

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанский район, п. Варские, ул. Новая д.5

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	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин	основных рабочих	
				Основная 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 (будка выхода) <i>100 м2 покрытия</i>	0,0445	153,59	41,43	7	5	2	14,38	0,64
				112,16	0			0	0	0
2	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов до стяжки <i>100 м2 покрытия</i>	2,0661	153,59	41,43	318	232	86	14,38	29,71
				112,16	0			0	0	0
3	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыкания) <i>100 м2 покрытия</i>	0,1317	153,59	41,43	20	15	5	14,38	1,89
				112,16	0			0	0	0
4	12-01-017-1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм <i>K=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,8</i> <i>100 м2 стяжки</i>	0,6198	340,53	152,39	211	117	94	21,78	13,50
				188,14	17,49			11	1,55	0,96
5	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=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,8*35</i> <i>100 м2 стяжки</i>	0,6198	316,40	74,48	196	150	46	28,00	17,35
				241,92	9,52			6	0,84	0,52
6	65-6-23	Смена водосточных воронок <i>100 приборов</i>	0,01	31 339,98	65,14	314	45	1	491,40	4,91
				4 457,00	7,43			0	0,55	0,01
7	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</i> <i>100 м2 кровли</i>	2,0661	122,50	4,36	253	58	9	3,22	6,65
				28,14	0			0	0	0
8	12-01-017-3	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i> <i>100 м2 стяжки</i>	2,0661	1 927,56	139,77	3 983	346	289	18,68	38,59
				167,52	17,74			37	1,58	3,25
9	410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I <i>т</i>	-7,086	459,91	0	-3259	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
10	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон <i>т</i>	7,086	267,99	0	1 899	0	0	0	0
				0	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	12-01-017-4	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 до толщины 50мм $K=МАТ*35; (ЭММ, ЗПМ,$ $ТЗМ)*35)*1,25; (ОЗП,$ $ТЗ)*35)*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i>	2,0661	4 626,71	541,63	9 559	791	1 119	42,67	88,15
				382,78	70,44			146	6,13	12,65
12	410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	-16,63	459,91	0	-7648	0	0	0	0
		<i>m</i>		0	0			0	0	0
13	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	16,63	267,99	0	4 457	0	0	0	0
		<i>m</i>		0	0			0	0	0
14	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 кровли</i>	2,0661	10 000,21	53,13	20 662	321	110	16,51	34,12
				155,23	3,38			7	0,25	0,52
15	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-239,66	38,42	0	-9208	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
16	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-235,52	45,20	0	-10646	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
17	101-4249	Унифлекс ТПП	239,656	26,13	0	6 262	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
18	101-3358	Унифлекс ТКП	235,524	30,11	0	7 092	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
19	53-15-10	Вырубка бетонных наплывов по парапету (прим) <i>100 м2 отремонтированной поверхности стен</i>	0,05	3 561,93	246,24	178	166	12	399,00	19,95
				3 315,69	0			0	0	0
20	53-21-15	Устройство промазки и расшивка швов между парапетными плитами <i>100 м восстановленной герметизации стыков</i>	0,0016	533,37	0,87	1	1	0	49,69	0,08
				507,33	0			0	0	0
21	53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами <i>1 м3 кладки</i>	0,1	1 149,58	29,59	115	28	3	35,39	3,54
				283,83	5,81			1	0,43	0,04
22	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i>	0,3799	1 340,54	238,11	509	103	90	31,30	11,89
				270,46	27,33			10	2,43	0,92
23	12-01-017-2	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до толщины 20мм $K=МАТ*5; (ЭММ, ЗПМ,$ $ТЗМ)*5)*1,25; (ОЗП,$ $ТЗ)*5)*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i>	0,3799	331,41	16,63	126	19	6	5,75	2,18
				49,68	2,13			1	0,19	0,07
24	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (парапет) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,2512	10 025,83	29,23	2 518	278	7	129,66	32,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,06
25	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,1962	11 200,00	0	-2197	0	0	0	0
		<i>m</i>		0	0			0	0	0
26	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	0,1686	10 196,65	0	1 719	0	0	0	0
		<i>m</i>		0	0			0	0	0
27	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,3799	122,50	4,36	47	11	2	3,22	1,22
		100 м2 кровли		28,14	0			0	0	0
28	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплаваемых материалов в два слоя $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,628	10 000,21	53,13	6 279	97	33	16,51	10,37
		100 м2 кровли		155,23	3,38			2	0,25	0,16
29	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-72,848	38,42	0	-2799	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
30	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-71,592	45,20	0	-3236	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
31	101-4249	Унифлекс ТПП	72,848	26,13	0	1 904	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
32	101-3358	Унифлекс ТКП	71,592	30,11	0	2 156	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
33	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания будки выхода, вентканалы) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,1866	122,50	4,36	23	5	1	3,22	0,60
		100 м2 кровли		28,14	0			0	0	0
34	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	0,0445	153,59	41,43	7	5	2	14,38	0,64
		100 м2 покрытия		112,16	0			0	0	0
35	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (будки выхода) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,0445	1 340,54	238,11	60	12	11	31,30	1,39
		100 м2 стяжки		270,46	27,33			1	2,43	0,11
36	12-01-017-2	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до толщины 50мм $K=МАТ*35; (ЭММ, ЗПМ,$ $ТЗМ)*35)*1,25; (ОЗП,$ $ТЗ)*35)*1,15$	0,0445	2 319,84	116,38	103	15	5	40,25	1,79
		100 м2 стяжки		347,76	14,88			1	1,31	0,06
37	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,0445	122,50	4,36	5	1	0	3,22	0,14
		100 м2 кровли		28,14	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (будки выхода на кровлю) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,0445	10 000,21	53,13	445	7	2	16,51	0,73
		100 м2 кровли		155,23	3,38			0	0,25	0,01
39	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-5,162	38,42	0	-198	0	0	0	0
		м2		0	0			0	0	0
40	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-5,073	45,20	0	-229	0	0	0	0
		м2		0	0			0	0	0
41	101-4249	Унифлекс ТПП	5,162	26,13	0	135	0	0	0	0
		м2		0	0			0	0	0
42	101-3358	Унифлекс ТКП	5,073	30,11	0	153	0	0	0	0
		м2		0	0			0	0	0
43	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,0445	10 025,83	29,23	446	49	1	129,66	5,77
		100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0	0,25	0,01
44	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,0347	11 200,00	0	-389	0	0	0	0
		т		0	0			0	0	0
45	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	0,0298	10 196,65	0	304	0	0	0	0
		т		0	0			0	0	0
46	56-10-1	Снятие дверных полотен 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,0107	288,06	0	3	3	0	36,28	0,39
				288,06	0			0	0	0
47	56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах 100 КОРОБОК	0,01	1 807,42	369,43	18	14	4	179,30	1,79
				1 437,99	39,94			0	3,97	0,04
48	10-01-039-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,0107	24 997,10	1 263,36	268	10	14	102,96	1,10
		100 м2 проемов		945,17	163,53			2	12,11	0,13
49	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	1	94,68	0	95	0	0	0	0
		компл.		0	0			0	0	0
50	10-01-044-11	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,0107	13 279,78	31,44	141	13	0	152,93	1,64
		100 м2 проемов		1 249,42	1,69			0	0,13	0,00
51	15-02-001-1	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,4592	1 828,56	64,71	840	360	30	81,51	37,43
		100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			14	3,48	1,60
52	15-04-019-5	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,4592	721,18	8,91	331	68	4	15,87	7,29
		100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i>	0,0936	1 340,54	238,11	125	25	22	31,30	2,93
				270,46	27,33			3	2,43	0,23
54	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 $K=МАТ*5; (ЭММ, ЗПМ,$ $ТЗМ)*5)*1,25; (ОЗП,$ $ТЗ)*5)*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i>	0,0936	331,41	16,63	32	5	2	5,75	0,54
				49,68	2,13			0	0,19	0,02
55	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 кровли</i>	0,0936	122,50	4,36	11	3	0	3,22	0,30
				28,14	0			0	0	0
56	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i>	0,0774	10 025,83	29,23	776	86	2	129,66	10,04
				1 106,02	3,38			0	0,25	0,02
57	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм <i>т</i>	-0,0605	11 200,00	0	-678	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
58	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм <i>т</i>	0,052	10 196,65	0	530	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
59	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 кровли</i>	0,0936	10 000,21	53,13	937	15	5	16,51	1,55
				155,23	3,38			0	0,25	0,02
60	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0 <i>м2</i>	-10,858	38,42	0	-417	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
61	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i>	-10,67	45,20	0	-482	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
62	101-4249	Унифлекс ТПП <i>м2</i>	10,8576	26,13	0	284	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
63	101-3358	Унифлекс ТКП <i>м2</i>	10,6704	30,11	0	321	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
64	16-04-001-2	Нарращивание фановых труб диаметром 110мм $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м трубопровода</i>	0,04	7 877,80	8,23	315	28	0	70,84	2,83
				702,73	0,85			0	0,06	0,00
65	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м примыканий</i>	0,3292	12 347,37	119,24	4 064	123	39	40,83	13,44
				374,77	11,99			4	0,89	0,29
66	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i>	-82,958	45,20	0	-3750	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
67	101-3358	Унифлекс ТКП <i>м2</i>	82,9584	30,11	0	2 498	0	0	0	0
				0	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	101-8050	Герметик–клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	2,2	66,11	0	145	0	0	0	0
		<i>л</i>		0	0			0	0	0
69	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,033	10 025,83	29,23	330	36	1	129,66	4,28
		<i>100 м2 покрытия</i>		1 106,02	3,38			0	0,25	0,01
70	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,025	11 200,00	0	-280	0	0	0	0
		<i>т</i>		0	0			0	0	0
71	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	0,022	10 196,65	0	224	0	0	0	0
		<i>т</i>		0	0			0	0	0
72	15-04-019-5	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности (низ козырька входной группы) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,09	721,18	8,91	65	13	1	15,87	1,43
		<i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i>		147,43	0			0	0	0
73	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	0,09	153,59	41,43	14	10	4	14,38	1,29
		<i>100 м2 покрытия</i>		112,16	0			0	0	0
74	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,09	1 340,54	238,11	120	24	21	31,30	2,82
		<i>100 м2 стяжки</i>		270,46	27,33			2	2,43	0,22
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 20мм $K=МАТ*5; (ЭММ, ЗПМ,$ $ТЗМ)*5)*1,25; (ОЗП,$ $ТЗ)*5)*1,15$	0,09	331,41	16,63	29	4	1	5,75	0,52
		<i>100 м2 стяжки</i>		49,68	2,13			0	0,19	0,02
76	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (козырьки входа) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,09	122,50	4,36	11	3	0	3,22	0,29
		<i>100 м2 кровли</i>		28,14	0			0	0	0
77	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,09	10 000,21	53,13	900	14	5	16,51	1,49
		<i>100 м2 кровли</i>		155,23	3,38			0	0,25	0,02
78	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-10,44	38,42	0	-401	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
79	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-10,26	45,20	0	-464	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
80	101-4249	Унифлекс ТПП	10,44	26,13	0	273	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
81	101-3358	Унифлекс ТКП	10,26	30,11	0	309	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (прижимная планка) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i>	0,038	10 025,83	29,23	381	42	1	129,66	4,93
				1 106,02	3,38			0	0,25	0,01
83	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм <i>т</i>	-0,0297	11 200,00	0	-333	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
84	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм <i>т</i>	0,0255	10 196,65	0	260	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
85	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м примыканий</i>	0,05	12 347,37	119,24	618	19	6	40,83	2,04
				374,77	11,99			1	0,89	0,04
86	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i>	-12,6	45,20	0	-570	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
87	101-3358	Унифлекс ТКП <i>м2</i>	12,6	30,11	0	379	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
88	101-8050	Герметик–клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN <i>л</i>	0,335	66,11	0	22	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
89	т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную <i>1 ТГРУЗА</i>	13,22	42,98	32,19	569	55	426	0,58	7,64
				4,15	0			0	0	0
90	т03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км <i>1 ТГРУЗА</i>	13,22	8,58	8,58	113	0	113	0	0
				0	0			0	0	0
Итого по локальной смете						41 633	3 850	2 637,00	436,37	
								250,00	22,02	
Стоимость материальных ресурсов (всего)						35 058				
Эксплуатация машин						2 637				
ЗП машинистов						250				
Основная ЗП рабочих						3 850				
Трудозатраты строителей						436				
Трудозатраты машинистов						22				
Транспорт материалов						577				
Накладные расходы						4 290				
Сметная прибыль						2 246				
Итого						48 081				
Расчетная стоимость						355774,58				
НДС 18%						64039,42				
Итого с НДС						419814				

Исполнил Ведущий инженер-сметчик Соломатина М.С.

Проверил Начальник ПСО Карасева Е.Ю.