

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

на капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул. Зубковой, д. 19

НБ:"ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доа и изм 11 (Приказ Минстроя России №899/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 (с примыканиями) <i>100 м2 покрытия</i>	6,82	153,59	41,43	1 048	765	283	14,38	98,07
				112,16	0			0	0	0
2	34-02-061-1	Демонтаж стоек антенн <i>K=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,6</i> <i>1 СТОЙКА</i>	2	37,69	0	75	75	0	3,92	7,84
				37,69	0			0	0	0
3	12-01-017-1	Разборка выравнивающей стяжки цементно песчаной толщиной 15мм <i>K=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,8</i> <i>100 м2 стяжки</i>	1,36	340,53	152,39	463	256	207	21,78	29,62
				188,14	17,49			24	1,55	2,11
4	12-01-017-2	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-1 до толщины 50мм <i>K=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*35*0,8</i> <i>100 м2 стяжки</i>	1,36	316,40	74,48	430	329	101	28,00	38,08
				241,92	9,52			13	0,84	1,14
5	65-6-23	Смена водосточных воронок <i>100 приборов</i>	0,02	31 339,98	65,14	626	89	1	491,40	9,83
				4 457,00	7,43			0	0,55	0,01
6	53-15-5	Стесывание неровностей толщиной до 40 мм при ремонте (парапетные плиты) <i>100М2</i>	0,02	3 561,93	246,24	71	66	5	399,00	7,98
				3 315,69	0			0	0	0
7	07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором (парапет) <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i> <i>100 м шва</i>	0,08	365,75	10,90	29	26	1	34,27	2,74
				329,68	0			0	0	0
8	46-01-008-2	Обетонирование балок и прогонов (ремонт плит парапета в опалубке) <i>1 м3</i>	0,2	1 184,11	38,21	237	38	8	22,94	4,59
				190,63	1,62			0	0,12	0,02
9	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>	6,82	122,50	4,36	836	192	30	3,22	21,96
				28,14	0			0	0	0
10	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>	5,77	1 927,56	139,77	11 122	967	806	18,68	107,76
				167,52	17,74			102	1,58	9,09

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	-19,79	459,91	0	- 9 102	0	0	0	0
		<i>m</i>		0	0			0	0	0
12	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	19,79	267,99	0	5 304	0	0	0	0
		<i>m</i>		0	0			0	0	0
13	12-01-017-4	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 до 50мм <i>K=МАТ*35; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*35)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*35)*1,15</i>	5,77	4 626,71	541,63	26 696	2 209	3 125	42,67	246,18
		<i>100 м2 стяжки</i>		382,78	70,44			406	6,13	35,34
14	410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	-46,44	459,91	0	- 21 358	0	0	0	0
		<i>m</i>		0	0			0	0	0
15	410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	46,44	459,91	0	21 358	0	0	0	0
		<i>m</i>		0	0			0	0	0
16	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i>	5,57	10 000,21	53,13	55 702	865	296	16,51	91,98
		<i>100 м2 кровли</i>		155,23	3,38			19	0,25	1,39
17	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-669,32	38,42	0	- 25 715	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
18	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-634,98	45,20	0	- 28 701	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
19	101-3358	Унифлекс ТКП	669,32	30,11	0	20 153	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
20	101-4249	Унифлекс ТПП	634,98	26,13	0	16 592	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
21	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i>	1,75	12 347,37	119,24	21 608	656	209	40,83	71,44
		<i>100 м примыканий</i>		374,77	11,99			21	0,89	1,55
22	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	-0,892	519,80	0	- 464	0	0	0	0
		<i>м3</i>		0	0			0	0	0
23	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-441	45,20	0	- 19 933	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
24	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон Объем: 1,75*0,51*2,3	2,052	267,99	0	550	0	0	0	0
		<i>m</i>		0	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	101-3358	Унифлекс ТКП	220,5	30,11	0	6 639	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
26	101-4249	Унифлекс ТПП	220,5	26,13	0	5 762	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
27	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,46	1 340,54	238,11	617	124	110	31,30	14,40
		<i>100 м2 стяжки</i>		270,46	27,33			13	2,43	1,12
28	12-01-017-2	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до толщ 30мм $K=МАТ*15;$ $(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*15))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ)*15))*1,15$	0,46	994,22	49,88	458	69	23	17,25	7,94
		<i>100 м2 стяжки</i>		149,04	6,38			3	0,56	0,26
29	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,7	10 025,83	29,23	7 017	774	20	129,66	90,76
		<i>100 м2 покрытия</i>		1 106,02	3,38			2	0,25	0,18
30	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,547	11 200,00	0	- 6 126	0	0	0	0
		<i>т</i>		0	0			0	0	0
31	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм Объем: 0,7*0,782/5,7*4,91	0,471	10 196,65	0	4 803	0	0	0	0
		<i>т</i>		0	0			0	0	0
32	101-2534	Костыль из квадратной стали	212	11,50	0	2 438	0	0	0	0
		<i>шт.</i>		0	0			0	0	0
33	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>	0,34	2 905,55	1,21	988	600	0	201,84	68,63
				1 764,08	0			0	0	0
34	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (фартуки по примыканиям) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	0,175	10 025,83	29,23	1 755	194	5	129,66	22,69
		<i>100 м2 покрытия</i>		1 106,02	3,38			1	0,25	0,04
35	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,136	11 200,00	0	- 1 523	0	0	0	0
		<i>т</i>		0	0			0	0	0
36	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм Объем: 0,175*0,782/5,7*4,91	0,117	10 196,65	0	1 193	0	0	0	0
		<i>т</i>		0	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	53-21-6	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей монтажной пеной (вентшахты, маш.помещение)В ычт ресурсы: Х03-1005: (ЭМ- (2736,3=477,54*5,73), ЗПМ- (82,52=14,4*5,73) <i>K=ЭММ=554,25; ЗПМ=57,65</i>	0,16	840,80	554,25	135	46	89	29,36	4,70
		<i>100 м восстановленной герметизации стыков</i>		286,55	57,65			9	11,46	1,83
38	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	2	67,00	0	134	0	0	0	0
		<i>шт.</i>		0	0			0	0	0
39	53-21-7	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей Вычт ресурсы Х03-1005:(ЭМ- (5018,95=477,54*10,51), ЗПМ- (151,34=14,4*10,51) <i>K=ЭММ=975,6; ЗПМ=105,73</i>	0,16	1 285,28	975,60	206	50	156	31,73	5,08
		<i>100 м восстановленной герметизации стыков</i>		309,68	105,73			17	21,02	3,36
40	101-5361	Мастика (герметик) "оксипласт" двухкомпонентная	12	54,21	0	651	0	0	0	0
		<i>кг</i>		0	0			0	0	0
41	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i>	0,51	74,12	1,48	38	37	1	7,53	3,84
		<i>100 м2 покрытия</i>		72,46	0,18			0	0,01	0,01
42	101-3451	Грунтовка акриловая	0,006	11 594,98	0	70	0	0	0	0
		<i>т</i>		0	0			0	0	0
43	15-02-036-1	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i>	0,51	6 206,72	66,55	3 166	700	34	149,44	76,22
		<i>100 м2 оштукатуриваемой поверхности</i>		1 371,88	23,70			12	1,80	0,92
44	15-04-019-5	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности <i>K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15</i>	0,51	721,18	8,91	368	75	5	15,87	8,09
		<i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i>		147,43	0			0	0	0
45	101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	-0,019	6 865,00	0	- 130	0	0	0	0
		<i>т</i>		0	0			0	0	0
46	101-4418	Краска фасадная, акриловая	0,019	27 390,91	0	520	0	0	0	0
		<i>т</i>		0	0			0	0	0
47	56-10-1	Снятие дверных полотен <i>100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</i>	0,011	288,06	0	3	3	0	36,28	0,40
				288,06	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах <i>100 КОРОБОК</i>	0,01	1 807,42	369,43	18	14	4	179,30	1,79
				1 437,99	39,94			0	3,97	0,04
49	09-04- 012-1	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>1 м2 проема</i>	1,1	76,94	23,84	84	30	26	2,76	3,04
				27,38	0			0	0	0
50	101- 0887	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных <i>компл.</i>	1	94,68	0	95	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
51	203- 8120	Дверь противопожарная металлическая однополюсная <i>шт.</i>	1	2 954,72	0	2 955	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
52	62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (зонты) за два раза <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i>	0,12	568,11	0,87	68	20	0	18,72	2,25
				163,61	0			0	0	0
53	56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных <i>100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ</i>	0,008	398,87	29,07	3	3	0	46,11	0,37
				369,80	12,56			0	0,93	0,01
54	56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах <i>100 КОРОБОК</i>	0,02	1 208,52	156,80	24	21	3	128,73	2,57
				1 051,72	24,04			0	2,15	0,04
55	10-01- 034-3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно- откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 проемов</i>	0,008	308 562,65	635,31	2 468	17	5	248,49	1,99
				2 171,82	29,70			0	2,20	0,02
<i>Козырьки балконов</i>										
56	46-04- 008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (с примыканиями) <i>100 м2 покрытия</i>	0,3	153,59	41,43	46	34	12	14,38	4,31
				112,16	0			0	0	0
57	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>	0,23	1 340,54	238,11	308	62	55	31,30	7,20
				270,46	27,33			6	2,43	0,56
58	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>	0,23	331,41	16,63	76	11	4	5,75	1,32
				49,68	2,13			0	0,19	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	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>	0,3	122,50	4,36	36	8	1	3,22	0,97
				28,14	0			0	0	0
60	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>	0,23	10 000,21	53,13	2 300	36	12	16,51	3,80
				155,23	3,38			1	0,25	0,06
61	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0 <i>м2</i>	-26,68	38,42	0	- 1 025	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
62	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i>	-26,22	45,20	0	- 1 185	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
63	101-4249	Унифлекс ТПП <i>м2</i>	26,68	26,13	0	697	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
64	101-3358	Унифлекс ТКП <i>м2</i>	26,22	30,11	0	789	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
65	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i>	0,12	10 025,83	29,23	1 204	133	4	129,66	15,56
				1 106,02	3,38			0	0,25	0,03
66	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм <i>т</i>	-0,093	11 200,00	0	- 1 042	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
67	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм Объем: 0,12*0,782/5,7*4,91 <i>т</i>	0,0808	10 196,65	0	824	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
68	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>	0,26	12 347,37	119,24	3 210	97	31	40,83	10,61
				374,77	11,99			3	0,89	0,23
69	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i>	-65,52	45,20	0	- 2 962	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
70	101-3358	Унифлекс ТКП <i>м2</i>	32,76	30,11	0	986	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
71	101-4249	Унифлекс ТПП <i>м2</i>	32,76	26,13	0	856	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
<i>Козырек входа</i>										
72	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов <i>100 м2 покрытия</i>	0,12	153,59	41,43	18	13	5	14,38	1,73
				112,16	0			0	0	0
73	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>	0,11	1 340,54	238,11	148	30	26	31,30	3,44
				270,46	27,33			3	2,43	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
74	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 $K=(MAT*35; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*35)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*35)*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i>	0,11	2 319,84	116,38	255	38	13	40,25	4,43
				347,76	14,88			2	1,31	0,14
75	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>	0,12	122,50	4,36	15	3	1	3,22	0,39
				28,14	0			0	0	0
76	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25; (ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i>	0,03	10 025,83	29,23	301	33	1	129,66	3,89
				1 106,02	3,38			0	0,25	0,01
77	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм <i>т</i>	-0,023	11 200,00	0	- 258	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
78	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм Объем :0,03*0,782/5,7*4,91 <i>т</i>	0,02	10 196,65	0	204	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
79	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>	0,11	10 000,21	53,13	1 100	17	6	16,51	1,82
				155,23	3,38			0	0,25	0,03
80	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0 <i>м2</i>	-12,76	38,42	0	- 490	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
81	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i>	-12,54	45,20	0	- 567	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
82	101-4249	Унифлекс ТПП <i>м2</i>	12,76	26,13	0	333	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
83	101-3358	Унифлекс ТКП <i>м2</i>	12,54	30,11	0	378	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
84	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>	0,044	12 347,37	119,24	543	16	5	40,83	1,80
				374,77	11,99			1	0,89	0,04
85	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i>	-11,08	45,20	0	- 501	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
86	101-4249	Унифлекс ТПП <i>м2</i>	5,54	26,13	0	145	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
87	101-3358	Унифлекс ТКП <i>м2</i>	5,54	30,11	0	167	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
88	101-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	16,94	42,98	32,19	727	70	545	0,58	9,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<i>И Т ГРУЗА</i>		4,15	0			0	0	0
89	т03-21-01-014	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км	16,94	12,99	12,99	220	0	220	0	0
		<i>И Т ГРУЗА</i>		0	0			0	0	0
Итого по локальной смете						120 380	9 911	6 494 658	1 124 60	
Стоимость материальных ресурсов (всего)						103 863				
Эксплуатация машин						6 494				
ЗП машинистов						658				
Основная ЗП рабочих						9 911				
Трудозатраты строителей						1 124				
Трудозатраты машинистов						60				
Транспорт материалов						1 619				
Накладные расходы						10 974				
Сметная прибыль						5 734				
Итого						136 976				
Проверка сметной документации 0,1%						137				
Итого						137 113				
Расчетная стоимость						1509592,37				
НДС 18%						271726,63				
Итого						1748963				

Исполнил: Ведущий инженер сметчик

Цыплакова Н.Н

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю