

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на профлист Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Циолковского, д. 21
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	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 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия	4,77	154,66	30,64	738	592	146	15,9	75,843	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 4,77*1,4			6,678						
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,05	2 720,29 2 709,92	10,37	136	135	1	341,3	17,065	
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,05*5,6			0,28						
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности <i>Начисления: H3= 0,4, H4= 0,4, H5= 0,4, H48= 0</i>	5,26	40,13 27,41	12,72 0,70	211	144	67 4	3,136 0,052	16,4954 0,27352	
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	5,26	160,11 120,37	39,74 6,21	842	633	209 33	15,16 0,46	79,7416 2,4196	
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 5,26*1,4			7,364						
8.	E58-5-2 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен, 100 м	0,14	4 452,25 1 366,59	57,99	623	191	8	160,21	22,4294	
9.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,14*2,66			0,372						
10.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,15	4 590,28 1 366,59	57,99	689	205	9	160,21	24,0315	

23. С101-4134	604,9	<u>12,37</u>		7 483					
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2									
Объем: 5,26*(115,0)									
24. Е12-01-016-02	1,9	<u>122,50</u>	4,36	232	53	8	<u>3,22</u>	<u>6,118</u>	
Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionей битумной, 100 м2 кровли									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
25. Е58-13-1	1,9	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	1 757	69	<u>10</u>	<u>4,52</u>	<u>8,588</u>	
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под свес), 100 м2 кровли									
26. С101-0852	-218,5	<u>7,46</u>		-1 630					
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2									
Объем: 1,9*(-115,0)									
27. С101-6079	218,5	<u>17,22</u>		3 763					
Стеклоизол ТПП, м2									
Объем: 1,9*(115,0)									
28. Е58-12-2	5,26	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	8 778	446	<u>70</u>	<u>10,675</u>	<u>56,1505</u>	
Устройство контробрешетки, 100 м2									
<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>									
29. С102-0077	-9,468	<u>832,70</u>		-7 884					
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3									
Объем: 5,26*(-1,8)									
30. С102-0024	2,42	<u>1 601,00</u>		3 874					
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3									
Объем: 5,26*0,46									
31. Е12-01-005-04	0,064	<u>6 929,22</u>	<u>47,26</u>	443	6	<u>3</u>	<u>10,1315</u>	<u>0,64842</u>	
Защита ендлов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов, 100 м ендловы									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
32. С101-1962	-11,07	<u>38,42</u>		-425					
Изолласт П ЭПП-4,0, м2									
Объем: 0,064*(-173,0)									
33. С101-6079	11,07	<u>17,22</u>		191					
Стеклоизол ТПП, м2									
Объем: 0,064*(173,0)									
34. Е09-04-002-01	4,77	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	5 301	1 702	<u>2 865</u>	<u>40,825</u>	<u>194,735</u>	

Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия	356,81	46,79	223	3,2625	15,5621			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	3,297	<u>11 320,50</u>	37 324					
Объем: 4,77*108*6,4/1000								
36. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	28,62	<u>33,50</u>	959					
Объем: 4,77*6								
37. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	14,82	<u>77,81</u>	1 153					
Объем: 221,2/100*6,7								
38. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия	0,48	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	4 812	531	<u>14</u> 2	<u>129,663</u> 0,25	<u>62,238</u> 0,12
Объем: 29+19								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
39. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,375	<u>11 200,00</u>	-4 204					
Объем: 0,48*(-0,782)								
40. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,323	<u>10 196,65</u>	3 297					
Объем: 0,48*0,782/5,7*4,91								
41. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия	1,213	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	12 156	1 341	<u>35</u> 4	<u>129,663</u> 0,25	<u>157,216</u> 0,30313
Объем: 97*1,25								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
42. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,948	<u>11 200,00</u>	-10 620					
Объем: 1,2125*(-0,782)								
43. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,817	<u>10 196,65</u>	8 328					
Бъем: 1,2125*(0,782)/5,7*4,91								
44. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (ендова) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия	0,08	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	801	88	<u>2</u> 2	<u>129,663</u> 0,25	<u>10,373</u> 0,02
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

45. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,063	<u>11 200,00</u>		-701				
Объем: 0,08*(-0,782)								
46. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,054	<u>10 196,65</u>		549				
Объем: 0,08*(0,782)/5,7*4,91								
47. Е12-01-009-02 Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов	0,97	<u>6 792,84</u> 308,12	<u>28,69</u> 2,70	6 589	299	<u>28</u> 3	<u>36.1215</u> 0,2	<u>35.0379</u> 0,194
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
48. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,438	<u>11 200,00</u>		-4 911				
Объем: 0,97*(-0,452)								
49. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,378	<u>10 196,65</u>		3 851				
Объем: 0,97*(0,452)/5,7*4,91								
50. Е58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	0,9	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	778	278	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>34,02</u>
51. С509-9900 Строительный мусор, т	0,009							
Объем: 0,9*0,01								
52. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,96	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	6 525	301	<u>11</u>	<u>36,8</u>	<u>35,328</u>
Объем: 18+78								
53. Е58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,24	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	969	131	<u>2</u>	<u>63,9</u>	<u>15,336</u>
Объем: 12+12								
54. Е58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,06	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	243	27		<u>53,1</u>	<u>3,186</u>
55. Е58-10-6 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>
56. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	16	<u>142,70</u>	<u>142,70</u> 13,50	2 283		<u>2283</u> 216	1	16
57. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	2	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	360	146	<u>214</u> 23	<u>8,24</u> 1,15	<u>16,48</u> 2,3
58. Е08-02-001-01	2	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	1 812	103	<u>86</u>	<u>6,21</u>	<u>12,42</u>

Кладка вентканалов, 1 м3 кладки		51,60	6,75		14	0,5	1	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
59. Е61-10-1 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно- известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности	0,36	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	1 045	635	<u>201,84</u>	<u>72,6624</u>	
60. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,36*4,84		1,742						
61. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,11	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	201	86	<u>7</u> 3	<u>81,512</u> 3,475	<u>8,96632</u> 0,38225
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
62. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,47	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	338	69	4	<u>15,87</u>	<u>7,4589</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
63. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	5	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	1 964	325	<u>138</u> 9	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>38,1225</u> 0,6875
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
64. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворочных высотой до 1,2 м, компл.	5	<u>11,16</u>		56				
Объем: 5*1								
65. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-2,5	<u>151,40</u>		-379				
Объем: 5*(-0,5)								
66. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	6	<u>161,47</u>		969				
Объем: 5*1,2								
67. Е20-02-012-03 Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 500 мм, 1 дефлектор	5	<u>20,40</u> 18,22	<u>2,18</u> 0,06	102	91	<u>11</u> 11	<u>2,136</u> 0,004	<u>10,68</u> 0,02
<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>								
68. Е20-02-012-03	4	<u>66,82</u>	<u>6,81</u>	268	210	<u>27</u>	<u>6,141</u>	<u>24,564</u>

Установка дефлекторов
диаметром патрубка 500 мм,
1 дефлектор

52,38 0,18 1 0,0125 0,05

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

69. С301-0264 4 335,80 1 343
Дефлекторы вытяжные
цилиндрические диаметр
патрубка 500 мм, шт.

Объем: 4*1

70. Е10-01-044-12 0,03 8 845,62 21,79 265 22 1 91,7585 2,75276
Обивка слуховых окон
оцинкованной кровельной
сталью по дереву с одной
стороны, 100 м² проемов
749,66 1,19 0,0875 0,00263

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

71. Е10-01-044-12 0,08 8 845,62 21,79 708 60 2 91,7585 7,34068
Обивка вентканалов
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

72. Е16-04-001-02 0,26 7 877,80 8,23 2 048 183 2 70,84 18,4184
Прокладка фановых труб
диаметром 110 мм, 100 м
трубопровода
702,73 0,85 0,0625 0,01625

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

73. Е10-01-039-05 0,02 1 627,62 804,16 32 16 16 97,336 1,94672
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

74. Е10-01-039-05 0,02 52 500,52 1 256,50 1 050 24 25 139,921 2,79841
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

75. С101-0889 2 94,68 189
Скобяные изделия для
блоков входных дверей в
помещение однопольных,

76. Е10-01-091-01 10,99 280,96 49,66 3 088 606 546 5,865 64,4564
Антисептическая обработка
деревянных конструкций
составом "Пирилакс" при
помощи аппарата аэрозольно-
капельного распыления, 100
м² обрабатываемой
поверхности
55,13 0,58 6 0,05 0,5495

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

77. С113-8070 -126,4 15,16 -1 916
Антисептик-антиприен
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для
древесины, кг

Объем: 10,99*(-11,5)

78. С113-8082 219,8 5,66 1 244
Состав огнебиозащитный
"Вупротек-2" (жидкость), кг

Объем: 10,99*20

79. 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 м ²		45,14						

горизонтальной проекции

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

80. Е10-01-023-01	0,52	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	551	19	<u>8</u>	<u>4,37</u>	<u>2,2724</u>
Укладка ходовых досок, 100		36,62	1,35			1	0,1	0,052

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

81. Е58-4-1	0,95	<u>118,10</u>	<u>1,62</u>	113	111	<u>2</u>	<u>14,8</u>	<u>14,06</u>
Разборка ограждений кровель перилами, 100 м		116,48						
парарапетных решеток								

82. С509-9900	0,76							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,95*0,8

83. Е12-01-012-01	1,05	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 329	71	<u>73</u>	<u>7,6705</u>	<u>8,05403</u>
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения		67,97	4,90			5	0,3625	0,38063

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

84. Е15-04-030-04	0,12	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	144	87		<u>81,719</u>	<u>9,80628</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,0125	0,0015

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

85. Е12-01-012-01	0,96	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 043	65	<u>66</u>	<u>7,6705</u>	<u>7,36368</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			5	0,3625	0,348

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

СОЕДИНЕНИЕ С СОСЕДНИМ ДОМОМ

86. Е46-04-008-04	0,04	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	6	5	<u>1</u>	<u>15,9</u>	<u>0,636</u>
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (соединение с соседним домом), 100 м ² покрытия		124,02						

87. С509-9900	0,056							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,04*1,4

88. Е58-12-3	-0,1	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-133	-15	<u>-1</u>	<u>18,8</u>	<u>-1,88</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брюсков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м ²		149,27	2,57				0,19	-0,019

89. Е58-12-1	0,1	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	249	25	<u>4</u>	<u>31,83</u>	<u>3,183</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²		252,73	5,94			1	0,44	0,044

90. Е58-13-1	0,1	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	93	4	<u>1</u>	<u>4,52</u>	<u>0,452</u>
--------------	-----	---------------	-------------	----	---	----------	-------------	--------------

Устройство покрытия из
рулонных материалов насухо
без промазки кромок
(пароизоляция), 100 м²
кровли

91. С101-0852 -11,5 7,46 -86
Рубероид кровельный с
крупнозернистой посыпкой
марки РКК-3506, м²

Объем: 0,1*(-115,0)

92. С101-4134 11,5 12,37 142
Пленка подкровельная
антиконденсатная
(гидроизоляционная) типа
Изоспан Д, м²

Объем: 0,1*(115,0)

93. Е12-01-007-01 0,1 5 020,28 195,88 503 48 20 55,0965 5,50965
Устройство кровель из
волнистых асбестоцементных
листов обыкновенного
профиля по деревянной
обрешетке с ее устройством,
100 м² кровли

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

94. С101-0059 -0,01 498,00 -5
Детали к асбестоцементным
листам волнистым среднего
профиля, коньковые
перекрываемые и
перекрывающие (пара) КС-1
и КС-2, 100 пар

Объем: 0,1*(-0,1)

95. С101-3742 0,003 10 196,65 34
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 0,1*1,13*0,6*4,91/1000*10

96. С101-1875 -0,005 11 200,00 -60
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 0,1*(-0,054)

97. С101-3742 0,005 10 196,65 47
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 0,1*(0,054)/5,7*4,91

98. С101-8085 0,268 77,81 21
Герметик силиконовый
универсальный прозрачный,
л

Объем: 4/100*6,7

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

99. Е46-04-008-01 0,052 153,59 41,43 8 6 2 14,38 0,74776
Разборка покрытий кровель
из рулонных материалов, 100
м² покрытия

. Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1 106,02	3,38		0,25	0,01			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
112 С101-1875 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,031	<u>11 200,00</u>	-350					
Объем: 0,04*(-0,782)								
113 С101-3742 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,027	<u>10 196,65</u>	275					
Объем: 0,04*(0,782)/5,7*4,91								
114 Е12-01-004-04 . Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,052	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	641	19	<u>6</u> 1	<u>40,825</u> 0,8875	<u>2,1229</u> 0,04615
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
115 С101-8050 . Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,348	<u>66,11</u>	23					
Объем: 0,052*6,7								
116 С101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-13,1	<u>45,20</u>	-592					
Объем: 0,052*(-252,0)								
117 С101-3358 . Унифлекс ТКП, м2	13,1	<u>30,11</u>	395					
Объем: 0,052*(252,0)								
118 Е12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,006	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	62	7		<u>129,663</u> 0,25	<u>0,80909</u> 0,00156
Объем: 5,2*0,12								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
119 С101-1875 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,005	<u>11 200,00</u>	-55					
Объем: 0,00624*(-0,782)								
120 С101-3742 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,004	<u>10 196,65</u>	43					
Объем: 0,00624*(0,782)/5,7*4,91								
121 Т01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	18	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	774	75	<u>579</u>	<u>0,5777</u>	<u>10,3986</u>
<hr/>								
122 Т03-21-01-007	18	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	154		<u>154</u>		

. Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 7 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	137 004	12 422	<u>8 024</u>	<u>1465,9</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	127 014	10 161	<u>598</u>	<u>44,164</u>
			<u>4 386</u>	<u>1207,1</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			374	28,515
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 99 - по стр. 1, 57, 86, 99 ; %= 83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 19-21, 25, 28, 50, 52-55, 81, 88-90; %= 108 - по стр. 5, 24, 31, 38, 41, 44, 47, 83, 85, 93, 103-106, 111, 114, 118; %= 106,2 - по стр. 17, 63, 70, 71, 73, 74, 76, 79, 80; %= 94,5 - по стр. 18, 61, 62, 84, 102; %=109,8 - по стр. 58; %= 79 - по стр. 59, 100)		9 751		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 59,5 - по стр. 1, 57, 86, 99 ; %= 65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 19-21, 25, 28, 50, 52-55, 81, 88- 90; %= 55,25 - по стр. 5, 24, 31, 38, 41, 44, 47, 83, 85, 93, 103-106, 111, 114, 118; %=53,55 - по стр. 17, 63, 70, 71, 73, 74, 76, 79, 80; %=46,75 - по стр. 18, 61, 62, 84, 102; %=68 - по стр. 58; %= 50 - по стр. 59, 100)		6 085		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		142 850		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5 301	1 702	<u>2 865</u>	<u>194,74</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 34)			223	15,562
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72,25 - по стр. 34)		1 559		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		1 391		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			8 251	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 115,2 - по стр. 67, 68, 72)		3 761	484	<u>40</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 70,55 - по стр. 67, 68, 72)			559	53,662
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			342	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 115,2 - по стр. 67, 68, 72)			4 662	0,0863
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 70,55 - по стр. 67, 68, 72)			928	75
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			733	10,399

. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	75
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 121)	45
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ	45
ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 121)	928
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	928
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	156 691
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	11 869
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	7 818
РАСХОДЫ	157
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	156 848
Проверка сметной	0,1
документации	989 388,98
Итого	18
Расчетная стоимость	178 090,02
НДС	1 167 479
Итого с НДС	15 000
Проектные работы	1 182 479
Всего по смете	

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплокова Н.Н.
 (должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
 (должность, подпись, Ф.И.О)