

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Чкалова д.7  
"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. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	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	10,57	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 634	1 310	<u>324</u>	<u>15,9</u>	<u>167,984</u>
<b>Объем: 10,565*1,4</b>									
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,08	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	218	217	<u>1</u>	<u>341,3</u>	<u>27,304</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,448							
<b>Объем: 0,08*5,6</b>									
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	10,57	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	424	290	<u>134</u> 7	<u>3,136</u> 0,052	<u>33,1318</u> 0,54938
<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>									
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	10,57	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 692	1 272	<u>420</u> 66	<u>15,16</u> 0,46	<u>160,165</u> 4,8599
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	14,79							
<b>Объем: 10,565*1,4</b>									
8.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	1,73	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	4 710	1 966	<u>30</u>	<u>133,25</u>	<u>230,523</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,976							
<b>Объем: 1,73*0,564</b>									
10.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,12	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	551	164	<u>7</u>	<u>160,21</u>	<u>19,2252</u>
11.	C509-9900	0,152							

Строительный мусор, т

**Объем: 0,12\*1,27**

12. E58-5-3	0,74	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	5 485	947	<u>22</u>	<u>150,09</u>	<u>111,067</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м		1 280,27						

13. C509-9900	0,718							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,74\*0,97**

14. E10-01-012-01	0,167	<u>3 227,18</u>	<u>61,45</u>	538	60	<u>10</u>	<u>41,745</u>	<u>6,96724</u>
Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						

Вычт.ресурсы: C101-0195:[ M-(18.65=8475.00\*0.0022) ]; C101-0851:[ M-(341.25=3.25\*105) ]  
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

15. E15-04-025-01	0,167	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	240	102	<u>2</u>	<u>67,298</u>	<u>11,232</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,0125	0,00209

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

16. E58-12-2	10,57	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	17 630	895	<u>140</u>	<u>10,675</u>	<u>112,781</u>
Устройство контробрезетки, 100 м2		84,76	2,16			23	0,16	1,6904

Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5

17. C102-0077	-19,02	<u>832,70</u>		-15 835				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								

**Объем: 10,565\*(-1,8)**

18. C102-0024	4,86	<u>1 601,00</u>		7 781				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3								

**Объем: 10,565\*0,46**

19. E58-12-3	-4,056	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-5 395	-605	<u>-59</u>	<u>18,8</u>	<u>-76,253</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100		149,27	2,57			-10	0,19	-0,7706

20. E58-12-1	4,056	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	10 108	1 025	<u>165</u>	<u>31,83</u>	<u>129,102</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			24	0,44	1,78464

21. E58-13-1	10,57	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	9 770	383	<u>55</u>	<u>4,52</u>	<u>47,7538</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						

22. C101-0852	-1215	<u>7,46</u>		-9 064				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								

**Объем: 10,565\*(-115,0)**

23. C101-4134	1215	<u>12,37</u>		15 029				
---------------	------	--------------	--	--------	--	--	--	--

Пленка подкровельная  
антиконденсатная  
(гидроизоляционная) типа  
Изоспан Д, м2

**Объем: 10,565\*(115,0)**

24. E12-01-016-02	3,338	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	409	94	<u>15</u>	<u>3,22</u>	<u>10,7484</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли								

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

25. E58-13-1	3,338	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	3 087	121	<u>17</u>	<u>4,52</u>	<u>15,0878</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок, 100 м2 кровли								

26. C101-0852	-383,9	<u>7,46</u>		-2 864				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								

**Объем: 3,338\*(-115,0)**

27. C101-6079	383,9	<u>17,22</u>		6 610				
Стеклоизол ТПП, м2								

**Объем: 3,338\*(115,0)**

28. E12-01-007-01	10,57	<u>5 020,28</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	53 039	5 029	<u>2 069</u> 198	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>582,095</u> 14,6589
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли								

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

29. C101-0059	-1,057	<u>498,00</u>		-526				
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар								

**Объем: 10,565\*(-0,1)**

30. C101-3742	0,352	<u>10 196,65</u>		3 586				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

**л: 10,565\*1,13\*0,6\*4,91/1000\*10**

31. C101-1875	-0,571	<u>11 200,00</u>		-6 390				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 10,565\*(-0,054)**

32. C101-3742	0,491	<u>10 196,65</u>		5 011				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

**Объем: 10,565\*(0,054)/5,7\*4,91**

33. C101-8085	6,171	<u>77,81</u>		480				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								

**Объем: 92,1/100\*6,7**

34. E12-01-010-01	1,669	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	16 733	1 846	<u>49</u>	<u>129,663</u>	<u>216,407</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			6	0,25	0,41725
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. C101-1875	-1,305	<u>11 200,00</u>		-14 618				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 1,669*(-0,782)</b>								
36. C101-3742	1,124	<u>10 196,65</u>		11 464				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
<b>Объем: 1,669*(0,782)/5,7*4,91</b>								
37. E12-01-009-02	1,669	<u>6 792,84</u>	<u>28,69</u>	11 337	514	<u>48</u>	<u>36,1215</u>	<u>60,2868</u>
Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов		308,12	2,70			5	0,2	0,3338
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. C101-1875	-0,754	<u>11 200,00</u>		-8 449				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 1,669*(-0,452)</b>								
39. C101-3742	0,65	<u>10 196,65</u>		6 626				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
<b>Объем: 1,669*(0,452)/5,7*4,91</b>								
40. E58-22-1	1,6	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	1 382	494	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>60,48</u>
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83						
41. C509-9900	0,016							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 1,6*0,01</b>								
42. E58-10-1	1,591	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	10 813	499	<u>18</u>	<u>36,8</u>	<u>58,5488</u>
Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м		313,90						
43. E58-10-3	0,48	<u>4 033,82</u>	<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.		545,07						
44. E58-10-5	0,12	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	486	54	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>6,372</u>
Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		452,94						
45. E58-10-6	0,12	<u>7 241,69</u>	<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.		452,94						
46. X03-1050	24	<u>142,70</u>	<u>142,70</u>	3 425		<u>3 425</u>		
Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч			13,50			324	1	24
47. E46-02-009-02	2,565	<u>178,00</u>		457	457		<u>22,82</u>	<u>58,5333</u>

Отбивка штукатурки с  
поверхностей стен и потолков  
кирпичных, 100 м2 178,00

48. E15-02-001-01	2,565	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	4 690	2 011	<u>166</u>	<u>81,512</u>	<u>209,078</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			79	3,475	8,91338
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
49. E15-04-019-05	2,565	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	1 850	378	<u>23</u>	<u>15,87</u>	<u>40,7066</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
50. E10-01-003-01	8	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	3 143	520	<u>221</u>	<u>7,6245</u>	<u>60,996</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			15	0,1375	1,1
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
51. C101-0941	8	<u>11,16</u>		89				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий односторонних высотой до 1,2 м, <b>Объем: 8*1</b>								
52. C203-0251	-4	<u>151,40</u>		-606				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2 <b>Объем: 8*(-0,5)</b>								
53. C203-0256	9,6	<u>161,47</u>		1 550				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2 <b>Объем: 8*1,2</b>								
54. E10-01-044-12	0,15	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	1 323	112	<u>3</u>	<u>91,7585</u>	<u>13,7271</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,01309
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
55. E16-04-001-02	0,528	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	4 159	371	<u>4</u>	<u>70,84</u>	<u>37,4035</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,033
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
56. 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>2,4918</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		823,46	104,66			3	7,752	0,19845
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
57. E10-01-039-05	0,026	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 344	30	<u>32</u>	<u>139,921</u>	<u>3,58196</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			4	12,1125	0,31008
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
58. C101-0889	4	<u>94,68</u>		379				

Скобяные изделия для блоков  
входных дверей в помещение  
однопольных, компл.

59. E10-01-091-01	21,13	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	5 936	1 165	<u>1 049</u>	<u>5,865</u>	<u>123,927</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			12	0,05	1,0565
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
60. C113-8070	-243	<u>15,16</u>		-3 684				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
<b>Объем: 21,13*(-11,5)</b>								
61. C113-8082	422,6	<u>5,66</u>		2 392				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
<b>Объем: 21,13*20</b>								
62. E10-01-052-02	11,5	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	5 174	519	<u>75</u>	<u>4,692</u>	<u>53,958</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
63. E58-4-1	1,669	<u>118,10</u>	<u>1,62</u>	197	194	<u>3</u>	<u>14,8</u>	<u>24,7012</u>
Разборка ограждений кровель перилами, 100 м парапетных решеток		116,48						
64. C509-9900	1,335							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 1,669*0,8</b>								
65. E12-01-012-01	1,669	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	5 291	113	<u>116</u>	<u>7,6705</u>	<u>12,8021</u>
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения		67,97	4,90			8	0,3625	0,60501
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
66. E15-04-030-04	0,501	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	603	363	<u>2</u>	<u>81,719</u>	<u>40,9167</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	0,00626
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<b>ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ</b>								
67. E46-04-008-01	0,076	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	12	9	<u>3</u>	<u>14,38</u>	<u>1,09288</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						
68. E46-01-008-02	0,1	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	119	19	<u>4</u>	<u>22,94</u>	<u>2,294</u>
Обетонирование балок и прогонов, 1 м3 (ремонт козырька с устройством опалубки)		190,63	1,62				0,12	0,012

69. E12-01-017-01	0,076	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	102	21	<u>18</u>	<u>31,303</u>	<u>2,37903</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			2	2,425	0,1843

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

70. E12-01-017-02	0,076	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	25	4	<u>1</u>	<u>5,75</u>	<u>0,437</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 20мм, 100 м2 стяжки		49,68	2,13				0,1875	0,01425

Начисления: H3= 1.25\*5, H4= 1.25\*5, H5= 1.15\*5, H48= 5

71. E12-01-016-02	0,076	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	9	2		<u>3,22</u>	<u>0,24472</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						

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

72. E12-01-002-09	0,071	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	714	11	<u>4</u>	<u>16,514</u>	<u>1,1791</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,01785

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

73. C101-1962	-8,282	<u>38,42</u>		-318				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

**Объем: 0,0714\*(-116,0)**

74. C101-4249	8,282	<u>26,13</u>		216				
Унифлекс ТПП, м2								

**Объем: 0,0714\*(116,0)**

75. C101-1961	-8,14	<u>45,20</u>		-368				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

**Объем: 0,0714\*(-114,0)**

76. C101-3358	8,14	<u>30,11</u>		245				
Унифлекс ТКП, м2								

**Объем: 0,0714\*(114,0)**

77. E12-01-010-01	0,076	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	762	84	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>9,85435</u>
Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,019

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

78. C101-1875	-0,059	<u>11 200,00</u>		-666				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,076\*(-0,782)**

79. C101-3742	0,051	<u>10 196,65</u>		522				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

**Объем: 0,076\*(0,782)/5,7\*4,91**

80. E12-01-004-05	0,084	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	1 051	46	<u>10</u>	<u>60,0415</u>	<u>5,04349</u>
-------------------	-------	------------------	---------------	-------	----	-----------	----------------	----------------

Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	551,18	11,31		1	0,8375	0,07035		
81. С101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг <b>Объем: 0,084*(-6,7)</b>	-0,563	<u>74,58</u>						-42
82. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 <b>Объем: 0,084*(-189,0)</b>	-15,88	<u>45,20</u>						-718
83. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2 <b>Объем: 0,084*189</b>	15,88	<u>30,11</u>						478
84. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой ручную, 1 т груза	33,23	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 429	138	<u>1 070</u>	<u>0,5777</u>	<u>19,197</u>
85. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	33,23	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	432				<u>432</u>
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>188 295</b>	<b>23 581</b>	<b><u>10 157</u></b>		<b><u>2752,6</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>182 275</b>	<b>23 072</b>	<b><u>767</u></b>		<b><u>60,079</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>						<b>767</b>		<b>60,046</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=99 - по стр. 1, 47, 67, 68; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 16, 19-21, 25, 40, 42-45, 63; %=108 - по стр. 5, 24, 28, 34, 37, 65, 69-72, 77, 80; %=106.2 - по стр. 14, 50, 54, 56, 57, 59, 62; %=94.5 - по стр. 15, 48, 49, 66)				<b>22 784</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=59.5 - по стр. 1, 47, 67, 68; %=65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 16, 19-21, 25, 40, 42-45, 63; %=55.25 - по стр. 5, 24, 28, 34, 37, 65, 69-72, 77, 80; %=53.55 - по стр. 14, 50, 54, 56, 57, 59, 62; %=46.75 - по стр. 15, 48, 49, 66)				<b>13 561</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>218 620</b>				
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>4 159</b>	<b>371</b>	<b><u>4</u></b>		<b><u>37,404</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=115.2 - по стр. 55)				<b>427</b>				<b>0,033</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=70.55 - по стр. 55)				<b>262</b>				

<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>		<b>4 848</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>1 861</b>	<b>138</b>	<b>1 502</b>	<b>19,197</b>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 84)		<b>138</b>			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 84)		<b>83</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>1 861</b>			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		<b>225 329</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>23 211</b>			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>13 823</b>			
Проверка сметной документации	<b>0,1</b>	<b>225</b>			
<b>Итого</b>		<b>225 554</b>			
Расчетная стоимость	<b>7,426</b>	<b>1 675 006,78</b>			
НДС	<b>18</b>	<b>301 501,22</b>			
<b>Всего по смете</b>		<b>1 976 508</b>			

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)