

# 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	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.	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
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	9,53	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 474	1 182	<u>292</u>	<u>15,9</u>	<u>151,527</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 9,53*1,4</b>	13,34							
3.	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>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,05*5,6</b>	0,28							
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности  <i>Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	10,67	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	428	292	<u>136</u> 7	<u>3,136</u> 0,052	<u>33,4611</u> 0,55484
6.	E58-5-2 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен, 100 м	0,49	<u>4 452,25</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	2 182	670	<u>28</u>	<u>160,21</u>	<u>78,5029</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,49*2,66</b>	1,303							
8.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,63	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	2 267	214	<u>20</u>	<u>39,87</u>	<u>25,1181</u>
9.	E58-5-7 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги, 1 шт.	5	<u>126,01</u> 36,17	<u>30,71</u>	631	181	<u>154</u>	<u>4,24</u>	<u>21,2</u>

10. E58-5-3	0,05	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	370	64	<u>1</u>	<u>150,09</u>	<u>7,5045</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок бруса, 100 м								
<hr/>								
11. C509-9900	0,049							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,05*0,97</b>								
<hr/>								
12. E58-5-3	0,05	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	370	64	<u>1</u>	<u>150,09</u>	<u>7,5045</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м								
<hr/>								
13. C509-9900	0,049							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,05*0,97</b>								
<hr/>								
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 м2								
<hr/>								
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 м2								
<hr/>								
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 м2 кровли								
<hr/>								
17. C101-0852	-1227	<u>7,46</u>		-9 154				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
<b>Объем: 10,67*(-115,0)</b>								
<hr/>								
18. C101-4134	1227	<u>12,37</u>		15 179				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2								
<b>Объем: 10,67*(115,0)</b>								
<hr/>								
19. E12-01-001-06	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 наплавливаемых материалов в один слой (под свес), 100 м2 кровли								
<hr/>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
<hr/>								
20. C101-1961	-358,3	<u>45,20</u>		-16 197				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
<b>Объем: 3,116*(-115,0)</b>								
<hr/>								
21. C101-6079	358,3	<u>17,22</u>		6 171				
Стеклоизол ТПП, м2								
<b>Объем: 3,116*(115,0)</b>								
<hr/>								
22. E12-01-007-01	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 м2 кровли	476,03	18,74		179	1,3875	13,2229		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. С101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-0,953	498,00		-475				
Объем: 9,53*(-0,1)								
24. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,317	10 196,65		3 235				
i: 9,53*1,13*0,6*4,91/1000*10								
25. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,515	11 200,00		-5 764				
Объем: 9,53*(-0,054)								
26. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,443	10 196,65		4 520				
Объем: 9,53*(0,054)/5,7*4,91								
27. Е58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали желобов, отливов, свесов и т.п., 100 м труб и покрытий	1,64	71,18 70,98	0,20	116	116	9,1	14,924	
28. С509-9900 Строительный мусор, т	0,197							
Объем: 1,64*0,12								
29. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1,64	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	16 443	1 814	48 6	129,663 0,25	212,647 0,41
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
30. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-1,282	11 200,00		-14 364				
Объем: 1,64*(-0,782)								
31. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	1,105	10 196,65		11 265				
Объем: 1,64*(0,782)/5,7*4,91								
32. Е12-01-009-02 Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов	1,64	6 792,84 308,12	28,69 2,70	11 140	505	47 4	36,1215 0,2	59,2393 0,328
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
33. С101-1875	-0,741	11 200,00		-8 302				

Сталь листовая  
оцинкованная толщиной  
листа 0,7 мм, т

**Объем: 1,64\*(-0,452)**

34. С101-3742	0,639	<u>10 196,65</u>		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	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	414	148		<u>37,8</u>	<u>18,144</u>
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.								

36. Е58-22-1	0,12	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	104	37		<u>37,8</u>	<u>4,536</u>
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	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	6 117	283	<u>10</u>	<u>36,8</u>	<u>33,12</u>
Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м								

**Объем: 18+72**

39. Е58-10-3	0,48	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	1 936	262	<u>3</u>	<u>63,9</u>	<u>30,672</u>
Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.								

40. Е58-10-5	0,12	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	486	54	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>6,372</u>
Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.								

41. Е58-10-6	0,12	<u>7 241,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	869	54	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>6,372</u>
Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.								

42. Х03-1050	32	<u>142,70</u>	<u>142,70</u> 13,50	4 566		<u>4 566</u> 432	1	32
Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч								

43. Е46-04-001-04	2	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	360	146	<u>214</u> 23	<u>8,24</u> 1,15	<u>16,48</u> 2,3
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3								

44. Е08-02-001-01	2	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	1 812	103	<u>86</u> 14	<u>6,21</u> 0,5	<u>12,42</u> 1
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки								

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

45. Е15-02-001-01	0,54	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	987	423	<u>35</u> 17	<u>81,512</u> 3,475	<u>44,0165</u> 1,8765
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	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	390	80	<u>5</u>	<u>15,87</u>	<u>8,5698</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

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 одностворных								
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 м2,								
м2								

**Объем: 5\*(-0,5)**

50. С203-0256	6	<u>161,47</u>		969				
Створки оконные для жилых								
зданий площадь 1,0-1,2 м2,								
м2								

**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		749,66	1,19				0,0875	0,01575
оцинкованной кровельной								
сталью по дереву с одной								
стороны, 100 м2 проемов								

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		37,19	0,18			1	0,0125	0,05
шахтами из листовой стали								
прямоугольного сечения								
периметром 4000 мм, 1 зонт								

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		30,36	0,18			1	0,0125	0,075
шахтами из листовой стали								
прямоугольного сечения								
периметром 3600 мм, 1 зонт								

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. E16-04-001-02	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
57. E10-01-039-05	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 м2, 100 м2		823,46	104,66			3	7,752	0,20155
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
58. E10-01-039-05	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 м2, 100 м2		1 183,73	163,53			4	12,1125	0,31493
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
59. C101-0889	4	<u>94,68</u>		379				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
60. E10-01-044-12	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 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00228
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
61. E10-01-091-01	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 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			15	0,05	1,2955
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
62. C113-8070	-298	<u>15,16</u>		-4 517				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
<b>Объем: 25,91*(-11,5)</b>								
63. C113-8082	518,2	<u>5,66</u>		2 933				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
<b>Объем: 25,91*20</b>								
64. E10-01-052-02	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 м2 горизонтальной проекции		45,14						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
65. E10-01-023-01	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	1,6	<u>118,10</u>	<u>1,62</u>	189	186	<u>3</u>	<u>14,8</u>	<u>23,68</u>
Разборка ограждений кровель перилами, 100 м парапетных решеток		116,48						

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

**Объем: 1,6\*0,8**

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

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

69. Е15-04-030-04	0,32	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	385	232	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>26,1501</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	0,004

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

#### ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

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

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

Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0

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

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

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

**Объем: 0,06\*1**

74. Е15-04-030-04	0,04	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	48	29		<u>81,719</u>	<u>3,26876</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	0,0005

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

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

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

76. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	0,083	11 320,50		939				
<b>бъем: 0,12*1,08*6,4/1000*100</b>								
77. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	0,72	33,50		24				
<b>Объем: 0,12*6</b>								
78. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания, конек, свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,08	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	801	88	2	129,663 0,25	10,373 0,02
<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	11 200,00		-701				
<b>Объем: 0,08*(-0,782)</b>								
80. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,054	10 196,65		549				
<b>Объем: 0,08*(0,782)/5,7*4,91</b>								
81. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	17	42,98 4,15	32,19	731	71	547	0,5777	9,8209
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	12,99	12,99	221		221		
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>								
		159 192	16 097	10 428				1874,9
<b>СТОИМОСТЬ</b>				758				57,497
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>		149 600	15 500	9 438				1806,6
<b>РАБОТ -</b>								
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ</b>		52 730						56,526
<b>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>								
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>		15 951						
(%=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)								



. 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 -		8 474			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		952	71	768	9,8209
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 81)		71			
. 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 Цыплова Н.Н.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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