

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, пл. 26 Бакинских комиссаров, д. 2/12  
НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/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	
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м <sup>2</sup> покрытия	10,2	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 578	1 265	<u>313</u>	<u>15,9</u>	<u>162,18</u>		
2.	C509-9900 Строительный мусор, т		14,28								
	<b>Объем: 10,2*1,4</b>										
3.	E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,04	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	98	98		<u>309,3</u>	<u>12,372</u>		
4.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности	10,2	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	410	280	<u>130</u> 7	<u>3,136</u> 0,052	<u>31,9872</u> 0,5304		
<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>											
5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м <sup>2</sup> кровли	10,2	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 633	1 228	<u>405</u> 63	<u>15,16</u> 0,46	<u>154,632</u> 4,692		
6.	E58-4-1 Разборка ограждений кровель перилами, 100 м парapетных решеток	1,4	<u>118,10</u> 116,48	<u>1,62</u>	165	163	<u>2</u>	<u>14,8</u>	<u>20,72</u>		
7.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	0,97	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	7 191	1 242	<u>29</u>	<u>150,09</u>	<u>145,587</u>		
8.	E10-01-002-01 Установка стропил, 1 м <sup>3</sup> древесины в конструкции	1,8	<u>2 340,26</u> 230,22	<u>47,78</u> 2,54	4 212	414	<u>86</u> 5	<u>27,7035</u> 0,1875	<u>49,8663</u> 0,3375		
	<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>										
9.	E58-5-5	0,7	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	3 214	957	<u>41</u>	<u>160,21</u>	<u>112,147</u>		

Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59							
10. E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев (подпорный брус), 100 м	0,5	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>		3 707	640	<u>15</u>	<u>150,09</u>	<u>75,045</u>
11. E46-04-001-04 Разборка кирпичных стен, 1 м3	1,5	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57		271	110	<u>161</u> 17	<u>8,24</u> 1,15	<u>12,36</u> 1,725
12. E53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки	4,5	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81		5 173	1 277	<u>133</u> 26	<u>35,39</u> 0,43	<u>159,255</u> 1,935
13. E58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2	-2,6	<u>1 330,47</u> 149,27	<u>14,66</u> 2,57		-3 459	-388	<u>-38</u> -7	<u>18,8</u> 0,19	<u>-48,88</u> -0,494
14. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	4	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94		9 969	1 011	<u>163</u> 24	<u>31,83</u> 0,44	<u>127,32</u> 1,76
15. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насых без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	10,2	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>		9 433	370	<u>53</u>	<u>4,52</u>	<u>46,104</u>
16. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-1173	<u>7,46</u>			-8 751				
<b>Объем: 10,2*(-115,0)</b>									
17. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа	1173	<u>12,37</u>			14 510				
<b>Объем: 10,2*(115,0)</b>									
18. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	3,45	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>		423	97	<u>15</u>	<u>3,22</u>	<u>11,109</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
19. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насых без промазки кромок (под свес), 100 м2 кровли	3,45	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>		3 190	125	<u>18</u>	<u>4,52</u>	<u>15,594</u>
20. С101-0852	-396,8	<u>7,46</u>			-2 960				

Рубероид кровельный с  
крупнозернистой посыпкой  
марки РКК-350б, м2

**Объем: 3,45\*(-115,0)**

21. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	396,8	<u>17,22</u>	6 832
-------------------------------------	-------	--------------	-------

**Объем: 3,45\*(115,0)**

22. Е12-01-005-04 Защита ендлов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов, 100 м ендловы	0,11	<u>6 929,22</u> 95,23	<u>47,26</u> 2,88	762	10	<u>5</u> <u>10,1315</u> <u>0,2125</u> <u>1,11447</u> 0,02338
--	------	--------------------------	----------------------	-----	----	--

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

23. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-19,03	<u>38,42</u>	-731
---	--------	--------------	------

**Объем: 0,11\*(-173,0)**

24. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	19,03	<u>17,22</u>	328
-------------------------------------	-------	--------------	-----

**Объем: 0,11\*(173,0)**

25. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли	8,8	<u>5 020,28</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	44 179	4 189	<u>1 724</u> <u>165</u> <u>55,0965</u> 1,3875 <u>484,849</u> 12,21
--	-----	---------------------------	------------------------	--------	-------	---

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

26. С101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-0,88	<u>498,00</u>	-438
--	-------	---------------	------

**Объем: 8,8\*(-0,1)**

27. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,293	<u>10 196,65</u>	2 987
--	-------	------------------	-------

**Объем: 8,8\*1,13\*0,6\*4,91/1000\*10**

28. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,475	<u>11 200,00</u>	-5 322
--	--------	------------------	--------

**Объем: 8,8\*(-0,054)**

29. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,409	<u>10 196,65</u>	4 174
--	-------	------------------	-------

**Объем: 8,8\*(0,054)/5,7\*4,91**

30. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	27,33	<u>77,81</u>	2 126
--	-------	--------------	-------

**Объем: 407,84/100\*6,7**

31. Е12-01-010-01	0,98	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	9 826	1 084	<u>29</u> <u>129,663</u> <u>127,069</u>
-------------------	------	------------------	--------------	-------	-------	---

Устройство мелких покрытий  
(свесы) из листовой  
оцинкованной стали, 100 м<sup>2</sup>  
покрытия

**Объем: 140\*0,7**

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

32. С101-1875 -0,766 11 200,00 -8 583  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,7 мм, т

**Объем: 0,98\*(-0,782)**

33. С101-3742 0,66 10 196,65 6 731  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,6 мм, т

**Объем: 0,98\*(0,782)/5,7\*4,91**

34. Е12-01-010-01 0,275 10 025,83 29,23 2 757 304 8 129,663 35,6572  
Устройство мелких покрытий  
(ендова) из листовой  
оцинкованной стали, 100 м<sup>2</sup>  
покрытия

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

35. С101-1875 -0,215 11 200,00 -2 409  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,7 мм, т

**Объем: 0,275\*(-0,782)**

36. С101-3742 0,185 10 196,65 1 889  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,6 мм, т

**Объем: 0,275\*(0,782)/5,7\*4,91**

37. Е12-01-009-02 1,4 6 792,84 28,69 9 509 431 40 36,1215 50,5701  
Устройство желобов подвесных  
прим., 100 м желобов  
0,28

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

38. С101-1875 -0,633 11 200,00 -7 087  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,7 мм, т

**Объем: 1,4\*(-0,452)**

39. С101-3742 0,545 10 196,65 5 558  
Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,6 мм, т

**Объем: 1,4\*(0,452)/5,7\*4,91**

40. Е58-22-1 1,6 863,90 0,87 1 382 494 1 37,8 60,48  
Смена ухватов для водосточных  
труб в каменных стенах, 100  
шт.

41. С509-9900 0,016

Строительный мусор, т

**Объем: 1,6\*0,01**

42. Е58-10-1 0,98 6 796,71 11,33 6 661 308 11 36,8 36,064  
Смена прямых звеньев  
водосточных труб с земли,  
лестниц или подмостей, 100 м

43. Е58-10-3 0,24 4 033,82 6,97 969 131 2 63,9 15,336  
Смена колен водосточных труб  
с земли, лестниц и подмостей,  
100 шт.

44. Е58-10-5 0,08 4 051,69 6,97 324 36 1 53,1 4,248  
Смена отливов (отметов)  
водосточных труб, 100 шт.

45. 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>
--	------	---------------------------	-------------	-----	----	----------	-------------	--------------

46. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	3,4	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	612	248	<u>364</u> 39	<u>8,24</u> 1,15	<u>28,016</u> 3,91
---	-----	------------------------	------------------------	-----	-----	------------------	---------------------	-----------------------

47. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	3,4	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	3 081	175	<u>147</u> 23	<u>6,21</u> 0,5	<u>21,114</u> 1,7
--	-----	------------------------	----------------------	-------	-----	------------------	--------------------	----------------------

48. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,65	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	1 189	510	<u>42</u> 20	<u>81,512</u> 3,475	<u>52,9828</u> 2,25875
--	------	---------------------------	-----------------------	-------	-----	-----------------	------------------------	---------------------------

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

49. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,65	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	469	96	<u>6</u>	<u>15,87</u>	<u>10,3155</u>
--	------	-------------------------	-------------	-----	----	----------	--------------	----------------

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

50. 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
--	---	------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	-------------------------	--------------------------

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

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

#### **Объем: 5\*1**

52. 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)**

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

#### **Объем: 5\*1,2**

54. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,11	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	972	82	<u>2</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>10,0934</u> 0,00963
--	------	---------------------------	----------------------	-----	----	----------	--------------------------	---------------------------

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

55. Е20-02-012-06	2	<u>46,77</u>	<u>5,45</u>	94	83	<u>11</u>	<u>4,844</u>	<u>9,688</u>
-------------------	---	--------------	-------------	----	----	-----------	--------------	--------------

Демонтаж дефлекторов 41,32 0,11 0,008 0,016  
диаметром патрубка 800 мм, 1  
дефлектор

*Начисления: H3= 0,4, H4= 0,4, H5= 0,4, H48= 0*

56. Е20-02-012-06 2 150,72 17,03 302 238 34 13,9265 27,853  
Установка дефлекторов 118,80 0,34 1 0,025 0,05  
диаметром патрубка 800 мм, 1  
дефлектор

*Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15*

57. С301-0267 2 861,40 1 723  
Дефлекторы вытяжные  
цилиндрические типа ЦАГИ №  
8, диаметр патрубка 800 мм,  
шт.

58. Е20-02-010-06 1 10,34 2,30 10 8 2 0,908 0,908  
Демонтаж зонтов над шахтами 8,04 0,06 0,004 0,004  
из листовой стали  
прямоугольного сечения  
периметром 3200 мм, 1 зонт

*Начисления: H3= 0,4, H4= 0,4, H5= 0,4, H48= 0*

59. Е20-02-010-07 1 13,44 2,88 14 11 3 1,192 1,192  
Демонтаж зонтов над шахтами 10,56 0,06 0,004 0,004  
из листовой стали  
прямоугольного сечения  
периметром 3400 мм, 1 зонт

*Начисления: H3= 0,4, H4= 0,4, H5= 0,4, H48= 0*

60. Е20-02-010-06 1 38,39 7,18 38 23 7 2,6105 2,6105  
Установка зонтов над шахтами 23,13 0,18 0,0125 0,0125  
из листовой стали  
прямоугольного сечения  
периметром 3200 мм, 1 зонт

*Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15*

61. Е20-02-010-07 1 47,76 9,01 47 30 9 3,427 3,427  
Установка зонтов над шахтами 30,36 0,18 0,0125 0,0125  
из листовой стали  
прямоугольного сечения  
периметром 3400 мм, 1 зонт

*Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15*

62. Е20-02-010-05 3 34,94 5,48 104 69 16 2,6105 7,8315  
Установка зонтов над шахтами 23,13  
из листовой стали  
прямоугольного сечения  
периметром 2800 мм, 1 зонт

*Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15*

63. С301-0293 1 361,20 361  
Зонты вентиляционных систем  
из листовой оцинкованной  
стали, прямоугольные,  
периметром шахты 3200 мм,  
шт.

64. С301-0294 1 588,00 588  
Зонты вентиляционных систем  
из листовой оцинкованной  
стали, прямоугольные,  
периметром шахты 3400 мм,  
шт.

65. С301-0292 3 321,30 964

Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2800 мм, шт.

66. Е10-01-010-01                    0,11      2 447,72      41,89      270      24      5      25,875      2,84625  
Установка элементов каркаса  
из брусьев, 1 м<sup>3</sup> древесины в  
конструкции

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

67. Е10-01-012-01                    0,3    3 227,18    61,45            968    108    18    41,745    12,5235  
Обшивка каркаса короба  
вентканала досками обшивки,  
100 м<sup>2</sup> обшивки стен (за  
вычетом проемов)

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

68. E10-01-044-12 0,3 8 845,62 21,79 2 654 225 7 91,7585 27,5276  
 Обивка стен оцинкованной 749,66 1,19 0,0875 0,02625  
 кровельной сталью по дереву с  
 одной стороны, 100 м<sup>2</sup> проемов

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

69. E10-01-039-05 0,006 1 627,62 804,16 10 5 5 97 336 0,62295  
Демонтаж люков в 823,46 104,66 1 7,752 0,04961  
перекрытиях, площадь проема  
до 2 м<sup>2</sup>, 100 м<sup>2</sup> проемов

**Объем: 0,8\*0,8**

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

70. E10-01-039-05 0,006 52 500,52 1 256,50 336 8 8 139,921 0,89549  
 Установка люков в 1 183,73 163,53 1 12,1125 0,07752  
 перекрытиях, площадь проема  
 до 2 м<sup>2</sup>, 100 м<sup>2</sup> проемов

**Объем: 0,8\*0,8**

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

71. С101-0889	0,013	<u>94,68</u>	1
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.			

**Объем: 0,0064\*2**

72. С101-0889	1	<u>94,68</u>	95
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.			

73. E10-01-091-01 20,4 280,96 49,66 5 732 1 125 1 013 5,865 119,646  
 Антисептическая обработка  
 деревянных конструкций  
 составом "Пирилакс" при  
 помощи аппарата аэрозольно-  
 капельного распыления, 100 м<sup>2</sup>  
 обрабатываемой поверхности

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

74. С113-8070 -234,6 15,16 -3 557  
Антисептик-антипирен  
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для  
древесины, кг

**Объем: 20,4\*(-11,5)**

75. C113-8082                  408                  5,66                  2 309

Состав огнебиозащитный  
"Вупротек-2" (жидкость), кг

**Объем: 20,4\*20**

76. Е10-01-052-02	10	449,97	6,54	4 499	451	65	4,692	46,92
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции								

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

77. Е12-01-012-01	1,4	3 170,10	69,22	4 438	95	97	7,6705	10,7387
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения								

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

78. Е15-04-030-04	0,47	1 202,65	3,66	565	340	2	81,719	38,4079
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*

79. Т01-01-01-041	32,23	42,98	32,19	1 385	134	1 037	0,5777	18,6193
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								

80. Т03-21-01-014	32,23	12,99	12,99	419	419
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза					

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>166 313</b>	<b>20 325</b>	<b>6 805</b>	<b>2399,9</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>421</b>	<b>33,665</b>
	<b>160 264</b>	<b>19 729</b>	<b>5 267</b>	<b>2327,8</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>		<b>48 565</b>		
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>		<b>19 513</b>		
(% = 99 - по стр. 1, 11, 46; % = 83 - по стр. 3, 5-7, 9, 10, 13-15, 19, 40, 42-45; % = 108 - по стр. 4, 18, 22, 25, 31, 34, 37, 77; % = 106,2 - по стр. 8, 50, 54, 66-70, 73, 76; % = 86 - по стр. 12; % = 109,8 - по стр. 47; % = 94,5 - по стр. 48, 49, 78)			<b>420</b>	<b>33,566</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>		<b>11 931</b>		
(% = 59,5 - по стр. 1, 11, 46; % = 65 - по стр. 3, 5-7, 9, 10, 13-15, 19, 40, 42-45; % = 55,25 - по стр. 4, 18, 22, 25, 31, 34, 37, 77; % = 53,55 - по стр. 8, 50, 54, 66-70, 73, 76; % = 70 - по стр. 12; % = 68 - по стр. 47; % = 46,75 - по стр. 48, 49, 78)				

<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>191 708</b>			
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>4 245</b>	<b>462</b>	<b><u>82</u></b>	<b><u>53,51</u></b>
			<b>1</b>	<b>0,099</b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= $115,2$ - по стр. 55, 56, 58-62)	533			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= $70,55$ - по стр. 55, 56, 58-62)	328			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>5 106</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>1 804</b>	<b>134</b>	<b>1 456</b>	<b>18,619</b>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= $100$ - по стр. 79)	134			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= $60$ - по стр. 79)	80			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>1 804</b>			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	198 618			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	20 046			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>12 259</b>			
Проверка сметной документации	0,1		199	
<b>Итого</b>	<b>198 817</b>			
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>1 385 136,88</b>			
<b>НДС</b>	<b>249 324,64</b>			
<b>Всего с НДС</b>	<b>1 634 462</b>			

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)