

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул Полетаева, д. 26 кор. 2 Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ 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.	обслуж. машины			
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и половолнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия	9,53	154,66 124,02	30,64	1 474	1 182	292	15,9	151,527		
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 9,53*1,4		13,34								
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,05	2 720,29 2 709,92	10,37	136	135	1	341,3	17,065		
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,05*5,6		0,28								
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности	10,67	40,13 27,41	12,72 0,70	428	292	136 7	3,136 0,052	33,4611 0,55484		
	<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>										
6.	E58-5-2 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брёвен, 100 м	0,49	4 452,25 1 366,59	57,99	2 182	670	28	160,21	78,5029		
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,49*2,66		1,303								
8.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,63	3 598,85 340,09	31,60	2 267	214	20	39,87	25,1181		
9.	E58-5-7 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоеч под стропильные ноги, 1 шт.	5	126,01 36,17	30,71	631	181	154	4,24	21,2		

10. E58-5-3	0,05	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	370	64	1	<u>150,09</u>	<u>7.5045</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок бруса, 100 м		1 280,27						
11. C509-9900	0,049							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,05*0,97								
12. E58-5-3	0,05	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	370	64	1	<u>150,09</u>	<u>7.5045</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м		1 280,27						
13. C509-9900	0,049							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,05*0,97								
14. E58-12-3	-2,57	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-3 420	-384	<u>-38</u>	<u>18,8</u>	<u>-48,316</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м ²		149,27	2,57			-7	0,19	-0,4883
15. E58-12-1	3,71	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	9 246	938	<u>151</u>	<u>31,83</u>	<u>118,089</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²		252,73	5,94			22	0,44	1,6324
16. E58-13-1	10,67	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	9 868	387	<u>56</u>	<u>4,52</u>	<u>48,2284</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м ² кровли		36,25						
17. С101-0852	-1227	<u>7,46</u>		-9 154				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м ²								
Объем: 10,67*(-115,0)								
18. С101-4134	1227	<u>12,37</u>		15 179				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м ²								
Объем: 10,67*(115,0)								
19. Е12-01-001-06	3,116	<u>5 418,60</u>	<u>30,54</u>	16 884	307	<u>95</u>	<u>10,488</u>	<u>32,6806</u>
Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов в один слой (под свес), 100 м ² кровли		98,59	1,86			6	0,1375	0,42845
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
20. С101-1961	-358,3	<u>45,20</u>		-16 197				
Изопласт К ЭКП-4,5, м ²								
Объем: 3,116*(-115,0)								
21. С101-6079	358,3	<u>17,22</u>		6 171				
Стеклоизол ТПП, м ²								
Объем: 3,116*(115,0)								
22. Е12-01-007-01	9,53	<u>5 020,28</u>	<u>195,88</u>	47 844	4 537	<u>1 867</u>	<u>55,0965</u>	<u>525,07</u>

Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м ² кровли	476,03	18,74	179	1,3875	13,2229
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
23. С101-0059	-0,953	<u>498,00</u>	-475		
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар					
Объем: 9,53*(-0,1)					
24. С101-3742	0,317	<u>10 196,65</u>	3 235		
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т					
1: 9,53*1,13*0,6*4,91/1000*10					
25. С101-1875	-0,515	<u>11 200,00</u>	-5 764		
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т					
Объем: 9,53*(-0,054)					
26. С101-3742	0,443	<u>10 196,65</u>	4 520		
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т					
Объем: 9,53*(0,054)/5,7*4,91					
27. Е58-3-1	1,64	<u>71,18</u> 70,98	0,20	116	116
Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий					
28. С509-9900	0,197				
Строительный мусор, т					
Объем: 1,64*0,12					
29. Е12-01-010-01	1,64	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	16 443	1 814
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия					
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
30. С101-1875	-1,282	<u>11 200,00</u>	-14 364		
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т					
Объем: 1,64*(-0,782)					
31. С101-3742	1,105	<u>10 196,65</u>	11 265		
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т					
Объем: 1,64*(0,782)/5,7*4,91					
32. Е12-01-009-02	1,64	<u>6 792,84</u> 308,12	<u>28,69</u> 2,70	11 140	505
Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов					
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
33. С101-1875	-0,741	<u>11 200,00</u>	-8 302		

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 1,64*(-0,452)

34. С101-3742 0,639 10 196,65 6 511

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 1,64*(0,452)/5,7*4,91

35. Е58-22-1 0,48 863,90 0,87 414 148 37,8 18,144
Смена ухватов для
водосточных труб в
каменных стенах, 100 шт.

36. Е58-22-1 0,12 863,90 0,87 104 37 37,8 4,536
Установка ухватов для
водосточных труб в
каменных стенах, 100 шт.

37. С509-9900 0,005
Строительный мусор, т

Объем: 0,48*0,01

38. Е58-10-1 0,9 6 796,71 11,33 6 117 283 10 36,8 33,12
Смена прямых звеньев
водосточных труб с земли,
лестниц или подмостей, 100
м

Объем: 18+72

39. Е58-10-3 0,48 4 033,82 6,97 1 936 262 3 63,9 30,672
Смена колен водосточных
труб с земли, лестниц и
подмостей, 100 шт.

40. Е58-10-5 0,12 4 051,69 6,97 486 54 1 53,1 6,372
Смена отливов (отметов)
водосточных труб, 100 шт.

41. Е58-10-6 0,12 7 241,69 6,97 869 54 1 53,1 6,372
Смена воронок водосточных
труб с земли, лестниц или
подмостей, 100 шт.

42. Х03-1050 32 142,70 142,70 4 566 4 566 432 1 32
Вышка телескопическая 25
м, маш.-ч

43. Е46-04-001-04 2 180,03 107,02 360 146 214 8,24 16,48
Разборка кирпичных
вентканалов, 1 м³

44. Е08-02-001-01 2 906,21 43,20 1 812 103 86 6,21 12,42
Кладка вентканалов, 1 м³
кладки

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

45. Е15-02-001-01 0,54 1 828,56 64,71 987 423 35 81,512 44,0165
Улучшенная штукатурка
вентканалов цементно-
известковым раствором по
камню стен, 100 м²
оштукатуриваемой
поверхности

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

46. Е15-04-019-05 0,54 721,18 8,91 390 80 5 15,87 8,5698

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

47. Е10-01-003-01	5	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	1 964	325	<u>138</u>	<u>7,6245</u>	<u>38,1225</u>
Устройство слуховых окон, 1		65,03	1,86			9	0,1375	0,6875
слуховое окно								

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

48. С101-0941	5	<u>11,16</u>	56
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворочных высотой до 1,2 м, компл.			

Объем: 5*1

49. С203-0251	-2,5	<u>151,40</u>	-379
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , м ²			

Объем: 5*(-0,5)

50. С203-0256	6	<u>161,47</u>	969
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ²			

Объем: 5*1,2

51. Е10-01-044-12	0,18	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	1 592	135	<u>4</u>	<u>91,7585</u>	<u>16,5165</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов		749,66	1,19				0,0875	0,01575

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

52. Е20-02-010-08	4	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	222	149	<u>39</u>	<u>4,1975</u>	<u>16,79</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт		37,19	0,18			1	0,0125	0,05

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

53. С301-0295	4	<u>656,40</u>	2 626
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.			

Объем: 4*1

54. Е20-02-010-07	6	<u>47,76</u>	<u>9,01</u>	286	182	<u>54</u>	<u>3,427</u>	<u>20,562</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3600 мм, 1 зонт		30,36	0,18			1	0,0125	0,075

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

55. С301-0294	6	<u>588,00</u>	3 528
---------------	---	---------------	-------

Зонты вентиляционных
систем из листовой
оцинкованной стали,
прямоугольные, периметром
шахты 3600 мм, шт.

Объем: 6*1

56. Е16-04-001-02	0,13	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 024	91	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>9,2092</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,00813

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

57. Е10-01-039-05	0,026	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	42	21	<u>21</u>	<u>97,336</u>	<u>2,53074</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ²		823,46	104,66			3	7,752	0,20155

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

58. Е10-01-039-05	0,026	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 366	31	<u>33</u>	<u>139,921</u>	<u>3,63793</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ²		1 183,73	163,53			4	12,1125	0,31493

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

59. С101-0889	4	<u>94,68</u>		379				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								

60. Е10-01-044-12	0,026	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	230	19	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>2,38572</u>
Обивка люка оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00228

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

61. Е10-01-091-01	25,91	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	7 280	1 428	<u>1 287</u>	<u>5,865</u>	<u>151,962</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			15	0,05	1,2955

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

62. С113-8070	-298	<u>15,16</u>		-4 517				
Антисептик-антитирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								

Объем: 25,91*(-11,5)

63. С113-8082	518,2	<u>5,66</u>		2 933				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								

Объем: 25,91*20

64. Е10-01-052-02	5	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	2 250	226	<u>33</u>	<u>4,692</u>	<u>23,46</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции		45,14						

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

65. Е10-01-023-01	1,39	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	1 473	51	<u>22</u>	<u>4,37</u>	<u>6,0743</u>
Укладка ходовых досок, 100		36,62	1,35			2	0,1	0,139

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

66. Е58-4-1 Разборка ограждений кровель перилами, 100 м парапетных решеток	1,6	<u>118,10</u> 116,48	<u>1,62</u>	189	186	3	<u>14,8</u>	<u>23,68</u>
---	-----	-------------------------	-------------	-----	-----	---	-------------	--------------

67. С509-9900 Строительный мусор, т	1,28
--	------

Объем: 1,6*0,8

68. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	1,6	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	5 073	109	<u>111</u> 8	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>12,2728</u> 0,58
---	-----	--------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	-------------------------	------------------------

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

69. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,32	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	385	232	<u>1</u> 1	<u>81,719</u> 0,0125	<u>26,1501</u> 0,004
--	------	---------------------------	---------------------	-----	-----	---------------	-------------------------	-------------------------

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

70. Е46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	0,12	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	10	8	<u>2</u>	<u>8,58</u>	<u>1,0296</u>
---	------	-----------------------	--------------	----	---	----------	-------------	---------------

71. Е09-03-014-01 Демонтаж металлоконструкций козырька, 1 т конструкций	0,06	<u>721,18</u> 387,15	<u>334,03</u> 36,23	43	23	<u>20</u> 2	<u>44,296</u> 2,674	<u>2,65776</u> 0,16044
--	------	-------------------------	------------------------	----	----	----------------	------------------------	---------------------------

Начисления: Н3= 0,7, Н4= 0,7, Н5= 0,7, Н48= 0

72. Е09-03-014-01 Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций	0,06	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	88	38	<u>36</u> 4	<u>72,772</u> 4,775	<u>4,36632</u> 0,2865
--	------	---------------------------	------------------------	----	----	----------------	------------------------	--------------------------

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

73. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,06	<u>11 500,00</u>	690
--	------	------------------	-----

Объем: 0,06*1

74. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	48	29		<u>81,719</u> 0,0125	<u>3,26876</u> 0,0005
--	------	---------------------------	---------------------	----	----	--	-------------------------	--------------------------

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

75. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,12	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	133	43	<u>72</u> 6	<u>40,825</u> 3,2625	<u>4,899</u> 0,3915
---	------	---------------------------	------------------------	-----	----	----------------	-------------------------	------------------------

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

76. С101-3842 Профицированный лист оцинкованный, т	0,083	<u>11 320,50</u>		939				
бъем: 0,12*1,08*6,4/1000*100								
77. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,72	<u>33,50</u>		24				
Объем: 0,12*6								
78. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания, конек, свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,08	<u>10 025,83</u> <u>1 106,02</u>	<u>29,23</u> <u>3,38</u>	801	88	2	<u>129,663</u> <u>0,25</u>	<u>10,373</u> <u>0,02</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
79. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,063	<u>11 200,00</u>		-701				
Объем: 0,08*(-0,782)								
80. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,054	<u>10 196,65</u>		549				
Объем: 0,08*(0,782)/5,7*4,91								
81. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	17	<u>42,98</u> <u>4,15</u>	<u>32,19</u>	731	71	547	<u>0,5777</u>	<u>9.8209</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	17	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	221			<u>221</u>	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					159 192	16 097	<u>10 428</u>	<u>1874,9</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					149 600	15 500	<u>9 438</u>	<u>57,497</u>
							<u>758</u>	<u>1806,6</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					52 730		744	<u>56,526</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 43, 70; % = 83 - по стр. 3, 6, 8-10, 12, 14-16, 27, 35, 36, 38- 41, 66; % = 108 - по стр. 5, 19, 22, 29, 32, 68, 78; % = 109,8 - по стр. 44; % = 94,5 - по стр. 45, 46, 69, 74; % = 106,2 - по стр. 47, 51, 57, 58, 60, 61, 64, 65)					15 951			

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 59.5 - по стр. 1, 43, 70; %= 65 - по стр. 3, 6, 8- 10, 12, 14-16, 27, 35, 36, 38-41, 66; %= 55.25 - по стр. 5, 19, 22, 29, 32, 68, 78; %= 68 - по стр. 44; %= 46.75 - по стр. 45, 46, 69, 74; %= 53.55 - по стр. 47, 51, 57, 58, 60, 61, 64, 65)	9 041
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	174 592
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	954 104 <u>128</u> <u>11,923</u>
	12 0,8384
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 71, 72, 75)	94
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72.25 - по стр. 71, 72, 75)	83
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 131
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	7 686 422 <u>94</u> <u>46,561</u>
	2 0,1331
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 115.2 - по стр. 52, 54, 56)	489
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 70.55 - по стр. 52, 54, 56)	299
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	8 474
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 100 - по стр. 81)	952 71 768 9,8209
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по стр. 81)	42
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	952
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	185 149
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16 534
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 423
Проверка сметной документации	0,1 185
Итого	185 334
Расчетная стоимость	1 334 838,98
НДС	18 240 271,02
Итого с НДС	1 575 110

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Цыплокова Н.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)