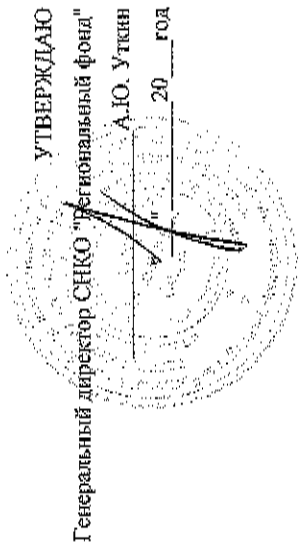


106.6.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ФНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
" / " 20 ____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 251-07-16

Капитальный ремонт крыши в многоквартирном доме по адресу: г.Великий Новгород, ул.Козьмодемьянская, д.7

Наименование работ			Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
№ п/п					
1	3		4	5	6
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами		100 м2 кровли	5,794	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.		100 м труб и покрытий	0,72	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов		100 м2 покрытия	5,794	
4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали		100 м2	5,794	
5	Устройство контробрешетки		1 м3 древесины в конструкции	3,48	
6	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251		100м2	8,691	
7	Устройство покрытия из рулонных материалов		100 м2 кровли	5,794	
8	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля (Применительно)		100 м2 кровли	5,794	
9	Устройство снегозадержания		100 м ограждения	0,94	
10	Разборка слуховых окон полукруглых и треугольных		100 окон	0,02	

11	Устройство слуховых окон (1,2*0,9 м)*2шт		1 слуховое окно	2	
12	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон		100 м	1,2	
13	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью		100 м	0,34	
14	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги		1 шт.	32	
15	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена коньковых досок (применительно)		100 м	0,25	
16	Разборка парашетных решеток		100 м парашетных решеток	0,98	
17	Отраждение кровель перилами		100 м ограждения	0,94	
18	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перешлетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (ограждение кровли)		100 м2 окрашиваемой поверхности	0,235	
19	Устройство желобов настенных		100 м желобов	1	
20	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей		100 м	0,6	
21	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей		100 шт.	0,15	
22	Смена отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.	0,05	
23	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей		100 шт.	0,05	
24	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах		100 шт.	0,3	
25	Исправление кладки дымовой трубы		100 кирпичей	2,758	
26	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(вентотоловков)		100 м2 поверхности	0,42	

27	Окраска вентиляторов по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,42	
28	Окраска вентиляторов по подготовленной поверхности известковая	100 м2 фасада	0,68	
29	Устройство козырьков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов)	10 шт.	0,3	
30	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 12 каналов)	10 шт.	0,3	
31	Очистка перекрытия от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,123	
32	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике толщ 100 мм	100 м2 утепленного покрытия	4,08	
33	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепленного покрытия	4,08	
34	Устройство покрытия из рулонных материалов (На перекрытие и на утеплитель)	100 м2 кровли	8,16	
35	Устройство ходов на чердаке	100 п. м ходов	0,75	
36	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	31,824	
37	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	т	31,824	

Применить коэффициент на напремент $k=1,15$ и $k=1,25$ (МДС 81-35.2004.п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Главный специалист
Зам.начальника ОКР

Травин Ф.Ю.
Кацель С.Ф.

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Козьмодемьянская, д.7

Объект : Капитальный ремонт крыши в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Козьмодемьянская, д.7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 251-07-16

капитальный ремонт крыши из профилированного листа

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 380,962 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 830,14 чел.-ч
Сметная заработная плата - 238,861 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июня 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1519-И от 23.06.2015г.)

№ 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. обсл. машин			
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На един.	Всего	
№1 <Нет раздела>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами V=579,4/100; Крылья из асбестоцементных листов	5,794	226,51	43,07	1 312,4	1 062,85	249,55	15,16	87,84			
			100 м2 кровли	183,44	9,04		52,38	0,46	2,67				
1.1	509-9900	Строительный мусор	8,112 т	0		0							
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, сайдриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Крылья из асбестоцементных листов	0,72	108,32	0,21	77,99	77,84	0,15	9,1	6,55			
			100 м труб и покрытий	108,11	0		0	0	0	0	0		
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,086 т	0		0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов V=579,4/100; Кровля из асбестоцементных листов	5,794 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	1 273,81	1 094,43	179,38 0	15,9 0	92,12 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,401	0		0				
4	ТЕР р58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стали V=579,4/100; Кровля из профилированного листа	5,794 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	10 715,48	1 496,82	184,54 36,44	21,35 0,32	123,7 1,85
5	ТЕР 10-01-082-02 (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; Кровля из профилированного листа	3,48 1 м3 древесины в конструкции	1 852,26 253,39	49,64 3,69	6 445,86	881,8	172,75 12,84	17,3 0,19	60,2 0,66
6	ТЕР 26-02-018-02 (0) МДС 35 п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 V=869,1/100; ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25; Кровля из профилированного листа	8,691 100м2	253,18 146,07	98,46 1,9	2 200,39	1 269,49	855,72 16,51	10,2 0,11	88,65 0,96
6.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	179,9 кг	17,63		3 171,64				
7	ТЕР р58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов Кровля из профилированного листа	5,794 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	489,36	319,77	36,79 0	4,52 0	26,19 0
7.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А (или аналог)	666,31 м2	5,11		3 404,84				
8	ТЕР 12-01-023-01 (0) МДС 35 п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам простая кровля (Применительно) V=579,4/100; 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; Кровля из профилированного листа	5,794 100 м2 кровли	23 018,23 582,67	159,36 19,41	133 367,62	3 375,99	923,33 112,46	44,31 0,99	256,73 5,74
8.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"(Исключена)	- 706,868 м2	176,79		- 124 967,19				
8.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	706,868 м2	76,02		53 736,11				
8.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	57,94 м2	177,09		10 260,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР 12-01-012-01 (0) МДС35.л.4.7	Устройство снегозадержания 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; Кровля из профилированного листа	0,94 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	3 241,72	97,27	71,33 6,7	7,67 0,36	7,21 0,34
9.1	[201-0777]	Конструктивные элементы веноматального назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,282 т	10 826,75		-3 053,14				
9.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	47 шт.	155,6		7 313,2				
10	ТЕРр58-2-03 (0)	Разборка слуховых окон полукруглых и треугольных	0,02	1 682,04	7,4	33,64	33,49	0,15	138,4	2,77
10.1	509-9900	Кровля из асбестоцементных листов	100 окон	1 674,64	0			0	0	0
		Строительный мусор	0,092 т	0		0				
11	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС35.л.4.7	Устройство слуховых окон (1,2*0,9 м)*2шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25; Кровля из профилированного листа	2 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,24 0,28
11.1	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с разделенными двойными переплетами жилых зданий двусторонних (независимо от высоты)	2 комплект	41,1		82,2				
11.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
11.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,16 м2	454,71		982,17				
12	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	1,2 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	4 459,66	621,49	45,77 0	39,87 0	47,84 0
13	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа	0,34 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	2 016,33	707,58	23,73 0	160,21 0	54,47 0
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,432 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕРр58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги Кровля из профилированного листа	32 1 шт.	159,7 55,08	37,06 0	5 110,4	1 762,56	1 185,92	4,24	135,68
15	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена коньковых досок (применительно) Кровля из профилированного листа	0,25 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	810,25	432,73	5,25 0	133,25 0	33,31 0
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,141 т	0		0				
16	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка паралетных решеток Кровля из асбестоцементных листов	0,98 100 м паралетных решеток	179,09 177,45	1,64 0	175,51	173,9	1,61 0	14,8 0	14,5 0
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,784 т	0		0				
17	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35 п.4.7	Ограждение кровель перилами 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; Кровля из профилированного листа	0,94 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	3 241,72	97,27	71,33 6,7	7,67 0,36	7,21 0,34
18	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС 81-35-2004 п.4.7	Малярная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (ограждение кровли) ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,235 100 м2 окрашиваемо й поверхности	1 168,19 1 102,39	4,43 0,25	274,52	259,06	1,04 0,06	81,72 0,01	19,2 0
18.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	0,006 кг	39,83		0,23				
19	ТЕР12-01-009-01 (0) МДС35 п.4.7	Устройство желобов настенных ЗП=1100,9*1,15; ЭММ=328,77*1,25; ЗПм=41,48*1,25; ТЗТ=84,75*1,15; ТЗТм=2,11*1,25; Кровля из профилированного листа	1 100 м желобов	27 858,86 1 266,04	410,96 51,85	27 858,86	1 266,04	410,96 51,85	97,46 2,64	97,46 2,64
20	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из профилированного листа	0,6 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	3 763,21	286,82	8,25 0	36,8 0	22,08 0
21	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей Кровля из профилированного листа	0,15 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	126,09	124,51	1,27 0	63,9 0	9,59 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм,	15 шт.	27,84		417,6				
22	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,05	700,28	8,46	35,01	34,49	0,42	53,1	2,66
22.1	[201-1103]	Кровля из профилированного листа	100 шт.	689,77	0			0	0	0
		Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	5 шт.	34,56		172,8				
23	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	0,05	700,28	8,46	35,01	34,49	0,42	53,1	2,66
23.1	[301-1104]	Кровля из профилированного листа	100 шт.	689,77	0			0	0	0
		Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	5 шт.	46,03		230,15				
24	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,3	1 185,04	1,06	355,51	141,07	0,32	37,8	11,34
24.1	509-9900	Кровля из профилированного листа	100 шт.	470,23	0			0	0	0
		Строительный мусор	0,003 т	0		0				
25	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,7*394/100; Общестроительные работы	2,758	228,34	9,25	629,76	524,68	25,51	14,77	40,74
25.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	100 кирпичей	190,24	1,57			4,33	0,08	0,22
25.2	509-9900	Строительный мусор	0,2758 1000 шт.	1 779,85		490,88				
			1,407 т	0		0				
26	ТЕРр61-31-01 (0)	Оплетывание поверхности дымовых труб(вентоловков)	0,42	2 818,46	1,9	1 183,75	780,91	0,8	131,4	55,19
		Отделочные работы	100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0
27	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35 п.4.7	Окраска вентоловков по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТм=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,42	586,51	12,36	246,33	45,23	5,19	8,08	3,39
28	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35 п.4.7	Окраска вентоловков по подготовленной поверхности известковая ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТм=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,68	82,12	2,95	55,84	46,14	2,01	5,09	3,46
		Устройство коленов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (12 каналов)	100 м2 фасада	67,86	0			0	0	0
29	ТЕРр58-21-01 (0)	Кровля из профилированного листа	0,3 10 шт.	1 449,01	3,17	434,7	69,41	0,95	18,6	5,58
				231,38	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.1	509-9900	Строительный мусор	0,016 т	0		0				
30	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 12 каналов) ЗП=64,69*11; ЭММ=1,06*11; ЗПм=0*11; Мат=359,21*11; ТЗТ=5,2*11; ТЗТм=0*11; Кровля из профилированного листа	0,3 10 шт.	4 674,56 711,59	11,66 0	1 402,37 0	213,48 0	3,5 0	57,2 0	17,16 0
30.1	509-9900	Строительный мусор	0,05 т	0		0				
31	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка перекрытия от старого утеплителя и мусора V=20,5*0,6/100; Кровля из профилированного листа	0,123 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	291,29 0	291,29 0	0 0	214,32 0	26,36 0
31.1	509-9900	Строительный мусор	12,3 т	0		0				
32	ТЕР12-01-013-03 (0) МДС3.5 п.4.7	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумно-мастике толщ 100 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; Кровля из профилированного листа	4,08 100 м2 утепляемого покрытия	1 822,99 758,85	179,3 13,51	7 437,8 0	3 096,11 0	731,54 55,12	52,37 0,69	213,67 2,82
32.1	[104-0099]	Плиты минераловатные толщина 50 мм	420,24 м2	26,33		11 064,92				
33	ТЕР12-01-013-04 (0) МДС3.5 п.4.7	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 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; Кровля из профилированного листа	4,08 100 м2 утепляемого покрытия	1 361,86 587,56	171,83 13,51	5 556,39 0	2 397,24 0	701,07 55,12	40,55 0,69	165,44 2,82
33.1	[104-0099]	Плиты минераловатные толщина 50 мм	420,24 м2	26,33		11 064,92				
34	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов (На перекрытие и на утеплитель) V=408*2/100; Кровля из профилированного листа	8,16 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	689,19 0	450,35 0	51,82 0	4,52 0	36,88 0
34.1	[101-7194]	Пароизоляция	938,4 м2	5,11		4 795,22				
35	ТЕРр69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке Кровля из профилированного листа	0,75 100 п. м ходов	2 151,02 253,97	16,82 3,34	1 613,27 0	190,48 0	12,62 2,51	20,8 0,17	15,6 0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=3,5*7; <Нет вида работ>	31,824	374,5	0	11 918,09	0	0		
37	ТССЦпг03-21-01-0 19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км Цед=17,12*7,17; <Нет вида работ>	31,824	122,7504	0	3 906,4		0		
ИТОГО:						206 859,83	23 955,16	6 026,29		1 808,67
								418,42		21,47

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (5, 11)				
Зарплата				
Машины и механизмы			1079,88*9,8	9,8
Материалы			234,05*6,26	6,26
Итого			6927,96*3,24	3,24
Деревянные конструкции (5, 11)				
Накладные расходы			(1079,88+18,24)*9,8*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль			(1079,88+18,24)*9,8*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого				48 807
Кровля из профилированного листа (4, 7, 12, 13, 14, 15, 20, 21, 22, 23, 24, 29, 30, 34)				
Зарплата				
Машины и механизмы			6695,57*9,8	9,8
Материалы			1548,95*6,26	6,26
Итого			31218,67*3,24	3,24
Крыши, кровли при ремонте (4, 7, 12, 13, 14, 15, 20, 21, 22, 23, 24, 29, 30, 34)				
Накладные расходы			(6695,57+36,44)*9,8*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль			(6695,57+36,44)*9,8*0,65*0,8	0,52
Итого				257 608
Кровля из профилированного листа (8, 9, 17, 19, 32, 33)				
Зарплата				
Машины и механизмы			10329,92*9,8	9,8
Материалы			2909,56*6,26	6,26
Итого			132884,04*3,24	3,24
Кровли (8, 9, 17, 19, 32, 33)				
Накладные расходы			(101233+2822)*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль			(101233+2822)*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого				95 731
				45 784
				691 506

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (6)				
Зарплата		1269,49*9,8	9,8	12 441
Машины и механизмы		855,72*6,26	6,26	5 357
Материалы		3246,82*3,24	3,24	10 520
Итого				28 318
Теплоизоляционные работы (6)				
Накладные расходы		(12441+162)*1*0,9*0,85	0,77	9 704
Сметная прибыль		(12441+162)*0,7*0,85*0,8	0,48	6 049
Итого				44 071
Кровля из профилированного листа (31, 35)				
Зарплата		481,77*9,8	9,8	4 721
Машины и механизмы		12,62*6,26	6,26	79
Материалы		1410,17*3,24	3,24	4 569
Итого				9 369
Прочие ремонтно-строительные работы (31, 35)				
Накладные расходы		(4721+25)*0,78*0,85	0,66	3 132
Сметная прибыль		(4721+25)*0,5*0,8	0,4	1 898
Итого				14 399
Отделочные работы (18, 27, 28)				
Зарплата		350,43*9,8	9,8	3 434
Машины и механизмы		8,24*6,26	6,26	52
Материалы		218,25*4,22	4,22	921
Итого				4 407
Отделочные работы (18, 27, 28)				
Накладные расходы		(3434+1)*1,05*0,9*0,85	0,8	2 748
Сметная прибыль		(3434+1)*0,55*0,85*0,8	0,37	1 271
Итого				8 426
Общестроительные работы (25)				
Зарплата		524,68*9,8	9,8	5 142
Машины и механизмы		25,51*6,26	6,26	160
Материалы		570,45*5,5	5,5	3 137
Итого				8 439
Печные работы при ремонте (25)				
Накладные расходы		(5142+42)*0,78*0,85	0,66	3 421
Сметная прибыль		(5142+42)*0,63*0,8	0,5	2 592
Итого				14 452
Отделочные работы (26)				
Зарплата		780,91*9,8	9,8	7 653

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Машины и механизмы				
Материалы		0,8*6,26	6,26	5
Итого		402,05*4,22	4,22	1 697
Штукатурные работы при ремонте (26)				
Накладные расходы		(7653+0)*0,79*0,85	0,67	5 128
Сметная прибыль		(7653+0)*0,5*0,8	0,4	3 061
Итого				17 544
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 10, 16)				
Зарплата		1348,08*9,8	9,8	13 211
Машины и механизмы		251,46*6,26	6,26	1 574
Материалы		0*4,25	4,25	0
Итого				14 785
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 10, 16)				
Накладные расходы		(13211+513)*0,83*0,85	0,71	9 744
Сметная прибыль		(13211+513)*0,65*0,8	0,52	7 136
Итого				31 665
Кровля из асбестоцементных листов (3)				
Зарплата		1094,43*9,8	9,8	10 725
Машины и механизмы		179,38*6,26	6,26	1 123
Материалы		0*4,25	4,25	0
Итого				11 848
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)				
Накладные расходы		(10725+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	9 009
Сметная прибыль		(10725+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	5 148
Итого				26 005
Итого по погрузке				
Итого по перевозке				11 918
Итого				3 906
Итого				15 824
Итого				1 170 307

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				
Итого		1170307*0,18	18%	1 170 307
Итого				210 655,26
Итого				1 380 962,26

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

 / Н.П. Кононова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова