

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Типанова, д. 16 к. 1

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	Количество	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.	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.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	9,477	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 456	1 063	<u>393</u>	<u>14,38</u>	<u>136,279</u>
2.	E34-02-061-01 Демонтаж стоек антен, 1 <i>Начисления: H5= 0.6, H48= 0.6*0</i>	5	<u>37,69</u> 37,69		188	188		<u>3,918</u>	<u>19,59</u>
3.	E06-01-015-10 Армирование подстилающих слоев и набетонок, 1 т <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	2,001	<u>6 110,77</u> 128,79	<u>46,38</u> 2,70	12 228	258	<u>93</u> 5	<u>14,536</u> 0,2	<u>29,0865</u> 0,4002
4.	C204-0100 Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т Объем: 2,001*(-1,0)	-2,001	<u>5 650,00</u>		-11 306				
5.	C101-6031 Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм, м2	914,5	<u>20,29</u>		18 555				
Объем: 2,001*(1000)/2,21*1,01									
6.	E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	9,477	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	12 704	2 563	<u>2 256</u> 259	<u>31,303</u> 2,425	<u>296,659</u> 22,9817
7.	E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50 мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35</i>	9,477	<u>2 319,84</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	21 985	3 296	<u>1 103</u> 141	<u>40,25</u> 1,3125	<u>381,449</u> 12,4386
8.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	9,477	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	1 161	267	<u>41</u>	<u>3,22</u>	<u>30,5159</u>

9. E20-02-012-01 Установка аэраторов диаметром патрубка 280 мм, 1 дефлектор <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	10	<u>36,56</u> 28,65	<u>3,66</u>	367	287	<u>37</u>	<u>3,358</u>	<u>33,58</u>
10. C101-6202 Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм, шт.	10	<u>194,79</u>		1 948				
Объем: 10*1								
11. E58-20-2 Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м, 100 м	1,67	<u>4 273,73</u> 539,27	<u>9,61</u> 1,89	7 137	901	<u>16</u> 3	<u>63,22</u> 0,14	<u>105,577</u> 0,2338
12. C509-9900 Строительный мусор, т	0,551							
Объем: 1,67*0,33								
13. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	9,477	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	94 772	1 471	<u>504</u> 32	<u>16,514</u> 0,25	<u>156,503</u> 2,36925
14. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-1080	<u>45,20</u>		-48 833				
Объем: 9,477*(-114,0)								
15. C101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	1080	<u>30,11</u>		32 530				
Объем: 9,477*(114,0)								
16. C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-1099	<u>38,42</u>		-42 236				
Объем: 9,477*(-116,0)								
17. C101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	1099	<u>26,13</u>		28 726				
Объем: 9,477*(116,0)								
18. E53-15-10 Стесывание неровностей ветканалов, 100 м2 отремонтированной поверхности стен	0,095	<u>3 561,93</u> 3 315,69	<u>246,24</u>	338	315	<u>23</u>	<u>399</u>	<u>37,905</u>
19. C509-9900 Строительный мусор, т	0,219							
Объем: 0,095*2,3								
20. E46-03-011-01 Пробивка штробы, 100 м	1,08	<u>521,40</u> 143,58	<u>377,82</u> 40,84	563	155	<u>408</u> 44	<u>15,64</u> 4,06	<u>16,8912</u> 4,3848
21. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,648	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	79	18	<u>3</u>	<u>3,22</u>	<u>2,08656</u>

22. Е12-01-004-04	1,08	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	13 336	405	<u>129</u>	<u>40,825</u>	<u>44,091</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			13	0,8875	0,9585

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

23. С101-8050	7,236	<u>66,11</u>		478				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								

Объем: 1,08*6,7

24. С101-1961	-272,2	<u>45,20</u>		-12 302				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 1,08*(-252,0)

25. С101-3358	272,2	<u>30,11</u>		8 195				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								

Объем: 1,08*(252,0)

26. Е10-01-010-01	0,086	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	212	19	<u>4</u>	<u>25,875</u>	<u>2,2356</u>
Установка элементов каркаса из брусьев (для крепления фартуков), 1 м3 древесины в конструкции		216,83						

Объем: 108*0,02*0,04

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

27. Е12-01-010-01	0,13	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 299	143	<u>4</u>	<u>129,663</u>	<u>16,8043</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0324

Объем: 108*0,12

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

28. Е46-04-008-01	0,073	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	11	8	<u>3</u>	<u>14,38</u>	<u>1,04974</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов по надстройкам над люками входа на кровлю, 100 м2 покрытия		112,16						

29. Е12-01-016-02	0,073	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	9	2		<u>3,22</u>	<u>0,23506</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной надстройки над люками входа на кровлю, 100 м2 кровли		28,14						

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

30. Е46-01-008-02	0,2	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	237	38	<u>8</u>	<u>22,94</u>	<u>4,588</u>
Ремонт ж/б плит с устройством опалубки, 1 м3		190,63	1,62				0,12	0,024

31. Е12-01-017-01	0,073	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	98	20	<u>17</u>	<u>31,303</u>	<u>2,28512</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм надстройки над люками входа на кровлю, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			2	2,425	0,17703

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

32. Е12-01-017-02	0,073	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	24	4	<u>1</u>	<u>5,75</u>	<u>0,41975</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20 мм, 100 м2 стяжки		49,68	2,13				0,1875	0,01369
Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5								
33. Е12-01-010-01	0,043	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	431	48	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>5,57549</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,01075
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
34. Е12-01-002-09	0,073	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	730	11	<u>4</u>	<u>16,514</u>	<u>1,20552</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,01825
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
35. С101-1961	-8,322	<u>45,20</u>		-376				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,073*(-114,0)								
36. С101-3358	8,322	<u>30,11</u>		251				
Рулонный наплавляемый								
Объем: 0,073*(114,0)								
37. С101-1962	-8,468	<u>38,42</u>		-325				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,073*(-116,0)								
38. С101-4249	8,468	<u>26,13</u>		221				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								
Объем: 0,073*(116,0)								
39. Е53-16-1	0,2	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	230	57	<u>6</u>	<u>35,39</u>	<u>7,078</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки		283,83	5,81			1	0,43	0,086
40. Е15-02-001-01	1,118	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	2 044	877	<u>72</u>	<u>81,512</u>	<u>91,1304</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			35	3,475	3,88505
Объем: 98,4+13,4								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. Е15-04-019-05	1,118	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	806	165	<u>10</u>	<u>15,87</u>	<u>17,7427</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
42. Е46-04-008-01	0,42	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	64	47	<u>17</u>	<u>14,38</u>	<u>6,0396</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						

43. E12-01-017-01	0,42	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	563	114	<u>100</u>	<u>31,303</u>	<u>13,1473</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			11	2,425	1,0185
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
44. E12-01-017-02	0,42	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	139	21	<u>7</u>	<u>5,75</u>	<u>2,415</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20 мм, 100 м2 стяжки		49,68	2,13			1	0,1875	0,07875
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5								
45. E12-01-016-02	0,42	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	52	12	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,3524</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
46. E12-01-010-01	0,547	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	5 484	605	<u>16</u>	<u>129,663</u>	<u>70,9254</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	0,13675
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
47. E12-01-002-09	0,42	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	4 200	65	<u>22</u>	<u>16,514</u>	<u>6,93588</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,105
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
48. C101-1961	-47,88	<u>45,20</u>		-2 164				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,42*(-114,0)								
49. C101-3358	47,88	<u>30,11</u>		1 442				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,42*(114,0)								
50. C101-1962	-48,72	<u>38,42</u>		-1 872				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,42*(-116,0)								
51. C101-4249	48,72	<u>26,13</u>		1 273				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								
Объем: 0,42*(116,0)								
52. E65-2-2	0,12	<u>731,64</u>	<u>10,00</u>	88	87	<u>1</u>	<u>85,3</u>	<u>10,236</u>
Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями		721,64	4,32			1	0,32	0,0384
53. C509-9899	0,161							
Строительный мусор и масса возвратных материалов, т								
Объем: 0.12*1.34								

54. E16-04-001-02	0,12	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	945	84	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>8,5008</u>
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы), 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,0075
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
55. E56-10-1	0,01	<u>288,06</u>		3	3		<u>36,28</u>	<u>0,34829</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						
56. C509-9900	0,011							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,0096*1,18								
57. E56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u>	<u>1,793</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94				3,97	0,0397
58. C509-9900	0,105							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,01*10,5								
59. E10-01-039-01	0,01	<u>24 997,09</u>	<u>1 263,35</u>	240	9	<u>12</u>	<u>102,96</u>	<u>0,98841</u>
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов		945,17	163,53			2	12,1125	0,11628
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
60. C101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
61. E10-01-044-11	0,01	<u>13 279,78</u>	<u>31,44</u>	127	12		<u>152,927</u>	<u>1,4681</u>
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м2 проемов		1 249,42	1,69				0,125	0,0012
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
62. E10-01-039-05	0,006	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	10	5	<u>5</u>	<u>97,336</u>	<u>0,62295</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		823,46	104,66			1	7,752	0,04961
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
63. E10-01-039-05	0,006	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	336	8	<u>8</u>	<u>139,921</u>	<u>0,89549</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		1 183,73	163,53			1	12,1125	0,07752
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
64. C101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
65. E46-01-008-02	0,1	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	119	19	<u>4</u>	<u>22,94</u>	<u>2,294</u>
Ремонт и восстановление козырьков входных плит, 1 м3		190,63	1,62				0,12	0,012

66. Е61-4-1	0,124	<u>3 263,25</u>	<u>22,51</u>	405	256	<u>3</u>	<u>229,75</u>	<u>28,489</u>
Ремонт штукатурки плит		2 060,86	9,72			1	0,72	0,08928
снизу по камню известковым								
раствором площадью								
отдельных мест до 1 м2								
толщиной слоя до 20 мм, 100								
м2 отремонтированной								
поверхности								
67. С509-9900	0,419							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,124*3,38								
68. Е15-04-027-05	0,124	<u>537,32</u>	<u>3,66</u>	66	16		<u>13,7885</u>	<u>1,70977</u>
Шпатлевка при		131,12	0,18				0,0125	0,00155
высококачественной окраске								
по штукатурке и сборным								
конструкциям стен,								
подготовленных под окраску,								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
69. Е15-04-019-07	0,124	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	75	17	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>1,84524</u>
Окраска фасадов		138,24						
акриловыми составами с								
лесов вручную по								
подготовленной поверхности,								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
70. Е46-04-008-01	0,124	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	19	14	<u>5</u>	<u>14,38</u>	<u>1,78312</u>
Разборка покрытий кровель		112,16						
из рулонных материалов, 100								
м2 покрытия								
71. Е12-01-017-01	0,124	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	167	34	<u>30</u>	<u>31,303</u>	<u>3,88157</u>
Устройство выравнивающих		270,46	27,33			3	2,425	0,3007
стяжек цементно-песчаных								
толщиной 15 мм (по								
козырькам), 100 м2 стяжки								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
72. Е12-01-017-02	0,124	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	287	43	<u>14</u>	<u>40,25</u>	<u>4,991</u>
Устройство выравнивающих		347,76	14,88			2	1,3125	0,16275
стяжек на каждый 1 мм								
изменения толщины								
добавлять или исключать к								
расценке 12-01-017-01 до 50								
мм, 100 м2 стяжки								
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>								
73. Е12-01-016-02	0,124	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	15	3	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,39928</u>
Огрунтовка оснований из		28,14						
бетона или раствора под								
водоизоляционный								
кровельный ковер готовой								
эмульсией битумной, 100 м2								
кровли								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
74. Е12-01-010-01	0,082	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	822	91	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>10,6323</u>
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38				0,25	0,0205
(свесы по козырькам) из								
листовой оцинкованной								
стали, 100 м2 покрытия								
<i>Начисления: Н3= 1.25. Н4= 1.25. Н5= 1.15</i>								

75. Е12-01-002-09	0,124	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 240	19	7	<u>16,514</u>	<u>2,04774</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (по козырькам), 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,031
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
76. С101-1962	-14,38	<u>38,42</u>		-553				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,124*(-116,0)								
77. С101-4249	14,38	<u>26,13</u>		376				
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2								
Объем: 0,124*(116,0)								
78. С101-1961	-14,14	<u>45,20</u>		-639				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,124*(-114,0)								
79. С101-3358	14,14	<u>30,11</u>		426				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,124*(114,0)								
80. Е12-01-004-04	0,124	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	1 531	46	<u>15</u>	<u>40,825</u>	<u>5,0623</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	0,11005
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
81. С101-8050	0,831	<u>66,11</u>		55				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
Объем: 0,124*6,7								
82. С101-1961	-31,25	<u>45,20</u>		-1 412				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,124*(-252,0)								
83. С101-3358	31,25	<u>30,11</u>		941				
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,124*(252,0)								
84. Е12-01-010-01	0,015	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	148	16		<u>129,663</u>	<u>1,92938</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,00372
Объем: 12,4*0,12								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
85. Т01-01-01-041	23,16	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	996	96	<u>746</u>	<u>0,5777</u>	<u>13,3795</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
86. Т03-21-01-014	23,16	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	301		<u>301</u>		

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 14 км, 1 т
груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	164 494	14 335	<u>6 460</u>	<u>1644,7</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	161 797	13 781	<u>562</u> <u>5 374</u>	<u>50,415</u> <u>1579</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	95 074		561	50,369
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 1, 20, 28, 30, 42, 65, 70; %=100 - по стр. 2; %=105 - по стр. 3, 40, 41, 68, 69; %=120 - по стр. 6-8, 13, 21, 22, 27, 29, 31-34, 43-47, 71-75, 80, 84; %=83 - по стр. 11; %=86 - по стр. 18, 39; %=118 - по стр. 26, 59, 61- 63; %=82 - по стр. 55, 57; %=79 - по стр. 66)	16 251			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 1, 18, 20, 28, 30, 39, 42, 65, 70; %=65 - по стр. 2, 3, 6-8, 11, 13, 21, 22, 27, 29, 31- 34, 43-47, 71-75, 80, 84; %=63 - по стр. 26, 59, 61- 63; %=55 - по стр. 40, 41, 68, 69; %=62 - по стр. 55, 57; %=50 - по стр. 66)	9 263			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	187 311			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 400	458	<u>39</u>	<u>52,317</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=128 - по стр. 9, 54; %=74 - по стр. 52)	540		1	0,0459
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=83 - по стр. 9, 54; %=50 - по стр. 52)	352			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 292			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 297	96	1 047	13,38
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 85)	96			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 85)	58			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 297			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	190 900			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16 791			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 615			
Проверка сметной документации	0,1	191		

Итого		191 091
Расчетная стоимость		1 307 855,93
НДС	18	235 414,07
Всего по смете		1 543 270

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

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