

# 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	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	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 <b>Объем: 10,2*1,4</b>	14,28							
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 м2 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
Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0									
5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 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 парапетных 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 брусев, 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 м3 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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
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 крыш смена  
отдельных частей мауэрлатов с  
осмолкой и обертывание толью,  
100 м

1 366,59

10. E58-5-3	0,5	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	3 707	640	<u>15</u>	<u>150,09</u>	<u>75,045</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев (подпорный брус), 100 м		1 280,27						
11. E46-04-001-04	1,5	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	271	110	<u>161</u>	<u>8,24</u>	<u>12,36</u>
Разборка кирпичных стен, 1 м3		73,01	11,57			17	1,15	1,725
12. E53-16-1	4,5	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	5 173	1 277	<u>133</u>	<u>35,39</u>	<u>159,255</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки		283,83	5,81			26	0,43	1,935
13. E58-12-3	-2,6	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-3 459	-388	<u>-38</u>	<u>18,8</u>	<u>-48,88</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2		149,27	2,57			-7	0,19	-0,494
14. E58-12-1	4	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	9 969	1 011	<u>163</u>	<u>31,83</u>	<u>127,32</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			24	0,44	1,76
15. E58-13-1	10,2	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	9 433	370	<u>53</u>	<u>4,52</u>	<u>46,104</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
16. C101-0852	-1173	<u>7,46</u>		-8 751				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
<b>Объем: 10,2*(-115,0)</b>								
17. C101-4134	1173	<u>12,37</u>		14 510				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа								
<b>Объем: 10,2*(115,0)</b>								
18. E12-01-016-02	3,45	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	423	97	<u>15</u>	<u>3,22</u>	<u>11,109</u>
Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
19. E58-13-1	3,45	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	3 190	125	<u>18</u>	<u>4,52</u>	<u>15,594</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под свес), 100 м2 кровли		36,25						
20. C101-0852	-396,8	<u>7,46</u>		-2 960				

Рубероид кровельный с  
крупнозернистой посыпкой  
марки РКК-3506, м2

**Объем: 3,45\*(-115,0)**

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

**Объем: 3,45\*(115,0)**

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

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

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

**Объем: 0,11\*(-173,0)**

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

**Объем: 0,11\*(173,0)**

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

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

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

**Объем: 8,8\*(-0,1)**

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

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

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

**Объем: 8,8\*(-0,054)**

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

**Объем: 8,8\*(0,054)/5,7\*4,91**

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

**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 м2 покрытия	1 106,02	3,38		3	0,25	0,245		
<b>Объем: 140*0,7</b>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
32. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,766	<u>11 200,00</u>		-8 583				
<b>Объем: 0,98*(-0,782)</b>								
33. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,66	<u>10 196,65</u>		6 731				
<b>Объем: 0,98*(0,782)/5,7*4,91</b>								
34. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (ендова) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,275	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	2 757	304	<u>8</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>35,6572</u> 0,06875
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
35. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,215	<u>11 200,00</u>		-2 409				
<b>Объем: 0,275*(-0,782)</b>								
36. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,185	<u>10 196,65</u>		1 889				
<b>Объем: 0,275*(0,782)/5,7*4,91</b>								
37. Е12-01-009-02 Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов	1,4	<u>6 792,84</u> 308,12	<u>28,69</u> 2,70	9 509	431	<u>40</u> 4	<u>36,1215</u> 0,2	<u>50,5701</u> 0,28
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
38. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,633	<u>11 200,00</u>		-7 087				
<b>Объем: 1,4*(-0,452)</b>								
39. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,545	<u>10 196,65</u>		5 558				
<b>Объем: 1,4*(0,452)/5,7*4,91</b>								
40. Е58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	1,6	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	1 382	494	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>60,48</u>
41. С509-9900 Строительный мусор, т	0,016							
<b>Объем: 1,6*0,01</b>								
42. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,98	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	6 661	308	<u>11</u>	<u>36,8</u>	<u>36,064</u>
43. Е58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,24	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	969	131	<u>2</u>	<u>63,9</u>	<u>15,336</u>
44. Е58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,08	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	324	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4,248</u>

45. E58-10-6	0,08	<u>7 241,69</u>	<u>6,97</u>	580	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4,248</u>
Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.		452,94						
46. E46-04-001-04	3,4	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	612	248	<u>364</u>	<u>8,24</u>	<u>28,016</u>
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3		73,01	11,57			39	1,15	3,91
47. E08-02-001-01	3,4	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	3 081	175	<u>147</u>	<u>6,21</u>	<u>21,114</u>
Кладка вентканалов, 1 м3		51,60	6,75			23	0,5	1,7
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
48. E15-02-001-01	0,65	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	1 189	510	<u>42</u>	<u>81,512</u>	<u>52,9828</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2		784,15	30,96			20	3,475	2,25875
оштукатуриваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
49. E15-04-019-05	0,65	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	469	96	<u>6</u>	<u>15,87</u>	<u>10,3155</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2		147,43						
окрашиваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
50. E10-01-003-01	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 слуховое окно		65,03	1,86			9	0,1375	0,6875
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
51. C101-0941	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.								
<b>Объем: 5*1</b>								
52. C203-0251	-2,5	<u>151,40</u>		-379				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
<b>Объем: 5*(-0,5)</b>								
53. C203-0256	6	<u>161,47</u>		969				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
<b>Объем: 5*1,2</b>								
54. E10-01-044-12	0,11	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	972	82	<u>2</u>	<u>91,7585</u>	<u>10,0934</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00963
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
55. E20-02-012-06	2	<u>46,77</u>	<u>5,45</u>	94	83	<u>11</u>	<u>4,844</u>	<u>9,688</u>

Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 800 мм, 1 дефлектор		41,32	0,11				0,008	0,016
Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0								
56. E20-02-012-06 Установка дефлекторов диаметром патрубка 800 мм, 1 дефлектор	2	<u>150,72</u> 118,80	<u>17,03</u> 0,34	302	238	<u>34</u> 1	<u>13,9265</u> 0,025	<u>27,853</u> 0,05
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
57. C301-0267 Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм, шт.	2	<u>861,40</u>		1 723				
58. E20-02-010-06 Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм, 1 зонт	1	<u>10,34</u> 8,04	<u>2,30</u> 0,06	10	8	<u>2</u>	<u>0,908</u> 0,004	<u>0,908</u> 0,004
Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0								
59. E20-02-010-07 Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3400 мм, 1 зонт	1	<u>13,44</u> 10,56	<u>2,88</u> 0,06	14	11	<u>3</u>	<u>1,192</u> 0,004	<u>1,192</u> 0,004
Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0								
60. E20-02-010-06 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм, 1 зонт	1	<u>38,39</u> 23,13	<u>7,18</u> 0,18	38	23	<u>7</u>	<u>2,6105</u> 0,0125	<u>2,6105</u> 0,0125
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
61. E20-02-010-07 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3400 мм, 1 зонт	1	<u>47,76</u> 30,36	<u>9,01</u> 0,18	47	30	<u>9</u>	<u>3,427</u> 0,0125	<u>3,427</u> 0,0125
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
62. E20-02-010-05 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2800 мм, 1 зонт	3	<u>34,94</u> 23,13	<u>5,48</u>	104	69	<u>16</u>	<u>2,6105</u>	<u>7,8315</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
63. C301-0293 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, шт.	1	<u>361,20</u>		361				
64. C301-0294 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3400 мм, шт.	1	<u>588,00</u>		588				
65. C301-0292	3	<u>321,30</u>		964				

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

66. E10-01-010-01	0,11	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	270	24	<u>5</u>	<u>25,875</u>	<u>2,84625</u>
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
67. E10-01-012-01	0,3	<u>3 227,18</u>	<u>61,45</u>	968	108	<u>18</u>	<u>41,745</u>	<u>12,5235</u>
Обшивка каркаса короба вентканала досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
68. E10-01-044-12	0,3	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	2 654	225	<u>7</u>	<u>91,7585</u>	<u>27,5276</u>
Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,02625
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
69. E10-01-039-05	0,006	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	10	5	<u>5</u>	<u>97,336</u>	<u>0,62295</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		823,46	104,66			1	7,752	0,04961
<b>Объем: 0,8*0,8</b>								
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
70. E10-01-039-05	0,006	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	336	8	<u>8</u>	<u>139,921</u>	<u>0,89549</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			1	12,1125	0,07752
<b>Объем: 0,8*0,8</b>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
71. C101-0889	0,013	<u>94,68</u>		1				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
<b>Объем: 0,0064*2</b>								
72. C101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
73. E10-01-091-01	20,4	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	5 732	1 125	<u>1 013</u>	<u>5,865</u>	<u>119,646</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			12	0,05	1,02
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
74. C113-8070	-234,6	<u>15,16</u>		-3 557				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
<b>Объем: 20,4*(-11,5)</b>								
75. C113-8082	408	<u>5,66</u>		2 309				

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

**Объем: 20,4\*20**

76. Е10-01-052-02	10	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	4 499	451	<u>65</u>	<u>4,692</u>	<u>46,92</u>
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	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	4 438	95	<u>97</u> 7	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>10,7387</u> 0,5075
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
78. Е15-04-030-04	0,47	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	565	340	<u>2</u>	<u>81,719</u> 0,0125	<u>38,4079</u> 0,00588
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	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 385	134	<u>1 037</u>	<u>0,5777</u>	<u>18,6193</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
80. Т03-21-01-014	32,23	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	419		<u>419</u>		
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><u>6 805</u></b>		<b><u>2399,9</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>160 264</b>	<b>19 729</b>	<b><u>421</u></b>		<b><u>33,665</u></b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b><u>5 267</u></b>		<b><u>2327,8</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>48 565</b>		<b>420</b>		<b>33,566</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>. 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)								



ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		191 708			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		4 245	462	<u>82</u>	<u>53,51</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 55, 56, 58-62)		533		1	0,099
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 55, 56, 58-62)		328			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		5 106			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 804	134	1 456	18,619
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 79)		134			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 79)		80			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 804			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		198 618			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		20 046			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		12 259			
Проверка сметной документации	0,1	199			
Итого		198 817			
Расчетная стоимость		1 385 136,88			
НДС	18	249 324,64			
Всего с НДС		1 634 462			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Соломатина М.С.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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