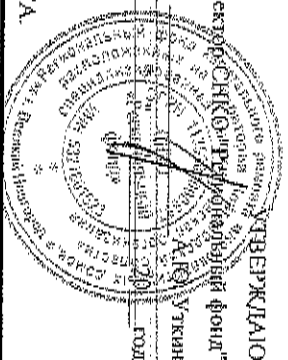


ДЕФЕКТАМ ВЕДОМОСТЬ к смете № 058/17

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



УТВЕРЖАЮ  
 Федеральный директор СНИКФУИиОблФонд фонды"  
 Подпись: \_\_\_\_\_  
 Должность: \_\_\_\_\_  
 Дата: \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	Разборка мелких покрытий и обделок на листової стали помяков, сандриков, 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 покрытия	2,56	
3	Разборка деревянных элементов конструктивной крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,56	
4	Разборка пароизоляции прокладочной в один слой из рубероида	100 м2 изолируемой поверхности	2,56	
5	Ремонт деревянных элементов конструктивной крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,56	
6	Ремонт деревянных элементов конструктивной крыши выравнивая деревянные 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 листової стали	100 м2	2,56	
9	Устройство контрообрешетки	1 м3 древесины в конструкции	1,536	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	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 "Тиринакс" любой модификации при монтаже взрывозащитно-каменного распяления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	3,84	
13	Устройство огнезадерживающей	100 м ограничения	0,57	
14	Разборка слуховых окон прямоугольных двухкастных	100 окон	0,02	
15	Устройство слуховых окон (1,4*1,2)*2шт	1 слуховое окно	2	
16	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных просветов	100м*2	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 сэндвичной на плит или матов минераловатных толщиной 50мм 1 слой	100 м2 изоляционной поверхности	1,71	
20	Устройство тепло- и звукоизоляции сэндвичной на плит или матов минераловатных толщиной 50мм 2 слой	100 м2 изоляционной поверхности	1,71	
21	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	1,97	
22	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в одну 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 колпаков 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	

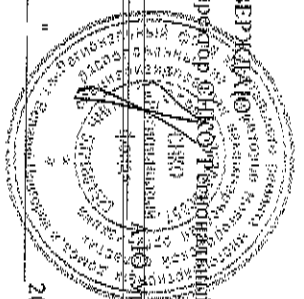
28	Шпательование поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м <sup>2</sup> поверхности	0,06	
29	Известковая окраска труб внутри помещений по шпательке (чердачное помещение)	100 м <sup>2</sup> окривляемых поверхностей	0,12	
30	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	14,01	
31	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии 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 36 п.4.7)

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:



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



" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - 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.

Сметная стоимость -

599 255 тыс.руб

Чертежи №

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, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы		На еднц.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР-р58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей воясков, свинцовых, железобетонных, отливов, свесов и т.п.	0,72	135,40	0,26	97,49	97,3	0,19	11,38	8,19
1.1	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2 509-9900	ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25 Строительный мусор	100 м труб и покрытий 0,086 т	135,14	0,00	0	0	0	0,00	0
№1 <Нер. раздела>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (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	19,88	50,88
2.1	509-9900	Строительный мусор	3,713 т	0		0				0
3	ТЕРр58-1-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Разборка деревянных элементов конструкции крыш 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 кровля	283,14 229,30	53,84 11,30	724,83	587,01	137,82	18,95	48,51
3.1	509-9900	Строительный мусор	3,584 т	0		0				1,47
4	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Разборка паропроводки прокладочной один слой из дуборезки ЗП=104,43*1,25*0,8; ЗММ=34,64*1,25*0,8; ЗПм=2,56*1,25*0,8; Мат=911,07*0; ТЗТ=7,84*1,25*0,8; ТЗТм=0,13*1,25	2,56 100 м2 неоднородно и поверхности	139,07 104,43	34,64 2,56	356,02	267,34	88,68	7,84	20,07
5	ТЕРр58-5-04 (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	166,5625	93,28
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,316 т	0		0				0
6	ТЕРр58-5-06 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка 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	1,775	24,85
7	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.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; 81-35.2004.л.4.7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали ЗП=258,34*1,25; ЭММ=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; 81-35.2004.л.4.7	Устройство контрообрешетки У=256*0,6/100; ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=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 древесные в конструкции	1 928,01562 5	62,046875	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 кромок ЗП=55,19*1,25; ЭММ=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	1101-72011	ИЗОСПАН ДМ	294,4 м2	6,85		2 016,64				
11	ТЕР12-01-023-02 дрм. (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=4,123*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,25	2,56 100 м2 кровли	24 825,4925	199,20312 5	63 553,26	1 995,19	509,96 62,12	59,268125 1,234375	151,73 3,16
11.1	1101-41361	Металлочерепица "Монтеррейк"	-327,68 м2	176,79		-57 930,55				
11.2	1101-45351	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	327,68 м2	76,02		24 910,23				
11.3	1101-41281	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобка, профили 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	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пенрипакс" любой модификации при помощи взрывозащитно-капельного распыления для обеспечения вюррок группы отрезавитной эффективности по НПБ 251	3,84	314,32	123,08	1206,99	701,15	472,62	12,75	48,96
		(0) МДКС п.4.7	100 м2	182,59	2,38			9,12	0,14	0,54
		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	обработанные мой поверхности							
12.1	[113-80711	Антиосептик-антипирен "ПЕРИПАКС 3000" для древесины	79,473 кг	17,63		1401,11				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,57	3493,47	94,84	1991,28	73,73	54,06	9,59	5,47
		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	100 м отражения	129,35	8,91			5,08	0,45	0,26
13.1	[201-07771	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладающим профилем проката соединяемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,171 т	10826,75		-1851,37				
13.2	[101-73171	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	28,500 шт.	155,6		4434,6				
14	ТЕРp-58-2-01 (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	Разборка слуховых окон прямоугольных двухскатных	0,02	5175,35	13,1875	103,51	103,24	0,26	426,625	8,53
		ЗП=4129,73*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=341,3*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 окон	5162,1625	0			0	0	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 слуховых окон (1,4*1,2)*2шт	2	479,85	38,31	959,7	247,6	76,63	9,53	19,06
		ЗП=86,12*1,25*1,15; ЭММ=24,52*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	1 слуховое окно	123,80	3,38			6,75	0,17	0,34
15.1	[101-09331	Скобяные изделия для оконных блоков со створенными и одноразными переплетами для жилищ зданий одноэтажных 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]	Створки оконные для жалюзи ланной площадью 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; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,074 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	179,31	163	0,91 0,02	159,39 0,01	11,79 0
16.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002 т	29 000		54,56				
17	ТЕРр69-9-01 (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 0	214,32 0,00	11,06 0
17.1	509-9900	Строительный мусор	5,160 т	0		0				
18	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под 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 0	4,52 0,00	15,46 0
18.1	[101-7194]	Пароизоляция	393,300 м2	5,11		2 009,76				
19	ТЕР1-01-009-01	Устройство тепло-и-звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	1,71	583,361	137,8625	997,55	761,8	235,74	32,637	55,81
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2 изолируемо и поверхности	445,4985	4,425			7,57	0,225	0,38
19.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	8,8065 м3	346,37		3 050,31				
20	ТЕР1-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слоя	1,71 100 м2 изолируемо и поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	997,55	761,8	235,74 7,57	32,637 0,225	55,81 0,38



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	8,8065 м3	346,37		3 050,31				
21	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы	1,97	228,34	9,25	449,83	374,77	18,22	14,77	29,1
21.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,197 кирпичей	1 779,85	1,57	350,63		3,09	0,08	0,16
21.2	509-9900	Строительный мусор	1,004 т	0	0	0				
22	ТЕРР58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	0,1	1 449,01	3,17	144,9	23,14	0,32	18,6	1,86
22.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт.	231,38	0	0		0	0	0
			0,005 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; ЗПы=0*2; Мат=359,21*2; ТЭГ=5,2*2; ТЭТМ=0*2	0,1	849,92	2,12	84,99	12,94	0,21	10,4	1,04
23.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт.	129,38	0	0		0	0	0
			0,003 т	0		0				
24	ТЕРР58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,4	1 449,01	3,17	579,6	92,55	1,27	18,6	7,44
24.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт.	231,38	0	0		0	0	0
			0,021 т	0		0				
25	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 2 каналов)	0,4	424,96	1,06	169,98	25,88	0,42	5,2	2,08
25.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт.	64,69	0	0		0	0	0
			0,006 т	0		0				
26	ТЕРР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	0,11	2 818,46	1,90	310,03	204,52	0,21	131,40	14,45
			100 м2 поверхности	1 859,31	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ПЕР 15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отоловка) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,11 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0,00	64,52	11,85	1,36	8,08	0,89
28	ПЕР р61-31-01 (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	0,11	131,40	7,88
29	ПЕР 15-04-002-01 (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	0,12 100 м2 ограшиваемой поверхности	205,80 146,06	3,10 0,25	24,7	17,53	0,37	11,74	1,41
30	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	14,01 т	374,5	0	5 246,75	0	0		
31	ТССЦпг03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобильным самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 8 км Цед=10,9*7,17	14,01 т	78,153	0	1 094,88	0	0		
Итого:				75 894,86	10 597,05	2 712,27	165,06		813,87	8,54

Наименование и значение множителей

Кровля из профилированного листа (9, 15)

Зарплата

Машин и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (9, 15)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из профилированного листа (11, 13)

Зарплата

Значение Правые

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
2068,92*10,56	10,56	21 847,8

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Машинны и механизмы	564,02*6,26	3 530,77
Материалы	38849,76*3,24	125 873,22
Итого		151 251,79
Кровля (1, 13)		
Накладные расходы	(2068,92+67,2)*10,56*1,2*0,9*0,85	20 752,83
Сметная прибыль	(2068,92+67,2)*10,56*0,65*0,85*0,8	9 925,27
Итого		181 929,89
Кровля из профилированного листа (12)		
Зарплата	701,15*10,56	7 404,14
Машинны и механизмы	472,62*6,26	2 958,6
Материалы	1434,33*3,24	4 647,23
Итого		15 009,97
Теплоизоляционные работы (12)		
Накладные расходы	(701,15+9,12)*10,56*1*0,9*0,85	5 775,35
Сметная прибыль	(701,15+9,12)*10,56*0,7*0,85*0,8	3 606,22
Итого		24 385,54
Кровля из профилированного листа (5, 6, 8, 10)		
Зарплата	2532,22*10,56	26 740,24
Машинны и механизмы	652,32*6,26	4 083,52
Материалы	7665,34*3,24	24 835,7
Итого		55 659,46
Крыши, кровля при ремонте (5, 6, 8, 10)		
Накладные расходы	(2532,22+20,13)*10,56*0,83*0,85	19 136,5
Сметная прибыль	(2532,22+20,13)*10,56*0,65*0,8	14 015,46
Итого		88 811,42
Отделочные работы (16)		
Зарплата	163*10,56	1 721,28
Машинны и механизмы	0,91*6,26	5,7
Материалы	69,95*4,28	299,39
Итого		2 026,37
Отделочные работы (16)		
Накладные расходы	(163+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85	1 377,19
Сметная прибыль	(163+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8	636,95
Итого		4 040,51
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 14)		
Зарплата	787,55*10,56	8 316,53
Машинны и механизмы	138,27*6,26	865,57

Наименование и значение множителей		Зачисление	Прямые
Материалы	0*4,25	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
Кровли 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 (устройство и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных 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
Штукатурные 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
Штукатурные работы при ремонте (26, 28)			
Накладные расходы	(3337,8+0)*0,79*0,85	0,67	2 236,33
Итого	(3337,8+0)*0,5*0,8	0,4	1 335,12
Сметная прибыль			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
<b>Итого</b>				
<b>Печные работы при ремонте (21)</b>				
<b>Накладные расходы</b>				
Сметная прибыль		$(3957,57+32,63)*0,63*0,8$	0,66	2 633,53
Итого			0,5	1 995,1
<b>Общестроительные работы (19, 20)</b>				
Зарплата		1523,6*10,56	10,56	16 089,22
Машины и механизмы		471,48*6,26	6,26	2 951,46
Материалы		6100,62*5,5	5,5	33 553,41
Итого				52 594,09
<b>Полы (19, 20)</b>				
Накладные расходы		$(16089,22+159,88)*1,23*0,9*0,85$	0,94	15 274,15
Сметная прибыль		$(16089,22+159,88)*0,75*0,85*0,8$	0,51	8 287,04
Итого				76 155,28
<b>Общестроительные работы (7)</b>				
Зарплата		29,02*10,56	10,56	306,45
Машины и механизмы		8,76*6,26	6,26	54,84
Материалы		526,52*5,5	5,5	2 895,86
Итого				3 257,15
<b>Деревянные конструкции (7)</b>				
Накладные расходы		$(306,45+10,77)*1,18*0,9*0,85$	0,9	285,5
Сметная прибыль		$(306,45+10,77)*0,63*0,85*0,8$	0,43	136,4
Итого				3 679,05
<b>Кровля из железобетонных листов (4)</b>				
Зарплата		267,34*10,56	10,56	2 823,11
Машины и механизмы		88,68*6,26	6,26	555,14
Материалы		0*4,25	4,25	0
Итого				3 378,25
<b>Кровли (4)</b>				
Накладные расходы		$(2823,11+69,17)*1,2*0,9*0,85$	0,92	2 660,9
Сметная прибыль		$(2823,11+69,17)*0,65*0,85*0,8$	0,44	1 272,6
Итого				7 311,75
<b>Общестроительные работы (17)</b>				
Зарплата		122,2*10,56	10,56	1 290,43
Машины и механизмы		0*6,26	6,26	0
Материалы		0*5,5	5,5	0
Итого				1 290,43

Наименование и значение показателей	Значение	Трафик
Прочие ремонтно-строительные работы (17)		
Накладные расходы	(1290,43+0)*0,78*0,85	851,68
Сметная прибыль	(1290,43+0)*0,5*0,8	516,17
Итого		2 658,28
Общестроительные работы (18, 22, 23, 24, 25)		
Зарплата	343,26*10,56	3 624,83
Машины и механизмы	23,94*6,26	149,86
Материалы	2910,9*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	2 573,63
Сметная прибыль	(3624,83+0)*0,65*0,8	1 884,91
Итого		24 243,18
Итого		501 501,62
Итого по подгруппе		5 246,75
Итого вид перевозке		1 094,88
Итого		507 843,25
ИДС	507843,25*0,18	91 411,79
Итого		599 255,04
СОСТАВИЛ		
ПРОВЕРИЛ	Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А. Серова Е.А.

*(Handwritten signatures and initials)*