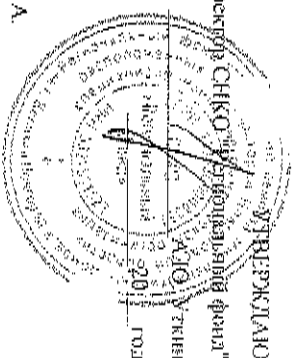


## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 055/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новороссийская обл., п.Крестный, ул.С.Линькохета, д.1А.





№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на нормативные акты, ГОСТов и пр.
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обрешеток из листового стали покров, санприков, желобов, отливов, свесов и т.д.	100 м труб и покрытий	0,99	
2	Разборка покрытий кровель из войлочных и подруливаемых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,96	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,96	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног распиловкой досками с двух сторон	100 м	0,52	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусков	100 м	0,32	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	0,07	
7	Укладка половых досок	100 м ходов	0,85	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	4,96	
9	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	2,976	
10	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	4,96	
11	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	4,96	

12	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Наринас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработанной поверхностью	7,44	
13	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,93	
14	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных 14/0,04	100 окон	0,04	
15	Устройство слуховых окон (1,4*1,2)*4шт	1 слуховое окно	4	
16	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заготовлений оконных проемов	100м2	0,108	
17	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,105	
18	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	7	
19	Устройство тепло- и звукоизоляции стропильной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхностью	3,5	
20	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхностью	3,5	
21	Исправление кляксы дымовой трубы	100 кирпичей	14,972	
22	Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	10 шт.	0,6	
23	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 3 каналов)	10 шт.	0,6	
24	Смета колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	10 шт.	0,9	
25	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	10 шт.	0,9	
26	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,383	

27	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отделочная)	100 м <sup>2</sup> фасада	0,383	
28	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м <sup>2</sup> поверхности	0,22	
29	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение)	100 м <sup>2</sup> окрашиваемая поверхности	0,73	
30	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	33,122	
31	Перевозка грузов I класса автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км (д.Миронюшка)	т	33,122	

Применить коэффициенты на сложность кровли  $k=1,25$  согласно МДС 81-38.2004 прил.3,п.11.2.(кровля 4-х скатная с уклоном  $> 27$  град.) и на капитальный ремонт-  $k=1,15$ ,  $k=1,25$  (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

Ведущий специалист ОКР  
Зам начальника ОКР

Ивашко С.В.  
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 175 900,93 руб

Генеральный директор "СНПО" Региональный фонд"

Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новороссийск обл., п.Крестцы, ул.К.Либкнехта, д.1А.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новороссийск обл., п.Крестцы, ул.К.Либкнехта, д.1А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 055/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

1 175,901 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

1 681,45 чел-ч

Сметная заработная плата -

221,741 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены октября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новороссийской области № УА-2755-И от 22.10.2015 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной заработной	В т.ч. машин	В т.ч. заработной	Наедина.	Всего
№1 <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР58-3-01	Разборка металлических покрытий и обделок из листового стали по-якод, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,99	135,40	0,26	134,05	133,79	0,26	11,38	11,26	
	(0) МДС 81-38.2004.Лр.3.1 1.2	ЗП=108,1*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 м труб и покрытий	135,14	0,00			0	0,00	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,118	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и подволнистых асбестоцементных листов	4,96	274,81	38,70	1 363,07	1 171,12	191,95	19,88	98,58
	(0) МДС 81-38.2004.Птр.3.1	ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 м2 покрытия	236,11	0,00			0	0,00	0
2.1	509-9900	Строительный мусор	7,193 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки на брусках с прозорами	4,96	283,14	53,84	1 404,36	1 137,33	267,03	18,95	93,99
	(0) МДС 81-38.2004.Птр.3.1	ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25	100 м2 кровли	229,30	11,30			56,05	0,58	2,85
3.1	509-9900	Строительный мусор	6,944 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,52	3 855,39	47,68	2 004,8	336,64	24,79	49,84	25,92
	(0) МДС 81-38.2004.Птр.3.1	ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 м	647,39	0,00			0	0,00	0
5	ТЕРр58-5-03	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусков	0,32	6 465,6125	44,875	2 069	779,87	14,36	187,6125	60,04
	(0) МДС 81-38.2004.Птр.3.1	ЗП=1949,67*1,25; ЭММ=35,9*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=150,09*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 м	2 437,0875	0			0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,31 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отсыльных частей мездрятов с осмо лкой и обертывание толью	0,07	6 468,1	87,2375	452,77	182,1	6,11	200,2625	14,02
	(0) МДС 81-38.2004.Птр.3.1	ЗП=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 м	2 601,4125	0			0	0	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,089 т	0		0				
7	ТЕР10-01-023-01	Укладка холодных досок	0,85	1 085,1995	16,85	922,42	47,44	14,32	4,37	3,71
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	100 м холодн	55,8095	1,9625			1,67	0,1	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР 58-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали	4,96	1 921,96	39,81	9 532,91	1 601,71	197,47	26,69	132,37
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; ЗТТ=21,35*1,25; ЗТДм=0,32*1,25	100 м2	322,93	7,86			39	0,40	1,98
9	ТЕР 10-01-082-02	Устройство контрообрешетки	2,98	1 928,01562 5	62,046875	5 737,77	942,61	184,65	21,62	64,34
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	У=496*0,61100; ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; ЗТТ=15,04*1,25*1,15; ЗТДм=0,15*1,25*1,25	1 м3 древесины в конструкции	316,73875	4,609375			13,72	0,234375	0,7
10	ТЕР 12-01-015-03	Устройство паронизации прокладочной в один слой	4,96	115,31312 5	54,125	5 531,95	744,59	268,46	11,27	55,9
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=104,43*1,25*1,15; ЭММ=34,64*1,25*1,25; ЗПм=2,56*1,25*1,25; ЗТТ=7,84*1,25*1,15; ЗТДм=0,13*1,25*1,25	100 м2 изоляруемо по поверхности	150,11812 5	4			19,84	0,203125	1,01
11	ТЕР 12-01-023-02 прим.	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам	4,96	24 825,4925	199,20312 5	123 134,44	3 865,67	988,05	59,268125	293,97
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ЗТТ=41,23*1,25*1,15; ЗТДм=0,79*1,25*1,25	100 м2 кровли	779,36937 5	24,265625			120,36	1,234375	6,12
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 634,88 м2	176,79		- 112 240,44				
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	634,88 м2	76,02		48 263,58				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	49,6 м2	177,09		8 783,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирикас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НББ 251	7,44	314,32	123,08	2 338,54	1 358,48	915,7	12,75	94,86
	(0) МДС п.4.7	ЗП=127,02*1,25*1,15; ЗММ=78,77*1,25*1,25; ЗПМ=1,52*1,25*1,25; ЗТ=8,87*1,25*1,15; ЗТМ=0,09*1,25*1,25	100 м2 обработаемой поверхности	182,59	2,38			17,67	0,14	1,05
12.1	[113-8071]	Антисептик-ангипорен "ПИРИКАС 3000" для древесины	153,979 кг	17,63		2 714,64				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-38.2004.П.р.3.1 1.2; МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,93 100 м отражения	3 493,47 129,35	94,84 8,91	3 248,93	120,29	88,2 8,28	9,59 0,45	8,92 0,42
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы водонепроницаемого назначения с применением профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,279 т	10 826,75		-3 020,66				
13.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металлоочерепиной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	46,500 шт.	155,6		7 235,4				
14	ТЕРр58-2-01 (0) МДС 81-38.2004.П.р.3.1 1.2	Разборка стеновых окон прямоугольных двускатных	0,04 100 окон	5 175,35 162,1625	13,1875 0	207,01	206,49	0,53 0	426,625 0	17,07 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,224 т	0		0				
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС 81-38.2004.П.р.3.1 1.2; МДС п.4.7	Устройство стеновых окон (1,4*1,2)*4шт	4 1 стеновое окно	479,85 123,80	38,31 3,38	1 919,4	495,19	153,25 13,5	9,53 0,17	38,12 0,69
15.1	[101-0933]	Скобыные изделия для оконных блоков со створчатыми и распашными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	4 комплекта	10,05		40,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.2	[203-02511]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-2,000 м2	163,21		-326,42				
15.3	[203-01771]	Окна односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	6,720 м2	454,71		3 055,65				
16	ТЕР15-04-025-05  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,108 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	261,69	237,9	1,34 0,03	159,39 0,01	17,21 0
16.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,003 т	29 000		79,63				
17	ТЕР69-9-01  (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=17,5*0,6/100	0,105 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	248,67	248,67	0 0	214,32 0,00	22,5 0
17.1	509-9900	Строительный мусор	10,500 т	0		0				
18	ТЕР58-13-01  (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=350*2/100	7 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	591,22	386,33	44,45 0	4,52 0,00	31,64 0
18.1	[101-7194]	Пароизоляция	805,000 м2	5,11		4 113,55				
19	ТЕР11-01-009-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	3,5 100 м2 изолируемо й поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	2 041,76	1 559,24	482,52 15,49	32,637 0,225	114,23 0,79
19.1	[104-07421]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	18,025 м3	346,37		6 243,32				
20	ТЕР11-01-009-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	3,5 100 м2 изолируемо й поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	2 041,76	1 559,24	482,52 15,49	32,637 0,225	114,23 0,79



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	18,025 м3	346,37		6243,32				
21	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы V=3,8*394/100	14,97 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	3418,71	2848,27	138,49 23,51	14,77 0,08	221,14 1,2
21.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымоходов труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	1,497 1000 шт.	1779,85		2664,79				
21.2	509-9900	Строительный мусор	7,63302 т	0		0				
22	ТЕРР58-21-01 (0)	Смена кооперов на дымоходов и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	0,6 10 шт. 0,032	1449,01 231,38 0	3,17 0	869,41	138,83	1,9 0	18,6 0	11,16 0
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,032 т	0		0				
23	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 3 каналов) ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Мат=359,21*2; ГЗГ=5,2*2; ЗПн=0*2	0,6 10 шт.	849,92 129,38	2,12 0	509,95	77,63	1,27 0	10,4 0	6,24 0
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,018 т	0		0				
24	ТЕРР58-21-01 (0)	Смена кооперов на дымоходов и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,9 10 шт.	1449,01 231,38	3,17 0	1304,11	208,24	2,85 0	18,6 0	16,74 0
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,048 т	0		0				
25	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 2 каналов)	0,9 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	382,46	58,22	0,95 0	5,2 0	4,68 0
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,014 т	0		0				
26	ТЕРР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымоходов труб (отделочка)	0,383 100 м2 поверхности	2818,46 1859,31	1,90 0,00	1079,47	712,12	0,73 0	131,40 0,00	50,33 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отделочная) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,383  100 м2 фасад	586,51  107,69	12,36  0,00	224,63	41,24	4,73  0	8,08  0,00	3,11  0
28	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,22  100 м2 поверхности	2 818,46  1 859,31	1,90  0,00	620,06	409,05	0,42  0	131,40  0,00	28,91  0
29	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,73  100 м2 окрашиваемой поверхности	205,80  146,06	3,10  0,25	150,24	106,62	2,26  0,18	11,74  0,01	8,57  0,01
30	ТССЦм01-01-01-041	Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	33,122  т	374,5  0	0  0	12 404,19	0	0  0		
31	ТССЦп03-21-01-041	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км (д.Миронуща) Цел=27,04*7,17	33,122  т	193,8768  0	0  0	6 421,69		0  0		
ИТОГО:				147 595,78	21 714,92	4 479,56		344,79		1 663,75 17,7

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Кровля из профилированного листа (9, 15)

Зарплата

1437,8\*10,05

10,05

14 449,89

Машины и механизмы

337,9\*6,26

6,26

2 115,25

Материалы

8650,9\*3,24

3,24

28 028,92

Итого

44 594,06

Деревянные конструкции (9, 15)

Накладные расходы

(1437,8+27,22)\*10,05\*1,18\*0,9\*0,85

0,9

13 251,11

Сметная прибыль

(1437,8+27,22)\*10,05\*0,63\*0,85\*0,8

0,43

6 331,08

Итого

64 176,25

Кровля из профилированного листа (10, 11, 13)

Наименование и значение множителя	Значение	Гривны
Зарплата	$4730,55 * 10,05$	10,05 47 542,03
Материалы и механизмы	$1344,71 * 6,26$	6,26 8 417,88
Материалы	$74861,6 * 3,24$	3,24 242 551,58
Итого		298 511,49
Кровля (10, 11, 13)		
Накладные расходы	$(4730,55 \div 148,48) * 10,05 * 1,2 * 0,9 * 0,85$	0,92 45 111,51
Сметная прибыль	$(4730,55 + 148,48) * 10,05 * 0,65 * 0,85 * 0,8$	0,44 21 575,07
Итого		365 198,07
Кровля из профилированного листа (12)		
Зарплата	$1358,48 * 10,05$	10,05 13 652,72
Машины и механизмы	$915,7 * 6,26$	6,26 5 732,28
Материалы	$2779 * 3,24$	3,24 9 003,96
Итого		28 388,96
Теплоизоляционные работы (12)		
Накладные расходы	$(1358,48 + 17,67) * 10,05 * 1 * 0,9 * 0,85$	0,77 10 649,34
Сметная прибыль	$(1358,48 + 17,67) * 10,05 * 0,7 * 0,85 * 0,8$	0,48 6 638,55
Итого		45 676,85
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 8)		
Зарплата	$2900,32 * 10,05$	10,05 29 148,22
Машины и механизмы	$242,73 * 6,26$	6,26 1 519,49
Материалы	$10916,43 * 3,24$	3,24 35 369,23
Итого		66 036,94
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 8)		
Накладные расходы	$(2900,32 + 39) * 10,05 * 0,83 * 0,85$	0,71 20 973,52
Сметная прибыль	$(2900,32 + 39) * 10,05 * 0,65 * 0,8$	0,52 15 360,89
Итого		102 371,35
Отделочные работы (16)		
Зарплата	$237,9 * 10,05$	10,05 2 390,9
Машины и механизмы	$1,34 * 6,26$	6,26 8,39
Материалы	$102,09 * 4,28$	4,28 436,95
Итого		2 836,24
Отделочные работы (16)		
Накладные расходы	$(237,9 \div 0,03) * 10,05 * 1,05 * 0,9 * 0,85$	0,8 1 912,96
Сметная прибыль	$(237,9 \div 0,03) * 10,05 * 0,55 * 0,85 * 0,8$	0,37 884,74
Итого		5 633,94
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 14)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	$1477,61 \cdot 10,05$	14 849,98
Машины и механизмы	$267,82 \cdot 6,26$	1 676,55
Материалы	$0 \cdot 4,25$	0
Итого		16 526,53
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 14)		
Накладные расходы	$(14849,98 \pm 563,3) \cdot 0,83 \cdot 0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(14849,98 \pm 563,3) \cdot 0,65 \cdot 0,8$	0,52
Итого		35 484,87
Кровли из асбестоцементных листов (2)		
Зарплата	$1171,12 \cdot 10,05$	11 769,76
Машины и механизмы	$191,95 \cdot 6,26$	1 201,61
Материалы	$0 \cdot 4,25$	0
Итого		12 971,37
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (2)		
Накладные расходы	$(11769,76 + 0) \cdot 1,1 \cdot 0,9 \cdot 0,85$	0,84
Сметная прибыль	$(11769,76 + 0) \cdot 0,7 \cdot 0,85 \cdot 0,8$	0,48
Итого		28 507,45
Плутчатурные работы при ремонте (26, 28)		
Зарплата	$1121,17 \cdot 10,05$	11 267,76
Машины и механизмы	$1,15 \cdot 6,26$	7,2
Материалы	$577,23 \cdot 4,28$	2 470,54
Итого		13 745,5
Плутчатурные работы при ремонте (26, 28)		
Накладные расходы	$(11267,76 + 0) \cdot 0,79 \cdot 0,85$	0,67
Сметная прибыль	$(11267,76 + 0) \cdot 0,5 \cdot 0,8$	0,4
Итого		25 802
Отделочные работы (27, 29)		
Зарплата	$147,86 \cdot 10,05$	1 485,99
Машины и механизмы	$6,99 \cdot 6,26$	43,76
Материалы	$220 \cdot 4,28$	941,6
Итого		2 471,35
Отделочные работы (27, 29)		
Накладные расходы	$(1485,99 \pm 1,81) \cdot 1,05 \cdot 0,9 \cdot 0,85$	0,8
Сметная прибыль	$(1485,99 \pm 1,81) \cdot 0,55 \cdot 0,85 \cdot 0,8$	0,37
Итого		1 190,24
Общестроительные работы (21)		
		550,49
		4 212,08

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Зарплата	2848,27*10,05	10,05	28 625,11
Машинны и механизмы	138,49*6,26	6,26	866,95
Материалы	3096,73*5,5	5,5	17 032,02
Итого			46 524,08
Печные работы при ремонте (21)			
Накладные расходы	(28625,11+236,28)*0,78*0,85	0,66	19 048,52
Сметная прибыль	(28625,11+236,28)*0,63*0,8	0,5	14 430,7
Итого			80 003,3
Областроительные работы (17)			
Зарплата	248,67*10,05	10,05	2 499,13
Машинны и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			2 499,13
Прочие ремонтно-строительные работы (17)			
Накладные расходы	(2499,13+0)*0,78*0,85	0,66	1 649,43
Сметная прибыль	(2499,13+0)*0,5*0,8	0,4	999,65
Итого			5 148,21
Областроительные работы (18, 22, 23, 24, 25)			
Зарплата	869,25*10,06	10,06	8 744,66
Машинны и механизмы	51,42*6,26	6,26	321,89
Материалы	6850,02*5,5	5,5	37 675,11
Итого			46 741,66
Крыши, кровли при ремонте (18, 22, 23, 24, 25)			
Накладные расходы	(8744,66+0)*0,83*0,85	0,71	6 208,71
Сметная прибыль	(8744,66+0)*0,65*0,8	0,52	4 547,22
Итого			57 497,59
Областроительные работы (19, 20)			
Зарплата	3118,48*10,06	10,06	31 371,91
Машинны и механизмы	965,04*6,26	6,26	6 041,15
Материалы	12486,64*5,5	5,5	68 676,52
Итого			106 089,58
Полы (19, 20)			
Накладные расходы	(31371,91+311,66)*1,23*0,9*0,85	0,94	29 782,56
Сметная прибыль	(31371,91+311,66)*0,75*0,85*0,8	0,51	16 158,62
Итого			152 030,76
Областроительные работы (7)			

Наименование и значение множителя		Значение	Примеч
Зарплата		47,44*10,06	10,06 477,25
Машины и механизмы		14,32*6,26	6,26 89,64
Материалы		860,66*5,5	5,5 4 733,63
Итого			5 300,52
Деревянные конструкции (7)			
Начальные расходы		(477,25+16,8)*1,18*0,9*0,85	0,9 444,65
Сметная прибыль		(477,25+16,8)*0,63*0,85*0,8	0,43 212,44
Итого			5 957,61
Итого по погрузке			977 700,33
Итого по перевозке			12 404,19
Итого			6 421,69
ИДС		996526,21*0,18	18% 996 526,21
Итого			1 79 374,72
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.	1 175 900,93
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"	Серова Е.А.	