

«УТВЕРЖДАЮ»
СНКО «Региональный фонд»



« »

2019г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ.

по капитальному ремонту: **кровли 4-х скатной, дом кирпичный**

(наименование работ)

по адресу: г. В. Новгород, ул. Михайлова 32, (Skp=692,2м2)

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома 36,7 м
 Ширина дома 13,6 м
 Общая площадь дома 499,1 м²
 Высота дома 7,1 м
 Объем дома 3543 м³
 Количество этажей 2 шт.
 Количество подъездов 2 шт.
 Количество квартир 16 шт.
 К расценкам применить коэффициенты K=1,15, 1,25 (МДС3.п. 4.7)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Разборка деревянных элементов кровли: - обрешетки из досок и брусков с прозорами	3	4
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	692,3
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м	105,4
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из:	м ²	692,3

	-профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	692,3
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	2,8
6	Устройство гидроизоляции паронепроницаемой мембраной Изоспан АС (или аналог)	м ²	692,3
7	Устройство кровель :		
	- из профнастила с полимерным покрытием НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	692,3
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	69,2
10	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	100
11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилак" или аналог любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	1038
10	Разборка слуховых окон двускатных	шт	2
	Устройство слуховых окон с окраской (1,2 м х1,0м)	шт	2
13	Ремонт деревянных элементов конструкции кровли :	м ³	0,96
	- укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	40
	- смена отделочных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	8
	- смена кобылок из доски 150х50 мм, длиной 1,6 м.	м	64
14	Разборка кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100 :6 каналов	м	4
	Кладка дымовых кирпичных труб (восстановление) из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	7,1
16	Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	56,1
	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	98,1
17	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	56,1
	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая	м ²	98,1

18	Установка колпаков на трубах 1 канал	6 каналов 3 каналов	шт шт шт	2 7 1
14	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)		м ³	22,3
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)		м ²	449
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя		м ²	449
15	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)		м ²	449
	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.		м	102
16	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 1,0 м x 0,8 м			
18	Погрузка мусора		шт	2
19	Перевозка мусора на расстояние 55 км		т	
			т	

Составил: Г.Л. специалист


А. А. Джумаев

" " 201 г.

Наименование стройки - г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д.32
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 286/19

Капитальный ремонт крыши из профлиста (692,3м2)

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 720,224 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 415,85 чел-ч
Сметная заработная плата - 212,195 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (Письмо ком-та архитектуры и градостроительной политики Новгородской обл. от 24.09.18 г. № УА-1700-И)

"УТВЕРЖДАЮ" Заместитель генерального директора
СНКО "Региональный фонд"

С.Ю. Морозов



" " 201 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		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-00 8-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	6,923 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	1 522,02	1 307,69	214,34	15,9	110,08
1.1	509-9900	Строительный мусор	6,2307 т	0		0			0	0
2	ТЕР58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали (конёк, примыкание к трубам, примыкание к слух. окнам, настенные желоба) Кровля из асбестоцементных листов	1,054 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	114,17	113,95	0,22	9,1	9,59
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,12648 т	0		0			0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	6,923 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 568,13	1 269,96	298,17 62,58	15,16 0,46	104,95 3,18
3.1	509-9900	Строительный мусор	9,6922 т	0		0				
4	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка стальных окон прямогогольных двускатных кровли из асбестоцементных листов	0,02 100 окон	4 140,28 4 129,73	10,55 0	82,81	82,59	0,21 0	341,3 0	6,83 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	0,4 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1 486,55	207,16	15,26 0	39,87 0	15,95 0
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа	0,08 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	474,43	166,49	5,58 0	160,21 0	12,82 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,1016 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена кобылок из досок(примен) Кровля из профилированного листа	0,64 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	2 074,23	1 107,79	13,44 0	133,25 0	85,28 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,36096 т	0		0				
8	ТЕР10-01-08 2-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство контрообрешетки 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	2,8 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	5 186,33	709,49	138,99 10,33	17,3 0,19	48,44 0,53
9	ТЕРр58-13-0 1 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо(Паронитаемая мембрана полкровельная) Кровля из профилированного листа	6,923 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	584,72	382,08	43,96 0	4,52 0	31,29 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСТАН АQ (или аналог) применит.	796,145 м2	6,85		5 453,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР58-12-0 2 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали Кровля из профлированного листа	6,923 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	12 803,47	1 788,49	220,5 43,55	21,35 0,32	147,81 2,22
11	ТЕР12-01-02 3-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профлированного листа	6,923 100 м2 Кровли	24 629,78 623,5	159,36 19,41	170 511,97	4 316,49	1 103,25 134,38	47,41 0,99	328,22 6,85
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 886,144 м2	176,79		- 156 661,4				
11.2	[101-4278]	Профилированный лист оцинкованный окрашенный НС35-1000-0,7мм	6,5575 т	18 638,78		122 223,8				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам	69,23 м2	177,09		12 259,94				
12	ТЕР12-01-01 2-01 (0) МДС35.п.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 профлированного листа	100 м отражения	103,48	7,13	3 448,64	103,48	75,88 7,13	7,67 0,36	7,67 0,36
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,3 т	10 826,75		-3 248,03				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	50 шт.	155,6		7 780				
13	ТЕР26-02-01 8-02 (0) МДС35.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 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 профлированного листа	10,38 100м2	253,18 146,07	98,46 1,9	2 628,01	1 516,21	1 022,01 19,72	10,2 0,11	105,88 1,14
13.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	214,866 кг	17,63		3 788,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР10-01-00 3-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,2*1,0)	2	447,43	30,65	894,86	198,08	61,3	7,62	15,24
		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 профилیرованного листа	1 слуховое окно	99,04	2,7			5,4	0,14	0,28
14.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1	163,21		-163,21				
14.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,4 м2	454,71		1 091,3				
14.3	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
Общестроительные и отделочные работы										
15	ТЕР15-04-02 4-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву слуховых окон	0,0288	782,71	5,75	22,54	19,65	0,17	51,23	1,48
		V=2,4*1,2/100; ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2	682,42	0,25			0,01	0,01	0
15.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000706	29 000		20,46				
16	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал(2 трубы*2м, 6 каналов)	0,04	2 192,08	146,07	87,68	81,84	5,84	164,47	6,58
		V=2*2/100; Общестроительные работы	100 м	2 046,01	78,25			3,13	3,98	0,16
16.1	509-9900	Строительный мусор	1,244 т	0		0				
17	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	0,04	6 208,1	333,95	248,32	234,97	13,36	472,2	18,89
		ЗП=1174,83*5; ЭММ=66,79*5; ЗПМ=35,78*5; Мат=0*5; ТЗТ=94,44*5; ТЗТм=1,82*5; Общестроительные работы	100 м	5 874,15	178,9			7,16	9,1	0,36
17.1	509-9900	Строительный мусор	3,978 т	0		0				
18	ТЕР08-08-00 5-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колпаков из оцинкованной стали	7,1 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88	62,5	2 718,45	1 410,56	443,75	14,92	105,93
		ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25; Общестроительные работы		198,67	8,6			61,06	0,44	3,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0284 т	5 023,48		- 142,67				
18.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрзными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0426 т	6 118,46		- 260,65				
18.3	[404-0005]	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	3,479 1000 шт.	1 449,38		5 042,39				
18.4	[301-0292]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	8 шт.	323,62		2 588,96				
18.5	[301-0295]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	2 шт.	962,49		1 924,98				
19	ТЕР15-02-00 1-01 (0) МДС35.п.4.7	Штукатурка труб цементно-известковым раствором по камню ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПм=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТм=2,78*1,25; Отделочные работы	0,561 100 м2 фасада	2 287,71 1 194,15	99,54 45,08	1 283,41	669,92	55,84 25,29	81,51 3,48	45,73 1,95
20	ТЕР15-04-01 3-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,561 100 м2	586,51 107,69	12,36 0	329,03	60,41	6,93	8,08	4,53
21	ТЕР15-02-01 6-01 (0) МДС35.п.4.7	Штукатурка поверхностей на чердаке цементно-известковым или цементным раствором оп по камню и бетону ЗП=1042,03*1,15; ЭММ=134,53*1,25; ЗПм=82,86*1,25; ТЗТ=75,4*1,15; ТЗТм=6,07*1,25; Отделочные работы	0,981 100 м2	2 249,85 1 198,33	168,16 103,58	2 207,1	1 175,56	164,96 101,61	86,71 7,59	85,06 7,45
22	ТЕР15-04-00 2-01 (0) МДС35.п.4.7	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке (трубы на чердаке) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,981 100 м2	205,8 146,06	3,1 0,25	201,89	143,28	3,04 0,25	11,74 0,01	11,52 0,01
23	ТЕРр69-9-01 (0) 509-9900	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=22,3*0,6/100; Общеобъемные работы Строительный мусор	0,1338 100 т мусора 13,38 т	2 368,24 2 368,24	0 0	316,87	316,87	0 0	214,32 0	28,68 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕРр58-13-0 1 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=449*2/100; Общестроительные работы	8,98 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	758,45	495,61	57,02 0	4,52 0	40,59 0
24.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	1 032,7 м2	5,11		5 277,1				
25	ТЕР11-01-00 9-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных толщ.50 мм (первый 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; Общестроительные работы	4,49 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	2 619,29	2 000,3	618,99 19,89	32,64 0,23	146,55 1,03
25.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	23,1235 м3	346,37		8 009,29				
26	ТЕР11-01-00 9-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных толщ.50 мм (второй 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; Общестроительные работы	4,49 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	2 619,29	2 000,3	618,99 19,89	32,64 0,23	146,55 1,03
26.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	23,1235 м3	346,37		8 009,29				
27	ТЕР10-01-02 3-01 (0) МДС3.п.4.7	Укладка ходовых досок 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; Общестроительные работы	1,02 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 106,9	56,93	17,19 2	4,37 0,1	4,46 0,1
28	ТЕР10-01-03 9-05 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1,0*0,8*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	0,016 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	40,7	23,52	17,18 2,75	114,14 10,92	1,83 0,17
29	ТЕР10-01-03 9-05 (0) МДС3.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25; Двери: деревянные	0,016 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	102,86	33,81	26,84 4,29	164,08 13,65	2,63 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.1	[203-0236]	Люки и лазы со шпательными полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однопольные	1,6 м2	589,59		943,34				
29.2	[111-0123]	Замок височий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
29.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 шт.	1 142,69		45,71				
29.4	[101-0953]	Ручка-скоба	4 шт.	21,69		86,76				
29.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				

30	ТССЦш01-0 1-01-041	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	35,2259 т	319,93	0	11 269,82	0	0		
31	ТССЦш03-2 1-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км(до д./Дор ожно) Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>	35,2259 т	241,3816	0	8 502,83	0	0		
		ИТОГО:				242 308,52	21 993,48	5 263,21		1 681,06

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Отделочные работы (15, 19, 20, 21, 22)		530,42	30,16
Зарплата			
Машины и механизмы		2068,82*11,27	11,27
Материалы		230,94*8,61	8,61
Итого		1764,65*4,22	4,22

Отделочные работы (15, 19, 20, 21, 22)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого (23315,6+1433,09)*1,05*0,9 (23315,6+1433,09)*0,55*0,85

Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

1466,5*11,27	11,27	16 527,46
298,6*9,35	9,35	2 791,91
0	1	0


Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		19 319,37
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(16527,46+705,28)*0,83	14 303,17
Итого	(16527,46+705,28)*0,65	11 201,28
Кровля из асбестоцементных листов (1)		44 823,82
Зарплата		
Машины и механизмы	1307,69*1,27	14 737,67
Материалы	214,34*9,35	2 004,08
Итого	0	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (успление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)		16 741,75
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(14737,67+0)*1,1*0,9	14 590,29
Итого	(14737,67+0)*0,7*0,85	8 842,6
Общестроительные работы (23)		40 174,64
Зарплата		
Машины и механизмы	316,87*1,27	3 571,12
Материалы	0	0
Итого	0	0
Прочие ремонтно-строительные работы (23)		3 571,12
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(3571,12+0)*0,78	2 785,47
Итого	(3571,12+0)*0,5	1 785,56
Общестроительные работы (24)		8 142,15
Зарплата		
Машины и механизмы	495,61*1,27	5 585,52
Материалы	57,02*6,32	360,37
Итого	5482,92*5,6	30 704,35
Крыши, кровли при ремонте (24)		36 650,24
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(5585,52+0)*0,83	4 635,98
Итого	(5585,52+0)*0,65	3 630,59
Общестроительные работы (25, 26)		44 916,81
Зарплата		
Машины и механизмы	4000,6*1,27	45 086,76
Материалы	1237,98*6,32	7 824,03
Итого	16018,58*5,6	89 704,05
Итого		142 614,84

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(15897,01+688,15)*1,22*0,9$	1,1	18 243,68
Итого	$(15897,01+688,15)*0,8*0,85$	0,68	11 277,91
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 9, 10)			104 319,14
Зарплата			
Машины и механизмы	$3652,01*11,27$	11,27	41 158,15
Материалы	$298,74*9,2$	9,2	2 748,41
Итого	$18926,24*3,93$	3,93	74 380,12
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 9, 10)			118 286,68
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(41158,15+490,81)*0,83$	0,83	34 568,64
Кровля из профилированного листа (8, 14)	$(41158,15+490,81)*0,65$	0,65	27 071,82
Зарплата			
Машины и механизмы	$907,57*11,27$	11,27	10 228,31
Материалы	$200,29*9,2$	9,2	1 842,67
Итого	$5921,51*3,93$	3,93	23 271,53
Деревянные конструкции (8, 14)			35 342,51
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(10228,31+177,28)*1,18*0,9$	1,06	11 029,93
Итого	$(10228,31+177,28)*0,63*0,85$	0,54	5 619,02
Кровля из профилированного листа (11, 12)			51 991,46
Зарплата			
Машины и механизмы	$4419,97*11,27$	11,27	49 813,06
Материалы	$1179,13*9,2$	9,2	10 848
Итого	$150715,82*3,93$	3,93	592 313,17
Кровли (11, 12)			652 974,23
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(49813,06+1594,82)*1,2*0,9$	1,08	55 520,51
Итого	$(49813,06+1594,82)*0,65*0,85$	0,55	28 274,33
Кровля из профилированного листа (13)			736 769,07
Зарплата			
Машины и механизмы	$1516,21*11,27$	11,27	17 087,69
Материалы	$1022,01*9,2$	9,2	9 402,49
Итого	$3877,88*3,93$	3,93	15 240,07
Теплоизоляционные работы (13)			41 730,25
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(17087,69+222,24)*1*0,9$	0,9	15 578,94
	$(17087,69+222,24)*0,7*0,85$	0,6	10 385,96

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по поручке			67 695,15
Итого по переноске			11 269,82
Итого			8 502,83
Итого			19 772,65

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			1 433 520,2
НДС			1 433 520,2
Итого		20%	286 704,04
Итого			1 720 224,24

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"


 Н.П. Коновалова


 И.Л. Колесников

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"