

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши много квартирного дома по адресу: Касимовский район г. Касимов ул. Мирная д.34 "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. 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	12
3.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия	5,323	79,44	12,52	423	356	67	8,58	45,6713		
4.	C509-9900 Строительный мусор, т		2,198								

**Объем: 5,323\*0,413**

6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами, 100 м <sup>2</sup> кровли	5,323	160,11 120,37	39,74 6,21	853	641	212 33	15,16 0,46	80,6967 2,44858		
----	--	-------	------------------	---------------	-----	-----	-----------	---------------	--------------------	--	--

7.	C509-9900 Строительный мусор, т		7,452								
----	------------------------------------	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

**Объем: 5,323\*1,4**

10.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок, 100 м	1	2 722,57 1 136,62	17,45	2 723	1 137	17	133,25	133,25		
-----	--	---	----------------------	-------	-------	-------	----	--------	--------	--	--

11.	C509-9900 Строительный мусор, т		0,564								
-----	------------------------------------	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

**Объем: 1\*0,564**

12.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,238	4 590,28 1 366,59	57,99	1 091	325	14	160,21	38,0499		
-----	--	-------	----------------------	-------	-------	-----	----	--------	---------	--	--

13.	C509-9900 Строительный мусор, т		0,302								
-----	------------------------------------	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

**Объем: 0,2375\*1,27**

19.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена кобылок, 100 м	1,53	2 722,57 1 136,62	17,45	4 166	1 739	27	133,25	203,873		
-----	---	------	----------------------	-------	-------	-------	----	--------	---------	--	--

20.	C509-9900 Строительный мусор, т		0,863								
-----	------------------------------------	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

**Объем: 1,53\*0,564**

28. E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	5,323	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	8 883	451	<u>71</u> 11	<u>10,675</u> 0,16	<u>56,823</u> 0,85168
<i>Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5</i>								

29. C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-9,581	<u>832,70</u>	-7 978
--	--------	---------------	--------

**Объем: 5,323\*(-1,8)**

30. C102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3	2,449	<u>1 601,00</u>	3 920
---	-------	-----------------	-------

**Объем: 5,323\*0,46**

31. E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	3,983	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	7 037	675	<u>106</u> 17	<u>21,35</u> 0,32	<u>85,0371</u> 1,27456
--	-------	---------------------------	----------------------	-------	-----	------------------	----------------------	---------------------------

32. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	1,34	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	3 340	339	<u>55</u> 8	<u>31,83</u> 0,44	<u>42,6522</u> 0,5896
--	------	---------------------------	----------------------	-------	-----	----------------	----------------------	--------------------------

33. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	5,323	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	4 923	193	<u>28</u>	<u>4,52</u>	<u>24,06</u>
--	-------	------------------------	-------------	-------	-----	-----------	-------------	--------------

34. C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-612,1	<u>7,46</u>	-4 567
--	--------	-------------	--------

**Объем: 5,323\*(-115,0)**

35. C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2	612,1	<u>12,37</u>	7 572
---	-------	--------------	-------

**Объем: 5,323\*(115,0)**

42. E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	5,323	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	5 916	1 899	<u>3 197</u> 249	<u>40,825</u> 3,2625	<u>217,311</u> 17,3663
---	-------	---------------------------	------------------------	-------	-------	---------------------	-------------------------	---------------------------

*Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15*

43. C101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	3,679	<u>11 320,50</u>	41 651
---	-------	------------------	--------

**Объем: 5,323\*108\*6,4/1000**

44. C101-4645	31,94	<u>33,50</u>	1 070
---------------	-------	--------------	-------

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

**Объем: 5,323\*6**

45. С101-8085	5,528	<u>77,81</u>		430				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								

**Объем: 82,5/100\*6,7**

46. Е12-01-010-01	0,395	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 961	437	<u>12</u>	<u>129,663</u>	<u>51,2167</u>
Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,09875

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

47. С101-1875	-0,309	<u>11 200,00</u>		-3 460				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,395\*(-0,782)**

48. С101-3742	0,266	<u>10 196,65</u>		2 713				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

**Объем: 0,395\*0,782/5,7\*4,91**

49. Е12-01-010-01	0,312	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 128	345	<u>9</u>	<u>129,663</u>	<u>40,4547</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания к вентиляционным каналам и слуховым окнам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,078

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

50. С101-1875	-0,244	<u>11 200,00</u>		-2 733				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,312\*(-0,782)**

51. С101-3742	0,21	<u>10 196,65</u>		2 143				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

**Объем: 0,312\*0,782/5,7\*4,91**

62. Е46-04-001-04	2,8	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	504	204	<u>300</u>	<u>8,24</u>	<u>23,072</u>
Разборка кирпичных стен, 1 м3		73,01	11,57			32	1,15	3,22

63. Е08-02-001-01	2,8	<u>890,84</u>	<u>34,56</u>	2 495	126	<u>97</u>	<u>5,4</u>	<u>15,12</u>
Кладка стен кирпичных, 1 м3 кладки		44,87	5,40			15	0,4	1,12

64. Е46-02-009-02	0,15	<u>178,00</u>		27	27		<u>22,82</u>	<u>3,423</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей вентканалов, 100 м2		178,00						

65. Е46-04-001-04	5	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	900	365	<u>535</u>	<u>8,24</u>	<u>41,2</u>
-------------------	---	---------------	---------------	-----	-----	------------	-------------	-------------

Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	73,01	11,57		58	1,15	5,75
--------------------------------------	-------	-------	--	----	------	------

66. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	5	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	4 531	258	<u>216</u> 34	<u>6,21</u> 0,5	<u>31,05</u> 2,5
---	---	------------------------	----------------------	-------	-----	------------------	--------------------	---------------------

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

68. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,5	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	3 103	686	<u>33</u> 12	<u>149,443</u> 1,8	<u>74,7213</u> 0,9
--	-----	-----------------------------	-----------------------	-------	-----	-----------------	-----------------------	-----------------------

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

72. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,5	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	360	74	<u>4</u>	<u>15,87</u>	<u>7,935</u>
---	-----	-------------------------	-------------	-----	----	----------	--------------	--------------

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

77. Е58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,03	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	81	81		<u>341,3</u>	<u>10,239</u>
---	------	-----------------------------	--------------	----	----	--	--------------	---------------

78. С509-9900 Строительный мусор, т		0,168						
-------------------------------------	--	-------	--	--	--	--	--	--

**Объем: 0,03\*5,6**

79. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	3	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	1 179	195	<u>83</u> 6	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>22,8735</u> 0,4125
---	---	------------------------	----------------------	-------	-----	----------------	-------------------------	--------------------------

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

80. С101-0924 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.	3	<u>27,93</u>		84				
--	---	--------------	--	----	--	--	--	--

**Объем: 3\*1**

81. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-1,5	<u>151,40</u>		-227				
---	------	---------------	--	------	--	--	--	--

**Объем: 3\*(-0,5)**

82. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	3,6	<u>161,47</u>		581				
---	-----	---------------	--	-----	--	--	--	--

**Объем: 3\*1,2**

83. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,06	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	530	45	<u>1</u> 0,0875	<u>91,7585</u> 0,00525	<u>5,50551</u>
---	------	---------------------------	----------------------	-----	----	--------------------	---------------------------	----------------

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

98. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,24	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 891	169	<u>2</u>	<u>70,84</u> 0,0625	<u>17,0016</u> 0,015
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
109 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
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
110 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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
111 С101-0889 . Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
114 Е12-01-012-01 . Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	1,1	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	3 487	75	<u>76</u> 5	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>8,43755</u> 0,39875
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
115 Е15-04-030-04 . Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,33	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	397	239	<u>1</u> 1	<u>81,719</u> 0,0125	<u>26,9673</u> 0,00413
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
116 Е12-01-012-01 . Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	1,1	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	3 487	75	<u>76</u> 5	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>8,43755</u> 0,39875
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
117 Е10-01-091-01 . Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности	10,8	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	3 033	595	<u>536</u> 6	<u>5,865</u> 0,05	<u>63,3185</u> 0,5398
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
118 С113-8070 . Антисептик-антиприен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-124,2	<u>15,16</u>		-1 882				

**Объем: 10,796\*(-11,5)**

119 С113-8082 . Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	215,9	<u>5,66</u>	1 222
--	-------	-------------	-------

**Объем: 10,796\*20**

120 Е10-01-052-02 . Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м <sup>2</sup> горизонтальной проекции	3	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	1 350	135	<u>20</u>	<u>4,692</u>	<u>14,076</u>
---	---	------------------------	-------------	-------	-----	-----------	--------------	---------------

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

#### ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

121 Е46-01-008-02 . Восстановление плит козырьков с устройством опалубки, 1 м <sup>3</sup>	0,1	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	119	19	<u>4</u>	<u>22,94</u> 0,12	<u>2,294</u> 0,012
---	-----	---------------------------	----------------------	-----	----	----------	----------------------	-----------------------

122 Е46-04-008-01 . Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,041	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	7	5	<u>2</u>	<u>14,38</u>	<u>0,58239</u>
--	-------	-------------------------	--------------	---	---	----------	--------------	----------------

124 Е61-4-7 . Ремонт штукатурки потолков по камню 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	0,041	<u>3 823,46</u> 2 603,72	<u>22,51</u> 9,72	154	105	<u>1</u>	<u>290,27</u> 0,72	<u>11,7559</u> 0,02916
--	-------	-----------------------------	----------------------	-----	-----	----------	-----------------------	---------------------------

125 Е15-04-012-01 . Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,041	<u>1 653,64</u> 150,10	<u>13,59</u>	67	6	<u>1</u>	<u>16,5485</u>	<u>0,67021</u>
--	-------	---------------------------	--------------	----	---	----------	----------------	----------------

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

126 Е12-01-017-01 . Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки	0,041	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	55	11	<u>10</u>	<u>31,303</u> 1	<u>1,26777</u> 2,425 0,09821
--	-------	---------------------------	------------------------	----	----	-----------	--------------------	---------------------------------

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

127 Е12-01-017-02 . 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	0,041	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	14	2	<u>1</u>	<u>5,75</u> 0,1875	<u>0,23288</u> 0,00759
--	-------	------------------------	----------------------	----	---	----------	-----------------------	---------------------------

*Начисления: Н3= 1.25\*5, Н4= 1.25\*5, Н5= 1.15\*5, Н48= 5*

128 Е12-01-016-02 . Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м <sup>2</sup> кровли	0,041	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	5	1		<u>3,22</u>	<u>0,13041</u>
--	-------	------------------------	-------------	---	---	--	-------------	----------------

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

132 Е12-01-002-09	0,041	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	405	6	<u>2</u>	<u>16,514</u>	<u>0,66882</u>
-------------------	-------	------------------	--------------	-----	---	----------	---------------	----------------

. Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м<sup>2</sup> кровли 155,23 3,38 0,25 0,01013

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

133 С101-1962 -4,698 38,42 -180  
. Изопласт П ЭПП-4,0, м<sup>2</sup>

**Объем: 0,0405\*(-116,0)**

134 С101-4249 4,698 26,13 123  
. Унифлекс ТПП, м<sup>2</sup>

**Объем: 0,0405\*(116,0)**

135 С101-1961 -4,617 45,20 -209  
. Изопласт К ЭКП-4,5, м<sup>2</sup>

**Объем: 0,0405\*(-114,0)**

136 С101-3358 4,617 30,11 139  
. Унифлекс ТКП, м<sup>2</sup>

**Объем: 0,0405\*(114,0)**

137 Е12-01-010-01 0,032 10 025,83 29,23 325 36 1 129,663 4,20107  
. Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м<sup>2</sup> 1 106,02 3,38 0,25 0,0081  
покрытия

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

138 С101-1875 -0,025 11 200,00 -284  
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

**Объем: 0,0324\*(-0,782)**

139 С101-3742 0,022 10 196,65 223  
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т

**Объем: 0,0324\*0,782/5,7\*4,91**

142 Е12-01-004-04 0,045 12 347,37 119,24 555 17 5 40,825 1,83713  
. Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м 374,77 11,99 1 0,8875 0,03994

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

143 С101-8050 0,302 66,11 20  
. Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л

**Объем: 0,045\*6,7**

144 С101-1961 -11,34 45,20 -513  
. Изопласт К ЭКП-4,5, м<sup>2</sup>

**Объем: 0,045\*(-252,0)**

145 С101-3358 11,34 30,11 341

. Унифлекс ТКП, м2

**Объем: 0,045\*(252,0)**

199 Т01-01-01-041	11,68	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	501	48	<u>376</u>	<u>0,5777</u>	<u>6,74754</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
201 Т03-21-01-007	11,68	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	100		<u>100</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>117 576</b>	<b>12 182</b>	<b><u>6 339</u></b>	<b><u>1427,6</u></b>	
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						<b>500</b>	<b><u>38,574</u></b>	
				<b>109 168</b>	<b>10 066</b>	<b><u>2 664</u></b>	<b><u>1186,5</u></b>	
							<b>251</b>	<b><u>21,193</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>62 401</b>				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					<b>9 454</b>			
(% = 99 - по стр. 3, 62, 64, 65, 121, 122; % = 83 - по стр. 6, 10, 12, 19, 28, 31-33, 77; % = 108 - по стр. 46, 49, 114, 116, 126-128, 132, 137, 142; % = 109,8 - по стр. 63, 66; % = 94,5 - по стр. 68, 72, 115, 125; % = 106,2 - по стр. 79, 83, 109, 110, 117, 120; % = 79 - по стр. 124)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>					<b>6 243</b>			
(% = 59,5 - по стр. 3, 62, 64, 65, 121, 122; % = 65 - по стр. 6, 10, 12, 19, 28, 31-33, 77; % = 55,25 - по стр. 46, 49, 114, 116, 126-128, 132, 137, 142; % = 68 - по стр. 63, 66; % = 46,75 - по стр. 68, 72, 115, 125; % = 53,55 - по стр. 79, 83, 109, 110, 117, 120; % = 50 - по стр. 124)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>124 865</b>				
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>5 916</b>	<b>1 899</b>	<b><u>3 197</u></b>	<b><u>217,31</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>					<b>1 740</b>			<b>249</b>
(% = 81 - по стр. 42)								<b><u>17,366</u></b>
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>					<b>1 552</b>			
(% = 72,25 - по стр. 42)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>9 208</b>				
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>					<b>1 891</b>	<b>169</b>	<b><u>2</u></b>	<b><u>17,002</u></b>
								<b><u>0,015</u></b>

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		195			
(%= $115.2$ - по стр. 98)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		119			
(%= $70.55$ - по стр. 98)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		<b>2 205</b>			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		601	48	476	6,7475
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		48			
РАСХОДЫ - (%= $100$ - по стр.					
199)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		29			
- (%= $60$ - по стр. 199)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		601			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		<b>136 879</b>			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		<b>11 389</b>			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		<b>7 914</b>			
Итого		<b>136 879</b>			
Расчетная стоимость	6,863	939 355,08			
НДС	18	169 083,91			
Итого		<b>1 108 439</b>			
Проектные работы	в т.ч. НДС	15 000			
Всего по смете		<b>1 123 439</b>			

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.  
(должность, подпись, Ф.И.О.)