

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.	на ед.	всего	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			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 м ² покрытия	12,5	79,44 66,92	12,52	994	837	157	8,58	107,25	

Объем: 12,5*0,413

3. E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,06	2 720,29 2 709,92	10,37	164	163	1	341,3	20,478
---	------	----------------------	-------	-----	-----	---	-------	--------

4. C509-9900
Строительный мусор, т

Объем: 0,06*5,6

5. E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	12,5	160,11 120,37	39,74 6,21	2 002	1 505	497 78	15,16 0,46	189,5 5,75
---	------	------------------	---------------	-------	-------	-----------	---------------	---------------

6. C509-9900
Строительный мусор, т

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	4 590,28 1 366,59	57,99	460	137	6	160,21	16,021
--	-----	----------------------	-------	-----	-----	---	--------	--------

8. C509-9900
Строительный мусор, т

Объем: 0,1*1,27

9. E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м ²	12,5	1 668,78 84,76	13,29 2,16	20 860	1 060	166 27	10,675 0,16	133,438 2
---	------	-------------------	---------------	--------	-------	-----------	----------------	--------------

Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5

10. C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м ³	-22,5	832,70	-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 м ²	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	
<hr/>									
13. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²	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	
<hr/>									
14. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насыхо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м ² 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>	
<hr/>									
15. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м ²	-1518	<u>7,46</u>		-11 324					

Объем: 13,2*(-115,0)

16. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м ²	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 м ² кровли	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>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
18. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насыхо без промазки кромок (под свес), 100 м ² 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, м ²	-488,8	<u>7,46</u>		-3 646					
--	--------	-------------	--	--------	--	--	--	--	--

Объем: 4,25*(-115,0)

20. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м ²	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,	95,23	2,88	1	0,2125	0,04463			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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	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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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 4,8x29 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	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
<i>Объем: 26,3+85+94,5</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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	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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т Объем: 2,8*0,782/5,7*4,91	1,886	<u>10 196,65</u>		19 232					
34. Е12-01-009-02 Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	2,23	<u>6 792,84</u> 308,12	<u>28,69</u> 2,70	15 148	687	<u>64</u> 6	<u>36,1215</u> 0,2	<u>80,5509</u> 0,446	
<hr/>									
35. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 2,23*(-0,452)	-1,008	<u>11 200,00</u>		-11 289					
<hr/>									
36. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т Объем: 2,23*(0,452)/5,7*4,91	0,868	<u>10 196,65</u>		8 853					
<hr/>									
37. Е58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	1,82	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	1 573	562	<u>2</u>	<u>37,8</u>	<u>68,796</u>	
<hr/>									
38. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 1,82*0,01	0,018								
<hr/>									
39. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	2,5	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	16 992	785	<u>28</u>	<u>36,8</u>	<u>92</u>	
<hr/>									
40. Е58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,8	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	3 227	436	<u>6</u>	<u>63,9</u>	<u>51,12</u>	
<hr/>									
41. Е58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,16	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	648	72	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>8,496</u>	
<hr/>									
42. Е58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,16	<u>7 241,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	1 158	72	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>8,496</u>	
<hr/>									
43. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	43	<u>142,70</u> 13,50	<u>142,70</u> 13,50	6 136		<u>6 136</u> 581	<u>1</u>	<u>43</u>	
<hr/>									
44. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	6	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	1 080	438	<u>642</u> 69	<u>8,24</u> 1,15	<u>49,44</u> 6,9	
<hr/>									
45. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	6	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	5 437	310	<u>259</u> 41	<u>6,21</u> 0,5	<u>37,26</u> 3	
<hr/>									

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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 м ² , 100 м ² отремонтированной поверхности стен								
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 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100								
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 м ² оштукатуриваемой								
<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 м ² окрашиваемой поверхности								
<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								
<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 м ² , м ²								
<i>Объем: 6*(-0,5)</i>								
55. С203-0256	7,2	<u>161,47</u>		1 163				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ²								
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	0,5	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	3 938	351	4	<u>70,84</u>	<u>35,42</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,03125

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

58. Е56-10-1	0,054	<u>288,06</u>		16	16		<u>36,28</u>	<u>1,95912</u>
Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен		288,06						

59. С509-9900	0,064							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,054*1,18

60. Е56-9-3	0,03	<u>1 064,75</u>		32	32		<u>134,1</u>	<u>4,023</u>
Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах рубленных, 100 коробок		1 064,75						

61. С509-9900	0,072							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,03*2,4

62. Е10-04-013-01	0,054	<u>21 892,11</u>	<u>416,25</u>	1 182	40	<u>22</u>	<u>84,111</u>	<u>4,54199</u>
Установка деревянных дверных блоков, 100 м ² проемов		735,13	23,13			1	1,7125	0,09248

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

63. С101-0887	3	<u>94,68</u>		284				
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								

64. Е10-01-091-01	20	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	5 619	1 103	<u>993</u>	<u>5,865</u>	<u>117,3</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			12	0,05	1

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

65. С113-8070	-230	<u>15,16</u>		-3 487				
Антисептик-антиприжен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								

Объем: 20*(-11,5)

66. С113-8082	400	<u>5,66</u>		2 264				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								

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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

68. Е12-01-012-01	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 перилами, 100 м ограждения		67,97	4,90			10	0,3625	0,76125

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

69. Е15-04-030-04	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 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	0,00788	

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

70. Е12-01-012-01	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 снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			9	0,3625	0,6525

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

71. Е07-05-030-11	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 конструкций (козырьки) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций		889,37	34,02			1	2,52	0,0756

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

72. Е46-03-001-01	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 алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100		83,22	95,12			29	8,2	2,46

Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5

73. Е06-01-015-01	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 готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т		3 209,64	4,23				0,3125	0,00131

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

74. Е09-03-014-01	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 козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			5	4,775	0,382

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

75. С201-0843	0,08	<u>11 500,00</u>		920				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								

Объем: 0,08*1

76. Е15-04-030-04	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

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

77. Е58-12-2	0,13	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	229	22	<u>3</u>	<u>21,35</u>	<u>2,7755</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²		169,52	4,32			1	0,32	0,0416

78. Е09-04-002-01	0,13	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	144	46	<u>78</u>	<u>40,825</u>	<u>5,30725</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия		356,81	46,79			6	3,2625	0,42413

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

79. С101-3842	0,09	<u>11 320,50</u>		1 017
Профилированный лист оцинкованный, т				

Объем: 0,13*1,08*6,4/1000*100

80. С101-4645	0,78	<u>33,50</u>		26
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.				

Объем: 0,13*6

81. Е12-01-010-01	0,065	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	652	72	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>8,42806</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания, конек, свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,01625	

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

82. С101-1875	-0,051	<u>11 200,00</u>		-569
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,065*(-0,782)

83. С101-3742	0,044	<u>10 196,65</u>		446
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

Объем: 0,065*(0,782)/5,7*4,91

84. Т01-01-01-041	31	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 333	129	<u>998</u>	<u>0,5777</u>	<u>17,9087</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

85. Т03-21-01-014	31	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	403		403		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

299 364 25 505 18 213 3000,9

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	280 949	21 217	1 516	114,4
			<u>10 435</u>	<u>2511,9</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			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	6 373	435,71
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 24, 74, 78)		3 487		498
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72,25 - по стр. 24, 74, 78)		3 111		34,736
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		19 339		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	3 938	351	4	35,42
. 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 РАСХОДЫ	24 577
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	16 083
Проверка сметной документации	0,1
Итого	340 364
Расчетная стоимость	6,497
НДС	18
Итого с НДС	398 019,97
Проектные работы	2 609 242
Всего по смете	20 000
	2 629 242

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

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