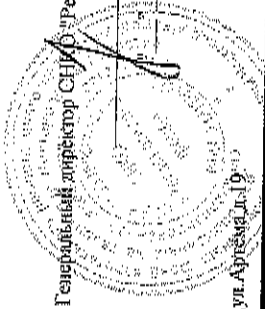


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНИО "Регистрационный фонд"

А.Ю. Уткин

20\_\_ год



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 085/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., Любытинский р-он, с.Зарубино, ул.Артема, д.19

Наименование работ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стани похсков, сандриков, желобов, отливов, слесов и т.д.	100 м струб и покрытий	1,11	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полимерных асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5,56	
3	Разборка карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,314	
4	Разборка подшивки карнизов на фронтонах	100 м2 подшивки	0,158	
5	Разборка фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,255	
6	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,56	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,82	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусков	100 м	1,3	
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,07	
10	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	44	
11	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,255	

12	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,314	
13	Подшивка карнизов на фронтонах	100 м2 потолка	0,158	
14	Устройство ходов на чердаке	100 п. м ходов	0,83	
15	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стили	100 м2	5,56	
16	Устройство контробрешетки	1 м3 деревянные в конструкции	3,336	
17	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	5,56	
18	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	5,56	
19	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирмалас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	8,34	
20	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,8	
21	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0,045	
22	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с перелетками спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (фронтоны)	100 м2 проемов	0,045	
23	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов		0,054	
24	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизы)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,472	
25	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,255	

26	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,1032
27	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	6,88
28	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты (1 слой толщ. 50мм)	100 м2 утепленного покрытия	3,44
29	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке [2-01-013-03 (2 слой толщ. 50мм)	100 м2 утепленного покрытия	3,44
30	Исправление впадин дымовой трубы	100 кирпичей	7,09
31	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	10 шт.	0,4
32	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 3 каналов)	10 шт.	0,4
33	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отделочке)	100 м2 поверхности	0,068
34	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отделочке)	100 м2 фасада	0,068
35	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,255
36	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,255
37	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	31,677
38	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвальными грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 59 км	т	31,677

Применить коэффициенты на капремонт к=1,15 и к=1,25 (МДС 81-35.2004.п.4.7)

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

Специалист 1-ой категории  
Зам.Начальника ОКР

Ивашко С.В.  
Кацель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

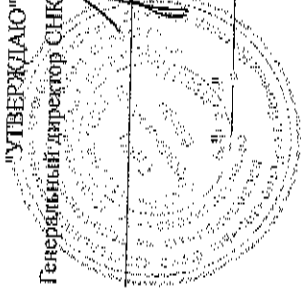
Смета в сумме:

1 315 015,99 руб

" " 20 г.

А.Ю. Уткин.

20 г.



ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., Любытинский р-он, с.Зарубино, ул.Артема,д.19.  
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., Любытинский р-он, с.Зарубино, ул.Артема,д.19.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 085/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 315,016 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 878,63 чел-ч

Сметная заработная плата - 250,901 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.11.2015 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. обл. машин
				Всего		Основной заработы	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной заработы	В т.ч. зарплаты	
				Экспл. машин	В т.ч. зарплаты						
№1 <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков; сандриков, желобов, отливов, свесов и т.л.	1,11	108,32	0,21	120,24	120	0,23	9,10	10,1	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,133 т	0	0,00	0		0	0,00	0	
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и подволнистых асбестоцементных листов	5,56	219,85	30,96	1 222,37	1 050,23	172,14	15,90	88,4	
			100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	8,063 т	0		0				
3	ТЕР10-01-008-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка карнизов ЗП=1857,57*0,8; ЭММ=96,68*0,8; ЗПм=0*0,8; Маг=4213,43*0; ТЗТ=143*0,8	0,314 100 м2 стел, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	1 563,4 1 486,056	77,344 0	490,91	466,62	24,29 0	114,4 0	35,92 0
4	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов на фронтонах	0,158 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	57,14	52,5	4,64 2,49	28,87 0,80	4,56 0,13
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,378 т	0		0				
5	ТЕР10-01-008-04 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка фронтонов ЗП=883,32*0,8; ЭММ=111,78*0,8; ЗПм=0*0,8; Маг=5184,9*0; ТЗТ=68*0,8	0,255 100 м2 стел, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	796,08 706,656	89,424 0	203	180,2	22,8 0	54,4 0	13,87 0
6	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	5,56 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 259,4	1 019,93	239,47 50,26	15,16 0,46	84,29 2,56
6.1	509-9900	Строительный мусор	7,784 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,82 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0,00	6 763,81	942,6	69,41	39,87	72,56
8	ТЕРр58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена стропильных ног из брусьев	1,3 100 м	5 969,22 1 949,67	35,9 0	7 759,99	2 534,57	46,67	150,09	195,12
8.1	509-9900	Строительный мусор	1,261 т	0		0				
9	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,07 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	415,13	145,68	4,89	160,21	11,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,089 т	0		0				
10	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выработка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	44	102,19	29,45	4 496,36	797,72	1 295,8	1,42	62,48
11	ТЕР10-01-008-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство фронтонов ЗП=883,32*1,15; ЭММ=111,78*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=68*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 шт. 0,255 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	18,13 6 340,443 1 015,818	0,00 139,725 0	1 616,81	259,03	35,63 0	0,00 78,2	0 19,94 0
12	ТЕР10-01-008-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство карнизов ЗП=1857,57*1,15; ЭММ=96,68*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=143*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,314 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	6 470,4855 2 136,2055	120,85 0	2 031,73	670,77	37,95 0	164,45 0	51,64 0
13	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подливка карнизов на фронтонах ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,158 100 м2 потолка	4 894,63 866,97	87,78 4,91	773,35	136,98	13,87 0,78	65,93 0,25	10,42 0,04
14	ТЕРр69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке	0,83 100 п. м ходов	2 151,02 253,97	16,82 2,87	1 785,35	210,8	13,96 2,38	20,80 0,17	17,26 0,14
15	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали	5,56 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	10 282,72	1 436,37	177,09	21,35	118,71
16	ТЕР10-01-082-02 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	3,336 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	6 179,13	845,31	34,97 165,59	0,32 17,296	1,78 57,7
17	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*1,15; ЭММ=34,64*1,25; ЗПм=2,56*1,25; ТЗТ=7,84*1,15; ТЗТм=0,13*1,25	5,56 100 м2 изолируемо й поверхности	1 074,4645 120,0945	43,3 3,2	5 974,02	667,73	240,75	9,016	50,13 0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР12-01-023-01 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	5,56  100 м2 кровли	23 018,23  582,67	159,36  19,41	127 981,38	3 239,65	886,06  107,93	44,31  0,99	246,36  5,49
18.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 678,320 м2	176,79		- 119 920,19				
18.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	678,320 м2	76,02		51 565,89				
18.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	55,600 м2	177,09		9 846,2				
19	ТЕР26-02-018-02  (0) МДС.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251	8,34	253,19	98,46	2 111,57	1 218,25	821,18	10,20	85,07
19.1	[113-8071]	Антисептик-антисирень "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываем поверхности	146,07	1,90			15,85	0,11	0,94
20	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегодержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	172,605 кг	17,63		3 043,03				
20.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	0,8  100 м ограждения	3 448,63  103,48	75,88  7,13	2 758,91	82,78	60,7  5,7	7,67  0,36	6,14  0,29
20.2	[101-7317]	Снегодержатель трубчатый длиной 2000 мм	-0,240 т	10 826,75		-2 598,42				
21	ТЕР46-04-012-02  (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	40,000 шт.	155,6		6 224				
			0,045	2 412,46	284,06	108,56	95,78	12,78	172,76	7,77
			100 м2	2 128,40	152,17			6,85	7,74	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕР10-01-027-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 [101-0933]	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами сваренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (фронтон) ЗП=2805,92*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=208*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,045	10 021,053	585,825	450,95	145,21	26,36	239,2	10,76
22.1		Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и односторонними переплетами для жилых зданий односторонней высотой до 1,5 м	100 м2 проемов	3 226,808	0			0	0	0
22.2	[203-0176]	Окна односторонней конструкции (1,15*1,5)*2штг;	2 комплект	10,05		20,1				
23	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 [113-0246]	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,054	2 423,09	12,36	130,85	118,95	0,67	159,39	8,61
23.1		Эмаль ПФ-115	0,001 т	29 000		39,81		0,01	0,01	0
24	ТЕР15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 [113-0246]	Улучшенная окраска масляными составами по дереву поголков (карнизы) ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=71,29*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,472	1 563,87	15,01	738,15	534,78	7,09	81,98	38,7
24.1		Эмаль ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	1 133,01	0,25			0,12	0,01	0,01
25	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 [113-0246]	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтон) ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,014 т	29 000		407,9				
25.1		Эмаль ПФ-115	0,006579 т	29 000		190,79				
26	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=17,2*0,6/100	0,1032	2 368,24	0,00	244,4	244,4	0	214,32	22,12
26.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
			10,320 т	0		0				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=34,4*2/100	6,88	84,46	6,35	581,08	379,71	43,69	4,52	31,1
27.1	[101-7194]	Пароизоляция	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
28	ТЕР12-01-013-03 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Утепление покрытий плитками из минеральной ваты (1 слой толщ. 50 мм) ЗП=659,87*1,15; ЭММ=143,44*1,25; ЗПм=10,81*1,25; ТЗТ=45,54*1,15; ТЗТм=0,55*1,25	791,200 м2	5,11		4 043,03				
28.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	3,44	1 822,99	179,30	6 271,09	2 610,45	616,79	52,37	180,16
29	ТЕР12-01-013-04 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Утепление покрытий плитками на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 (2 слой толщ. 50мм) ЗП=510,92*1,15; ЭММ=137,46*1,25; ЗПм=10,81*1,25; ТЗТ=35,26*1,15; ТЗТм=0,55*1,25	100 м2 утепляемого покрытия	758,85	13,51			46,48	0,69	2,37
29.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	17,716 м3	584,69		10 358,37				
30	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы	3,44	1 361,853	171,825	4 684,77	2 021,2	591,08	40,549	139,49
30.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	100 кирпичей	587,558	13,5125			46,48	0,6875	2,37
30.2	509-9900	Строительный мусор	17,716 м3	584,69		10 358,37				
31	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	7,09	228,34	9,25	1 618,93	1 348,8	65,58	14,77	104,72
31.1	509-9900	Строительный мусор	100 шт.	190,24	1,57			11,13	0,08	0,57
32	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; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2	0,709 1000 шт.	1 779,85		1 261,91				
32.1	509-9900	Строительный мусор	3,616 т	0		0				
32.1.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт.	231,38	0			0	0	0
32.1.2	509-9900	Строительный мусор	0,021 т	0		0				
32.1.3	509-9900	Строительный мусор	0,4	1 449,01	3,17	579,6	92,55	1,27	18,6	7,44
32.1.4	509-9900	Строительный мусор	10 шт.	129,38	0					
32.1.5	509-9900	Строительный мусор	0,021 т	0		0				
32.1.6	509-9900	Строительный мусор	0,4	849,92	2,12	339,97	51,75	0,85	10,4	4,16
32.1.7	509-9900	Строительный мусор	10 шт.	129,38	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.1	509-9900	Строительный мусор	0,012 т	0		0				
33	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отоловки)	0,068 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	191,66	126,43	0,13	131,40	8,94
34	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отоловки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,068 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0,00	39,88	7,32	0,84	8,08	0,55
35	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,255 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	718,71	474,12	0,48	131,40	33,51
36	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	0,255 100 м2 окрашиваемой поверхности	205,80 146,06	3,10 0,25	52,48	37,25	0,79	11,74	2,99
37	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	31,677 т	374,5 0	0	11 863,04	0	0		
38	ТССЦп03-21-01-059	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 59 км (д.Передки) Цед=35,15*7,17	31,667 т	252,03 0	0	7 981,03		0		
<b>ИТОГО:</b>						177 405,4	24 603,59	5 704,33		1 860,06
								361,64		18,57

Кровля из профилированного листа (13, 16)  
Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

982,29\*10,05

10,05

9 872,01

179,46\*6,26

6,26

1 123,42

5790,73\*3,24

3,24

18 761,97

29 757,4


Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
<b>Деревянные конструкции (13, 16)</b>			
Накладные расходы			9 003,12
Сметная прибыль	$(982,29+13,08)*10,05*1,18*0,9*0,85$		4 301,49
Итого	$(982,29+13,08)*10,05*0,63*0,85*0,8$	0,43	43 062,01
<b>Кровля из профилированного листа (17, 18, 20, 28, 29)</b>			
Зарплата			
Машинны и механизмы	$8621,81*10,05$	10,05	86 649,19
Материалы	$2395,38*6,26$	6,26	14 995,08
Итого	$102487,21*3,24$	3,24	332 058,56
Кровля (17, 18, 20, 28, 29)			433 702,83
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(8621,81+224,38)*10,05*1,2*0,9*0,85$	0,92	81 791,87
Итого	$(8621,81+224,38)*10,05*0,65*0,85*0,8$	0,44	39 117,85
Кровля из профилированного листа (19)			554 612,55
Зарплата			
Машинны и механизмы	$1218,25*10,05$	10,05	12 243,41
Материалы	$821,18*6,26$	6,26	5 140,59
Итого	$3115,17*3,24$	3,24	10 093,15
Теплоизоляционные работы (19)			27 477,15
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(1218,25+15,85)*10,05*1*0,9*0,85$	0,77	9 550,08
Итого	$(1218,25+15,85)*10,05*0,7*0,85*0,8$	0,48	5 953,3
Кровля из профилированного листа (7, 8, 9, 10, 15, 27, 31, 32)			42 980,53
Зарплата			
Машинны и механизмы	$6380,95*10,05$	10,05	64 128,55
Материалы	$1639,67*6,26$	6,26	10 264,33
Итого	$27241,08*3,24$	3,24	88 261,1
Крыши, кровли при ремонте (7, 8, 9, 10, 15, 27, 31, 32)			162 653,98
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(6380,95+34,97)*10,05*0,83*0,85$	0,71	45 780,8
Итого	$(6380,95+34,97)*10,05*0,65*0,8$	0,52	33 529,6
Кровля из профилированного листа (14, 26)			241 964,38
Зарплата			
Машинны и механизмы	$455,2*10,05$	10,05	4 574,76
Материалы	$13,96*6,26$	6,26	87,39
Итого	$1560,59*3,24$	3,24	5 056,31
Прочие ремонтно-строительные работы (14, 26)			9 718,46

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(455,2 \div 2,38) * 10,05 * 0,78 * 0,85$	0,66	3 035,13
Итого	$(455,2 \div 2,38) * 10,05 * 0,5 * 0,8$	0,4	1 839,47
Отделочные работы (23)			14 593,06
Зарплата	$118,95 * 10,05$	10,05	1 195,45
Машины и механизмы	$0,67 * 6,26$	6,26	4,19
Материалы	$51,04 * 4,28$	4,28	218,45
Итого			1 418,09
Отделочные работы (23)			
Накладные расходы	$(118,95 + 0,01) * 10,05 * 1,05 * 0,9 * 0,85$	0,8	956,44
Сметная прибыль	$(118,95 + 0,01) * 10,05 * 0,55 * 0,85 * 0,8$	0,37	442,35
Итого			2 816,88
Кровля из асбестоцементных листов (1, 6)			
Зарплата	$1139,93 * 10,05$	10,05	11 456,3
Машины и механизмы	$239,7 * 6,26$	6,26	1 500,52
Материалы	$0 * 4,25$	4,25	0
Итого			12 956,82
Крыши, кровли при ремонте (1, 6)			
Накладные расходы	$(11456,3 + 505,11) * 0,83 * 0,85$	0,71	8 492,6
Сметная прибыль	$(11456,3 \div 505,11) * 0,65 * 0,8$	0,52	6 219,93
Итого			27 669,35
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата	$1050,23 * 10,05$	10,05	10 554,81
Машины и механизмы	$172,14 * 6,26$	6,26	1 077,6
Материалы	$0 * 4,25$	4,25	0
Итого			11 632,41
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	$(10554,81 + 0) * 1,1 * 0,9 * 0,85$	0,84	8 866,04
Сметная прибыль	$(10554,81 + 0) * 0,7 * 0,85 * 0,8$	0,48	5 066,31
Итого			25 564,76
Штукатурные работы при ремонте (33, 35)			
Зарплата	$600,55 * 10,05$	10,05	6 035,53
Машины и механизмы	$0,61 * 6,26$	6,26	3,82
Материалы	$309,19 * 4,28$	4,28	1 323,33
Итого			7 362,68
Штукатурные работы при ремонте (33, 35)			
Накладные расходы	$(6035,53 + 0) * 0,79 * 0,85$	0,67	4 043,81

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль			2 414,21
Итого	(6035,53+0)*0,5*0,8	0,4	13 820,7
Отделочные работы (24, 25, 34, 36)			
Зарплата	816,52*10,05	10,05	8 206,03
Машины и механизмы	11,53*6,26	6,26	72,18
Материалы	939,08*4,28	4,28	4 019,26
Итого			12 297,47
Отделочные работы (24, 25, 34, 36)			
Накладные расходы	(8206,03+2,41)*1,05*0,9*0,85	0,8	6 566,75
Сметная прибыль	(8206,03+2,41)*0,55*0,85*0,8	0,37	3 037,12
Итого			21 901,34
Общестроительные работы (21)			
Зарплата	95,78*10,05	10,05	962,59
Машины и механизмы	12,78*6,26	6,26	80
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			1 042,59
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (21)			
Накладные расходы	(962,59+68,84)*1,1*0,9*0,85	0,84	866,4
Сметная прибыль	(962,59+68,84)*0,7*0,85*0,8	0,48	495,09
Итого			2 404,08
Общестроительные работы (5, 11, 12, 22)			
Зарплата	1255,21*10,05	10,05	12 614,86
Машины и механизмы	122,74*6,26	6,26	768,35
Материалы	4136,93*5,5	5,5	22 753,12
Итого			36 136,33
Деревянные конструкции (5, 11, 12, 22)			
Накладные расходы	(12614,86+0)*1,18*0,9*0,85	0,9	11 353,37
Сметная прибыль	(12614,86+0)*0,63*0,85*0,8	0,43	5 424,39
Итого			52 914,09
Кровля из асбестоцементных листов (4)			
Зарплата	52,5*10,05	10,05	527,63
Машины и механизмы	4,64*6,26	6,26	29,05
Материалы	0*4,25	4,25	0
Итого			556,68
Перекрытия при ремонте (4)			
Накладные расходы	(527,63+25,02)*0,85*0,85	0,72	397,91
Сметная прибыль	(527,63+25,02)*0,8*0,8	0,64	353,7

Наименование и значение множителей

Итого	Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (3)		1 368,29
Зарплата		
Машины и механизмы	466,62*10,05	4 689,53
Материалы	24,29*6,26	152,06
Итого	0*4,25	0
Деревянные конструкции (3)		4 841,59
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(4689,53+0)*1,18*0,9*0,85	4 220,58
Итого	(4689,53+0)*0,63*0,85*0,8	2 016,5
Общестроительные работы (30)		11 078,67
Зарплата		
Машины и механизмы	1348,8*10,05	13 555,44
Материалы	65,58*6,26	410,53
Итого	1466,46*5,5	8 065,53
Печные работы при ремонте (30)		22 031,5
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(13555,44+111,86)*0,78*0,85	9 020,42
Итого	(13555,44+111,86)*0,63*0,8	6 833,65
Итого		37 885,57
Итого по погрузке		1 094 576,26
Итого по перевозке		11 863,04
Итого		7 981,03
НДС		1 114 420,33
Итого	1114420,33*0,18	200 595,66
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"	1 315 015,99
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	

  
 Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.  
 Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.