

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Касимовский район г. Касимов пл. Чижова д.8  
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.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

1. E46-04-008-04	4,635	154,66	30,64		717	575	142	15,9	73,6965
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м <sup>2</sup> покрытия									

2. C509-9900	6,489
Строительный мусор, т	

**Объем: 4,635\*1,4**

3. E58-2-2	0,02	2 466,21	10,37		49	49		309,3	6,186
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон									

4. C509-9900	0,112
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,02\*5,6**

5. E58-1-1	4,635	160,11	39,74		742	558		184	15,16	70,2666
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м <sup>2</sup> кровли										

6. C509-9900	6,489
Строительный мусор, т	

**Объем: 4,635\*1,4**

7. E58-5-4	2	2 722,57	17,45		5 445	2 273		35	133,25	266,5
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м										

8. C509-9900	1,128
Строительный мусор, т	

**Объем: 2\*0,564**

9. E58-5-5	0,15	4 590,28	57,99		689	205		9	160,21	24,0315
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м										

10. C509-9900	0,191
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,15\*1,27**

11. E58-12-3	-1,34	1 330,47	14,66		-1 783	-200		-20	18,8	-25,192
--------------	-------	----------	-------	--	--------	------	--	-----	------	---------

Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов,	149,27	2,57		-3	0,19	-0,2546
12. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м <sup>2</sup>	1,34	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	3 340	339	<u>55</u> 8 31,83 0,44 42,6522 0,5896
13. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м <sup>2</sup> кровли	4,635	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	4 286	168	<u>24</u> 4,52 20,9502
14. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м <sup>2</sup>	-533	<u>7,46</u>		-3 976		
<b>Объем: 4,635*(-115,0)</b>						
15. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м <sup>2</sup>	533	<u>12,37</u>		6 594		
<b>Объем: 4,635*(115,0)</b>						
16. Е12-01-001-06 Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов в один слой (под свес), 100 м <sup>2</sup> кровли	1,862	<u>5 418,60</u> 98,59	<u>30,54</u> 1,86	10 090	184	<u>57</u> 3 10,488 0,1375 19,5287 0,25603
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
17. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м <sup>2</sup>	-214,1	<u>45,20</u>		-9 679		
<b>Объем: 1,862*(-115,0)</b>						
18. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м <sup>2</sup>	214,1	<u>17,22</u>		3 687		
<b>Объем: 1,862*(115,0)</b>						
19. Е12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обычновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м <sup>2</sup> кровли	4,635	<u>5 020,28</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	23 269	2 206	<u>908</u> 87 55,0965 1,3875 255,372 6,43106
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
20. С101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-0,464	<u>498,00</u>		-231		
<b>Объем: 4,635*(-0,1)</b>						
21. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,154	<u>10 196,65</u>		1 573		

: 4,635\*1,13\*0,6\*4,91/1000\*10

22. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,25	<u>11 200,00</u>		-2 803				
<b>Объем: 4,635*(-0,054)</b>								
23. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,216	<u>10 196,65</u>		2 198				
<b>Объем: 4,635*(0,054)/5,7*4,91</b>								
24. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия	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>
		1 106,02	3,38			3	0,25	0,245
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
25. 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>								
26. 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>								
27. Е12-01-009-02 Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов	0,98	<u>6 792,84</u>	<u>28,69</u>	6 657	302	<u>28</u>	<u>36,1215</u>	<u>35,3991</u>
		308,12	2,70			3	0,2	0,196
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
28. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,443	<u>11 200,00</u>		-4 961				
<b>Объем: 0,98*(-0,452)</b>								
29. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,382	<u>10 196,65</u>		3 891				
<b>Объем: 0,98*(0,452)/5,7*4,91</b>								
30. Е58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	0,47	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	405	145		<u>37,8</u>	<u>17,766</u>
		308,83						
31. С509-9900 Строительный мусор, т	0,005							
<b>Объем: 0,47*0,01</b>								
32. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,7	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	4 758	220	<u>8</u>	<u>36,8</u>	<u>25,76</u>
		313,90						
33. Е58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,24	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	969	131	<u>2</u>	<u>63,9</u>	<u>15,336</u>
		545,07						
34. Е58-10-5	0,06	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	243	27		<u>53,1</u>	<u>3,186</u>

Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		452,94							
35. Е58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,06	<u>7 241,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	434	27		<u>53,1</u>	<u>3,186</u>	
36. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	12	<u>142,70</u>	<u>142,70</u> 13,50		1 712		<u>1 712</u> 162	1	12
37. Е65-30-1 Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм, 100 м <sup>2</sup>	0,09	<u>431,18</u> 407,73	<u>23,45</u> 10,13	39	37	<u>2</u> 1	<u>47,8</u> 0,75	<u>4,302</u> 0,0675	
38. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м <sup>3</sup>	9,12	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	1 642	666	<u>976</u> 106	<u>8,24</u> 1,15	<u>75,1488</u> 10,488	
39. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м <sup>3</sup> кладки	9,12	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	8 265	471	<u>394</u> 62	<u>6,21</u> 0,5	<u>56,6352</u> 4,56	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
40. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м <sup>2</sup> штукатуриваемой	1,54	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	2 817	1 208	<u>100</u> 48	<u>81,512</u> 3,475	<u>125,528</u> 5,3515	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
41. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	1,54	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	1 111	227	<u>14</u>	<u>15,87</u>	<u>24,4398</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
42. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	2	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	785	130	<u>55</u> 4	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>15,249</u> 0,275	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
43. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных	2	<u>11,16</u>		22					
<b>Объем: 2*1</b>									
44. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	-1	<u>151,40</u>		-151					
<b>Объем: 2*(-0,5)</b>									
45. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>	2,4	<u>161,47</u>		388					

**Объем: 2\*1,2**

46. Е10-01-010-01	0,4	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	980	87	<u>17</u>	<u>25,875</u>	<u>10,35</u>
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции								

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

47. Е10-01-044-12	0,04	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	354	30	<u>1</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>3,67034</u> 0,0035
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								

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

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

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

49. Е20-02-010-06	6	<u>38,39</u> 23,13	<u>7,18</u> 0,18	230	139	<u>43</u>	<u>2,6105</u> 0,0125	<u>15,663</u> 0,075
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм, 1 зонт								

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

50. С301-0293	6	<u>361,20</u>		2 167				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, шт.								

**Объем: 6\*1**

51. Е16-04-001-02	0,36	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	2 836	253	<u>3</u>	<u>70,84</u> 0,0625	<u>25,5024</u> 0,0225
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								

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

52. Е10-01-039-05	0,02	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	32	16	<u>16</u>	<u>97,336</u> 7,752	<u>1,94672</u> 0,15504
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2								

*Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0*

53. Е10-01-039-05	0,02	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	1 050	24	<u>25</u>	<u>139,921</u> 12,1125	<u>2,79841</u> 0,24225
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2								

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

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

**Объем: 0,02\*100**

55. Е10-01-091-01	9,63	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	2 706	531	<u>478</u>	<u>5,865</u> 0,05	<u>56,48</u> 0,4815
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой								

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

56. С113-8070 Антисептик-антипарен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-110,7	<u>15,16</u>		-1 679
<b>Объем: 9,63*(-11,5)</b>				
57. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	192,6	<u>5,66</u>		1 090
<b>Объем: 9,63*20</b>				
58. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м <sup>2</sup> горизонтальной проекции	4	<u>449,97</u> 45,14	6,54	1 800 181 <u>26</u> 4,692 18,768
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>				
59. Е58-4-1 Разборка ограждений кровель перилами, 100 м парапетных решеток	0,98	<u>118,10</u> 116,48	<u>1,62</u>	116 114 <u>2</u> 14,8 14,504
60. С509-9900 Строительный мусор, т		0,784		
<b>Объем: 0,98*0,8</b>				
61. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	0,98	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	3 107 67 <u>68</u> 7,6705 7,51709 5 0,3625 0,35525
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>				
62. Е07-01-037-03 Герметизация швов горизонтальных, 100 м шва	0,64	<u>1 385,23</u> 165,84	<u>482,14</u>	887 106 <u>309</u> 18,285 11,7024
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>				
63. С101-0616 Мастика kleящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ, кг	-48	<u>9,83</u>		-472
<b>Объем: 0,64*(-75,0)</b>				
64. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	4,288	<u>77,81</u>		334
<b>Объем: 0,64*6,7</b>				
<i>ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ</i>				
65. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,03	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	4 3 <u>1</u> 14,38 0,4314
66. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой	0,03	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	55 24 <u>2</u> 81,512 2,44536 1 3,475 0,10425
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>				

67. Е61-4-7	0,03	<u>3 823,46</u>	<u>22,51</u>	115	78	<u>1</u>	<u>290,27</u>	<u>8,7081</u>
Ремонт штукатурки плит снизу цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм, 100 м <sup>2</sup> отремонтированной		2 603,72	9,72				0,72	0,0216

68. E15-04-012-01 0,03 1 653,64 13,59 50 5 16,5485 0,49646  
Окраска фасадов с лесов с  
подготовкой поверхности  
перхлорвиниловая, 100 м2  
окрашиваемой поверхности

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

69. E12-01-017-01 0,03 1 340,53 238,10 40 8 7 31,303 0,93909  
 Устройство выравнивающих  
 стяжек цементно-песчаных  
 толщиной 15 мм, 100 м<sup>2</sup>  
 СТЯЖКИ

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

70. E12-01-017-02	0,03	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	9	1	<u>5,75</u>	<u>0,1725</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	0,00563

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

71. E12-01-016-02 0,03 122,50 4,36 4 1 3,22 0,0966  
Огрунтовка оснований из  
бетона или раствора под  
водоизоляционный  
кровельный ковер готовой  
эмulsionией битумной, 100 м2

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

72. E12-01-002-09 0,03 10 000,21 53,13 301 5 2 16,514 0,49542  
 Устройство кровель плоских 155,23 3,38 0,25 0,0075  
 из наплавляемых материалов  
 в два слоя, 100 м<sup>2</sup> кровли

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

73. С101-1962 -3,48 38,42 -134  
Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 0,03\*(-116,0)

74. С101-4249 3,48 26,13 91  
Унифлекс ТПП, м2

Объем: 0,03\*(116,0)

75. С101-1961 -3,42 45,20 -155  
Изоласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,03\*(-114,0)

76. С101-3358 3,42 30,11 103  
Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,03\*(114,0)

77. E12-01-010-01 0,028 10 025,83 29,23 281 31 1 129,663 3,63055

Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия

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

78. С101-1875 -0,022 11 200,00 -245  
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

**Объем: 0,028\*(-0,782)**

79. С101-3742 0,019 10 196,65 192  
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т

**Объем: 0,028\*(0,782)/5,7\*4,91**

80. Е12-01-004-04 0,03 12 347,37 119,24 371 11 4 40 825 1.22475  
Устройство примыканий 374,77 11,99 0,8875 0,02663  
кровель из наплавляемых  
материалов к стенам и  
парапетам высотой до 600 мм  
без фартуков, 100 м

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

81. С101-8050 0,201 66,11 13  
Герметик-клей TIXOPLAST,  
битумный, кровельный,  
черный, DEN BRAVEN, л

**Объем: 0,03\*6,7**

82. С101-1961 -7,56 45,20 -342  
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

**Объем: 0,03\*(-252,0)**

83. С101-3358 7,56 30,11 228  
Унифлекс ТКП, м2

**Объем: 0,03\*(252,0)**

84. С101-2552 3 7,10 21  
Лента крепежная ЛК из  
оцинкованной стали марки  
ЛК-3, м

**Объем: 0,03\*1\*100**

85. Т01-01-01-041 15,52 42,98 32,19 667 64 500 0,5777 8,9659  
Погрузка при автомобильных  
перевозках мусора  
строительного с погрузкой  
вручную, 1 т груза

86. Т03-21-01-007 15,52 8,58 8,58 133 133  
Перевозка грузов I класса  
автомобилями-самосвалами  
грузоподъемностью 10 т  
работающих вне карьера на  
расстояние до 7 км, 1 т груза

**. ИТОГО ПО СМЕТЕ** **99 266** **12 856** **6 354** **1485**

**СТОИМОСТЬ  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ  
РАБОТ -** **93 194** **12 363** **5 673** **43,923**

**. МАТЕРИАЛЫ НЕ  
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** **27 332** **530** **43,758**

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	12 378
(% = 99 - по стр. 1, 38, 65;	
% = 83 - по стр. 3, 5, 7, 9,	
11-13, 30, 32-35, 59;	
% = 108 - по стр. 16, 19, 24,	
27, 61, 69-72, 77, 80;	
% = 109.8 - по стр. 39;	
% = 94.5 - по стр. 40, 41,	
66, 68; % = 106.2 - по стр.	
42, 46-48, 52, 53, 55, 58;	
% = 117 - по стр. 62; % = 79 -	
по стр. 67)	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	7 428
(% = 59.5 - по стр. 1, 38,	
65; % = 65 - по стр. 3, 5, 7,	
9, 11-13, 30, 32-35, 59;	
% = 55.25 - по стр. 16, 19,	
24, 27, 61, 69-72, 77, 80;	
% = 68 - по стр. 39;	
% = 46.75 - по стр. 40, 41,	
66, 68; % = 53.55 - по стр.	
42, 46-48, 52, 53, 55, 58;	
% = 72.25 - по стр. 62;	
% = 50 - по стр. 67)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	113 000
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ	
РАБОТ -	
СТОИМОСТЬ	
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	5 272
	429
	<u>48</u>
	<u>45,467</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	480
(% = 74 - по стр. 37;	
% = 115.2 - по стр. 49, 51)	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	296
(% = 50 - по стр. 37;	
% = 70.55 - по стр. 49, 51)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	6 048
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	800
ГРУЗОВ -	
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	64
РАСХОДЫ - (% = 100 - по	
стр. 85)	
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ	39
ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по	
стр. 85)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	800
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	119 848
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	12 858
РАСХОДЫ	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 724
<b>Итого</b>	<b>119 848</b>
Расчетная стоимость	7,148
НДС	18
<b>Итого с НДС</b>	<b>856 616,95</b>
	<b>154 191,05</b>
	<b>1 010 808</b>

Составил: Инженер-сметчик

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

Проверил: Начальник ПСО

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