

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, Старожиловский район, р.п.
Старожилово, ул. Денисова, д. 25

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (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.	на ед.	всего	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

1. E46-04-008-04		7,2	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	1 114	893	<u>221</u>	<u>15,9</u>	<u>114,48</u>
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия									

2. C509-9900	10,08
Строительный мусор, т	

Объем: 7,2*1,4

3. E58-2-1	0,01	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>		27	27		<u>341,3</u>	<u>3,413</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон									

4. C509-9900	0,056
Строительный мусор, т	

Объем: 0,01*5,6

5. E12-01-015-03	7,2	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>		289	197	<u>92</u>	<u>3,136</u>	<u>22,5792</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	7,2	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>		1 153	867	<u>286</u>	<u>15,16</u>	<u>109,152</u>
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли									

7. C509-9900	10,08
Строительный мусор, т	

Объем: 7,2*1,4

8. E58-5-5	0,36	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>		1 653	492	<u>21</u>	<u>160,21</u>	<u>57,6756</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м									

9. C509-9900	0,457
Строительный мусор, т	

Объем: 0,36*1,27

10. E58-5-4	1,5	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>		4 084	1 705	<u>26</u>	<u>133,25</u>	<u>199,875</u>
-------------	-----	-----------------	--------------	--	-------	-------	-----------	---------------	----------------

Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок, 100 м		1 136,62							
11. C509-9900 Строительный мусор, т	0,846								
Объем: 1,5*0,564									
12. E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена подпорного бруса, 100 м	0,3	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>		817	341	<u>5</u>	<u>133,25</u>	<u>39,975</u>
<hr/>									
13. C509-9900 Строительный мусор, т	0,169								
Объем: 0,30*0,564									
14. E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена кобылок, 100 м	1,83	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>		4 982	2 080	<u>32</u>	<u>133,25</u>	<u>243,848</u>
<hr/>									
15. C509-9900 Строительный мусор, т	1,032								
Объем: 1,83*0,564									
16. E53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (под мауэрлаты), 1 м3 кладки	2,1	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81		2 414	596	<u>62</u> 12	<u>35,39</u> 0,43	<u>74,319</u> 0,903
<hr/>									
17. E10-01-012-01 Разборка обшивки карниза, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,68	<u>290,23</u> 250,90	<u>39,33</u>		198	171	<u>27</u>	<u>29,04</u>	<u>19,7472</u>
<hr/>									
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0</i>									
18. E10-01-012-01 Обшивка карниза досками обшивки снизу и ветровая доска, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,68	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>		2 207	245	<u>42</u>	<u>41,745</u>	<u>28,3866</u>
<hr/>									
<i>Вычт.ресурсы: C101-0851:[М-(341,25=3,25*105)]</i>									
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>									
19. E15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,68	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18		976	415	<u>6</u> 0,0125	<u>67,298</u> 0,0085	<u>45,7626</u>
<hr/>									
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>									
20. E46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных (вентканалы), 100 м2	0,45	<u>178,00</u> 178,00			80	80		<u>22,82</u>	<u>10,269</u>
<hr/>									
21. E46-04-001-04 Разборка кирпичных стен (вентканалы), 1 м3	1,2	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57		216	88	<u>128</u> 14	<u>8,24</u> 1,15	<u>9,888</u> 1,38
<hr/>									
22. E08-02-001-01	1,2	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>		1 088	62	<u>52</u>	<u>6,21</u>	<u>7,452</u>

Кладка стен кирпичных (вентканалы), 1 м3 кладки		51,60	6,75		8	0,5	0,6	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
23. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен (вентканалы), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,9	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	1 646	706	<u>58</u> 28	<u>81,512</u> 3,475	<u>73,3608</u> 3,1275
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. Е15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности (вентканалы), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,9	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	649	133	<u>8</u>	<u>15,87</u>	<u>14,283</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
25. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т	-0,034	<u>6 865,00</u>		235				
Объем: 0,9*-0,038								
26. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,034	<u>27 390,91</u>		937				
Объем: 0,9*0,038								
27. Е58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	7,2	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	12 015	610	<u>96</u> 16	<u>10,675</u> 0,16	<u>76,86</u> 1,152
<i>Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5</i>								
28. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-12,96	<u>832,70</u>		-10 792				
Объем: 7,2*(-1,8)								
29. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	3,312	<u>1 601,00</u>		5 303				
Объем: 7,2*0,46								
30. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брюсков под кровлю из листовой стали, 100 м2	5,7	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	10 070	966	<u>151</u> 25	<u>21,35</u> 0,32	<u>121,695</u> 1,824
31. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	1,5	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	3 738	379	<u>61</u> 9	<u>31,83</u> 0,44	<u>47,745</u> 0,66
32. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насуходо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	7,2	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	6 659	261	<u>38</u>	<u>4,52</u>	<u>32,544</u>
33. С101-0852	-828	<u>7,46</u>		-6 177				

Рубероид кровельный с
крупнозернистой посыпкой
марки РКК-3506, м2

Объем: 7,2*(-115,0)

34. С101-4134	828	<u>12,37</u>	10 242
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2			

Объем: 7,2*(115,0)

35. Е09-04-002-01	7,2	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	8 003	2 569	<u>4 325</u>	<u>40,825</u>	<u>293,94</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			337	3,2625	23,49

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

36. С101-3842	4,977	<u>11 320,50</u>	56 338
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000- 0,6, т			

Объем: 7,2*108*6,4/1000

37. С101-4645	43,2	<u>33,50</u>	1 447
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 720*6

38. С101-8085	5,829	<u>77,81</u>	454
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л			

Объем: 87/100*6,7

39. Е12-01-010-01	0,46	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	4 612	509	<u>13</u>	<u>129,663</u>	<u>59,6448</u>
Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	0,115

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

40. С101-1875	-0,36	<u>11 200,00</u>	-4 029
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,46*(-0,782)

41. С101-3742	0,31	<u>10 196,65</u>	3 160
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,46*0,782/5,7*4,91

42. Е12-01-010-01	0,38	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 809	420	<u>11</u>	<u>129,663</u>	<u>49,2718</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	0,095

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

43. С101-1875	-0,297	<u>11 200,00</u>	-3 328
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,38*(-0,782)

44. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,256	<u>10 196,65</u>		2 610				
Объем: 0,38*0,782/5,7*4,91								
45. 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>								
46. С101-0924 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.	2	<u>27,93</u>		56				
47. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , м ²	-1	<u>151,40</u>		-151				
Объем: 2*(-0,5)								
48. С203-0252 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м ² , м ²	0,84	<u>168,66</u>		142				
49. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов	0,08	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	708	60	<u>2</u> 2	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>7,34068</u> 0,007
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
50. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,008	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	12	6	<u>6</u> 1	<u>97,336</u> 7,752	<u>0,73002</u> 0,05814
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
51. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,008	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	393	9	<u>9</u> 1	<u>139,921</u> 12,1125	<u>1,0494</u> 0,09084
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
52. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	3	<u>94,68</u>		284				
53. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,225	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 773	158	<u>2</u>	<u>70,84</u> 0,0625	<u>15,939</u> 0,01406
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
54. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пиролакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности	14,4	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	4 046	794	<u>715</u> 8	<u>5,865</u> 0,05	<u>84,456</u> 0,72

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

55. С113-8070	-165,6	<u>15,16</u>	-2 510
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг			

Объем: 14,4*(-11,5)

56. С113-8082	288	<u>5,66</u>	1 630
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг			

Объем: 14,4*20

57. Е10-01-052-02	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>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции								

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

58. Е10-01-023-01	0,49	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35	520	18	<u>8</u> 1	<u>4,37</u> 0,1	<u>2,1413</u> 0,049
Укладка ходовых досок, 100 м ходов								

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

59. Е12-01-010-01	0,85	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	8 522	940	<u>25</u> 3	<u>129,663</u> 0,25	<u>110,213</u> 0,2125
Устройство снегозадержателей из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия								

Объем: 125*0,68

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

60. С101-1875	-0,665	<u>11 200,00</u>	-7 445
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,85*(-0,782)

61. С101-3742	0,573	<u>10 196,65</u>	5 838
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,85*0,782/5,7*4,91

Входные козырьки

62. Е46-04-008-01	0,072	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	11	8	<u>3</u>	<u>14,38</u>	<u>1,03536</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия								

63. Е12-01-017-01	0,072	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	96	19	<u>17</u> 2	<u>31,303</u> 2,425	<u>2,25382</u> 0,1746
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки								

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

64. Е12-01-017-02	0,072	<u>994,22</u> 149,04	<u>49,88</u> 6,38	72	11	<u>4</u>	<u>17,25</u> 0,5625	<u>1,242</u> 0,0405
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 30 мм, 100 м ² стяжки								

Начисления: Н3= 1.25*15, Н4= 1.25*15, Н5= 1.15*15, Н48= 15

65. Е12-01-016-02	0,072	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	8	2		<u>3,22</u>	<u>0,23184</u>
-------------------	-------	---------------	-------------	---	---	--	-------------	----------------

Огрунтовка оснований из
бетона или раствора под
водоизоляционный
кровельный ковер готовой
эмальсией битумной, 100 м²
кровли

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

66. Е12-01-010-01	0,045	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	451	50	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>5,83481</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,01125	

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

67. С101-1875	-0,352	<u>11 200,00</u>		-3 941
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,45*-0,782

68. С101-3742	0,303	<u>10 196,65</u>		3 091
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т				

Объем: 0,45*0,782/5,7*4,91

69. Е12-01-002-09	0,072	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	720	11	<u>4</u>	<u>16,514</u>	<u>1,18901</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли		155,23	3,38			0,25	0,018	

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

70. С101-1961	-8,208	<u>45,20</u>		-371
Изопласт К ЭКП-4,5, м ²				

Объем: 7,2*-1,14

71. С101-3358	8,208	<u>30,11</u>		247
Унифлекс ТКП, м ²				

72. С101-1962	-8,352	<u>38,42</u>		-321
Изопласт П ЭПП-4,0, м ²				

Объем: 7,2*-1,16

73. С101-4249	8,352	<u>26,13</u>		218
Унифлекс ТПП, м ²				

74. Е12-01-004-04	0,09	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	1 112	34	<u>11</u>	<u>40,825</u>	<u>3,67425</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			1	0,8875	0,07988

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

75. С101-1961	-0,227	<u>45,20</u>		-10
Изопласт К ЭКП-4,5, м ²				

Объем: 0,09*-2,52

76. С101-3358	0,227	<u>30,11</u>		7
Унифлекс ТКП, м ²				

77. Е12-01-010-01	0,018	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	181	20	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>2,33393</u>
Устройство мелких покрытий (прижимная планка) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,0045	

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

78. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,014	<u>11 200,00</u>		-158
Объем: 0,018*-0,782				
79. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,012	<u>10 196,65</u>		124
Объем: 0,018*0,782/5,7*4,91				
80. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	30,64	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 316 127 <u>986</u> 0,5777 <u>17,7007</u>
81. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	30,64	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	263 <u>263</u>
 . ИТОГО ПО СМЕТЕ				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			147 948	17 390 <u>7 899</u> 523 <u>2 323</u> 2047,5 38,797 1720
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				186 15,293
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 20, 21, 62; % = 83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 14, 27, 30-32; % = 108 - по стр. 5, 39, 42, 59, 63-66, 69, 74, 77; % = 86 - по стр. 16; % = 106.2 - по стр. 17, 18, 45, 49-51, 54, 57, 58; % = 94.5 - по стр. 19, 23, 24; % = 109.8 - по стр. 22)			13 513	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59.5 - по стр. 1, 20, 21, 62; % = 65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 14, 27, 30-32; % = 55.25 - по стр. 5, 39, 42, 59, 63-66, 69, 74, 77; % = 70 - по стр. 16; % = 53.55 - по стр. 17, 18, 45, 49-51, 54, 57, 58; % = 46.75 - по стр. 19, 23, 24; % = 68 - по стр. 22)			8 907	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			159 013	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			8 003	2 569 <u>4 325</u> 293,94
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 35)			2 354	337 23,49
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72.25 - по стр. 35)			2 100	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			12 457	

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 773	158	2	<u>15,939</u>
				0,0141
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	182			
(%= 115.2 - по стр. 53)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	111			
(%= 70.55 - по стр. 53)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 066			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -	1 316	127	986	17,701
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ (С НАКЛ. И ПЛАН.) -	1 316			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	263		263	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	263			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	175 115			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16 049			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	11 118			
Итого	175 115			
Расчетная стоимость	7,094	1 242 228,81		
НДС	18	223 601,19		
ВСЕГО		1 465 830		
Проектные работы		15 000		
ВСЕГО		1 480 830		

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Цыплокова Н.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)