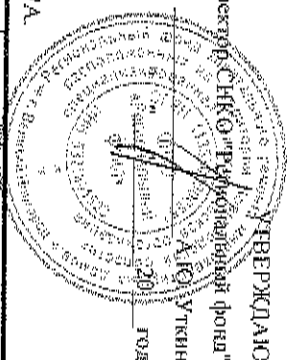


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 058/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новогородская обл., г.Крестцы, ул.Московская, д.37А.



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и приложений
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандринков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,72	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий	2,56	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,56	
4	Разборка пароизоляции прокладочной в один слой из рубероида	100 м2 изолирующей поверхности	2,56	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена стропильных ног из досок	100 м	0,56	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	14	
7	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,52	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	2,56	
9	Устройство контрообрешетки	1 м3 древесины в конструкции	1,536	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кровом	100 м2 кровли	2,56	
11	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	2,56	

12	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Ирипакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	3,84		
13	Устройство снегозадержателя	100 м отражения	0,57		
14	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,02		
15	Устройство слуховых окон (1,4*1,2)*2шт	1 слуховое окно	2		
16	Улучшенная окраска масляными составами во дереву заполнения оконных проемов	100м2	0,074		
17	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,0516		
18	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	3,42		
19	Устройство тепло- и звукоизоляции стеновой из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолруемой поверхности	1,71		
20	Устройство тепло- и звукоизоляции стеновой из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,71		
21	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	1,97		
22	Смена копаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	10 шт.	0,1		
23	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 3 каналов)	10 шт.	0,1		
24	Смена копаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	10 шт.	0,4		
25	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	10 шт.	0,4		
26	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,11		
27	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,11		

28	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м ² поверхности	0,06	
29	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение)	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,12	
30	Подрубочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	14,01	
31	Перевозка грузов I класса автомобильными грузоподъемностью 10 т работавшими вне карьера на расстояние до 8 км	т	14,01	

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:



Главный специалист ОКР Кузёмкин В.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смита в суммас:

599 255,04 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ООО "Генеральный фонд"

А.Ю. Мисин

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п.Крестцы, ул.Московская, д.37А.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п.Крестцы, ул.Московская, д.37А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 058/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 599,255 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 822,41 чел-ч
Сметная заработная плата - 113,648 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ 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		Основной		Всего	Основной		На едич.	Всего
			Экспл. машин		В т.ч. зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	В т.ч. зарплат		Всего			
№1 <Нет раздела>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,72	135,40	0,26	97,49	97,3	0,19	11,38	8,19			
	(0) МДС 81-38.2004.ПР.3.1 1.2	ЗП=108,11*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	0,086 т	0		0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 46-04-008-04 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ЗП=188,89*1,25; ЗММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25	2,56 100 м2 покрытия	274,81 236,11	38,70 0,00	703,52	604,45	99,07 0	19,88 0,00	50,88 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	3,713 т	0		0				
3	ТЕР 58-1-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами ЗП=183,44*1,25; ЗММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25	2,56 100 м2 кровли	283,14 229,30	53,84 11,30	724,83	587,01	137,82 28,93	18,95 0,58	48,51 1,47
3.1	509-9900	Строительный мусор	3,584 т	0		0				
4	ТЕР 12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2, МДС 81-38.2004.Пр.3.1	Разборка паронизации прокладочной в один слой из рубероида ЗП=104,43*1,25*0,8; ЗММ=34,64*1,25*0,8; ЗПм=2,56*1,25*0,8; ММг=911,07*0; ТЗТ=7,84*1,25*0,8; ТЗТм=0,13*1,25	2,56 100 м2 изоляруемого и поверхности	139,07 104,43	34,64 2,56	356,02	267,34	88,68 6,55	7,84 0,1625	20,07 0,42
5	ТЕР 58-5-04 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок ЗП=1730,92*1,25; ЗММ=21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=133,25*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,56 100 м	3 678,97 2 163,65	26,25 0	2 060,22	1 211,64	14,7 0	166,5625 0	93,28 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,316 т	0		0				
6	ТЕР 58-5-06 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выравнивка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов ЗП=18,13*1,25; ЗММ=29,45*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,42*1,25; ТЗТм=0*1,25	14 1 шт.	114,085 22,6625	36,8125 0	1 597,19	317,28	515,38 0	1,775 0	24,85 0
7	ТЕР 10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЗММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,52 100 м ходов	1 085,1995 55,8095	16,85 1,9625	564,3	29,02	8,76 1,02	4,37 0,1	2,27 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРр58-12-02 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровню из листовой стали ЗП=258,34*1,25; ЗММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТм=0,32*1,25	100 м2	322,93	7,86			20,13	0,40	1,02
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки V=256*0,6/100; ЗП=220,34*1,25*1,15; ЗММ=39,71*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТм=0,15*1,25*1,25	1,54 1 м3 древесины в конструкции	1 928,01562 5 316,73875	62,046875 4,609375	2 961,43	486,51	95,3	21,62	33,21
10	ТЕРр58-13-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кровок ЗП=55,19*1,25; ЗММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТм=0*1,25	2,56 100 м2 кровли	99,85 68,99	7,94 0,00	255,6	176,61	20,32	5,65	14,46
10.1	[101-7201]	ИЗОПАНИ ДМ	294,4 м2	6,85		2 016,64				
11	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф. листа НС-35 по готовым прогонам ЗП=542,17*1,25*1,15; ЗММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=4,23*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,25	2,56 100 м2 кровли	24 825,4925 779,36937 5	199,20312 5 24,265625	63 553,26	1 995,19	509,96 62,12	59,268125 1,234375	151,73 3,16
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 327,68 м2	176,79		-57 930,55				
11.2	[101-4535]	Профлист оцинкованный НС35-1000-0,7	327,68 м2	76,02		24 910,23				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобок, профиль с покрытием	36 м2	177,09		6 375,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "ПирИЛакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкостью эффективность по НПБ 251	3,84	314,32	123,08	1 206,99	701,15	472,62	12,75	48,96
	(0) МДКС.п.4.7	ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПм=1,52*1,25*1,25; ТЗТ=8,87*1,25*1,15; ТЗТм=0,09*1,25*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	182,59	2,38			9,12	0,14	0,54
12.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛКС 3000" для древесины	79,473 кг	17,63		1 401,11				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; ТЗТм=0,29*1,25*1,25	0,57 100 м отражения	3 493,47 129,35	94,84 8,91	1 991,28	73,73	54,06 5,08	9,59 0,45	5,47 0,26
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы теплоотрагательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,171 т	10 826,75		-1 851,37				
13.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	28,500 шт.	155,6		4 434,6				
14	ТЕР58-2-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Разборка стальных окон прямоугольных двускатных ЗП=4129,73*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=341,3*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,02 100 окон	5 175,35 5 162,1625	13,1875 0	103,51	103,24	0,26 0	426,625 0	8,53 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС.п.4.7	Устройство стальных окон (1,4*1,2)*2шт ЗП=86,12*1,25*1,15; ЭММ=4,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; ТЗТ=6,63*1,25*1,15; ТЗТм=0,11*1,25*1,25	2 1 стуховое окно	479,85 123,80	38,31 3,38	959,7	247,6	76,63 6,75	9,53 0,17	19,06 0,34
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.2	[203-0251]	Створка оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,000 м2	163,21		-163,21				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,360 м2	454,71		1 527,83				
16	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ЗТ=138,6*1,15; ЗТм=0,01*1,25	0,074 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	179,31	163	0,91	159,39	11,79
16.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002 т	29 000		54,56				
17	ТЕР69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=8,6*0,6/100	0,0516 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	122,2	122,2	0	214,32	11,06
17.1	509-9900	Строительный мусор	5,160 т	0		0				
18	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (вод. утеплитель и на утеплитель) V=171*2/100	3,42 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	288,85	188,75	21,72	4,52	15,46
18.1	[101-7194]	Пароизоляция	393,300 м2	5,11		2 009,76				
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; ЗММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ЗТ=28,38*1,15; ЗТм=0,18*1,25	1,71 100 м2 изолируемо и поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	997,55	761,8	235,74	32,637	55,81
19.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	8,8065 м3	346,37		3 050,31				
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; ЗММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ЗТ=28,38*1,15; ЗТм=0,18*1,25	1,71 100 м2 изолировано и поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	997,55	761,8	235,74	32,637	55,81
								7,57	0,225	0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.1	{104-0742}	Пенты теплоизоляционные минераловатные	8,8065 м3	346,37		3 050,31				
21	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кодаки дымоходной трубы	1,97 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	449,83	374,77	18,22	14,77	29,1
21.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,197 1000 шт.	1 779,85		350,63				
21.2	509-9900	Строительный мусор	1,004 т	0		0				
22	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	0,1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	144,9	23,14	0,32	18,6	1,86
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,005 т	0		0		0	0	0
23	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (по 3 каналам) ЗП=64,69*2; ЗММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Мат=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2	0,1 10 шт.	849,92 129,38	2,12 0	84,99	12,94	0,21	10,4	1,04
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0		0				
24	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27	18,6	7,44
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,021 т	0		0		0	0	0
25	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (по 2 каналам)	0,4 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	169,98	25,88	0,42	5,2	2,08
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0		0		0	0	0
26	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отоповки)	0,11 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	310,03	204,52	0,21	131,40	14,45
								0	0,00	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 (оголовки) ЗП=9,64*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=7,03*1,15; ЗТМ=0*1,25	0,11 100 м2 фасад	586,51 107,69	12,36 0,00	64,52 169,11	11,85 111,56	1,36 0	8,08 0,00	0,89 0
28	ТЕР161-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,06 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	169,11 111,56	111,56 111,56	0,11 0	131,40 0,00	7,88 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; ЗММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ЗТТ=10,21*1,15; ЗТМ=0,01*1,25	0,12 100 м2 окрашиваем ой поверхности	205,80 146,06	3,10 0,25	24,7 17,53	17,53 17,53	0,37 0,03	11,74 0,01	1,41 0
30	ТССП101-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	14,01 т	374,5 0	0 0	5246,75 1 094,88	0 1 094,88	0 0	0 0	0 0
31	ТССП103-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км Цед=10,9*7,17	14,01 т	78,153 0	0 0	1 094,88 1 094,88	1 094,88 1 094,88	0 0	0 0	0 0
Итого:				75 894,86	10 597,05	2 712,27	813,87	165,06	8,54	

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Кровля из профилированного листа (9, 15)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (9, 15)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из профилированного листа (11, 13)

Зарплата

2068,92*10,56

10,56

21 847,8

734,11*10,56

10,56

7 752,2

171,93*6,26

6,26

1 076,28

4399,82*3,24

3,24

14 255,42

23 083,9

(734,11+13,83)*10,56*1,18*0,9*0,85

0,9

7 108,42

(734,11+13,83)*10,56*0,63*0,85*0,8

0,43

3 396,25

33 588,57

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	564,02*6,26	6,26
Материалы	38849,76*3,24	3,24
Итого		125 873,22
Кровля (11, 13)		151 251,79
Накладные расходы	(2068,92+67,2)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль	(2068,92+67,2)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого		181 929,89
Кровля из профилированного листа (12)		
Зарплата	701,15*10,56	10,56
Машины и механизмы	472,62*6,26	6,26
Материалы	1434,33*3,24	3,24
Итого		15 009,97
Теплоизоляционные работы (12)		
Накладные расходы	(701,15+9,12)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль	(701,15+9,12)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		24 385,54
Кровля из профилированного листа (5, 6, 8, 10)		
Зарплата	2532,22*10,56	10,56
Машины и механизмы	652,32*6,26	6,26
Материалы	7665,34*3,24	3,24
Итого		55 659,46
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 8, 10)		
Накладные расходы	(2532,22+20,13)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(2532,22+20,13)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого		14 015,46
Отделочные работы (16)		88 811,42
Зарплата	163*10,56	10,56
Машины и механизмы	0,91*6,26	6,26
Материалы	69,95*4,28	4,28
Итого		2 026,37
Отделочные работы (16)		
Накладные расходы	(163+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль	(163+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого		1 377,19
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 14)		
Зарплата	787,55*10,56	10,56
Машины и механизмы	138,27*6,26	6,26
Итого		8 316,53
Машины и механизмы		865,57

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		0*4,25	0
Итого			9 182,1
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 14)			
Накладные расходы	$(8316,53+305,5)*0,83*0,85$	0,71	6 121,64
Сметная прибыль	$(8316,53+305,5)*0,65*0,8$	0,52	4 483,46
Итого			19 787,2
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата	604,45*10,56	10,56	6 382,99
Машины и механизмы	99,07*6,26	6,26	620,18
Материалы	0*4,25	4,25	0
Итого			7 003,17
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	$(6382,99+0)*1,1*0,9*0,85$	0,84	5 361,71
Сметная прибыль	$(6382,99+0)*0,7*0,85*0,8$	0,48	3 063,84
Итого			15 428,72
Путевые работы при ремонте (26, 28)			
Зарплата	316,08*10,56	10,56	3 337,8
Машины и механизмы	0,32*6,26	6,26	2
Материалы	162,74*4,28	4,28	696,53
Итого			4 036,33
Путевые работы при ремонте (26, 28)			
Накладные расходы	$(3337,8+0)*0,79*0,85$	0,67	2 236,33
Сметная прибыль	$(3337,8+0)*0,5*0,8$	0,4	1 335,12
Итого			7 607,78
Отделочные работы (27, 29)			
Зарплата	29,38*10,56	10,56	310,25
Машины и механизмы	1,73*6,26	6,26	10,83
Материалы	58,11*4,28	4,28	248,71
Итого			569,79
Отделочные работы (27, 29)			
Накладные расходы	$(310,25+0,32)*1,05*0,9*0,85$	0,8	248,46
Сметная прибыль	$(310,25+0,32)*0,55*0,85*0,8$	0,37	114,91
Итого			933,16
Общестроительные работы (21)			
Зарплата	374,77*10,56	10,56	3 957,57
Машины и механизмы	18,22*6,26	6,26	114,06
Материалы	407,46*5,5	5,5	2 241,03

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Прочие ремонтно-строительные работы (17)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1290,43+0)*0,78*0,85	0,66	851,68
Итого	(1290,43+0)*0,5*0,8	0,4	516,17
Общестроительные работы (18, 22, 23, 24, 25)			2 658,28
Зарплата	343,26*10,56	10,56	3 624,83
Машины и механизмы	23,94*6,26	6,26	149,86
Материалы	2910,9*5,5	5,5	16 009,95
Итого			19 784,64
Крыши, кровли при ремонте (18, 22, 23, 24, 25)			
Накладные расходы	(3624,83+0)*0,83*0,85	0,71	2 573,63
Сметная прибыль	(3624,83+0)*0,65*0,8	0,52	1 884,91
Итого			24 243,18
Итого			501 501,62
Итого по погрузке			5 246,75
Итого по перевозке			1 094,88
Итого			507 843,25
НДС	507843,25*0,18	18%	91 411,79
Итого			599 255,04
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.	
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"	Серова Е.А.	