

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, Первомайский пр-кт, д. 58

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	Количество	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.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	11,35	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 756	1 408	<u>348</u>	<u>15,9</u>	<u>180,465</u>
Объем: 11,35*1,4									
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	15,89							
3.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали (под шифером), 100 м2 покрытия	11,35	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	902	760	<u>142</u>	<u>8,58</u>	<u>97,383</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	4,688							
Объем: 11,35*0,413									
5.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,05	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	136	135	<u>1</u>	<u>341,3</u>	<u>17,065</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,28							
Объем: 0,05*5,6									
7.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	11,35	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	455	311	<u>144</u> 8	<u>3,136</u> 0,052	<u>35,5936</u> 0,5902
8.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	1,44	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	3 921	1 637	<u>25</u>	<u>133,25</u>	<u>191,88</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,812							
Объем: 1,44*0,564									
10.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	1,32	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	4 751	449	<u>42</u>	<u>39,87</u>	<u>52,6284</u>

11. E58-5-4	0,075	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	204	85	<u>1</u>	<u>133,25</u>	<u>9,99375</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м								
<hr/>								
12. C509-9900	0,042							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,075*0,564								
13. E10-01-012-01	0,161	<u>3 227,18</u> 360,67	<u>61,45</u>	520	58	<u>10</u>	<u>41,745</u>	<u>6,72095</u>
Обшивка карниза (лобовая доска), 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)								
<i>Вычт.ресурсы: C101-0195:[M-(18.65=8475.00*0.0022)]; C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]</i>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
14. E58-12-2	11,35	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	18 941	962	<u>151</u> 25	<u>10,675</u> 0,16	<u>121,161</u> 1,816
Устройство контробрешетки, 100 м2								
<i>Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5</i>								
15. C102-0077	-20,43	<u>832,70</u>		-17 012				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 11,35*(-1,8)								
16. C102-0024	5,221	<u>1 601,00</u>		8 359				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,								
Объем: 11,35*0,46								
17. E58-12-2	8,25	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	14 577	1 399	<u>219</u> 36	<u>21,35</u> 0,32	<u>176,138</u> 2,64
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2								
18. E58-12-1	3,1	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	7 725	783	<u>126</u> 18	<u>31,83</u> 0,44	<u>98,673</u> 1,364
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2								
19. E58-13-1	11,35	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	10 496	411	<u>59</u>	<u>4,52</u>	<u>51,302</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли								
20. C101-0852	-1305	<u>7,46</u>		-9 737				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 11,35*(-115,0)								
21. C101-4134	1305	<u>12,37</u>		16 146				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								
Объем: 11,35*(115,0)								
22. E12-01-016-02	4,75	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	583	134	<u>21</u>	<u>3,22</u>	<u>15,295</u>

Огрунтовка оснований под
водоизоляционный
кровельный ковер готовой
эмульсией битумной, 100 м2
кровли

28,14

Объем: 237,5*2

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

23. Е58-13-1	4,75	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	4 393	172	<u>25</u>	<u>4,52</u>	<u>21,47</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под свес), 100 м2 кровли		36,25						

24. С101-0852	-546,3	<u>7,46</u>		-4 075				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								

Объем: 4,75*(-115,0)

25. С101-6079	546,3	<u>17,22</u>		9 406				
Стеклоизол ТПП, м2								

Объем: 4,75*(115,0)

26. Е12-01-005-04	0,24	<u>6 929,22</u>	<u>47,26</u>	1 663	23	<u>11</u>	<u>10,1315</u>	<u>2,43156</u>
Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов,		95,23	2,88			1	0,2125	0,051

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

27. С101-1962	-41,52	<u>38,42</u>		-1 595				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

Объем: 0,24*(-173,0)

28. С101-6079	41,52	<u>17,22</u>		715				
Стеклоизол ТПП, м2								

Объем: 0,24*(173,0)

29. Е09-04-002-01	10,17	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	11 304	3 629	<u>6 109</u>	<u>40,825</u>	<u>415,19</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			476	3,2625	33,1796

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

30. С101-3842	7,03	<u>11 320,50</u>		79 578				
Профилированный лист оцинкованный, т								

Объем: 10,17*108*6,4/1000

31. С101-4645	61,02	<u>33,50</u>		2 044				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								

Объем: 10,17*6

32. Е12-01-010-01	0,57	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	5 715	630	<u>17</u>	<u>129,663</u>	<u>73,9076</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	0,1425

Объем: 24*1,25+27

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

33. С101-1875	-0,446	<u>11 200,00</u>		-4 992				
---------------	--------	------------------	--	--------	--	--	--	--

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 0,57*(-0,782)

34. С101-3742 0,384 10 196,65 3 915

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 0,57*0,782/5,7*4,91

35. Е12-01-010-01 2,969 10 025,83 29,23 29 764 3 283 87 129,663 384,936
Устройство мелких покрытий 1 106,02 3,38 10 0,25 0,74219
(свесы) из листовой

оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

Объем: 237,5*1,25

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

36. С101-1875 -2,322 11 200,00 -26 002

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 2,96875*(-0,782)

37. С101-3742 2 10 196,65 20 391

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 2,96875*0,782/5,7*4,91

38. Е12-01-009-02 2,375 6 792,84 28,69 16 133 732 68 36,1215 85,7886
Устройство желобов 308,12 2,70 6 0,2 0,475
подвесных прим., 100 м
желобов

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

39. С101-1875 -1,074 11 200,00 -12 023

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 2,375*(-0,452)

40. С101-3742 0,925 10 196,65 9 429

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 2,375*(0,452)/5,7*4,91

41. Е58-22-1 1,04 863,90 0,87 898 321 1 37,8 39,312
Смена ухватов для 308,83
водосточных труб в
каменных стенах, 100 шт.

42. С509-9900 0,01

Строительный мусор, т

Объем: 1,04*0,01

43. Е58-10-1 1,28 6 796,71 11,33 8 700 402 15 36,8 47,104
Смена прямых звеньев 313,90
водосточных труб с земли,
лестниц или подмостей, 100
м

Объем: 21+107

44. Е58-10-3 0,32 4 033,82 6,97 1 290 174 2 63,9 20,448
Смена колен водосточных 545,07
труб с земли, лестниц и
подмостей, 100 шт.

45. Е58-10-5 0,08 4 051,69 6,97 324 36 1 53,1 4,248

Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		452,94						
46. Е58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,08	<u>7 241,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	580	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4,248</u>
47. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	21	<u>142,70</u>	<u>142,70</u> 13,50	2 997		<u>2 997</u> 284	1	21
48. Е46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей вентканалов, 100 м2	0,28	<u>178,00</u> 178,00		50	50		<u>22,82</u>	<u>6,3896</u>
49. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	4	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	720	292	<u>428</u> 46	<u>8,24</u> 1,15	<u>32,96</u> 4,6
50. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	4	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	3 625	206	<u>173</u> 27	<u>6,21</u> 0,5	<u>24,84</u> 2
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
51. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой	1,1	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	2 012	863	<u>71</u> 34	<u>81,512</u> 3,475	<u>89,6632</u> 3,8225
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
52. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,1	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	793	162	<u>10</u>	<u>15,87</u>	<u>17,457</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
53. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	5	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	1 964	325	<u>138</u> 9	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>38,1225</u> 0,6875
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
54. С101-0924 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.	5	<u>27,93</u>		140				
Объем: 5*1								
55. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-2,5	<u>151,40</u>		-379				
Объем: 5*(-0,5)								
56. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	6	<u>161,47</u>		969				
Объем: 5*1,2								
57. Е10-01-044-12	0,12	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	1 062	90	<u>3</u>	<u>91,7585</u>	<u>11,011</u>

Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	749,66	1,19				0,0875	0,0105	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
58. Е20-02-012-01 Установка аэраторов диаметром патрубка 280 мм, 1 дефлектор	10	<u>36,56</u> 28,65	<u>3,66</u>	367	287	<u>37</u>	<u>3,358</u>	<u>33,58</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
59. С101-6202 Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.	10	<u>194,79</u>		1 948				
Объем: 10*1								
60. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
61. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,036	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	59	30	<u>29</u> 4	<u>97,336</u> 7,752	<u>3,5041</u> 0,27907
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
62. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,036	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	1 890	43	<u>45</u> 6	<u>139,921</u> 12,1125	<u>5,03714</u> 0,43605
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
63. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однопольных, компл.	5	<u>94,68</u>		473				
64. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	22,7	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	6 377	1 251	<u>1 127</u> 13	<u>5,865</u> 0,05	<u>133,136</u> 1,135
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
65. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-261,1	<u>15,16</u>		-3 958				
Объем: 22,7*(-11,5)								
66. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	454	<u>5,66</u>		2 570				
Объем: 22,7*20								
67. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции	7	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	3 150	316	<u>46</u>	<u>4,692</u>	<u>32,844</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

68. E10-01-023-01	0,81	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	859	30	<u>13</u>	<u>4,37</u>	<u>3,5397</u>
Укладка ходовых досок, 100 м ходов		36,62	1,35			1	0,1	0,081
Объем: 67+14								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
69. E58-4-1	1,9	<u>118,10</u>	<u>1,62</u>	224	221	<u>3</u>	<u>14,8</u>	<u>28,12</u>
Разборка ограждения кровли, 100 м парапетных решеток		116,48						
70. C509-9900	1,52							
Строительный мусор, т								
Объем: 1,9*0,8								
71. E12-01-012-01	1,9	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	6 024	129	<u>132</u>	<u>7,6705</u>	<u>14,574</u>
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения		67,97	4,90			9	0,3625	0,68875
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
72. E12-01-012-01	1,9	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	6 024	129	<u>132</u>	<u>7,6705</u>	<u>14,574</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			9	0,3625	0,68875
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ</i>								
73. E46-04-008-02	0,2	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	16	13	<u>3</u>	<u>8,58</u>	<u>1,716</u>
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия		66,92						
74. E09-04-002-01	0,2	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	222	71	<u>120</u>	<u>40,825</u>	<u>8,165</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			9	3,2625	0,6525
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
75. C101-3842	0,138	<u>11 320,50</u>		1 565				
Профилированный лист оцинкованный, т								
Объем: 0,2*1,08*6,4/1000*100								
76. C101-4645	1,2	<u>33,50</u>		40				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								
Объем: 0,2*6								
77. C101-8050	1,005	<u>66,11</u>		66				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
Объем: 0,15*6,7								
78. E12-01-010-01	0,06	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	601	66	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>7,77975</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания, конек, свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,015
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
79. C101-1875	-0,047	<u>11 200,00</u>		-526				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,06*(-0,782)								

80. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,04	<u>10 196,65</u>		412				
Объем: 0,06*(0,782)/5,7*4,91								
81. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	24	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 033	100	<u>773</u>	<u>0,5777</u>	<u>13,8648</u>
82. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	24	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	312		<u>312</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				264 451	22 686	<u>14 220</u>		<u>2678,5</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				250 741	18 557	<u>1 033</u>		<u>77,101</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				158 166		548		43,265
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 3, 48, 49, 73; %=83 - по стр. 5, 8, 10, 11, 14, 17-19, 23, 41, 43-46, 69; %=108 - по стр. 7, 22, 26, 32, 35, 38, 71, 72, 78; %=106.2 - по стр. 13, 53, 57, 61, 62, 64, 67, 68; %=109.8 - по стр. 50; %=94.5 - по стр. 51, 52)				18 095				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 3, 48, 49, 73; %=65 - по стр. 5, 8, 10, 11, 14, 17-19, 23, 41, 43-46, 69; %=55.25 - по стр. 7, 22, 26, 32, 35, 38, 71, 72, 78; %=53.55 - по стр. 13, 53, 57, 61, 62, 64, 67, 68; %=68 - по стр. 50; %=46.75 - по стр. 51, 52)				11 121				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				279 957				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				11 526	3 700	<u>6 229</u>		<u>423,36</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 29, 74)				3 390		485		33,832
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 29, 74)				3 024				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				17 940				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				839	329	<u>37</u>		<u>37,83</u>
								0,0038

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 58, 60)					379
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 58, 60)					232
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1 450
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 345
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 81)			100	1 085	13,865
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 81)					60
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 345
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					300 692
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					21 864
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					14 377
Проверка сметной документации	0,1				301
Итого					300 993
Расчетная стоимость	6,385				1 921 749,15
НДС	18				345 914,85
Итого с НДС					2 267 664
Проектные работы					15 000
Всего по смете					2 282 664

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

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