

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Касимовский район, г. Касимов, ул. Московская д.55 "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

11. E58-5-5	0,1	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	460	137	<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16,021</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м								
Объем: 0,1*1,27								
12. C509-9900	0,127							
Строительный мусор, т								
Объем: 1,65*0,97								
13. E58-5-1	0,35	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	1 260	119	<u>11</u>	<u>39,87</u>	<u>13,9545</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м								
14. E58-5-3	1,65	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	12 232	2 112	<u>49</u>	<u>150,09</u>	<u>247,649</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м								
15. C509-9900	1,601							
Строительный мусор, т								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. E10-01-002-01	0,3	<u>2 340,26</u> 230,22	<u>47,78</u> 2,54	702	69	<u>14</u>	<u>27,7035</u>	<u>8,31105</u>
Установка ригеля, 1 м3 древесины в конструкции						<u>1</u>	<u>0,1875</u>	<u>0,05625</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. E10-01-012-01	0,36	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	1 169	130	<u>22</u>	<u>41,745</u>	<u>15,0282</u>
Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. E15-04-025-01	0,36	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	517	220	<u>3</u>	<u>67,298</u>	<u>24,2273</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности						<u>0,0125</u>	<u>0,0045</u>	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. E58-12-2	5,391	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	8 997	457	<u>72</u>	<u>10,675</u>	<u>57,5489</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2						<u>12</u>	<u>0,16</u>	<u>0,86256</u>
Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5								
20. C102-0077	-9,704	<u>832,70</u>		-8 080				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 5,391*(-1,8)								
21. C102-0024	2,48	<u>1 601,00</u>		3 970				

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

Объем: 5,391*0,46

22. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	4,791	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	8 464	812	<u>127</u> 21	<u>21,35</u> 0,32	<u>102,288</u> 1,53312
23. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	0,6	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	1 495	152	<u>24</u> 4	<u>31,83</u> 0,44	<u>19,098</u> 0,264
24. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	5,391	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	4 985	195	<u>28</u>	<u>4,52</u>	<u>24,3673</u>
25. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-620	<u>7,46</u>		-4 625				

Объем: 5,391*(-115,0)

26. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	620	<u>12,37</u>	7 669
-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------------	-------

Объем: 5,391*(115,0)

27. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	5,391	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	5 992	1 924	<u>3 238</u> 252	<u>40,825</u> 3,2625	<u>220,088</u> 17,5881
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------------	------------------------	-------	-------	---------------------	-------------------------	---------------------------

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

28. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	3,726	<u>11 320,50</u>	42 183
-------------------------------------------------------	-------	------------------	--------

Объем: 5,391*108*6,4/1000

29. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	32,35	<u>33,50</u>	1 084
-----------------------------------------------------------------------------	-------	--------------	-------

Объем: 5,391*6

30. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	4,757	<u>77,81</u>	370
-------------------------------------------------------------------	-------	--------------	-----

Объем: 71/100*6,7

31. Е12-01-010-01	0,37	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 710	409	<u>11</u>	<u>129,663</u>	<u>47,9751</u>
-------------------	------	------------------	--------------	-------	-----	-----------	----------------	----------------

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

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

32. С101-1875 -0,289 11 200,00 -3 241
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,37*(-0,782)

33. С101-3742 0,249 10 196,65 2 541
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,6 мм, т

Объем: 0,37*(0,782)/5,7*4,91

34. Е12-01-010-01 0,256 10 025,83 29,23 2 566 283 7 129,663 33,1936
Устройство мелких покрытий
(примыкания к
вентиляционным каналам и
слуховым окнам) из листовой
оцинкованной стали, 100 м²
покрытия

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

35. С101-1875 -0,2 11 200,00 -2 242
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,256*(-0,782)

36. С101-3742 0,172 10 196,65 1 758
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,6 мм, т

Объем: 0,256*0,782/5,7*4,91

37. Е65-30-1 0,09 431,18 23,45 39 37 2 47,8 4,302
Разборка воздуховодов из
листовой стали толщиной до
0,9 мм диаметром/периметром
до 165 мм /540 мм, 100 м²
поверхности воздуховодов

38. Е46-04-001-04 4,1 180,03 107,02 738 299 439 8,24 33,784
Разборка кирпичных
вентканалов, 1 м³ 73,01 11,57 47 1,15 4,715

39. Е08-02-001-01 4,1 906,21 43,20 3 716 212 177 6,21 25,461
Кладка вентканалов, 1 м³ 51,60 6,75 28 0,5 2,05
кладки

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

40. Е15-02-001-01 0,156 1 828,56 64,71 285 122 10 81,512 12,7159
Улучшенная штукатурка
вентканалов цементно-
известковым раствором по
камню стен, 100 м²
оштукатуриваемой поверхности

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

41. Е15-04-019-05 0,156 721,18 8,91 112 23 1 15,87 2,47572

Окраска вентканалов
акриловыми составами с лесов
вручную с подготовкой
поверхности, 100 м²
окрашиваемой поверхности

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

42. Е10-01-003-01	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
-------------------	---	------------------------	----------------------	-----	-----	----------------	-------------------------	------------------------

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

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

Объем: 2*1

44. С203-0251	-1	<u>151,40</u>	-151
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , м ²			

Объем: 2*(-0,5)

45. С203-0256	2,4	<u>161,47</u>	388
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ²			

Объем: 2*1,2

46. Е10-01-010-01	0,5	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	1 224	108	<u>21</u>	<u>25,875</u>	<u>12,9375</u>
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м ³ древесины в конструкции								

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

47. Е10-01-044-12	0,03	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	265	22	<u>1</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>2,75276</u> 0,00263
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов								

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

48. Е10-01-044-12	0,14	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	1 238	105	<u>3</u>	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>12,8462</u> 0,01225
Обивка вентиляцилнных каналов оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов								

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

49. Е20-02-010-03	6	<u>19,01</u> 10,56	<u>2,74</u>	113	63	<u>16</u>	<u>1,15</u>	<u>6,9</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1600 мм, 1 зонт								

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

50. С301-9548	6							
Зонты стальные вентиляционных систем, шт.								

Объем: 6*1,0

51. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,2	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 576	141	<u>2</u>	<u>70,84</u> 0,0625	<u>14,168</u> 0,0125
----------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------	---------------------	-------	-----	----------	------------------------	-------------------------

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

52. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² 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

53. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² 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

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

Объем: 0,02*100

55. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности	10,97	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	3 082	605	<u>545</u> 6	<u>5,865</u> 0,05	<u>64,3097</u> 0,54825
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------	----------------------	---------------------------

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

56. С113-8070 Антисептик-антиприен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-126,1	<u>15,16</u>		-1 912				
--------------------------------------------------------------------------------	--------	--------------	--	--------	--	--	--	--

Объем: 10,965*(-11,5)

57. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	219,3	<u>5,66</u>		1 241				
------------------------------------------------------------------------	-------	-------------	--	-------	--	--	--	--

Объем: 10,965*20

58. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции	4	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	1 800	181	<u>26</u>	<u>4,692</u>	<u>18,768</u>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------------------------	-------------	-------	-----	-----------	--------------	---------------

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

59. Е10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100 м ходов	0,25	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	265	9	<u>4</u>	<u>4,37</u> 0,1	<u>1,0925</u> 0,025
------------------------------------------------------------	------	--------------------------	----------------------	-----	---	----------	--------------------	------------------------

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

60. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	0,6	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	1 903	41	<u>42</u> 3	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>4,6023</u> 0,2175
------------------------------------------------------------------------------	-----	--------------------------	----------------------	-------	----	----------------	-------------------------	-------------------------

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

61. Е46-04-008-01	0,056	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	8	6	2	<u>14,38</u>	<u>0,80528</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия								

62. Е61-4-7	0,056	<u>3 823,46</u> 2 603,72	<u>22,51</u> 9,72	214	146	<u>1</u> 1	<u>290,27</u> 0,72	<u>16,2551</u> 0,04032
Ремонт штукатурки плит снизу цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной								

63. Е15-04-012-01	0,056	<u>1 653,64</u> 150,10	<u>13,59</u>	92	8	<u>1</u> 1	<u>16,5485</u>	<u>0,92672</u>
Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

64. Е46-01-008-02	0,1	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	119	19	4	<u>22,94</u> 0,12	<u>2,294</u> 0,012
Ремонт и восстановление плит козырьков бетоном или раствором с устройством опалубки, 1 м ³								

65. Е12-01-017-01	0,056	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	75	15	<u>13</u> 2	<u>31,303</u> 2,425	<u>1,75297</u> 0,1358
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки								

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

66. Е12-01-017-02	0,056	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	19	3	<u>1</u> 0,1875	<u>5,75</u> 0,0105	<u>0,322</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 01-017-01 до 20мм, 100 м ² стяжки								

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

67. Е12-01-016-02	0,056	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	7	2		<u>3,22</u>	<u>0,18032</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсии битумной, 100 м ² кровли								

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

68. Е12-01-002-09	0,056	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	560	9	3	<u>16,514</u> 0,25	<u>0,92478</u> 0,014
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли								

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

69. С101-1962	-6,496	<u>38,42</u>	-250
Изопласт П ЭПП-4,0, м ²			

Объем: 0,056*(-116,0)

70. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	6,496	<u>26,13</u>	170				
Объем: 0,056*(116,0)							
71. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-6,384	<u>45,20</u>	-289				
Объем: 0,056*(-114,0)							
72. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	6,384	<u>30,11</u>	192				
Объем: 0,056*(114,0)							
73. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,041	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	411	45	<u>1</u> <u>129,663</u> 0,25 0,01025	<u>5,31616</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
74. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,032	<u>11 200,00</u>	-359				
Объем: 0,041*(-0,782)							
75. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,028	<u>10 196,65</u>	282				
Объем: 0,041*(0,782)/5,7*4,91							
76. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м	0,07	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	864	26	<u>8</u> <u>40,825</u> 1 0,8875	<u>2,85775</u> 0,06213
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
77. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,469	<u>66,11</u>	31				
Объем: 0,07*6,7							
78. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-17,64	<u>45,20</u>	-797				
Объем: 0,07*(-252,0)							
79. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	17,64	<u>30,11</u>	531				
Объем: 0,07*(252,0)							
80. С101-2552 Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- З, м	7	<u>7,10</u>	50				
Объем: 0,07*1*100							
81. Т01-01-01-041	19,49	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	838	81	<u>627</u> <u>0,5777</u>	<u>11,2594</u>

Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	4,15				
82. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	19,49	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	167	<u>167</u>
. ИТОГО ПО СМЕТЕ		117 478	11 440	<u>6 274</u>	<u>1352,7</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		108 753	9 194	<u>2 222</u>	<u>32,095</u>
				175	<u>1096</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		62 640			<u>14,427</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 99 - по стр. 1, 3, 38, 61, 64; %= 83 - по стр. 5, 7, 9, 11, 13, 14, 19, 22-24; %= 106.2 - по стр. 16, 17, 42, 46-48, 52, 53, 55, 58, 59; %= 94.5 - по стр. 18, 40, 41, 63; %= 108 - по стр. 31, 34, 60, 65-68, 73, 76; %= 109.8 - по стр. 39; %= 79 - по стр. 62)		8 642			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 59.5 - по стр. 1, 3, 38, 61, 64; %= 65 - по стр. 5, 7, 9, 11, 13, 14, 19, 22-24; %= 53.55 - по стр. 16, 17, 42, 46-48, 52, 53, 55, 58, 59; %= 46.75 - по стр. 18, 40, 41, 63; %= 55.25 - по стр. 31, 34, 60, 65-68, 73, 76; %= 68 - по стр. 39; %= 50 - по стр. 62)		5 686			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		123 081			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		5 992	1 924	<u>3 238</u>	<u>220,09</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 27)		1 763		252	<u>17,588</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72.25 - по стр. 27)		1 572			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		9 327			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1 728	241	<u>20</u>	<u>25,37</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 74 - по стр. 37; %= 115.2 - по стр. 49, 51)		263		1	<u>0,08</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 50 - по стр. 37; %= 70.55 - по стр. 49, 51)		162			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		2 153			

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	1 005	81	794	11,259
ГРУЗОВ -				
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	81			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.				
81)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	49			
- (%=60 - по стр. 81)				
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	1 005			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	135 566			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	10 668			
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 420			
Итого	135 566			
Расчетная стоимость	6,313	855 883,90		
НДС	18	154 059,10		
Итого		1 009 943		
Проектные работы	в т.ч.	15 000		
	НДС			
Всего по смете		1 024 943		

Составил: Инженер-сметчик

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

Проверил: Начальник ПСО

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