>16</u>	<u>81,512</u>	<u>20,378</u>
Улучшенная штукатурка		784,15	30,96			8	3,475	0,86875
вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
60. E15-04-019-05	0,33	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	238	49	<u>3</u>	<u>15,87</u>	<u>5,2371</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
61. E20-02-010-08	8	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	443	298	<u>77</u>	<u>4,1975</u>	<u>33,58</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт		37,19	0,18			1	0,0125	0,1
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
62. C301-0295	8	<u>656,40</u>		5 251				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.								
Объем: 8*1								
63. E10-01-003-01	3	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	1 179	195	<u>83</u>	<u>7,6245</u>	<u>22,8735</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			6	0,1375	0,4125
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
64. C101-0924	3	<u>27,93</u>		84				
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
Объем: 3*1								
65. C203-0251	-1,5	<u>151,40</u>		-227				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
Объем: 3*(-0,5)								
66. C203-0256	3,6	<u>161,47</u>		581				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
Объем: 3*1,2								
67. E10-01-044-12	0,06	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	530	45	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>5,50551</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00525
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
68. E16-04-001-02	0,24	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 891	169	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>17,0016</u>

Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	702,73	0,85				0,0625	0,015	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
69. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2	0,02	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	32	16	<u>16</u> 2	<u>97,336</u> 7,752	<u>1,94672</u> 0,15504
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
70. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2	0,02	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	1 050	24	<u>25</u> 3	<u>139,921</u> 12,1125	<u>2,79841</u> 0,24225
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
71. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополюсных,	2	<u>94,68</u>		189				
72. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	9,96	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	2 799	549	<u>495</u> 6	<u>5,865</u> 0,05	<u>58,4154</u> 0,498
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
73. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-114,5	<u>15,16</u>		-1 736				
Объем: 9,96*(-11,5)								
74. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	199,2	<u>5,66</u>		1 127				
Объем: 9,96*20								
75. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	3	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	1 350	135	<u>20</u>	<u>4,692</u>	<u>14,076</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
76. Е10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100	0,36	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	382	13	<u>6</u>	<u>4,37</u> 0,1	<u>1,5732</u> 0,036
Объем: 32+4								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
77. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	0,89	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	2 821	60	<u>62</u> 4	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>6,82675</u> 0,32263
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ								
78. Е46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	0,05	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	4	3	<u>1</u>	<u>8,58</u>	<u>0,429</u>
79. Е09-03-014-01	0,04	<u>721,18</u>	<u>334,03</u>	28	15	<u>13</u>	<u>44,296</u>	<u>1,77184</u>

Демонтаж металлоконструкций козырька, 1 т конструкций	387,15	36,23			1	2,674	0,10696
Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0							
80. E09-03-014-01 Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций	0,05	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	74	32	<u>30</u> 3	<u>72,772</u> 4,775 <u>3,6386</u> 0,23875
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
81. C201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,05	<u>11 500,00</u>		575			
Объем: 0,05*1							
82. E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,05	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	56	18	<u>30</u> 2	<u>40,825</u> 3,2625 <u>2,04125</u> 0,16313
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
83. C101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	0,035	<u>11 320,50</u>		391			
бъем: 0,05*1,08*6,4/1000*100							
84. C101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,3	<u>33,50</u>		10			
Объем: 0,05*6							
85. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания, конек, свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,025	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	251	28	<u>1</u> 0,25	<u>129,663</u> 0,00625 <u>3,24156</u> 0,00625
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
86. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,02	<u>11 200,00</u>		-219			
Объем: 0,025*(-0,782)							
87. C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,017	<u>10 196,65</u>		172			
Объем: 0,025*(0,782)/5,7*4,91							
88. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	11	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	473	46	<u>354</u>	<u>0,5777</u> <u>6,3547</u>
89. T03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	11	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	143		<u>143</u>	

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	133 534	11 638	<u>6 801</u>	<u>1372</u>
			517	38,033
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	119 065	9 283	<u>3 161</u>	<u>1104,3</u>
			277	21,162
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	75 318			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 54, 78; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 12, 14, 16, 19-21, 25, 47, 49-52; %=108 - по стр. 24, 28, 35, 38, 41, 44, 77, 85; %=109.8 - по стр. 55; %=86 - по стр. 56; %=79 - по стр. 57; %=94.5 - по стр. 59, 60; %=106.2 - по стр. 63, 67, 69, 70, 72, 75, 76)	8 798			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 54, 78; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 12, 14, 16, 19-21, 25, 47, 49-52; %=55.25 - по стр. 24, 28, 35, 38, 41, 44, 77, 85; %=68 - по стр. 55; %=70 - по стр. 56; %=50 - по стр. 57; %=46.75 - по стр. 59, 60; %=53.55 - по стр. 63, 67, 69, 70, 72, 75, 76)	5 669			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	133 532			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 268	1 842	<u>3 064</u>	<u>210,76</u>
			239	16,756
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 31, 79, 80, 82)	1 685			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 31, 79, 80, 82)	1 503			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	9 456			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	7 585	467	<u>79</u>	<u>50,582</u>
			1	0,115
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 61, 68)	539			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 61, 68)	330			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	8 454			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	616	46	497	6,3547
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 88)	46			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 88)	27			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	616			

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		152 058	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		11 022	
РАСХОДЫ			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		7 502	
		1 410	38,033
Проверка сметной документации	0,1	152	
Итого		152 210	
Расчетная стоимость	5,6	941 578,81	
НДС	18	169 484,19	
Всего		1 111 063	
Проектные работы		15 000	
Всего по смете		1 126 063	

Составил: Ведущий инженер-сметчик _____ Цыплова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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