

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	Количе ство	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основна я 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 (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=MAT*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, T3, T3M)*0,8 100 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=MAT*0; (ЭММ, ЗПМ, ОЗП, T3, T3M)*0,8*35 100 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, Т3М)*1,25; (ОЗП, Т3)*1,15 100 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, Т3М)*1,25; (ОЗП, Т3)*1,15 100 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>m</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>m</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 $K=MAT^*35; (\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})^*35)*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3J})^*35)*1,15$ 100 м ² стяжки	2,0661	4 626,71	541,63	9 559	791	1 119	42,67	88,15
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
13	410-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	m	16,63	267,99	0	4 457	0	0	0
14	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3J})*1,15$ 100 м ² кровли	2,0661	10 000,21	53,13	20 662	321	110	16,51	34,12
15	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	m ²	-239,66	155,23	3,38	-9208	0	7	0,25
16	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	m ²	-235,52	38,42	0	-10646	0	0	0,52
17	101-4249	Унифлекс ТПП	m ²	239,656	45,20	0	6 262	0	0	0
18	101-3358	Унифлекс ТКП	m ²	235,524	26,13	0	7 092	0	0	0
19	53-15-10	Вырубка бетонных наплывов по парапету (прим) 100 м ² отремонтированной поверхности стен	0,05	3 561,93	246,24	178	166	12	399,00	19,95
20	53-21-15	Устройство промазки и расшивка швов между парапетными плитами 100 м восстановленной герметизации стыков	0,0016	533,37	0,87	1	1	0	49,69	0,08
21	53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами 1 м ³ кладки	0,1	507,33	29,59	115	28	3	35,39	3,54
22	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3J})*1,15$ 100 м ² стяжки	0,3799	1 340,54	238,11	509	103	90	31,30	11,89
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 $K=MAT^*5; (\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})^*5)*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3J})^*5)*1,15$ 100 м ² стяжки	0,3799	270,46	27,33	126	19	6	5,75	2,18
24	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (парапет) из листовой оцинкованной стали $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3J})*1,15$	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
			m	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
			m	0	0			0	0	0
27	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3М})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,3799	122,50	4,36	47	11	2	3,22	1,22
				28,14	0			0	0	0
28	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3М})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,628	10 000,21	53,13	6 279	97	33	16,51	10,37
				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
			m2	0	0			0	0	0
30	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-71,592	45,20	0	-3236	0	0	0	0
			m2	0	0			0	0	0
31	101-4249	Унифлекс ТПП	72,848	26,13	0	1 904	0	0	0	0
			m2	0	0			0	0	0
32	101-3358	Унифлекс ТКП	71,592	30,11	0	2 156	0	0	0	0
			m2	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) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3М})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,1866	122,50	4,36	23	5	1	3,22	0,60
				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
				112,16	0			0	0	0
35	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (будки выхода) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3М})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,0445	1 340,54	238,11	60	12	11	31,30	1,39
				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 $K=MAT*35; (\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3М})*35)*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3})*35)*1,15$	0,0445	2 319,84	116,38	103	15	5	40,25	1,79
				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 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3М})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,0445	122,50	4,36	5	1	0	3,22	0,14
				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) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,0445 100 м ² кровли	10 000,21 155,23 38,42 0	53,13 3,38 0 0	445	7 0 0 0 0	2 0,25 0 0 0	16,51 0,01	0,73
39	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-5,162 m ²	0	0	-198	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
40	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-5,073 m ²	45,20 0 0	0	-229	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
41	101-4249	Унифлекс ТПП	5,162 m ²	26,13 0 0	0	135	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
42	101-3358	Унифлекс ТКП	5,073 m ²	30,11 0 0	0	153	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
43	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,0445 100 м ² покрытия	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	446	49 0 0	1 0,25	129,66 0,01	5,77
44	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,0347 m	11 200,00 0 0	0	-389	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
45	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	0,0298 m	10 196,65 0 0	0	304	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0
46	56-10-1	Снятие дверных полотен	0,0107 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	288,06 288,06	0	3	3 0	0	36,28 0,39	0
47	56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	0,01 100 КОРОБОК	1 807,42 1 437,99	369,43 39,94	18	14 0	4 3,97	179,30 0,04	1,79
48	10-01-039-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,0107 100 м ² проемов	24 997,10 945,17	1 263,36 163,53	268	10 2	14 12,11	102,96 0,13	1,10
49	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	1 компл.	94,68 0	0	95	0 0	0 0	0 0	0
50	10-01-044-11	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,0107 100 м ² проемов	13 279,78 1 249,42	31,44 1,69	141	13 0	0 0,13	152,93 0,00	1,64
51	15-02-001-1	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,4592 100 м ² оштукатуриваемой поверхности	1 828,56 784,15	64,71 30,96	840	360 14	30 3,48	81,51 1,60	37,43
52	15-04-019-5	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,4592 100 м ² окрашиваемой поверхности	721,18 147,43	8,91 0	331	68 0	4 0	15,87 0	7,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3М})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,0936 100 м ² стяжки	1 340,54 270,46	238,11 27,33	125	25	22 3	31,30 2,43	2,93 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 $K=MA\bar{T}^*5; (\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3М})*5)*1,25; (\text{ОЗП}, \text{T3})*5)*1,15$	0,0936 100 м ² стяжки	331,41 49,68	16,63 2,13	32	5	2 0	5,75 0,19	0,54 0,02
55	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3М})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,0936 100 м ² кровли	122,50 28,14	4,36 0	11	3	0 0	3,22 0	0,30 0
56	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3М})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,0774 100 м ² покрытия	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	776	86	2 0	129,66 0,25	10,04 0,02
57	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,0605 m	11 200,00 0	0 0	-678	0	0 0	0 0	0 0
58	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	0,052 m	10 196,65 0	0 0	530	0	0 0	0 0	0 0
59	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3М})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,0936 100 м ² кровли	10 000,21 155,23	53,13 3,38	937	15	5 0	16,51 0,25	1,55 0,02
60	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	-10,858 m ²	38,42 0	0 0	-417	0	0 0	0 0	0 0
61	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-10,67 m ²	45,20 0	0 0	-482	0	0 0	0 0	0 0
62	101-4249	Унифлекс ТПП	10,8576 m ²	26,13 0	0 0	284	0	0 0	0 0	0 0
63	101-3358	Унифлекс ТКП	10,6704 m ²	30,11 0	0 0	321	0	0 0	0 0	0 0
64	16-04-001-2	Наращивание фановых труб диаметром 110мм $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3М})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,04 100 м трубопровода	7 877,80 702,73	8,23 0,85	315	28	0 0	70,84 0,06	2,83 0,00
65	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3М})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,3292 100 м примыканий	12 347,37 374,77	119,24 11,99	4 064	123	39 4	40,83 0,89	13,44 0,29
66	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-82,958 m ²	45,20 0	0 0	-3750	0	0 0	0 0	0 0
67	101-3358	Унифлекс ТКП	82,9584 m ²	30,11 0	0 0	2 498	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 л	2,2	66,11 0	0	145	0	0 0	0 0	0 0
69	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ 100 м ² покрытия	0,033	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	330	36	1 0	129,66 0,25	4,28 0,01
70	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм м	-0,025	11 200,00 0	0	-280	0	0 0	0 0	0 0
71	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм м	0,022	10 196,65 0	0	224	0	0 0	0 0	0 0
72	15-04-019-5	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности (низ козырька входной группы) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,09	721,18 147,43	8,91 0	65	13	1 0	15,87 0	1,43 0
73	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов 100 м ² покрытия	0,09	153,59 112,16	41,43 0	14	10	4 0	14,38 0	1,29 0
74	12-01-017-1	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ 100 м ² стяжки	0,09	1 340,54 270,46	238,11 27,33	120	24	21 2	31,30 2,43	2,82 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 $K=MAT*5; (\text{ЭММ}, \text{ЗПМ},$ $\text{T3M})*5)*1,25; (\text{ОЗП},$ $\text{T3})*5)*1,15$ 100 м ² стяжки	0,09	331,41 49,68	16,63 2,13	29	4	1 0	5,75 0,19	0,52 0,02
76	12-01-016-2	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (козырьки входа) $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ 100 м ² кровли	0,09	122,50 28,14	4,36 0	11	3	0 0	3,22 0	0,29 0
77	12-01-002-9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$ 100 м ² кровли	0,09	10 000,21 155,23	53,13 3,38	900	14	5 0	16,51 0,25	1,49 0,02
78	101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0 м ²	-10,44	38,42 0	0	-401	0	0 0	0 0	0 0
79	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5 м ²	-10,26	45,20 0	0	-464	0	0 0	0 0	0 0
80	101-4249	Унифлекс ТПП м ²	10,44	26,13 0	0	273	0	0 0	0 0	0 0
81	101-3358	Унифлекс ТКП м ²	10,26	30,11 0	0	309	0	0 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 $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,038 <i>100 м² покрытия</i>	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	381	42	1 0	129,66 0,25	4,93 0,01
83	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,0297 <i>m</i>	11 200,00 0	0	-333	0	0 0	0 0	0 0
84	101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	0,0255 <i>m</i>	10 196,65 0	0	260	0	0 0	0 0	0 0
85	12-01-004-4	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков $K=(\text{ЭММ}, \text{ЗПМ}, \text{T3M})*1,25;$ $(\text{ОЗП}, \text{T3})*1,15$	0,05 <i>100 м примыканий</i>	12 347,37 374,77	119,24 11,99	618	19	6 1	40,83 0,89	2,04 0,04
86	101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	-12,6 <i>m²</i>	45,20 0	0	-570	0	0 0	0 0	0 0
87	101-3358	Унифлекс ТКП	12,6 <i>m²</i>	30,11 0	0	379	0	0 0	0 0	0 0
88	101-8050	Герметик–клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	0,335 <i>л</i>	66,11 0	0	22	0	0 0	0 0	0 0
89	t01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	13,22 <i>I Т ГРУЗА</i>	42,98 4,15	32,19 0	569	55	426 0	0,58 0	7,64 0
90	t03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	13,22 <i>I Т ГРУЗА</i>	8,58 0	8,58 0	113	0	113 0	0 0	0 0
Итого по локальной смете						41 633	3 850	2 637,00 250,00		436,37 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.