

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли плоской, дом кирпичный
 (наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Ломоносова, д. 32

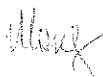
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	100	м	
Ширина дома	12,7	м	
Общая площадь дома	1270	м ²	
Высота дома	15,7	м	
Объем дома	19939	м ³	
Количество этажей	96	шт	
Количество подъездов	6	шт	

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (2слоя)	м ²	1402
	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	1402
	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	1402
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м ²	1402
	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	м ²	1402
	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к вент. трубам и стенам выходов на кровлю до 700мм, с креплением металлической полосой	м	210
	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к парапетам высотой до 700 мм без фартуков	м	26
	Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0,5 м. (сливы выхода на кровлю и по краю кровли)	м	221,2
	Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0,5 м. (парапеты)	м	26

Исправление кладки вентиляционных кирпичных труб из: - кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	2
Штукатурка вентиляционных кирпичных труб	м ²	57
Окраска вентиляционных кирпичных труб - цементная	м ²	170
Ремонт кирпичной кладки толщиной в ½ кирпича выхода на кровлю из: - кирпич силикатный	м ³	0,5
Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)	м ²	14
Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м ²	14
Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м ²	14
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю	м ²	14
Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплаваемых материалов в два слоя	м ²	14
Демонтаж стяжки 20мм бетонных плит (3500х530х70 12 шт.) над вентканалами	м ²	22,3
Устройство стяжки 20мм бетонных плит (3500х530х70 12 шт.) над вентканалами	м ²	22,3
Демонтаж стяжки 20мм бетонных плит (3650х800х70 6 шт.) над вентканалами	м ²	17,5
Устройство стяжки 20мм бетонных плит (3650х800х70 6 шт.) над вентканалами	м ²	17,5
Устройство колпаков на ж/б плиты вент каналов из оцинкованной стали		
	12 каналов	шт 12
	26 каналов	шт 6
Устройство колпаков на вентиляционные трубы из оцинкованной стали		
	2 канала	шт 1
	5 каналов	шт 1
Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и телеантеннам	шт	6
Замена оконного блока выхода на кровлю (0,5м х 0,6м)	шт	2
Замена металлического дверного блока выхода на кровлю с окраской (1,3м х 1,1м)	шт	2
Замена люка подъезда выхода на кровлю (0,8 х 0,8)	шт	2
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил Ведущий специалист ОКР
(должность)


(подпись)

Шолохов Д. В.
(фамилия, имя, отчество)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР12-01-017-02 Прим.	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	14,02	450,24	82,04	6 312,36	5 162,16	1 150,2	28,00	392,56
	(0) МДС6 п.3.1	V=1402/100; ЗП=13,15*0,8*35; ЭММ=2,93*0,8*35; ЗПМ=0,49*0,8*35; Маг=49,25*0*35; ТЗТ=1*0,8*35; ТЗТМ=0,03*35; Кровля из наплавлиемых материалов	100 м2 стяжки	368,20	13,72			192,35	1,05	14,72
3.1	509-9900	Строительный мусор	88,326 м	0		0				

Монтаж

4	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 50 мм)	14,02	1 453,77	260,73	20 381,8	5 771,07	3 655,36	31,30	438,87
	(0) МДС35.п.4.7	V=1402/100; ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПМ=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТМ=1,94*1,25; Кровля из наплавлиемых материалов	100 м2 стяжки	411,63	39,80			558	2,43	34
5	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	14,02	2 381,23	128,19	33 384,77	7 420,61	1 797,19	40,25	564,31
	(0) МДС35.п.4.7	V=1402/100; ЗП=13,15*35*1,15; ЭММ=2,93*35*1,25; ЗПМ=0,49*35*1,25; Маг=49,25*35; ТЗТ=1*35*1,15; ТЗТМ=0,03*35*1,25; Кровля из наплавлиемых материалов	100 м2 стяжки	529,29	21,44			300,55	1,31	18,4
6	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водноэмульсионный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	14,02	124,64	5,29	1 747,49	601,39	74,13	3,22	45,14
	(0) МДС35.п.4.7	V=1402/100; ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Кровля из наплавлиемых материалов	100 м2 кровли	42,90	0,00			0	0,00	0
7	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавлиемых материалов в два слоя	14,02	9 184,24	56,81	128 763,02	3 315,53	796,51	16,51	231,53
	(0) МДС35.п.4.7	V=1402/100; ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25; Кровля из наплавлиемых материалов	100 м2 кровли	236,49	4,91			68,87	0,25	3,51
8	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавлиемых материалов к вент. трубам и стенам выходов на кровлю высотой до 700 мм без фартуков	2,1	11 471,02	128,69	24 089,14	1 198,54	270,24	40,83	85,73
	(0) МДС35.п.4.7	V=210/100; ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПМ=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТМ=0,71*1,25; Кровля из наплавлиемых материалов	100 м	570,73	17,45			36,65	0,89	1,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	[101-3056]	Полоса металлическая	210 м	0,74		155,4				
9	ТЕР12-01-004-04 (0) МДС35.п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к парапетам высотой до 700 мм без фартуков У=26/100; ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПм=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТм=0,71*1,25; Кровля из наплавляемых материалов	100 м	570,73	128,69	2 982,47	148,39	33,46	40,83	10,61
10	ТЕРр-58-20-02 (0)	Смена обделок из листового стали (ножсков, сандриков, огнивов, карнизов) шириной до 0,7 м У=22,2/100; Кровля из наплавляемых материалов	2,212	6 505,07	11,49	14 389,21	1 816,56	25,42	63,22	139,84
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,72996 м	0		0		6,08	0,14	0,31
11	ТЕРр-58-20-03 (0)	Смена обделок из листового стали (брандамароа и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м (парапеты) У=26/100; Кровля из наплавляемых материалов	0,26	8 202,22	14,01	2 132,58	237,26	3,64	70,25	18,27
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,12792 м	0		0		0,92	0,18	0,05
12	ТЕРр-60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы У=2*394/100; Общестроительные работы	7,88	228,34	9,25	1 799,32	1 499,09	72,89	14,77	116,39
12.1	509-9900	Строительный мусор	100 кирпичей	190,24	1,57			12,37	0,08	0,63
12.2	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымоходов труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,788	1 779,85		1 402,52				
13	ТЕРр-61-31-01 (0)	Опугивание поверхности дымоходных труб (вентиляционных) У=57/100; Отделочные работы	0,57	2 818,46	1,90	1 606,52	1 059,81	1,08	131,40	74,9
14	ТЕР15-04-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска вентиля с подготовкой поверхности цементная У=170/100; ЗП=130,29*1,15; ЭММ=9,94*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	1,7	660,3585	12,425	1 122,61	254,72	21,12	11,5345	19,61
Выход на кровлю			100 м2 фасада	149,8335	0			0	0	0
15	ТЕРр-53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (выход на кровлю) Общестроительные работы	0,5	596,73	31,57	298,37	216,06	15,79	35,39	17,7
15.1	[404-0275]	Кирпич глиняный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1 м3 кладки	432,11	8,45			4,23	0,43	0,22
			1000 шт.	1 779,85		357,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытия кровель из рулонных материалов V=14/100; Кровля из наплавляемых материалов	0,14 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0,00	29,78	23,92	5,86 0	14,38 0,00	2,01 0
17	ТЕР12-01-017-01 Прим. (0) МДС38 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 30 мм) V=14/100; ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровля из наплавляемых материалов	0,14 100 м2 стяжки	453,22 286,35	166,86 25,47	63,45	40,09	23,36 3,57	21,78 1,94	3,05 0,27
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,378 т	0		0				
18	ТЕР12-01-017-02 Прим. (0) МДС38 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 V=14/100; ЗП=13,15*0,8*15; ЭММ=2,93*0,8*15; ЗПм=0,49*0,8*15; Мат=49,25*0*15; ТЗТ=1*0,8*15; ТЗТм=0,03*15; Кровля из наплавляемых материалов	0,14 100 м2 стяжки	192,96 157,80	35,16 5,88	27,01	22,09	4,92 0,82	12,00 0,45	1,68 0,06
18.1	509-9900	Строительный мусор	0,378 т	0		0				
19	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС35 п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30 мм) V=14/100; ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25; Кровля из наплавляемых материалов	0,14 100 м2 стяжки	1 453,77 411,63	260,73 39,80	203,53	57,63	36,5 5,57	31,30 2,43	4,38 0,34
20	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС35 п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 V=14/100; ЗП=13,15*1,5*1,15; ЭММ=2,93*1,5*1,25; ЗПм=0,49*1,5*1,25; Мат=49,25*1,5; ТЗТ=1*1,5*1,15; ТЗТм=0,03*1,5*1,25; Кровля из наплавляемых материалов	0,14 100 м2 стяжки	1 020,53 226,84	54,94 9,19	142,87	31,76	7,69 1,29	17,25 0,56	2,42 0,08
21	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС35 п.4.7	Отрутовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной V=14/100; ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25; Кровля из наплавляемых материалов	0,14 100 м2 кровли	124,64 42,90	5,29 0,00	17,45	6,01	0,74 0	3,22 0,00	0,45 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя V=14/100; ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Кровля из наплавляемых материалов	0,14 100 м2 кровли	9184,24 236,49	56,81 4,91	1285,79	33,11	7,95 0,69	16,51 0,25	2,31 0,04
23	ТЕР12-01-017-01 Прим. (0) МДС38 п.3.3.1	Разборка выравняющих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 20 мм) бетонных плит над вентиляторами V=39,8/100; ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Маг=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровля из наплавляемых материалов	0,398 100 м2 стяжки	453,22 286,35	166,86 25,47	180,38	113,97	66,41 10,14	21,78 1,94	8,67 0,77
23.1	509-9900	Строительный мусор	1,0746 м	0		0				
24	ТЕР12-01-017-02 Прим. (0) МДС38 п.3.3.1	Разборка выравняющих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 V=39,8/100; ЗП=13,15*0,8*5; ЭММ=2,93*0,8*5; ЗПм=0,49*0,8*5; Маг=49,25*0*5; ТЗТ=1*0,8*5; ТЗТм=0,03*5; Кровля из наплавляемых материалов	0,398 100 м2 стяжки	64,32 52,60	11,72 1,96	25,6	20,93	4,66 0,78	4,00 0,15	1,59 0,06
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,3582 м	0		0				
25	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство выравняющих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 20 мм) бетонных плит над вентиляторами V=39,8/100; ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25; Кровля из наплавляемых материалов	0,398 100 м2 стяжки	1453,77 411,63	260,73 39,80	578,6	163,83	103,77 15,84	31,30 2,43	12,46 0,97
26	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство выравняющих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 V=39,8/100; ЗП=13,15*5*1,15; ЭММ=2,93*5*1,25; ЗПм=0,49*5*1,25; Маг=49,25*5; ТЗТ=1*5*1,15; ТЗТм=0,03*5*1,25; Кровля из наплавляемых материалов	0,398 100 м2 стяжки	340,18 75,61	18,31 3,06	135,39	30,09	7,29 1,22	5,75 0,19	2,29 0,07
27	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство мелких покрытий (бранилаву эрл, паразиты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (покрытие вент. трубу) V=51,2/100; ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=112,75*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Кровля из наплавляемых материалов	0,512 100 м2 покрытия	15 1684,313	32,6625 4,9125	7840,59	862,37	16,72 2,52	129,6625 0,25	66,39 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕРр-58-23-01 (0)	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест прижимания мягкой кровли Кровля из наплавленных материалов	6 1 место	734,06 114,7	8,55 0	4404,36	688,2	51,3	8,83	52,98
29	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заносов проемов оконных без подоконных досок (0,5х0,6м-2 шт. в выходе на кровлю) V=0,3*2/100; Общестроительные работы	0,006 100 м2	2412,46 2128,40	284,06 152,17	14,47	12,77	1,7	172,76	1,04
30	ТЕР10-01-027-01 (0)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 (0,5х0,6-2 шт) V=0,3*2/100; ЗП=2574,39*1,15; ЭММ=1009,51*1,25; ЗПМ=133,49*1,25; ТЗТ=188,6*1,15; ТЗТм=6,79*1,25; Общестроительные работы	0,006 100 м2 проемов	7802,25 2960,55	1261,89 166,86	46,81	17,76	7,57	216,89	1,3
30.1	[101-0889]	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещения однополных	2 комплект	93,72		187,44				
30.2	[203-8011]	Блоки оконные с листовым стеклом	0,6 м2	1363,79		818,27				
31	ТЕР09-04-012-01 (0) МДС36 п.3.1	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы (1,3х1,1 м-2 шт) V=1,43*2; ЗП=36,24*0,7; ЭММ=22,46*0,7; ЗПМ=0*0,7; Маг=38,25*0; ТЗТ=2,4*0,7; Двери: стальные	2,86 1 м2 проема	41,09 25,368	15,722 0	117,52	72,55	44,96	1,68	4,8
32	ТЕР09-04-012-01 (0) МДС35, п.4.7	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы ЗП=36,24*1,15; ЭММ=22,46*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,4*1,15; ТЗТм=0*1,25; Двери: стальные	2,86 1 м2 проема	108,001 41,676	28,075 0	308,88	119,19	80,29	2,76	7,89
32.1	[101-0887]	Скобяные изделия для блоков входных однополных	2 комплект	132,54		265,08				
32.2	[203-8146]	Блок дверной стальной внутренней однополный	2,86 м2	1939,47		5546,88				
33	ТЕР15-04-030-01 (0) МДС35, п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 1 V=2,86/100; ЗП=130,58*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=9,68*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,0286 100 м2 окрашиваемой поверхности	225,122 150,167	4,425 0,25	6,44	4,29	0,13	11,132	0,32
33.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000606 мл	29000		17,58				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС8 п.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадью проема до 2 м2 (0,8 х 0,8 - 2 шт) V=0,64*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	0,0128 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	32,56	18,82	13,74 2,2	114,14 10,92	1,46 0,14
35	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,64*2/100; ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25; Двери: деревянные	0,0128 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	82,29	27,05	21,47 3,44	164,08 13,65	2,1 0,17
35.1	[203-0236]	Люки и лазы со цитовыми поддонами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью поддон и коробок опломбированные	1,28 м2	589,59		754,68				
35.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
35.3	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
35.4	[101-0953]	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	2 шт.	21,69		43,38				
35.5	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
36	ТССЦп01-01-01-0 42	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой транспортерами Цед=10,93*7;<Нет вида работ>	143,3232 т	76,51	0	10 965,66	0	0		
37	ТССЦп01-01-01-0 41	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*7;<Нет вида работ>	0,8579 т	374,5 0	0	321,28	0	0		
38	ТССЦп03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 55 км (д. Терёбутина) Цед=33,34*7,17;<Нет вида работ>	144,1811 т	239,05 0	0	34 466,49		0		
ИТОГО:			273 660,38	37 477,32	11 350,37	2 841,96		1 591,68		104,33

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Двери: стальные (31, 32)

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Зарплата	191,74*10,9	2 089,97
Машины и механизмы	125,25*8,37	1 048,34
Материалы	5921,36*2,72	16 106,1
Итого		19 244,41
Строительные металлические конструкции (31, 32)		
Накладные расходы	(191,74+0)*10,9*0,9*0,9*0,85	1 442,08
Сметная прибыль	(191,74+0)*10,9*0,85*0,85*0,8	1 212,18
Итого		21 898,67
Дверн: деревянные (34, 35)		
Зарплата	45,87*10,9	499,98
Машины и механизмы	35,21*9,45	332,73
Материалы	1053,79*4,4	4 636,68
Итого		5 469,39
Деревянные конструкции (34, 35)		
Накладные расходы	(45,87+5,64)*10,9*1,18*0,9*0,85	505,31
Сметная прибыль	(45,87+5,64)*10,9*0,63*0,85*0,8	241,43
Итого		6 216,13
Кровля из наплавляемых материалов (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27)		
Зарплата	29014,23*10,9	316 255,11
Машины и механизмы	10396,53*8,08	84 003,96
Материалы	195260,45*2,71	529 155,82
Итого		929 414,89
Кровля (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27)		
Накладные расходы	(29014,23+1560,52)*10,9*1,2*0,9*0,85	306 603,59
Сметная прибыль	(29014,23+1560,52)*10,9*0,65*0,85*0,8	146 636,5
Итого		1 382 654,98
Кровля из наплавляемых материалов (1, 16)		
Зарплата	2418,96*10,9	26 366,66
Машины и механизмы	592,74*8,08	4 789,34
Материалы	0*2,71	0
Итого		31 156
Работы по реконструкции зданий и сооружений (устройство и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 16)		
Накладные расходы	(2418,96+0)*10,9*1,1*0,9*0,85	22 148
Сметная прибыль	(2418,96+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	12 656
Итого		65 960
Кровля из наплавляемых материалов (10, 11, 28)		
Зарплата	2742,02*10,9	29 888,02
Машины и механизмы	80,36*8,08	649,31

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		18103,77*2,71	49 061,22
Итого			79 598,55
Крыши, кровли при ремонте (10, 11, 28)			
Накладные расходы		$(2742,02+7)*10,9*0,83*0,85$	21 274,67
Сметная прибыль		$(2742,02+7)*10,9*0,65*0,8$	15 581,45
Итого			116 454,67
Общестроительные работы (30)			
Зарплата		17,76*10,9	193,58
Машины и механизмы		7,57*6,26	47,39
Материалы		1027,19*5,55	5 700,9
Итого			5 941,87
Деревянные конструкции (30)			
Накладные расходы		$(17,76+1)*10,9*1,18*0,9*0,85$	184,04
Сметная прибыль		$(17,76+1)*10,9*0,63*0,85*0,8$	87,93
Итого			6 213,84
Общестроительные работы (29)			
Зарплата		12,77*10,9	139,19
Машины и механизмы		1,7*6,26	10,64
Материалы		0*5,55	0
Итого			149,83
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (29)			
Накладные расходы		$(12,77+0,91)*10,9*1,1*0,9*0,85$	125,25
Сметная прибыль		$(12,77+0,91)*10,9*0,7*0,85*0,8$	71,57
Итого			346,65
Общестроительные работы (15)			
Зарплата		216,06*10,9	2 355,05
Машины и механизмы		15,79*6,26	98,85
Материалы		424,28*5,55	2 354,75
Итого			4 808,65
Стены при ремонте (15)			
Накладные расходы		$(216,06+4,23)*10,9*0,86*0,85$	1 752,85
Сметная прибыль		$(216,06+4,23)*10,9*0,7*0,8$	1 344,65
Итого			7 906,15
Общестроительные работы (12)			
Зарплата		1499,09*10,9	16 340,08
Машины и механизмы		72,89*6,26	456,29
Материалы		1629,86*5,55	9 045,72
Итого			25 842,09

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Печные работы при ремонте (12)		
Накладные расходы	$(1499,09+12,37)*10,9*0,78*0,85$	10 873,44
Сметная прибыль	$(1499,09+12,37)*10,9*0,63*0,8$	8 237,46
Итого		44 952,99
Отделочные работы (14, 33)		
Зарплата	$259,01*10,9$	2 823,21
Машины и механизмы	$21,25*8,48$	180,2
Материалы	$866,37*4,1$	3 552,12
Итого		6 555,53
Отделочные работы (14, 33)		
Накладные расходы	$(259,01+0,01)*10,9*1,05*0,9*0,85$	2 258,65
Сметная прибыль	$(259,01+0,01)*10,9*0,55*0,85*0,8$	1 044,63
Итого		9 858,81
Отделочные работы (13)		
Зарплата	$1059,81*10,9$	11 551,93
Машины и механизмы	$1,08*8,48$	9,16
Материалы	$545,63*4,1$	2 237,08
Итого		13 798,17
Штукатурные работы при ремонте (13)		
Накладные расходы	$(1059,81+0)*10,9*0,79*0,85$	7 739,79
Сметная прибыль	$(1059,81+0)*10,9*0,5*0,8$	4 620,77
Итого		26 158,73
Итого		1 688 621,62
Итого по погрузке		11 286,94
Итого		1 699 908,56
Итого по перевозке		34 466,49
Итого		1 734 375,05
Итого НДС	$1734375,05*0,18$	312 187,51
Итого		2 046 562,56

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТДСНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТДСНКО "Региональный фонд"

О.В. Петрова