

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Скопинский район, пгт. Павелец, ул. Возрождения, д. 123

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстр

№ 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.		
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 м <sup>2</sup> покрытия	4,521	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	700	561	139	<u>15,9</u>	<u>71,8823</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	6,329							

**Объем: 4,5209\*1,4**

3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,01	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	27	27		<u>341,3</u>	<u>3,413</u>
----	--	------	-----------------------------	--------------	----	----	--	--------------	--------------

4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,056							
----	------------------------------------	-------	--	--	--	--	--	--	--

**Объем: 0,01\*5,6**

5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м <sup>2</sup> кровли	4,521	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	724	544	<u>180</u> 28	<u>15,16</u> 0,46	<u>68,5368</u> 2,07961
----	--	-------	-------------------------	----------------------	-----	-----	------------------	----------------------	---------------------------

6.	C509-9900 Строительный мусор, т	6,329							
----	------------------------------------	-------	--	--	--	--	--	--	--

**Объем: 4,5209\*1,4**

7.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,166	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	453	189	<u>3</u>	<u>133,25</u>	<u>22,1462</u>
----	--	-------	-----------------------------	--------------	-----	-----	----------	---------------	----------------

8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,094							
----	------------------------------------	-------	--	--	--	--	--	--	--

**Объем: 0,1662\*0,564**

9.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,101	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	465	138	<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16,2293</u>
----	---	-------	-----------------------------	--------------	-----	-----	----------	---------------	----------------

10.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,129							
-----	------------------------------------	-------	--	--	--	--	--	--	--

**Объем: 0,1013\*1,27**

11. E58-5-1	0,23	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	827	78	7	<u>39,87</u>	<u>9,1701</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м								
12. E53-1-1	0,424	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	60	39	<u>21</u> 3	<u>12,3</u> 0,45	<u>5,21028</u> 0,19062
Разборка обшивки карниза, 100 м2 стен								

13. C509-9900  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,4236\*0,94**

14. E10-01-012-01	0,53	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	1 719	191	<u>33</u>	<u>41,745</u>	<u>22,104</u>
Обшивка карниза досками обшивки + ветровая доска, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)								

**Объем: 42,36+10,59**

Вычт.ресурсы: C101-0851:[ M-(341.25=3.25\*105) ]  
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

15. E15-04-025-01	0,53	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	760	323	<u>5</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>35,6343</u> 0,00662
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. E58-12-2	3,485	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	6 158	591	<u>93</u> 15	<u>21,35</u> 0,32	<u>74,4026</u> 1,11517
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брюсков под кровлю из листовой стали, 100 м2								

17. E58-12-1  
Устройство обрешетки  
сплошной из досок, 100 м2

18. E58-13-1	4,521	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	4 181	164	<u>24</u>	<u>4,52</u>	<u>20,4345</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли								

19. C101-0852  
Рубероид кровельный с  
крупнозернистой посыпкой  
марки РКК-3506, м2

20. C101-4134	519,9	<u>12,37</u>		6 431				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2								

**Объем: 4,5209\*(-115,0)**

21. E58-12-2	4,521	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	7 544	383	<u>60</u>	<u>10,675</u>	<u>48,2606</u>
--------------	-------	-----------------	--------------	-------	-----	-----------	---------------	----------------

Устройство контробрешетки, 100 м2	84,76	2,16	10	0,16	0,72334
--------------------------------------	-------	------	----	------	---------

*Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5*

---

22. С102-0077	-8,138	<u>832,70</u>	-6 776
---------------	--------	---------------	--------

Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3

**Объем: 4,5209\*(-1,8)**

---

23. С102-0024	2,08	<u>1 601,00</u>	3 329
---------------	------	-----------------	-------

Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3

**Объем: 4,5209\*0,46**

---

24. Е09-04-002-01	4,521	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	5 024	1 613	<u>2 715</u>	<u>40,825</u>	<u>184,566</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			212	3,2625	14,7494

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

---

25. С101-3842	3,125	<u>11 320,50</u>	35 375
---------------	-------	------------------	--------

Профилированный лист оцинкованный, т

**Объем: 4,5209\*108\*6,4/1000**

---

26. С101-4645	27,13	<u>33,50</u>	909
---------------	-------	--------------	-----

Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.

**Объем: 4,5209\*6**

---

27. Е12-01-010-01	0,424	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	4 250	469	<u>12</u>	<u>129,663</u>	<u>54,9639</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,10598

**Объем: 22,87+19,52**

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

---

28. С101-1875	-0,331	<u>11 200,00</u>	-3 713
---------------	--------	------------------	--------

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

**Объем: 0,4239\*(-0,782)**

---

29. С101-3742	0,286	<u>10 196,65</u>	2 912
---------------	-------	------------------	-------

Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т

**Объем: 0,4239\*0,782/5,7\*4,91**

---

30. С101-8085	3,031	<u>77,81</u>	236
---------------	-------	--------------	-----

Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л

**Объем: 45,24/100\*6,7**

---

31. Е12-01-010-01	0,048	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	477	53	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>6,17194</u>
Устройство мелких покрытий (ендова) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,0119	

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

32. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,037	<u>11 200,00</u>		-417				
<b>Объем: 0,0476*(-0,782)</b>								
33. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,032	<u>10 196,65</u>		327				
<b>бъем: 0,0476*(0,782)/5,7*4,91</b>								
34. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки вентканалов отдельными местами, 1 м3 кладки	0,3	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	345	85	<u>9</u> 2	<u>35,39</u> 0,43	<u>10,617</u> 0,129
35. Е61-10-1 Ремонт штукатурки вентканалов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100	0,376	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	1 092	663		<u>201,84</u>	<u>75,912</u>
36. С509-9900 Строительный мусор, т		1,82						
<b>Объем: 0,3761*4,84</b>								
37. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,376	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	270	55	<u>3</u>	<u>15,87</u>	<u>5,96871</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	1	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	393	65	<u>28</u> 2	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>7,6245</u> 0,1375
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
39. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	1	<u>11,16</u>		11				
<b>Объем: 1*1</b>								
40. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-0,5	<u>151,40</u>		-76				
<b>Объем: 1*(-0,5)</b>								
41. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	1,2	<u>161,47</u>		194				
<b>Объем: 1*1,2</b>								
42. Е16-04-001-02	0,33	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	2 600	232	<u>3</u>	<u>70,84</u>	<u>23,3772</u>

Прокладка фановых труб  
диаметром 110 мм, 100 м  
трубопровода

0,0625 0,02063

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

43. Е56-1-3 Демонтаж оконных коробок в рубленых стенах, 100 коробок	0,02	<u>594,69</u> 594,69		12	12		<u>72,79</u>	<u>1,4558</u>
--	------	-------------------------	--	----	----	--	--------------	---------------

44. С509-9900 Строительный мусор, т	0,051							
--	-------	--	--	--	--	--	--	--

**Объем: 0,02\*2,57**

45. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м <sup>2</sup> оконных переплетов	0,04	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	16	15	<u>1</u> 1	<u>46,11</u> 0,93	<u>1,8444</u> 0,0372
---	------	-------------------------	-----------------------	----	----	---------------	----------------------	-------------------------

46. С509-9900 Строительный мусор, т	0,137							
--	-------	--	--	--	--	--	--	--

**Объем: 0,04\*3,42**

47. Е10-01-027-01 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup>	0,04	<u>43 613,82</u> 1 687,92	<u>853,51</u> 89,61	1 745	68	<u>34</u> 4	<u>188,175</u> 6,6375	<u>7,52698</u> 0,2655
---	------	------------------------------	------------------------	-------	----	----------------	--------------------------	--------------------------

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

48. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	2	<u>11,16</u>		22				
--	---	--------------	--	----	--	--	--	--

49. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов	0,02	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	32	16	<u>16</u> 2	<u>97,336</u> 7,752	<u>1,94672</u> 0,15504
---	------	---------------------------	-------------------------	----	----	----------------	------------------------	---------------------------

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

50. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов	0,02	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	1 050	24	<u>25</u> 3	<u>139,921</u> 12,1125	<u>2,79841</u> 0,24225
--	------	------------------------------	---------------------------	-------	----	----------------	---------------------------	---------------------------

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

51. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
--	---	--------------	--	-----	--	--	--	--

52. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности	9,136	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	2 567	504	<u>454</u> 5	<u>5,865</u> 0,05	<u>53,5809</u> 0,45679
--	-------	------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	----------------------	---------------------------

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

53. С113-8070	-105,1	<u>15,16</u>		-1 593							
<p>Антисептик-антипарен &lt;ПИРИЛАКС-ТЕРМА&gt; для древесины, кг</p>											
<b>Объем: 9,1357*(-11,5)</b>											
54. С113-8082	182,7	<u>5,66</u>		1 034							
<p>Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг</p>											
<b>Объем: 9,1357*20</b>											
55. Е10-01-023-01	0,31	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	328	11	<u>5</u>	<u>4,37</u>	<u>1,3547</u>			
<p>Укладка ходовых досок, 100 м ходов</p>											
<p>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</p>											
56. Е12-01-012-01	1,05	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 329	71	<u>73</u>	<u>7,6705</u>	<u>8,05403</u>			
<p>Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения</p>											
<p>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</p>											
<b>ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ</b>											
57. Е61-4-7	0,02	<u>3 823,46</u>	<u>22,51</u>	76	52		<u>290,27</u>	<u>5,8054</u>			
<p>Ремонт штукатурки плит снизу и бетону цементно- известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м<sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм, 100 м<sup>2</sup> отремонтированной</p>											
58. Е46-01-008-02	0,3	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	355	57	<u>11</u>	<u>22,94</u>	<u>6,882</u>			
<p>Ремонт плит козырьков входных групп с устройством опалубки, 1 м<sup>3</sup></p>											
59. С509-9900	0,068										
<p>Строительный мусор, т</p>											
<b>Объем: 0,02*3,38</b>											
60. Е15-04-019-05	0,071	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	52	11	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>1,13153</u>			
<p>Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности</p>											
<p>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</p>											
61. Е12-01-017-01	0,071	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	95	19	<u>17</u>	<u>31,303</u>	<u>2,2319</u>			
<p>Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м<sup>2</sup> стяжки</p>											
<p>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</p>											
62. Е12-01-017-02	0,071	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	24	4	<u>1</u>	<u>5,75</u>	<u>0,40998</u>			
<p>Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20мм, 100 м<sup>2</sup> стяжки</p>											
<p>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</p>											
63. Е12-01-016-02	0,075	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	9	2		<u>3,22</u>	<u>0,2415</u>			

Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionей битумной, 100 м2 кровли		28,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
64. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,071	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	713	11	4	<u>16,514</u> 0,25	<u>1,17745</u> 0,01783
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
65. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2 <b>Объем: 0,0713*(-116,0)</b>	-8,271	<u>38,42</u>		-318				
66. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2 <b>Объем: 0,0713*(116,0)</b>	8,271	<u>26,13</u>		216				
67. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 <b>Объем: 0,0713*(-114,0)</b>	-8,128	<u>45,20</u>		-367				
68. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2 <b>Объем: 0,0713*(114,0)</b>	8,128	<u>30,11</u>		245				
69. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,043	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	433	48	1	<u>129,663</u> 0,25	<u>5,60142</u> 0,0108
70. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т <b>Объем: 0,0432*(-0,782)</b>	-0,034	<u>11 200,00</u>		-378				
71. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т <b>бъем: 0,0432*(0,782)/5,7*4,91</b>	0,029	<u>10 196,65</u>		297				
72. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,062	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	765	23	7	<u>40,825</u> 1	<u>2,53115</u> 0,05503
73. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л <b>Объем: 0,062*6,7</b>	0,415	<u>66,11</u>		27				
74. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 <b>Объем: 0,062*(-252,0)</b>	-15,62	<u>45,20</u>		-706				
75. С101-3358	15,62	<u>30,11</u>		470				

**Объем: 0,062\*(252,0)**

76. Е12-01-010-01	0,007	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	74	8	<u>129,663</u>	<u>0,96469</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,00186

**Объем: 6,2\*0,12**

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

77. С101-1875	-0,006	<u>11 200,00</u>	-65
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

**Объем: 0,00744\*(-0,782)**

78. С101-3742	0,005	<u>10 196,65</u>	51
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т			

**Объем: 0,00744\*(0,782)/5,7\*4,91**

79. Т01-01-01-041	16	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	687	66	<u>515</u>	<u>0,5777</u>	<u>9,2432</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

80. Т03-21-01-007	16	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	137		<u>137</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза						

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>87 138</b>	<b>7 747</b>	<b>4 686</b>	<b>914,38</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>78 690</b>	<b>5 836</b>	<b>1 316</b>	<b>21,616</b>
				<b>697,2</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>52 248</b>			<b>90</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>		<b>5 424</b>		<b>6,8462</b>
(%=99 - по стр. 1, 58; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 16-18, 21; %=86 - по стр. 12, 34; %=106.2 - по стр. 14, 38, 47, 49, 50, 52, 55; %=94.5 - по стр. 15, 37, 60; %=108 - по стр. 27, 31, 56, 61-64, 69, 72, 76; %=79 - по стр. 35, 57; %=82 - по стр. 43, 45)				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>		<b>3 475</b>		
(%=59.5 - по стр. 1, 58; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 16-18, 21; %=70 - по стр. 12, 34; %=53.55 - по стр. 14, 38, 47, 49, 50, 52, 55; %=46.75 - по стр. 15, 37, 60; %=55.25 - по стр. 27, 31, 56, 61-64, 69, 72, 76; %=50 - по стр. 35, 57; %=62 - по стр. 43, 45)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>87 589</b>		

<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>5 024</b>	<b>1 613</b>	<b><u>2 715</u></b>	<b><u>184,57</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 81 - по стр. 24)	<b>1 478</b>		<b>212</b>	<b>14,749</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% = 72,25 - по стр. 24)	<b>1 319</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>7 821</b>			
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>2 600</b>	<b>232</b>	<b><u>3</u></b>	<b><u>23,377</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 115,2 - по стр. 42)	<b>267</b>			<b>0,0206</b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% = 70,55 - по стр. 42)	<b>164</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>3 031</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>824</b>	<b>66</b>	<b>652</b>	<b>9,2432</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 79)</b>	<b>66</b>			
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 79)</b>	<b>40</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>824</b>			
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>99 265</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>7 169</b>			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>4 958</b>			
<b>Итого</b>		<b>99 265</b>		
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>6,264</b>	<b>621 779,66</b>		
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>111 920,34</b>		
<b>Итого с НДС</b>		<b>733 700</b>		
<b>Проектные работы</b>		<b>15 000</b>		
<b>Всего по смете</b>		<b>748 700</b>		

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплокова Н.Н.  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

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