

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Зафабричная, д.8

НБ:"ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп и изм 10 (Приказ Минстроя России №703/пр)

№ п/ п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количест во	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	основных рабочих машинистов		
				Основная зарплата	в т.ч. зарплата			в т.ч. зарплата	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов <i>100 м² покрытия</i>	10,28	153,59	41,43	1 579	1 153	425,90	14,38	147,83	
2	12-01-017-1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм <i>K=MAT*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,8 100 м² стяжки</i>	3,08	340,53	152,39	1 049	579	469,36	21,78	67,07	
3	12-01-017-2	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до толщины 50мм <i>K=MAT*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*35*0,8 100 м² стяжки</i>	3,08	316,40	74,48	975	745	229,40	28,00	86,24	
4	34-02-061-1	Демонтаж антенн, стоек <i>K=MAT*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,6 1 СТОЙКА</i>	4	37,69	0	151	151	0	3,92	15,67	
				37,69	0			0	0	0	
5	65-6-23	Смена ливневых воронок <i>100 приборов</i>	0,04	31 339,98	65,14	1 254	178	2,61	491,40	19,66	
				4 457,00	7,43			0,30	0,55	0,02	
6	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15 100 м² кровли</i>	10,28	122,50	4,36	1 259	289	44,82	3,22	33,10	
				28,14	0			0	0	0	
7	12-01-017-3	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*1,15 100 м² стяжки</i>	8,24	1 927,56	139,77	15 883	1 380	1 151,70	18,68	153,89	
				167,52	17,74			146,18	1,58	12,98	
8	410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I <i>m</i>	-28,2632	459,91	0	-12999	0	0	0	0	
				0	0			0	0	0	
9	410-0011	Смеси асфальтобетонные марка III, тип В <i>m</i>	28,2632	267,99	0	7 574	0	0	0	0	
				0	0			0	0	0	
10	12-01-017-4	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до толщ 50мм <i>K=MAT*35; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*35*1,25; (ОЗП, ТЗ)*35*1,15 100 м² стяжки</i>	8,24	4 626,71	541,63	38 124	3 154	4 463,03	42,67	351,56	
				382,78	70,44			580,43	6,13	50,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	-66,332	459,91	0	-30507	0	0	0	0
		<i>m</i>		0	0			0	0	0
12	410-0011	Смеси асфальтобетонные марка III, тип В	66,332	267,99	0	17776	0	0	0	0
		<i>m</i>		0	0			0	0	0
13	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ (ОЗП, Т3)*1,15	8,24	10 000,21	53,13	82 402	1 279	437,79	16,51	136,08
		<i>100 м2 кровли</i>		155,23	3,38			27,85	0,25	2,06
14	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-955,84	38,42	0	-36723	0	0	0	0
		<i>m2</i>		0	0			0	0	0
15	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-939,36	45,20	0	-42459	0	0	0	0
		<i>m2</i>		0	0			0	0	0
16	101-4249	Рулонный наплавляемый материал ТПП	955,84	26,13	0	24976	0	0	0	0
		<i>m2</i>		0	0			0	0	0
17	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	939,36	30,11	0	28284	0	0	0	0
		<i>m2</i>		0	0			0	0	0
18	53-15-10	Вырубка бетонных напльвов на стыках парапетных плит <i>100 м2 отремонтированной поверхности стен</i>	0,34	3 561,93	246,24	1 211	1 127	83,72	399,00	135,66
				3 315,69	0			0	0	0
19	53-21-15	Устройство промазки и расшивка швов между парапетными плитами <i>100 м восстановленной герметизации стыков</i>	0,2	533,37	0,87	107	101	0,17	49,69	9,94
				507,33	0			0	0	0
20	46-03-017-3	Заделка борозд в стенах <i>1 м3 заделки</i>	1,02	2 336,31	37,87	2 383	624	38,63	75,58	77,09
				611,44	0			0	0	0
21	61-10-1	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 <i>100 м2 отремонтированной поверхности</i>	0,61	2 905,55	1,21	1 772	1 076	0,74	201,84	123,12
				1 764,08	0			0	0	0
22	61-10-2	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-1 <i>100 м2 отремонтированной поверхности</i>	0,61	886,52	0,61	541	193	0,37	36,18	22,07
				316,21	0			0	0	0
23	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ (ОЗП, Т3)*1,15 <i>100 м2 стяжки</i>	0,46	1 340,54	238,11	617	124	109,53	31,30	14,40
				270,46	27,33			12,57	2,43	1,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24	12-01-017-2	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до толщ 20мм $K=MAT*5; (\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M)*5)*1,25; (O3P, T3)*5)*1,15$		0,46	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	152	23	<u>7,65</u> 0,98	<u>5,75</u> 0,19	<u>2,65</u> 0,09
25	07-01-044-3	Установка монтажных изделий массой до 20 кг $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M))*1,25; (O3P, T3)*1,15$	<i>100 м² стяжки</i>	0,193	<u>11 250,72</u> 501,37	<u>327,39</u> 0	2 171	97	<u>63,19</u> 0	<u>49,11</u> 0	<u>9,48</u> 0
26	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M))*1,25; (O3P, T3)*1,15$	<i>100 м² покрытия</i>	0,74	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	7 419	818	<u>21,63</u> 2,50	<u>129,66</u> 0,25	<u>95,95</u> 0,19
27	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	<i>m</i>	-0,57868	<u>11 200,00</u> 0	<u>0</u> 0	-6481	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
28	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм (0,74*0,782/5,7*4,91)	<i>m</i>	0,498	<u>10 196,65</u> 0	<u>0</u> 0	5 078	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
29	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M))*1,25; (O3P, T3)*1,15$	<i>100 м примыканий</i>	2,04	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	25 189	765	<u>243,25</u> 24,46	<u>40,83</u> 0,89	<u>83,28</u> 1,81
30	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	<i>m²</i>	-514,08	<u>45,20</u> 0	<u>0</u> 0	-23236	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
31	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	<i>m²</i>	514,08	<u>30,11</u> 0	<u>0</u> 0	15 479	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
32	15-02-001-3	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню (вентшахты, будки) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M))*1,25; (O3P, T3)*1,15$	<i>100 м² оштукатуриваемой поверхности</i>	0,7	<u>2 293,56</u> 1 295,73	<u>12,95</u> 0	1 606	907	<u>9,07</u> 0	<u>128,80</u> 0	<u>90,16</u> 0
35	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения стен $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M))*1,25; (O3P, T3)*1,15$	<i>100 м² покрытия</i>	0,7	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	52	51	<u>1,04</u> 0,13	<u>7,53</u> 0,01	<u>5,27</u> 0,01
36	101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	<i>m</i>	0,0091	<u>11 594,98</u> 0	<u>0</u> 0	106	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
37	15-04-027-5	Шпатлевка под окраску $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, T3M))*1,25; (O3P, T3)*1,15$	<i>100 м² окрашиваемой поверхности</i>	0,7	<u>537,33</u> 131,12	<u>3,67</u> 0,18	376	92	<u>2,57</u> 0,13	<u>13,79</u> 0,01	<u>9,65</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	15-04-019-7	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,7	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	423	<u>97</u>	<u>4,68</u>	<u>14,88</u>	<u>10,42</u>
		<i>100 м² окрашиваемой поверхности</i>		138,24	0			0	0	0
39	101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	-0,0266	<u>6 865,00</u>	<u>0</u>	-183	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		<i>m</i>		0	0			0	0	0
40	101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	0,0266	<u>27 390,91</u>	<u>0</u>	729	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		<i>m</i>		0	0			0	0	0
47	58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,12	<u>71,18</u>	<u>0,20</u>	9	<u>9</u>	<u>0,02</u>	<u>9,10</u>	<u>1,09</u>
		<i>100 м труб и покрытий</i>		70,98	0			0	0	0
48	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (будки выхода)	0,03	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	301	<u>33</u>	<u>0,88</u>	<u>129,66</u>	<u>3,89</u>
		<i>100 м² покрытия</i>		1 106,02	3,38			0,10	0,25	0,01
49	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,02346	<u>11 200,00</u>	<u>0</u>	-263	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		<i>m</i>		0	0			0	0	0
50	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм $(0,03*0,782/5,7*4,91)$	0,0202	<u>10 196,65</u>	<u>0</u>	206	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		<i>m</i>		0	0			0	0	0
51	58-20-5	Смена обделок из листовой стали, примыканий к каменным стенам	1,86	<u>1 688,20</u>	<u>4,18</u>	3 140	<u>1 035</u>	<u>7,77</u>	<u>65,21</u>	<u>121,29</u>
		<i>100 м</i>		556,24	0,68			1,26	0,05	0,09
52	58-20-8	Смена обделок из листовой стали, примыканий к вытяжным трубам	0,18	<u>2 185,17</u>	<u>5,36</u>	393	<u>143</u>	<u>0,96</u>	<u>92,86</u>	<u>16,71</u>
		<i>100 м</i>		792,10	0,81			0,15	0,06	0,01
53	56-10-1	Снятие дверных полотен	0,026	<u>288,06</u>	<u>0</u>	7	<u>7</u>	<u>0</u>	<u>36,28</u>	<u>0,94</u>
		<i>100 М² ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</i>		288,06	0			0	0	0
54	56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	0,02	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	36	<u>29</u>	<u>7,39</u>	<u>179,30</u>	<u>3,59</u>
		<i>100 КОРОБОК</i>		1 437,99	39,94			0,80	3,97	0,08
55	10-01-039-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ²	0,026	<u>24 997,10</u>	<u>1 263,36</u>	650	<u>25</u>	<u>32,85</u>	<u>102,96</u>	<u>2,68</u>
		<i>100 м² проемов</i>		945,17	163,53			4,25	12,11	0,31
56	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	2	<u>94,68</u>	<u>0</u>	189	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		<i>компл.</i>		0	0			0	0	0
57	10-01-044-11	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон	0,026	<u>13 279,78</u>	<u>31,44</u>	345	<u>32</u>	<u>0,82</u>	<u>152,93</u>	<u>3,98</u>
		<i>100 м² проемов</i>		1 249,42	1,69			0,04	0,13	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (козырьки балконов) <i>100 м² покрытия</i>	0,37	153,59 112,16	41,43 0	57	42	15,33 0	14,38 0	5,32 0
59	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ <i>100 м² стяжки</i>	0,14	1 340,54 270,46	238,11 27,33	188	38	33,34 3,83	31,30 2,43	4,38 0,34
60	12-01-017-2	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50мм $K=\text{MAT}*35; (\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*35)*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3})*35)*1,15$ <i>100 м² стяжки</i>	0,14	2 319,84 347,76	116,38 14,88	325	49	16,29 2,08	40,25 1,31	5,64 0,18
61	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ <i>100 м² кровли</i>	0,37	122,50 28,14	4,36 0	45	10	1,61 0	3,22 0	1,19 0
62	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брэндмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ <i>100 м² покрытия</i>	0,1	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	1 003	111	2,92 0,34	129,66 0,25	12,97 0,03
63	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм <i>m</i>	-0,0782	11 200,00 0	0 0	-876	0	0 0	0 0	0 0
64	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм (0,1*0,782/5,7*4,91) <i>m</i>	0,0673	10 196,65 0	0 0	686	0	0 0	0 0	0 0
65	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ <i>100 м² кровли</i>	0,14	10 000,21 155,23	53,13 3,38	1 400	22	7,44 0,47	16,51 0,25	2,31 0,04
66	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0 <i>m²</i>	-16,24	38,42 0	0 0	-624	0	0 0	0 0	0 0
67	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>m²</i>	-15,96	45,20 0	0 0	-721	0	0 0	0 0	0 0
68	101-4249	Рулонный наплавляемый материал ТПП <i>m²</i>	16,24	26,13 0	0 0	424	0	0 0	0 0	0 0
69	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП <i>m²</i>	15,96	30,11 0	0 0	481	0	0 0	0 0	0 0
70	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ <i>100 м примыканий</i>	0,23	12 347,37 374,77	119,24 11,99	2 840	86	27,43 2,76	40,83 0,89	9,39 0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-57,96	45,20	0	-2620	0	0	0	0
				m2	0	0		0	0	0
72	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	57,96	30,11	0	1 745	0	0	0	0
				m2	0	0		0	0	0
73	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (входные козырьки)	0,45	153,59	41,43	69	50	18,64	14,38	6,47
				100 м2 покрытия	112,16	0		0	0	0
74	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,22	1 340,54	238,11	295	60	52,38	31,30	6,89
				100 м2 стяжки	270,46	27,33		6,01	2,43	0,53
75	12-01-017-2	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до толщ 50мм $K=MAT*35; (\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*35)*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3})*35)*1,15$	0,22	2 319,84	116,38	510	77	25,60	40,25	8,86
				100 м2 стяжки	347,76	14,88		3,27	1,31	0,29
76	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,45	122,50	4,36	55	13	1,96	3,22	1,45
				100 м2 кровли	28,14	0		0	0	0
77	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брэндмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,069	10 025,83	29,23	692	76	2,02	129,66	8,95
				100 м2 покрытия	1 106,02	3,38		0,23	0,25	0,02
78	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,05396	11 200,00	0	-604	0	0	0	0
			m		0	0		0	0	0
79	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм (0,069*0,782/5,7*4,91)	0,0464	10 196,65	0	473	0	0	0	0
			m		0	0		0	0	0
80	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,22	10 000,21	53,13	2 200	34	11,69	16,51	3,63
				100 м2 кровли	155,23	3,38		0,74	0,25	0,06
81	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-25,52	38,42	0	-980	0	0	0	0
			m2		0	0		0	0	0
82	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-25,08	45,20	0	-1134	0	0	0	0
			m2		0	0		0	0	0
83	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	25,08	30,11	0	755	0	0	0	0
			m2		0	0		0	0	0
84	101-4249	Рулонный наплавляемый материал ТПП	25,52	26,13	0	667	0	0	0	0
			m2		0	0		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

85	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,23	<u>12 347,37</u>	119,24	2 840	86	27,43	40,83	9,39
		100 м примыканий		374,77	11,99			2,76	0,89	0,20
86	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-57,96	<u>45,20</u>	0	-2620	0	0	0	0
		m2		0	0			0	0	0
87	101-3358	Рулонный наплавляемый	57,96	<u>30,11</u>	0	1 745	0	0	0	0
		m2		0	0			0	0	0
88	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,12	<u>279,54</u>	11,79	34	8	1,41	6,11	0,73
		100 м ² окрашиваемой поверхности		65,03	0,13			0,02	0,01	0,00
89	62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей за два раза 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,12	<u>568,11</u>	0,87	68	20	0,10	18,72	2,25
				163,61	0			0	0	0
90	t01-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 1 т ГРУЗА	66,6	<u>36,34</u>	32,19	2 420	276	2 143,85	0,58	38,47
				4,15	0			0	0	0
91	t03-21-001-14	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км 1 т ГРУЗА	66,6	<u>12,99</u>	12,99	865	0	865,13	0	0
				0	0			0	0	0
		Итого по локальной смете				151 824	17 373	<u>11 116</u>		1 983
								908		79

Стоимость материальных ресурсов (всего)	123 335
Эксплуатация машин	11 116
ЗП машинистов	908
Основная ЗП рабочих	17 373
Трудозатраты строителей	1 983
Трудозатраты машинистов	79
Транспорт материалов	2 214
Накладные расходы	18 423
Сметная прибыль	10 336
Итого	180 583
Расчетная стоимость	1463251,70
НДС 18%	263385,30
Всего по смете	1726637

Исполнил Ведущий инженер-сметчик Соломатина М. С.

Проверил Начальник ПСО Карасева Е. Ю.