

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Касимовский район, г. Касимов ул. Комарова д.17
"ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/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	

1. E46-04-008-04	5,878	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>		909	729	<u>180</u>	<u>15,9</u>	<u>93,4602</u>	
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия										

2. C509-9900	8,229	
Строительный мусор, т		

Объем: 5,878*1,4

3. E58-2-2	0,03	<u>2 466,21</u>	<u>10,37</u>		74	74		<u>309,3</u>	<u>9,279</u>	
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон										

4. C509-9900	0,168	
Строительный мусор, т		

Объем: 0,03*5,6

5. E12-01-015-03	5,878	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>		236	161	<u>75</u>	<u>3,136</u>	<u>18,4334</u>	
Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности										

Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0

6. E58-1-1	5,878	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>		942	708	<u>234</u>	<u>15,16</u>	<u>89,1105</u>	
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли										

7. C509-9900	8,229	
Строительный мусор, т		

Объем: 5,878*1,4

8. E58-5-4	0,5	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>		1 361	568	<u>9</u>	<u>133,25</u>	<u>66,625</u>	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м										

9. C509-9900	0,282	
Строительный мусор, т		

Объем: 0,5*0,564

10. E58-5-5	0,533	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>		2 446	728	<u>31</u>	<u>160,21</u>	<u>85,3919</u>	
-------------	-------	-----------------	--------------	--	-------	-----	-----------	---------------	----------------	--

Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59						
11. С509-9900	0,677							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,533*1,27								
12. Е58-5-1	0,5	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	1 800	170	<u>16</u>	<u>39,87</u>	<u>19,935</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м								
13. Е10-01-008-05	0,642	<u>1 039,68</u> 975,83	<u>63,85</u>	667	626	<u>41</u>	<u>114,4</u>	<u>73,4448</u>
Разборка карнизов, 100 м ² стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов								
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0</i>								
14. Е10-01-008-05	0,642	<u>5 516,45</u> 1 402,76	<u>99,76</u>	3 542	901	<u>64</u>	<u>164,45</u>	<u>105,577</u>
Устройство карнизов, 100 м ² стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов								
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
15. Е15-04-025-01	0,642	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	922	392	<u>6</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>43,2053</u> 0,00803
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м ² окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
16. Е58-12-2	5,878	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	9 809	498	<u>78</u> 13	<u>10,675</u> 0,16	<u>62,7477</u> 0,94048
Устройство контробрешетки, 100 м ²								
<i>Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5</i>								
17. С102-0077	-10,58	<u>832,70</u>		-8 810				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м ³								
Объем: 5,878*(-1,8)								
18. С102-0024	2,704	<u>1 601,00</u>		4 329				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м ³								
Объем: 5,878*0,46								
19. Е58-12-2	4,702	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	8 308	797	<u>125</u> 20	<u>21,35</u> 0,32	<u>100,388</u> 1,50464
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²								
20. Е58-12-1	1,176	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	2 931	297	<u>48</u>	<u>31,83</u>	<u>37,4321</u>

Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	252,73	5,94	7	0,44	0,51744
---	--------	------	---	------	---------

21. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насых без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	5,878	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	5 436	213	<u>31</u>	<u>4,52</u>	<u>26,5686</u>
---	-------	------------------------	-------------	-------	-----	-----------	-------------	----------------

22. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-676	<u>7,46</u>	-5 043
--	------	-------------	--------

Объем: 5,878*(-115,0)

23. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	676	<u>12,37</u>	8 362
--	-----	--------------	-------

Объем: 5,878*(115,0)

24. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	5,878	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	6 533	2 097	<u>3 531</u> 275	<u>40,825</u> 3,2625	<u>239,969</u> 19,177
--	-------	---------------------------	------------------------	-------	-------	---------------------	-------------------------	--------------------------

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

25. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	4,063	<u>11 320,50</u>	45 994
--	-------	------------------	--------

Объем: 5,878*1,08*6,4/1000*100

26. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	35,27	<u>33,50</u>	1 181
---	-------	--------------	-------

Объем: 5,878*6

27. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	6,653	<u>77,81</u>	518
--	-------	--------------	-----

Объем: 99,3/100*6,7

28. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,35	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	3 509	387	<u>10</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>45,3819</u> 0,0875
--	------	------------------------------	----------------------	-------	-----	----------------	------------------------	--------------------------

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

29. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,274	<u>11 200,00</u>	-3 065
--	--------	------------------	--------

Объем: 0,35*(-0,782)

30. С101-3742	0,236	<u>10 196,65</u>	2 404
---------------	-------	------------------	-------

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,6 мм, т

Объем: 0,35*(0,782)/5,7*4,91

31. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания к вентиляционным каналам и слуховым окнам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,389	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	3 898	430	<u>11</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>50,4128</u> 0,0972
---	-------	------------------------------	----------------------	-------	-----	----------------	------------------------	--------------------------

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

32. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,304	<u>11 200,00</u>	-3 405
--	--------	------------------	--------

Объем: 0,3888*(-0,782)

33. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,262	<u>10 196,65</u>	2 671
--	-------	------------------	-------

Объем: 0,3888*(0,782)/5,7*4,91

34. Е46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2	0,3	<u>178,00</u> 178,00	53	53	<u>22,82</u>	<u>6,846</u>
--	-----	-------------------------	----	----	--------------	--------------

35. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	10	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	1 800	730	<u>1 070</u> 116	<u>8,24</u> 1,15	<u>82,4</u> 11,5
--	----	------------------------	------------------------	-------	-----	---------------------	---------------------	---------------------

36. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	10	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	9 062	516	<u>432</u> 68	<u>6,21</u> 0,5	<u>62,1</u> 5
---	----	------------------------	----------------------	-------	-----	------------------	--------------------	------------------

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

37. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,75	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	4 655	1 029	<u>50</u> 18	<u>149,443</u> 1,8	<u>112,082</u> 1,35
---	------	-----------------------------	-----------------------	-------	-------	-----------------	-----------------------	------------------------

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

38. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,75	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	542	111	<u>7</u>	<u>15,87</u>	<u>11,9025</u>
--	------	-------------------------	-------------	-----	-----	----------	--------------	----------------

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

39. 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

40. С101-0941	3	<u>11,16</u>	33
---------------	---	--------------	----

Скобяные изделия для оконных
блоков со спаренными и
одинарными переплетами
общественных зданий
односторонних высотой до 1,2

Объем: 3*1

41. С203-0251	-1,5	<u>151,40</u>	-227
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , м ²			

Объем: 3*(-0,5)

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

Объем: 3*1,2

43. 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
-------------------	------	---------------------------	----------------------	-----	----	-----------------------------------	---------------------------

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

44. Е16-04-001-02	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

45. 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> 2 7,752	<u>1,94672</u> 0,15504
-------------------	------	---------------------------	-------------------------	----	----	------------------------------------	---------------------------

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

46. 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> 3 12,1125	<u>2,79841</u> 0,24225
-------------------	------	------------------------------	---------------------------	-------	----	---------------------------------------	---------------------------

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

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

48. Е10-01-091-01	11,91	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	3 344	656	<u>591</u> <u>5,865</u> 7 0,05	<u>69,8287</u> 0,5953
-------------------	-------	------------------------	----------------------	-------	-----	-----------------------------------	--------------------------

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

49. С113-8070	-136,9	<u>15,16</u>	-2 076
Антисептик-антиприен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг			

Объем: 11,906*(-11,5)

50. С113-8082	238,1	<u>5,66</u>	1 348
---------------	-------	-------------	-------

Состав огнебиозащитный
"Вупротек-2" (жидкость), кг

Объем: 11,906*20

51. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции	5	449,97 45,14	6,54	2 250	226	<u>33</u>	4,692	<u>23,46</u>
---	---	-----------------	------	-------	-----	-----------	-------	--------------

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

52. Е58-4-1 Разборка ограждений кровель перилами, 100 м парапетных решеток	1	118,10 116,48	1,62	118	116	<u>2</u>	14,8	<u>14,8</u>
---	---	------------------	------	-----	-----	----------	------	-------------

53. С509-9900 Строительный мусор, т	0,8
--	-----

Объем: 1*0,8

54. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	1	3 170,10 67,97	69,22 4,90	3 170	68	<u>69</u> 5	7,6705 0,3625	<u>7,6705</u> 0,3625
---	---	-------------------	---------------	-------	----	----------------	------------------	-------------------------

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

55. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,5	1 202,65 724,03	3,66 0,18	601	362	<u>2</u>	81,719 0,0125	<u>40,8595</u> 0,00625
---	-----	--------------------	--------------	-----	-----	----------	------------------	---------------------------

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

56. Е12-01-012-01 Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	1	3 170,10 67,97	69,22 4,90	3 170	68	<u>69</u> 5	7,6705 0,3625	<u>7,6705</u> 0,3625
--	---	-------------------	---------------	-------	----	----------------	------------------	-------------------------

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

57. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия	0,016	153,59 112,16	41,43	3	2	<u>1</u>	14,38	<u>0,22577</u>
--	-------	------------------	-------	---	---	----------	-------	----------------

58. Е46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия	0,016	79,44 66,92	12,52	1	1		8,58	<u>0,13471</u>
---	-------	----------------	-------	---	---	--	------	----------------

59. С509-9900 Строительный мусор, т	0,006
--	-------

Объем: 0,0157*0,413

60. Е58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	0,016	160,11 120,37	39,74 6,21	3	2	<u>1</u>	15,16 0,46	<u>0,23801</u> 0,00722
---	-------	------------------	---------------	---	---	----------	---------------	---------------------------

71. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	1,79	<u>30,11</u>		54			
Объем: 0,0157*(114,0)							
72. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,014	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	144	16	<u>129,663</u> 0,25	<u>1,86714</u> 0,0036
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
73. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,011	<u>11 200,00</u>		-126			
Объем: 0,0144*(-0,782)							
74. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,01	<u>10 196,65</u>		99			
Объем: 0,0144*(0,782)/5,7*4,91							
75. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м	0,021	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	260	8	<u>3 40,825</u> 0,8875	<u>0,85733</u> 0,01864
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
76. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,141	<u>66,11</u>		9			
Объем: 0,021*6,7							
77. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-5,292	<u>45,20</u>		-239			
Объем: 0,021*(-252,0)							
78. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	5,292	<u>30,11</u>		159			
Объем: 0,021*(252,0)							
79. С101-2552 Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- 3, м	2,1	<u>7,10</u>		15			
Объем: 0,021*1*100							
80. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,016	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	28	3	<u>21,35</u> 0,32	<u>0,3352</u> 0,00502
81. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,016	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	17	6	<u>9 40,825</u> 1 3,2625	<u>0,64095</u> 0,05122

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

82. С101-3842 0,011 11 320,50 123
Профилированный лист
оцинкованный, т

бъем: 0,0157*1,08*6,4/1000*100

83. С101-4645 0,094 33,50 3
Шурупы-саморезы кровельные
оцинкованные 4,8x29 мм, 100
шт.

Объем: 0,0157*6

84. Т03-21-01-014 18,47 12,99 12,99 240 240
Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 14 км, 1 т груза

85. Т03-21-01-007 18,47 8,58 8,58 158 158
Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 7 км, 1 т груза

ИТОГО ПО СМЕТЕ	132 570	14 219	7 358	1664,1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	124 046	11 975	3 418	1409,3
МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		313		26,245
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	68 111			
(% = 99 - по стр. 1, 34, 35, 57, 58; % = 83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 16, 19-21, 52, 60, 80; % = 108 - по стр. 5, 28, 31, 54, 56, 64, 65, 67, 72, 75; % = 106,2 - по стр. 13, 14, 39, 43, 45, 46, 48, 51; % = 94,5 - по стр. 15, 37, 38, 55, 63; % = 109,8 - по стр. 36; % = 79 - по стр. 62)	11 749			
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		7 134		
(% = 59,5 - по стр. 1, 34, 35, 57, 58; % = 65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 16, 19-21, 52, 60, 80; % = 55,25 - по стр. 5, 28, 31, 54, 56, 64, 65, 67, 72, 75; % = 53,55 - по стр. 13, 14, 39, 43, 45, 46, 48, 51; % = 46,75 - по стр. 15, 37, 38, 55, 63; % = 68 - по стр. 36; % = 50 - по стр. 62)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		142 929		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 550	2 103	3 540	240,61
		276		19,228

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	1 927			
(% = 81 - по стр. 24, 81)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 719			
(% = 72.25 - по стр. 24, 81)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	10 196			
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ				
РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ	1 576	141	2	<u>14.168</u>
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				0,0125
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	162			
(% = 115.2 - по стр. 44)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	99			
(% = 70.55 - по стр. 44)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	1 837			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	398		398	
ГРУЗОВ -				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	398			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	155 360			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	13 838			
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 952			
Итого	155 360			
Расчетная стоимость	6,817	1 059 018,64		
НДС	18	190 623,36		
Итого		1 249 642		
Проектные работы		15 000		
Всего по смете		1 264 642		

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)