

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	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. 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	4,635	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	717	575	<u>142</u>	<u>15,9</u>	<u>73,6965</u>
Объем: 4,635*1,4									
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	6,489							
3.	E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,02	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	49	49		<u>309,3</u>	<u>6,186</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,112							
Объем: 0,02*5,6									
5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4,635	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	742	558	<u>184</u> 29	<u>15,16</u> 0,46	<u>70,2666</u> 2,1321
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	6,489							
Объем: 4,635*1,4									
7.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	2	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	5 445	2 273	<u>35</u>	<u>133,25</u>	<u>266,5</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	1,128							
Объем: 2*0,564									
9.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,15	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	689	205	<u>9</u>	<u>160,21</u>	<u>24,0315</u>
10.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,191							
Объем: 0,15*1,27									
11.	E58-12-3	-1,34	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-1 783	-200	<u>-20</u>	<u>18,8</u>	<u>-25,192</u>

Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов,	149,27	2,57				-3	0,19	-0,2546
12. 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
13. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	4,635	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	4 286	168	<u>24</u>	<u>4,52</u>	<u>20,9502</u>
14. C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-533	<u>7,46</u>		-3 976				
Объем: 4,635*(-115,0)								
15. C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	533	<u>12,37</u>		6 594				
Объем: 4,635*(115,0)								
16. E12-01-001-06 Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов в один слой (под свес), 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,862	<u>5 418,60</u> 98,59	<u>30,54</u> 1,86	10 090	184	<u>57</u> 3	<u>10,488</u> 0,1375	<u>19,5287</u> 0,25603
17. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-214,1	<u>45,20</u>		-9 679				
Объем: 1,862*(-115,0)								
18. C101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	214,1	<u>17,22</u>		3 687				
Объем: 1,862*(115,0)								
19. E12-01-007-01 Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	4,635	<u>5 020,28</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	23 269	2 206	<u>908</u> 87	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>255,372</u> 6,43106
20. C101-0059 Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар	-0,464	<u>498,00</u>		-231				
Объем: 4,635*(-0,1)								
21. C101-3742 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	-0,25	<u>11 200,00</u>		-2 803					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
Объем: 4,635*(-0,054)									
23. С101-3742	0,216	<u>10 196,65</u>		2 198					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т									
Объем: 4,635*(0,054)/5,7*4,91									
24. 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									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25. С101-1875	-0,766	<u>11 200,00</u>		-8 583					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
Объем: 0,98*(-0,782)									
26. С101-3742	0,66	<u>10 196,65</u>		6 731					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т									
Объем: 0,98*(0,782)/5,7*4,91									
27. Е12-01-009-02	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>	
Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
28. С101-1875	-0,443	<u>11 200,00</u>		-4 961					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
Объем: 0,98*(-0,452)									
29. С101-3742	0,382	<u>10 196,65</u>		3 891					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т									
Объем: 0,98*(0,452)/5,7*4,91									
30. Е58-22-1	0,47	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	405	145		<u>37,8</u>	<u>17,766</u>	
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.									
31. С509-9900	0,005								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,47*0,01									
32. Е58-10-1	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>	
Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м									
33. Е58-10-3	0,24	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	969	131	<u>2</u>	<u>63,9</u>	<u>15,336</u>	
Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.									
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. E58-10-6 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. X03-1050 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. E65-30-1 Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм, 100 м2	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. E46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	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. E08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	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
40. E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	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
41. E15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	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>
42. E10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	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
43. C101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных Объем: 2*1	2	<u>11,16</u>		22				
44. C203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2 Объем: 2*(-0,5)	-1	<u>151,40</u>		-151				
45. C203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	2,4	<u>161,47</u>		388				

Объем: 2*1,2

46. E10-01-010-01	0,4	<u>2 447,72</u>	<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		216,83						

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

47. E10-01-044-12	0,04	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	354	30	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>3,67034</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,0035

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

48. E10-01-044-12	0,06	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	530	45	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>5,50551</u>
Обивка вентиляционных каналов оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00525

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

49. E20-02-010-06	6	<u>38,39</u>	<u>7,18</u>	230	139	<u>43</u>	<u>2,6105</u>	<u>15,663</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм, 1 зонт		23,13	0,18			1	0,0125	0,075

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. E16-04-001-02	0,36	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	2 836	253	<u>3</u>	<u>70,84</u>	<u>25,5024</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,0225

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

52. E10-01-039-05	0,02	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	32	16	<u>16</u>	<u>97,336</u>	<u>1,94672</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		823,46	104,66			2	7,752	0,15504

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

53. E10-01-039-05	0,02	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 050	24	<u>25</u>	<u>139,921</u>	<u>2,79841</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		1 183,73	163,53			3	12,1125	0,24225

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. E10-01-091-01	9,63	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 706	531	<u>478</u>	<u>5,865</u>	<u>56,48</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой		55,13	0,58			6	0,05	0,4815

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

56. С113-8070	-110,7	<u>15,16</u>		-1 679					
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг									
Объем: 9,63*(-11,5)									
57. С113-8082	192,6	<u>5,66</u>		1 090					
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг									
Объем: 9,63*20									
58. Е10-01-052-02	4	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	1 800	181	<u>26</u>	<u>4,692</u>	<u>18,768</u>	
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
59. Е58-4-1	0,98	<u>118,10</u>	<u>1,62</u>	116	114	<u>2</u>	<u>14,8</u>	<u>14,504</u>	
Разборка ограждений кровель перилами, 100 м парапетных решеток									
60. С509-9900	0,784								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,98*0,8									
61. Е12-01-012-01	0,98	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 107	67	<u>68</u>	<u>7,6705</u>	<u>7,51709</u>	
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
62. Е07-01-037-03	0,64	<u>1 385,23</u>	<u>482,14</u>	887	106	<u>309</u>	<u>18,285</u>	<u>11,7024</u>	
Герметизация швов горизонтальных, 100 м шва									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
63. С101-0616	-48	<u>9,83</u>		-472					
Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ, кг									
Объем: 0,64*(-75,0)									
64. С101-8085	4,288	<u>77,81</u>		334					
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л									
Объем: 0,64*6,7									
<i>ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ</i>									
65. Е46-04-008-01	0,03	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	4	3	<u>1</u>	<u>14,38</u>	<u>0,4314</u>	
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия									
66. Е15-02-001-01	0,03	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	55	24	<u>2</u>	<u>81,512</u>	<u>2,44536</u>	
Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									

67.	E61-4-7	0,03	<u>3 823,46</u> 2 603,72	<u>22,51</u> 9,72	115	78	<u>1</u>	<u>290,27</u> 0,72	<u>8,7081</u> 0,0216
Ремонт штукатурки плит снизу цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной									
68.	E15-04-012-01	0,03	<u>1 653,64</u> 150,10	<u>13,59</u>	50	5		<u>16,5485</u>	<u>0,49646</u>
Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
69.	E12-01-017-01	0,03	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	40	8	<u>7</u> 1	<u>31,303</u> 2,425	<u>0,93909</u> 0,07275
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
70.	E12-01-017-02	0,03	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	9	1		<u>5,75</u> 0,1875	<u>0,1725</u> 0,00563
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20мм, 100 м2 стяжки									
<i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>									
71.	E12-01-016-02	0,03	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	4	1		<u>3,22</u>	<u>0,0966</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
72.	E12-01-002-09	0,03	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	301	5	<u>2</u>	<u>16,514</u> 0,25	<u>0,49542</u> 0,0075
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
73.	C101-1962	-3,48	<u>38,42</u>						
Изопласт П ЭПП-4,0, м2									
Объем: 0,03*(-116,0)									
74.	C101-4249	3,48	<u>26,13</u>						
Унифлекс ТПП, м2									
Объем: 0,03*(116,0)									
75.	C101-1961	-3,42	<u>45,20</u>						
Изопласт К ЭКП-4,5, м2									
Объем: 0,03*(-114,0)									
76.	C101-3358	3,42	<u>30,11</u>						
Унифлекс ТКП, м2									
Объем: 0,03*(114,0)									
77.	E12-01-010-01	0,028	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	281	31	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>3,63055</u>

Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1 106,02		3,38				0,25	0,007
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
78. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,022	<u>11 200,00</u>						-245
Объем: 0,028*(-0,782)								
79. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,019	<u>10 196,65</u>						192
Объем: 0,028*(0,782)/5,7*4,91								
80. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м	0,03	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	371	11	4	<u>40,825</u> 0,8875	<u>1,22475</u> 0,02663
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
81. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,201	<u>66,11</u>						13
Объем: 0,03*6,7								
82. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-7,56	<u>45,20</u>						-342
Объем: 0,03*(-252,0)								
83. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	7,56	<u>30,11</u>						228
Объем: 0,03*(252,0)								
84. С101-2552 Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3, м	3	<u>7,10</u>						21
Объем: 0,03*1*100								
85. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	15,52	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	667	64	<u>500</u>	<u>0,5777</u>	<u>8,9659</u>
86. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	15,52	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	133				<u>133</u>
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
				99 266	12 856	<u>6 354</u>		<u>1485</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						532		43,923
				93 194	12 363	<u>5 673</u>		<u>1430,6</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						530		43,758
				27 332				

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=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)	12 378				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)	7 428				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	113 000				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	5 272	429	48	45,467	
			2	0,165	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 37; %=115.2 - по стр. 49, 51)	480				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 37; %=70.55 - по стр. 49, 51)	296				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	6 048				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	800	64	633	8,9659	
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 85)	64				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 85)	39				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	800				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	119 848				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	12 858				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 724				
Итого				119 848	
Расчетная стоимость	7,148			856 616,95	
НДС	18			154 191,05	
Итого с НДС				1 010 808	

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)