

# 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. 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	7,2	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 114	893	<u>221</u>	<u>15,9</u>	<u>114,48</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	10,08							
<b>Объем: 7,2*1,4</b>									
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,01	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	27	27		<u>341,3</u>	<u>3,413</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,056							
<b>Объем: 0,01*5,6</b>									
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	7,2	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	289	197	<u>92</u> 5	<u>3,136</u> 0,052	<u>22,5792</u> 0,3744
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	7,2	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 153	867	<u>286</u> 45	<u>15,16</u> 0,46	<u>109,152</u> 3,312
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	10,08							
<b>Объем: 7,2*1,4</b>									
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,36	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	1 653	492	<u>21</u>	<u>160,21</u>	<u>57,6756</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,457							
<b>Объем: 0,36*1,27</b>									
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 крыш смена стропильных ног из досок, 100 м		1 136,62						
11. С509-9900	0,846							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 1,5*0,564</b>								
12. Е58-5-4	0,3	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	817	341	<u>5</u>	<u>133,25</u>	<u>39,975</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м		1 136,62						
13. С509-9900	0,169							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,30*0,564</b>								
14. Е58-5-4	1,83	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	4 982	2 080	<u>32</u>	<u>133,25</u>	<u>243,848</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м		1 136,62						
15. С509-9900	1,032							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 1,83*0,564</b>								
16. Е53-16-1	2,1	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	2 414	596	<u>62</u>	<u>35,39</u>	<u>74,319</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (под мауэрлаты), 1 м3 кладки		283,83	5,81			12	0,43	0,903
17. Е10-01-012-01	0,68	<u>290,23</u>	<u>39,33</u>	198	171	<u>27</u>	<u>29,04</u>	<u>19,7472</u>
Разборка обшивки карниза, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		250,90						
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
18. Е10-01-012-01	0,68	<u>3 245,83</u>	<u>61,45</u>	2 207	245	<u>42</u>	<u>41,745</u>	<u>28,3866</u>
Обшивка карниза досками обшивки снизу и ветровая доска, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						
<i>Вычт.ресурсы: С101-0851:[ М-(341.25=3.25*105) ]</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
19. Е15-04-025-01	0,68	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	976	415	<u>6</u>	<u>67,298</u>	<u>45,7626</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,0125	0,0085
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
20. Е46-02-009-02	0,45	<u>178,00</u>		80	80		<u>22,82</u>	<u>10,269</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных (вентканалы), 100 м2		178,00						
21. Е46-04-001-04	1,2	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	216	88	<u>128</u>	<u>8,24</u>	<u>9,888</u>
Разборка кирпичных стен (вентканалы), 1 м3		73,01	11,57			14	1,15	1,38
22. Е08-02-001-01	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	0,9	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	1 646	706	<u>58</u>	<u>81,512</u>	<u>73,3608</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен (вентканалы), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			28	3,475	3,1275
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. Е15-04-019-05	0,9	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	649	133	<u>8</u>	<u>15,87</u>	<u>14,283</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности (вентканалы), 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
25. С101-3469	-0,034	<u>6 865,00</u>		-235				
Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т								
<b>Объем: 0,9*-0,038</b>								
26. С101-4418	0,034	<u>27 390,91</u>		937				
Краска фасадная, акриловая, т								
<b>Объем: 0,9*0,038</b>								
27. Е58-12-2	7,2	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	12 015	610	<u>96</u>	<u>10,675</u>	<u>76,86</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			16	0,16	1,152
<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>								
28. С102-0077	-12,96	<u>832,70</u>		-10 792				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
<b>Объем: 7,2*(-1,8)</b>								
29. С102-0024	3,312	<u>1 601,00</u>		5 303				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,								
<b>Объем: 7,2*0,46</b>								
30. Е58-12-2	5,7	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	10 070	966	<u>151</u>	<u>21,35</u>	<u>121,695</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			25	0,32	1,824
31. Е58-12-1	1,5	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	3 738	379	<u>61</u>	<u>31,83</u>	<u>47,745</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			9	0,44	0,66
32. Е58-13-1	7,2	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	6 659	261	<u>38</u>	<u>4,52</u>	<u>32,544</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
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>
		356,81	46,79			337	3,2625	23,49
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия								

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>
		1 106,02	3,38			2	0,25	0,115
Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

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>
		1 106,02	3,38			1	0,25	0,095
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

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	0,256	<u>10 196,65</u>		2 610				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>Объем: 0,38*0,782/5,7*4,91</b>								
45. Е10-01-003-01	2	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	785	130	<u>55</u>	<u>7,6245</u>	<u>15,249</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			4	0,1375	0,275
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. С101-0924	2	<u>27,93</u>		56				
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
47. С203-0251	-1	<u>151,40</u>		-151				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
<b>Объем: 2*(-0,5)</b>								
48. С203-0252	0,84	<u>168,66</u>		142				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м2, м2								
49. Е10-01-044-12	0,08	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	708	60	<u>2</u>	<u>91,7585</u>	<u>7,34068</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,007
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
50. Е10-01-039-05	0,008	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	12	6	<u>6</u>	<u>97,336</u>	<u>0,73002</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		823,46	104,66			1	7,752	0,05814
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
51. Е10-01-039-05	0,008	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	393	9	<u>9</u>	<u>139,921</u>	<u>1,0494</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			1	12,1125	0,09084
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
52. С101-0889	3	<u>94,68</u>		284				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
53. Е16-04-001-02	0,225	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 773	158	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>15,939</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,01406
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
54. Е10-01-091-01	14,4	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	4 046	794	<u>715</u>	<u>5,865</u>	<u>84,456</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			8	0,05	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>	<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								

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

58. Е10-01-023-01	0,49	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	520	18	<u>8</u>	<u>4,37</u>	<u>2,1413</u>
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>	<u>29,23</u>	8 522	940	<u>25</u>	<u>129,663</u>	<u>110,213</u>
Устройство снегозадержателей из листовой оцинкованной стали, 100 м2 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>	<u>41,43</u>	11	8	<u>3</u>	<u>14,38</u>	<u>1,03536</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия								

63. Е12-01-017-01	0,072	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	96	19	<u>17</u>	<u>31,303</u>	<u>2,25382</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								

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

64. Е12-01-017-02	0,072	<u>994,22</u>	<u>49,88</u>	72	11	<u>4</u>	<u>17,25</u>	<u>1,242</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 30 мм, 100 м2 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>
-------------------	-------	---------------	-------------	---	---	--	-------------	----------------

28,14

66. E12-01-010-01	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		1 106,02	3,38				0,25	0,01125

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

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

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 наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,018

70. С101-1961	-8,208	<u>45,20</u>	-371
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			
<b>Объем: 7,2*-1,14</b>			

71. С101-3358	8,208	<u>30,11</u>	247
Унифлекс ТКП, м2			

72. С101-1962	-8,352	<u>38,42</u>	-321
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

73. С101-4249	8,352	<u>26,13</u>	218
Унифлекс ТПП. м2			

74. E12-01-004-04	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

75. С101-1961	-0,227	<u>45,20</u>	-10
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			
<b>Объем: 0,09*-2,52</b>			

76. С101-3358	0,227	<u>30,11</u>	7
Унифлекс ТКП, м2			

77. E12-01-010-01	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 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0045

78. С101-1875	-0,014	<u>11 200,00</u>		-158				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,018*-0,782</b>								
79. С101-3742	0,012	<u>10 196,65</u>		124				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>Объем: 0,018*0,782/5,7*4,91</b>								
80. Т01-01-01-041	30,64	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 316	127	<u>986</u>	<u>0,5777</u>	<u>17,7007</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
81. Т03-21-01-007	30,64	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	263		<u>263</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>								
				<b>147 948</b>	<b>17 390</b>	<b><u>7 899</u></b>		<b><u>2047,5</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>						<b>523</b>		<b><u>38,797</u></b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>				<b>136 593</b>	<b>14 536</b>	<b><u>2 323</u></b>		<b><u>1720</u></b>
<b>РАБОТ -</b>								
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ</b>								
<b>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>52 660</b>		<b>186</b>		<b>15,293</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>13 513</b>				
(%=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)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>8 907</b>				
(%=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)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>159 013</b>				
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b>8 003</b>	<b>2 569</b>	<b><u>4 325</u></b>		<b><u>293,94</u></b>
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>2 354</b>		<b>337</b>		<b>23,49</b>
(%=81 - по стр. 35)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>2 100</b>				
(%=72.25 - по стр. 35)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>				<b>12 457</b>				
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								



СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1 773	158	<u>2</u>	<u>15,939</u>
					0,0141
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 53)		182			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 53)		111			
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 Цыплова Н.Н.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.  
(должность, подпись, Ф.И.О)