

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Горького, д.59

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (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 на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	12,5	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	994	837	<u>157</u>	<u>8,58</u>	<u>107,25</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	5,163							
Объем: 12,5*0,413									
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,06	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	164	163	<u>1</u>	<u>341,3</u>	<u>20,478</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,336							
Объем: 0,06*5,6									
5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	12,5	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	2 002	1 505	<u>497</u> 78	<u>15,16</u> 0,46	<u>189,5</u> 5,75
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	17,5							
Объем: 12,5*1,4									
7.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,1	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	460	137	<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16,021</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,127							
Объем: 0,1*1,27									
9.	E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	12,5	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	20 860	1 060	<u>166</u> 27	<u>10,675</u> 0,16	<u>133,438</u> 2
<i>Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5</i>									
10.	C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-22,5	<u>832,70</u>		-18 736				

Объем: 12,5*(-1,8)

11. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	5,75	<u>1 601,00</u>		9 206				
Объем: 12,5*0,46								

12. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	5,3	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	9 364	898	<u>141</u> 23	<u>21,35</u> 0,32	<u>113,155</u> 1,696
---	-----	---------------------------	----------------------	-------	-----	------------------	----------------------	-------------------------

13. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	7,2	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	17 944	1 820	<u>294</u> 43	<u>31,83</u> 0,44	<u>229,176</u> 3,168
---	-----	---------------------------	----------------------	--------	-------	------------------	----------------------	-------------------------

14. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	13,2	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	12 208	479	<u>69</u>	<u>4,52</u>	<u>59,664</u>
---	------	------------------------	-------------	--------	-----	-----------	-------------	---------------

15. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-1518	<u>7,46</u>		-11 324				
--	-------	-------------	--	---------	--	--	--	--

Объем: 13,2*(-115,0)

16. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2	1518	<u>12,37</u>		18 778				
--	------	--------------	--	--------	--	--	--	--

Объем: 13,2*(115,0)

17. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	4,25	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	522	120	<u>19</u>	<u>3,22</u>	<u>13,685</u>
--	------	------------------------	-------------	-----	-----	-----------	-------------	---------------

18. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под свес), 100 м2 кровли	4,25	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	3 930	154	<u>22</u>	<u>4,52</u>	<u>19,21</u>
--	------	------------------------	-------------	-------	-----	-----------	-------------	--------------

19. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-488,8	<u>7,46</u>		-3 646				
--	--------	-------------	--	--------	--	--	--	--

Объем: 4,25*(-115,0)

20. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	488,8	<u>17,22</u>		8 416				
-------------------------------------	-------	--------------	--	-------	--	--	--	--

Объем: 4,25*(115,0)

21. Е12-01-005-04	0,21	<u>6 929,22</u>	<u>47,26</u>	1 455	20	<u>10</u>	<u>10,1315</u>	<u>2,12762</u>
-------------------	------	-----------------	--------------	-------	----	-----------	----------------	----------------

Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов, <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	95,23	2,88			1	0,2125	0,04463	
22. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-36,33	<u>38,42</u>		-1 396				
Объем: 0,21*(-173,0)								
23. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	36,33	<u>17,22</u>		626				
Объем: 0,21*(173,0)								
24. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	10,4	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	11 559	3 711	<u>6 247</u> 487	<u>40,825</u> 3,2625	<u>424,58</u> 33,93
25. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	7,188	<u>11 320,50</u>		81 377				
Объем: 10,4*108*6,4/1000								
26. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	62,4	<u>33,50</u>		2 090				
Объем: 10,4*6								
27. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	0,871	<u>77,81</u>		68				
Объем: 0,13*6,7								
28. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания+ендова) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия Объем: 26,3+85+94,5 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	2,058	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	20 633	2 276	<u>60</u> 7	<u>129,663</u> 0,25	<u>266,845</u> 0,5145
29. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-1,609	<u>11 200,00</u>		-18 025				
Объем: 2,058*(-0,782)								
30. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	1,386	<u>10 196,65</u>		14 136				
Объем: 2,058*0,782/5,7*4,91								
31. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	2,8	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	28 073	3 097	<u>82</u> 9	<u>129,663</u> 0,25	<u>363,055</u> 0,7
32. С101-1875	-2,19	<u>11 200,00</u>		-24 524				

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 2,8*(-0,782)

33. C101-3742 1,886 10 196,65 19 232

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 2,8*0,782/5,7*4,91

34. E12-01-009-02 2,23 6 792,84 28,69 15 148 687 64 36,1215 80,5509
Устройство желобов 308,12 2,70 6 0,2 0,446
подвесных прим., 100 м
желобов

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

35. C101-1875 -1,008 11 200,00 -11 289

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 2,23*(-0,452)

36. C101-3742 0,868 10 196,65 8 853

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 2,23*(0,452)/5,7*4,91

37. E58-22-1 1,82 863,90 0,87 1 573 562 2 37,8 68,796
Смена ухватов для 308,83
водосточных труб в
каменных стенах, 100 шт.

38. C509-9900 0,018

Строительный мусор, т

Объем: 1,82*0,01

39. E58-10-1 2,5 6 796,71 11,33 16 992 785 28 36,8 92
Смена прямых звеньев 313,90
водосточных труб с земли,
лестниц или подмостей, 100
м

40. E58-10-3 0,8 4 033,82 6,97 3 227 436 6 63,9 51,12
Смена колен водосточных 545,07
труб с земли, лестниц и
подмостей, 100 шт.

41. E58-10-5 0,16 4 051,69 6,97 648 72 1 53,1 8,496
Смена отливов (отметов) 452,94
водосточных труб, 100 шт.

42. E58-10-6 0,16 7 241,69 6,97 1 158 72 1 53,1 8,496
Смена воронок водосточных 452,94
труб с земли, лестниц или
подмостей, 100 шт.

43. X03-1050 43 142,70 142,70 6 136 6 136
Вышка телескопическая 25 13,50 581 1 43
м, маш.-ч

44. E46-04-001-04 6 180,03 107,02 1 080 438 642 8,24 49,44
Разборка кирпичных 73,01 11,57 69 1,15 6,9
вентканалов, 1 м3

45. E08-02-001-01 6 906,21 43,20 5 437 310 259 6,21 37,26
Кладка вентканалов, 1 м3 51,60 6,75 41 0,5 3
кладки

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

46. Е53-15-4	0,1	<u>25 854,19</u>	<u>223,98</u>	2 585	451	<u>22</u>	<u>551,8</u>	<u>55,18</u>
Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1 кирпич площадью в одном месте более 1 м2, 100 м2 отремонтированной поверхности стен		4 508,21	27,00			3	2	0,2
Объем: 0,1*51,3								
47. С509-9900	5,13							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,1*51,3								
48. Е61-10-1	0,09	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	262	159		<u>201,84</u>	<u>18,1656</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		1 764,08						
Объем: 0,09*4,84								
49. С509-9900	0,436							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,09*4,84								
50. Е15-02-001-01	1,8	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	3 290	1 411	<u>116</u>	<u>81,512</u>	<u>146,722</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой		784,15	30,96			56	3,475	6,255
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
51. Е15-04-019-05	1,93	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	1 392	285	<u>17</u>	<u>15,87</u>	<u>30,6291</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
52. Е10-01-003-01	6	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	2 356	390	<u>165</u>	<u>7,6245</u>	<u>45,747</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			11	0,1375	0,825
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
53. С101-0924	6	<u>27,93</u>		168				
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
Объем: 6*1								
54. С203-0251	-3	<u>151,40</u>		-454				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
Объем: 6*(-0,5)								
55. С203-0256	7,2	<u>161,47</u>		1 163				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
Объем: 6*1,2								
56. Е10-01-044-12	0,24	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	2 123	180	<u>5</u>	<u>91,7585</u>	<u>22,022</u>

Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	749,66	1,19				0,0875	0,021	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
57. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,5	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	3 938	351	<u>4</u> 0,0625	<u>70,84</u> 0,03125	<u>35,42</u> 0,03125
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
58. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,054	<u>288,06</u> 288,06		16	16	<u>36,28</u>	<u>1,95912</u>	
59. С509-9900 Строительный мусор, т	0,064							
Объем: 0,054*1,18								
60. Е56-9-3 Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах рубленных, 100 коробок	0,03	<u>1 064,75</u> 1 064,75		32	32	<u>134,1</u>	<u>4,023</u>	
61. С509-9900 Строительный мусор, т	0,072							
Объем: 0,03*2,4								
62. Е10-04-013-01 Установка деревянных дверных блоков, 100 м2 проемов	0,054	<u>21 892,11</u> 735,13	<u>416,25</u> 23,13	1 182	40	<u>22</u> 1	<u>84,111</u> 1,7125	<u>4,54199</u> 0,09248
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
63. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	3	<u>94,68</u>		284				
64. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	20	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	5 619	1 103	<u>993</u> 12	<u>5,865</u> 0,05	<u>117,3</u> 1
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
65. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-230	<u>15,16</u>		-3 487				
Объем: 20*(-11,5)								
66. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	400	<u>5,66</u>		2 264				
Объем: 20*20								
67. Е10-01-052-02	6	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	2 700	271	<u>39</u>	<u>4,692</u>	<u>28,152</u>

Устройство к слуховым окнам
лестниц без подшивки, 1 м2
горизонтальной проекции

45,14

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

68. E12-01-012-01	2,1	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	6 657	143	<u>145</u>	<u>7,6705</u>	<u>16,1081</u>
Ограждение кровель		67,97	4,90			10	0,3625	0,76125
перилами, 100 м ограждения								

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

69. E15-04-030-04	0,63	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	757	456	<u>2</u>	<u>81,719</u>	<u>51,483</u>
Масляная окраска		724,03	0,18				0,0125	0,00788
металлических поверхностей								
решеток, переплетов, труб								
диаметром менее 50 мм и								
т.п., количество окрасок 2,								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								

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

70. E12-01-012-01	1,8	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	5 706	122	<u>125</u>	<u>7,6705</u>	<u>13,8069</u>
Устройство		67,97	4,90			9	0,3625	0,6525
снегозадержателей прим.,								
100 м ограждения								

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

71. E07-05-030-11	0,03	<u>1 107,10</u>	<u>217,73</u>	34	27	<u>7</u>	<u>98,056</u>	<u>2,94168</u>
Демонтаж мелких		889,37	34,02			1	2,52	0,0756
конструкций (козырьки)								
массой до 0,5 т, 100 шт.								
сборных конструкций								

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

72. E46-03-001-01	0,3	<u>1 586,12</u>	<u>361,77</u>	476	25	<u>109</u>	<u>8,65</u>	<u>2,595</u>
Сверление установками		83,22	95,12			29	8,2	2,46
алмазного бурения в								
железобетонных								
конструкциях вертикальных								
отверстий глубиной 200 мм								
диаметром 20 мм, 100								

Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5

73. E06-01-015-01	0,004	<u>13 388,41</u>	<u>75,31</u>	55	13		<u>362,262</u>	<u>1,5215</u>
Установка анкерных болтов в		3 209,64	4,23				0,3125	0,00131
готовые гнезда с заделкой								
длиной до 1 м, 1 т								

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

74. E09-03-014-01	0,08	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	118	51	<u>48</u>	<u>72,772</u>	<u>5,82176</u>
Монтаж связей и распорок		636,03	64,70			5	4,775	0,382
козырька, 1 т конструкций								

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

75. C201-0843	0,08	<u>11 500,00</u>		920				
Конструкции стальные								
индивидуальные решетчатые								
сварные массой до 0,1 т, т								

Объем: 0,08*1

76. E15-04-030-04	0,098	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	118	71		<u>81,719</u>	<u>8,00846</u>
-------------------	-------	-----------------	-------------	-----	----	--	---------------	----------------

Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	724,03	0,18				0,0125	0,00123	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
77. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,13	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	229	22	<u>3</u> 1	<u>21,35</u> 0,32	<u>2,7755</u> 0,0416
78. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,13	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	144	46	<u>78</u> 6	<u>40,825</u> 3,2625	<u>5,30725</u> 0,42413
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
79. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	0,09	<u>11 320,50</u>		1 017				
бъем: 0,13*1,08*6,4/1000*100								
80. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	0,78	<u>33,50</u>		26				
Объем: 0,13*6								
81. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания, конек, свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,065	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	652	72	<u>2</u>	<u>129,663</u> 0,25	<u>8,42806</u> 0,01625
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
82. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,051	<u>11 200,00</u>		-569				
Объем: 0,065*(-0,782)								
83. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,044	<u>10 196,65</u>		446				
Объем: 0,065*(0,782)/5,7*4,91								
84. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	31	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 333	129	<u>998</u>	<u>0,5777</u>	<u>17,9087</u>
85. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	31	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	403		<u>403</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
		299 364	25 505	18 213			3000,9	

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	280 949	21 217	1 516 <u>10 435</u>	114,4 <u>2511,9</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	168 150		1 018	79,63
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 44, 72; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 12-14, 18, 37, 39-42, 77; %=108 - по стр. 17, 21, 28, 31, 34, 68, 70, 81; %=109.8 - по стр. 45; %=86 - по стр. 46; %=79 - по стр. 48; %=94.5 - по стр. 50, 51, 69, 73, 76; %=106.2 - по стр. 52, 56, 62, 64, 67; %=82 - по стр. 58, 60; %=139.5 - по стр. 71)	20 686			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 44, 72; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 12-14, 18, 37, 39-42, 77; %=55.25 - по стр. 17, 21, 28, 31, 34, 68, 70, 73, 81; %=68 - по стр. 45; %=70 - по стр. 46; %=50 - по стр. 48; %=46.75 - по стр. 50, 51, 69, 76; %=53.55 - по стр. 52, 56, 62, 64, 67; %=62 - по стр. 58, 60; %=85 - по стр. 71)	12 724			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	314 359			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	12 741	3 808	<u>6 373</u>	<u>435,71</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 24, 74, 78)	3 487		498	34,736
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 24, 74, 78)	3 111			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	19 339			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 938	351	<u>4</u>	<u>35,42</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 57)	404			0,0313
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 57)	248			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 590			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 736	129	1 401	17,909
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 84)	129			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 84)	77			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 736			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	340 024			

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		24 577
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		16 083
Проверка сметной	0,1	340
документации		
Итого		340 364
Расчетная стоимость	6,497	2 211 222,03
НДС	18	398 019,97
Итого с НДС		2 609 242
Проектные работы		20 000
Всего по смете		2 629 242

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

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