

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 (Приказа 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			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	153,59 112,16	41,43 0	1 579	1 153	425,90 0	14,38 0	147,83 0
2	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>	3,08	340,53 188,14	152,39 17,49	1 049	579	469,36 53,87	21,78 1,55	67,07 4,78
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=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*35*0,8</i> <i>100 м2 стяжки</i>	3,08	316,40 241,92	74,48 9,52	975	745	229,40 29,32	28,00 0,84	86,24 2,59
4	34-02-061-1	Демонтаж антенн, стоек <i>K=МАТ*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, ТЗ, ТЗМ)*0,6</i> <i>1 СТОЙКА</i>	4	37,69 37,69	0 0	151	151	0 0	3,92 0	15,67 0
5	65-6-23	Смена ливневых воронок <i>100 приборов</i>	0,04	31 339,98 4 457,00	65,14 7,43	1 254	178	2,61 0,30	491,40 0,55	19,66 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</i> <i>100 м2 кровли</i>	10,28	122,50 28,14	4,36 0	1 259	289	44,82 0	3,22 0	33,10 0
7	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>	8,24	1 927,56 167,52	139,77 17,74	15 883	1 380	1 151,70 146,18	18,68 1,58	153,89 12,98
8	410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I <i>т</i>	-28,2632	459,91 0	0 0	-12999	0	0 0	0 0	0 0
9	410-0011	Смеси асфальтобетонные марка III, тип В <i>т</i>	28,2632	267,99 0	0 0	7 574	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=МАТ*35; (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*35)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*35)*1,15</i> <i>100 м2 стяжки</i>	8,24	4 626,71 382,78	541,63 70,44	38 124	3 154	4 463,03 580,43	42,67 6,13	351,56 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 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$	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>м2</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>м2</i>		0	0			0	0	0
16	101-4249	Рулонный наплавляемый материал ТПП	955,84	26,13	0	24976	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
17	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП	939,36	30,11	0	28284	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
18	53-15-10	Вырубка бетонных наплывов 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 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <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 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{ТЗМ})*5$; $(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{ТЗМ})*5$; $(\text{ОЗП}, \text{ТЗ})*1,25$; $(\text{ОЗП}, \text{ТЗ})*5$; $(\text{ОЗП}, \text{ТЗ})*1,15$	0,46	331,41	16,63	152	23	7,65	5,75	2,65
		100 м2 стяжки		49,68	2,13			0,98	0,19	0,09
25	07-01-044-3	Установка монтажных изделий массой до 20 кг $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{ТЗМ})*1,25$; $(\text{ОЗП}, \text{ТЗ})*1,15$	0,193	11 250,72	327,39	2 171	97	63,19	49,11	9,48
		1 т стальных элементов		501,37	0			0	0	0
26	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{ТЗМ})*1,25$; $(\text{ОЗП}, \text{ТЗ})*1,15$	0,74	10 025,83	29,23	7 419	818	21,63	129,66	95,95
		100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2,50	0,25	0,19
27	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,57868	11 200,00	0	-6481	0	0	0	0
		т		0	0			0	0	0
28	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм (0,74*0,782/5,7*4,91)	0,498	10 196,65	0	5 078	0	0	0	0
		т		0	0			0	0	0
29	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{ТЗМ})*1,25$; $(\text{ОЗП}, \text{ТЗ})*1,15$	2,04	12 347,37	119,24	25 189	765	243,25	40,83	83,28
		100 м примыканий		374,77	11,99			24,46	0,89	1,81
30	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-514,08	45,20	0	-23236	0	0	0	0
		м2		0	0			0	0	0
31	101-3358	Рулонный наплавливаемый материал ТКП	514,08	30,11	0	15 479	0	0	0	0
		м2		0	0			0	0	0
32	15-02-001-3	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню (вентшахты, будки) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{ТЗМ})*1,25$; $(\text{ОЗП}, \text{ТЗ})*1,15$	0,7	2 293,56	12,95	1 606	907	9,07	128,80	90,16
		100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 295,73	0			0	0	0
35	15-04-006-3	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения стен $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{ТЗМ})*1,25$; $(\text{ОЗП}, \text{ТЗ})*1,15$	0,7	74,12	1,48	52	51	1,04	7,53	5,27
		100 м2 покрытия		72,46	0,18			0,13	0,01	0,01
36	101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК- 133	0,0091	11 594,98	0	106	0	0	0	0
		т		0	0			0	0	0
37	15-04-027-5	Шпатлевка под окраску $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{ТЗМ})*1,25$; $(\text{ОЗП}, \text{ТЗ})*1,15$	0,7	537,33	3,67	376	92	2,57	13,79	9,65
		100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,18			0,13	0,01	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 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i>	0,7	604,07	6,69	423	97	4,68	14,88	10,42
				138,24	0			0	0	0
39	101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	-0,0266	6 865,00	0	-183	0	0	0	0
		<i>т</i>		0	0			0	0	0
40	101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	0,0266	27 390,91	0	729	0	0	0	0
		<i>т</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. <i>100 м труб и покрытий</i>	0,12	71,18	0,20	9	9	0,02	9,10	1,09
				70,98	0			0	0	0
48	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (будки выхода) $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 покрытия</i>	0,03	10 025,83	29,23	301	33	0,88	129,66	3,89
				1 106,02	3,38			0,10	0,25	0,01
49	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,02346	11 200,00	0	-263	0	0	0	0
		<i>т</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	10 196,65	0	206	0	0	0	0
		<i>т</i>		0	0			0	0	0
51	58-20-5	Смена обделок из листовой стали, примыканий к каменным стенам <i>100 м</i>	1,86	1 688,20	4,18	3 140	1 035	7,77	65,21	121,29
				556,24	0,68			1,26	0,05	0,09
52	58-20-8	Смена обделок из листовой стали, примыканий к вытяжным трубам <i>100 м</i>	0,18	2 185,17	5,36	393	143	0,96	92,86	16,71
				792,10	0,81			0,15	0,06	0,01
53	56-10-1	Снятие дверных полотен <i>100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</i>	0,026	288,06	0	7	7	0	36,28	0,94
				288,06	0			0	0	0
54	56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах <i>100 КОРОБОК</i>	0,02	1 807,42	369,43	36	29	7,39	179,30	3,59
				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 м2 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 проемов</i>	0,026	24 997,10	1 263,36	650	25	32,85	102,96	2,68
				945,17	163,53			4,25	12,11	0,31
56	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных <i>компл.</i>	2	94,68	0	189	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
57	10-01-044-11	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 проемов</i>	0,026	13 279,78	31,44	345	32	0,82	152,93	3,98
				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	41,43	57	42	15,33	14,38	5,32
				112,16	0			0	0	0
59	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>	0,14	1 340,54	238,11	188	38	33,34	31,30	4,38
				270,46	27,33			3,83	2,43	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 $K=МАТ*35;$ (ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*35)*1,25; (ОЗП, ТЗ)*35)*1,15 <i>100 м2 стяжки</i>	0,14	2 319,84	116,38	325	49	16,29	40,25	5,64
				347,76	14,88			2,08	1,31	0,18
61	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>	0,37	122,50	4,36	45	10	1,61	3,22	1,19
				28,14	0			0	0	0
62	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>	0,1	10 025,83	29,23	1 003	111	2,92	129,66	12,97
				1 106,02	3,38			0,34	0,25	0,03
63	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм <i>т</i>	-0,0782	11 200,00	0	-876	0	0	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>т</i>	0,0673	10 196,65	0	686	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
65	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>	0,14	10 000,21	53,13	1 400	22	7,44	16,51	2,31
				155,23	3,38			0,47	0,25	0,04
66	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0 <i>м2</i>	-16,24	38,42	0	-624	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
67	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i>	-15,96	45,20	0	-721	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
68	101-4249	Рулонный наплавляемый материал ТПП <i>м2</i>	16,24	26,13	0	424	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
69	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП <i>м2</i>	15,96	30,11	0	481	0	0	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 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м примыканий</i>	0,23	12 347,37	119,24	2 840	86	27,43	40,83	9,39
				374,77	11,99			2,76	0,89	0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i>	-57,96	45,20	0	-2620	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
72	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП <i>м2</i>	57,96	30,11	0	1 745	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
73	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (входные козырьки) <i>100 м2 покрытия</i>	0,45	153,59	41,43	69	50	18,64	14,38	6,47
				112,16	0			0	0	0
74	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i>	0,22	1 340,54	238,11	295	60	52,38	31,30	6,89
				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 $K=МАТ*35;$ $(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ)*35)*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ)*35)*1,15$ <i>100 м2 стяжки</i>	0,22	2 319,84	116,38	510	77	25,60	40,25	8,86
				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 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 кровли</i>	0,45	122,50	4,36	55	13	1,96	3,22	1,45
				28,14	0			0	0	0
77	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>	0,069	10 025,83	29,23	692	76	2,02	129,66	8,95
				1 106,02	3,38			0,23	0,25	0,02
78	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм <i>т</i>	-0,05396	11 200,00	0	-604	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
79	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм (0,069*0,782/5,7*4,91) <i>т</i>	0,0464	10 196,65	0	473	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
80	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>	0,22	10 000,21	53,13	2 200	34	11,69	16,51	3,63
				155,23	3,38			0,74	0,25	0,06
81	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0 <i>м2</i>	-25,52	38,42	0	-980	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
82	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 <i>м2</i>	-25,08	45,20	0	-1134	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
83	101-3358	Рулонный наплавляемый материал ТКП <i>м2</i>	25,08	30,11	0	755	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
84	101-4249	Рулонный наплавляемый материал ТПП <i>м2</i>	25,52	26,13	0	667	0	0	0	0
				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 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м примыканий</i>	0,23	12 347,37	119,24	2 840	86	27,43	40,83	9,39
				374,77	11,99			2,76	0,89	0,20
86	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-57,96	45,20	0	-2620	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
87	101-3358	Рулонный наплавляемый	57,96	30,11	0	1 745	0	0	0	0
		<i>м2</i>		0	0			0	0	0
88	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 $K=(ЭММ, ЗПМ, ТЗМ))*1,25;$ $(ОЗП, ТЗ))*1,15$ <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i>	0,12	279,54	11,79	34	8	1,41	6,11	0,73
				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 <i>100 м2 окрашиваемой поверхности</i>	0,12	568,11	0,87	68	20	0,10	18,72	2,25
				163,61	0			0	0	0
90	101-01-001-41	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную <i>1 Т ГРУЗА</i>	66,6	36,34	32,19	2 420	276	2 143,85	0,58	38,47
				4,15	0			0	0	0
91	103-21-001-14	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км <i>1 Т ГРУЗА</i>	66,6	12,99	12,99	865	0	865,13	0	0
				0	0			0	0	0
Итого по локальной смете						151 824	17 373	11 116		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.