

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 466/19

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

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Ильина, д. 13



Длина дома 24,3 м
 Ширина дома 13,0 м
 Общая площадь дома 270,7 м²
 Высота дома 7,8 м
 Объем дома 2111,61 м³
 Количество этажей 2 шт.
 Количество подъездов 1 шт.
 Количество квартир 8 шт.
 К расценкам применить коэффициенты К=1,15; 1,25 (МДС35.п.4.7)

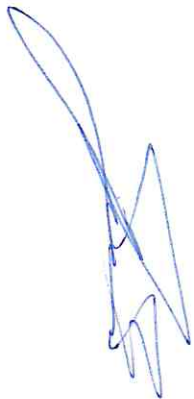
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Разборка деревянных элементов кровли: - обрешетки из досок и брусков с прозорами	3	4
2	Разборка мелких покрытий из листового сталя (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	379,1
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м	37,9
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из:	м ²	379,1

	- профнастига НС 35-1000-0,7 мм	М ²	379,1
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из металлочерепицы, толщ. не менее 0,5 мм	М ³	1,51
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	М ²	379,1
7	Устройство кровель :		
	- из профнастига с полимерным покрытием НС 35-1000-0,7 мм		
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали, с покрытием ПЭ, толщиной не менее 0,5 мм (конек, примыкание к трубам, свесы)	М ²	379,1
9	Устройство снегодержателей трубчатых	М ²	37,9
10	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "Пирилакс" или аналог, любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	М	72
11	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных (1,3м x 0,9м)	М ²	568,7
	Устройство слуховых окон прямоугольных двускатных (1,3 м x 0,9м)	шт	1
12	Ремонт деревянных элементов конструкции кровли :	шт	1
	-смена стропильных ног из досок 150 x 50 мм		
	- смена отделных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	М	128
13	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	М	10
14	штукатурка дымовых кирпичных труб	М ³	0,5
	штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	М ²	16
15	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	М ²	32
	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая	М ²	16
17	Установка кошаков на трубах	М ²	32
		8 каналов	шт
		6 каналов	шт
		4 канала	шт
18	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	шт	1
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	М ³	11,6
	Утепление перекрытий плитам из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	М ²	231
		М ²	231

	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	231
19	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	67
20	Замена Деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 1,0 м х 1,0 м	шт	1
21	Погрузка мусора	шт	
22	Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	
		т	

Составил: Гл. специалист

10.04.2017 год



А.В. Моисеев

" " 201 г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул.Ильина, д.13
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи №

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 466/19
Капитальный ремонт крыши из (379,1м2)

Сметная стоимость - 1 052,717 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 990,39 чел-ч
Сметная заработная плата - 145,946 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. №УА-1700-И от 24.09.2018г)

"УТВЕРЖДАЮ"
Зам.генерального директора СЧКО "Региональный фонд"



" " 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	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	3,791 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	833,45	716,08	117,37	15,9	60,28
1.1	509-9900	Строительный мусор	3,4119 т	0	0	0	0	0	0	0
2	ТЕР58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (конек, примыкание к трубам, примыкание к слух. окнам, настенные желоба) Кровля из асбестоцементных листов	0,379 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	41,05	40,97	0,08	9,1	3,45
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,04548 т	0	0	0	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 брусьев с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	3,791 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	858,7	695,42	163,28	15,16	57,47
3.1	509-9900	Строительный мусор	5,3074 т	0	0	0	0	34,27	0,46	1,74
4	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных Кровля из асбестоцементных листов	0,01 100 окон	4 140,28 4 129,73	10,55 0	41,4	41,3	0,11 0	341,3 0	3,41 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0	0	0	0	0	0	0
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок Кровля из профилированного листа	1,28 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	4 148,47	2 215,58	26,88 0	133,25 0	170,56 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,72192 т	0	0	0	0	0	0	0
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только Кровля из профилированного листа	0,1 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	593,04	208,11	6,98 0	160,21 0	16,02 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,127 т	0	0	0	0	0	0	0
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС35.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	1,51 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	2 796,91	382,62	74,96 5,57	17,3 0,19	26,12 0,29
8	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо Кровля из профилированного листа	3,791 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	320,19	209,23	24,07 0	4,52 0	17,14 0
8.1	1101-72011	ИЗОСПАН АQ (или аналог) применит.	435,965 м2	6,85	0	2 986,36	0	0	0	0
9	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали Кровля из профилированного листа	3,791 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	7 011,11	979,37	120,74 23,85	21,35 0,32	80,94 1,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста(применит) по готовым прономам средней сложности (кровля 4х скатная) ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПМ=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профлированного листа	3,791 100 м2 кровли	24 629,78 623,5	159,36 19,41	93 371,5 -85 786,99	2 363,69	604,13 73,58	47,41 0,99	179,73 3,75
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-485,248 м2	176,79						
10.2	[101-4278]	Профилированный лист оцинкованный окрашенный НС35-1000-0,7	3,5908 т	18 638,78		66 928,13				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, приямки к стенам и трубам	37,91 м2	177,09		6 713,48				
11	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегодержания 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	0,72 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	2 483,02	74,51	54,63 5,13	7,67 0,36	5,52 0,26
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с прообладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,216 т	10 826,75		-2 338,58				
11.2	[101-7317]	Снегодержатель трубчатый длиной 2000 мм	36 шт.	155,6		5 601,6				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкции составом "Пириллак" 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	5,687 100м2	253,18 146,07	98,46 1,9	1 439,83	830,7	559,94 10,81	10,2 0,11	58,01 0,63
12.1	[113-8071]	Ангисептик-ангипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесный(или аналог)	117,7209 кг	17,63		2 075,42				
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон 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 профлированного листа	1 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	447,43	99,04	30,65 2,7	7,62 0,14	7,62 0,14
13.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,17 м2	454,71		532,01				
13.3	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
14	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву слуховых окон V=1,17*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	0,01404	782,71	5,75	10,99	9,58	0,08	51,23	0,72
14.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000344 т	29 000		9,98				
15	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,5*394/100; Общестроительные работы	1,97	228,34	9,25	449,83	374,77	18,22	14,77	29,1
15.1	[404-0005]	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,197	190,24	1,57			3,09	0,08	0,16
15.2	509-9900	Строительный мусор	1,0047 т	0		0				
16	ТЕР15-02-001-01 (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	0,16	2 287,71	99,54	366,03	191,06	15,93	81,51	13,04
17	ТЕР15-04-013-03 (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	0,16	586,51	12,36	93,84	17,23	1,98	8,08	1,29
18	ТЕР15-02-016-01 (0) МДС35.п.4.7	Штукатурка поверхностей на чердаке цементно-известковым или цементным раствором 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	0,32	2 249,85	168,16	719,95	383,47	53,81	86,71	27,75
19	ТЕР15-04-002-01 (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=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,81	205,8	3,1	166,7	118,31	2,51	11,74	9,51
			0,32	146,06	0,25			0,2	0,01	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕРР 58-21-01 (0)	Смена коппаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(6 кан) Общестроительные работы	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63	18,6	3,72
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0	0	0		0	0	0
21	ТЕРР 58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Мат=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТм=0*5; Общестроительные работы	0,2 10 шт.	2 124,8 323,45	5,3 0	424,96	64,69	1,06	26	5,2
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,015 т	0	0	0				
22	ТЕРР 58-21-01 (0)	Смена коппаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(8 кан) Общестроительные работы	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	0,0052 т	0	0	0		0	0	0
23	ТЕРР 58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*7; ЭММ=1,06*7; ЗПм=0*7; Мат=359,21*7; ТЗТ=5,2*7; ТЗТм=0*7; Общестроительные работы	0,1 10 шт.	2 974,72 452,83	7,42 0	297,47	45,28	0,74	36,4	3,64
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,0105 т	0	0	0				
24	ТЕРР 58-21-01 (0)	Смена коппаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(4 кан) Общестроительные работы	0,1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	144,9	23,14	0,32	18,6	1,86
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,0052 т	0	0	0		0	0	0
25	ТЕРР 58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Мат=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТм=0*3; Общестроительные работы	0,1 10 шт.	1 274,88 194,07	3,18 0	127,49	19,41	0,32	15,6	1,56
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,0045 т	0	0	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=11,6*0,6/100; Общестроительные работы	0,0696 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	164,83 164,83	164,83	0 0	214,32 0	14,92 0
26.1	509-9900	Строительный мусор	6,96 т	0		0				
27	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=231*2/100; Общестроительные работы	4,62 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	390,21 2 714,94	254,98	29,34 0	4,52 0	20,88 0
27.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	531,3 м2	5,11						
28	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных тощ.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	2,31 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	1 347,56 4 120,59	1 029,11	318,46 10,23	32,64 0,23	75,4 0,53
28.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	11,8965 м3	346,37						
29	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных тощ.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	2,31 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	1 347,56 4 120,59	1 029,11	318,46 10,23	32,64 0,23	75,4 0,53
29.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	11,8965 м3	346,37						
30	ТЕР10-01-039-05 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2	Демонтаж люков-(0,8*0,8*2шт) V=1*1/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мав=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	0,01 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	25,44 64,29	14,7	10,74 1,72	114,14 10,92	1,14 0,11
31	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка люков, 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	0,01 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	64,29	21,13	16,77 2,68	164,08 13,65	1,64 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.1	[203-0236]	Ложи со шпильками пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен однопольные	1 м2	589,59		589,59				
31.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
31.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 шт.	1 142,69		22,85				
31.4	[101-09531]	Ручка-скоба	100 шт.	21,69		43,38				
31.5	[101-09561]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
32	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.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	0,67 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	727,08	37,39	11,29 1,31	4,37 0,1	2,93 0,07

33	ТССПп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цедл=53,5*5,98;<Нет вида работ>	17,6852 т	319,93	0	5 658,03	0	0		
34	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цедл=33,34*7,24;<Нет вида работ>	17,6852 т	241,3816	0	4 268,85	0	0		
ИТОГО:						130 325,38	12	2 584,8		977,83

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Отделочные работы (14, 16, 17, 18, 19)		724,23	12,56
Зарплата			
Машины и механизмы			
Материалы			
Итого			
Отделочные работы (14, 16, 17, 18, 19)		719,65*11,27	8 110,46
Накладные расходы		74,31*8,61	639,81
Сметная прибыль		573,54*4,22	2 420,34
Итого			11 170,61

Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4)		(8110,46+457,11)*1,05*0,9	0,95	8 139,19
		(8110,46+457,11)*0,55*0,85	0,47	4 026,76
Итого				23 336,56

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы	777,69*11,27	11,27	8 764,57
Материалы	163,47*9,35	9,35	1 528,44
Итого	0	1	0
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4)			10 293,01
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(8764,57+386,22)*0,83	0,83	7 595,16
Итого	(8764,57+386,22)*0,65	0,65	5 948,01
Кровля из асбестоцементных листов (1)			
Зарплата			
Машины и механизмы	716,08*11,27	11,27	8 070,22
Материалы	117,37*9,35	9,35	1 097,41
Итого	0	1	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(8070,22+0)*1,1*0,9	0,99	7 989,52
Итого	(8070,22+0)*0,7*0,85	0,6	4 842,13
Общестроительные работы (26)			
Зарплата			
Машины и механизмы	164,83*11,27	11,27	1 857,63
Материалы	0	1	0
Итого	0	1	0
Прочие ремонтно-строительные работы (26)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1857,63+0)*0,78	0,78	1 448,95
Итого	(1857,63+0)*0,5	0,5	928,82
Общестроительные работы (20, 21, 22, 23, 24, 25, 27)			
Зарплата			
Машины и механизмы	476,92*11,27	11,27	5 374,89
Материалы	32,73*6,32	6,32	206,85
Итого	4025,04*5,6	5,6	22 540,22
Крыши, кровли при ремонте (20, 21, 22, 23, 24, 25, 27)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(5374,89+0)*0,83	0,83	4 461,16
Итого	(5374,89+0)*0,65	0,65	3 493,68
Общестроительные работы (28, 29)			
Зарплата			
	2058,22*11,27	11,27	23 196,14

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы			
Материалы		636,92*6,32	4 025,33
Итого		8241,18*5,6	46 150,61
Попы (28, 29)			
Накладные расходы			73 372,08
Сметная прибыль		(23196,14+230,58)*1,23*0,9	26 003,66
Итого		(23196,14+230,58)*0,75*0,85	14 993,1
Общестроительные работы (32)			
Зарплата			114 368,84
Машины и механизмы		37,39*11,27	421,39
Материалы		11,29*6,32	71,35
Итого		678,4*5,6	3 799,04
Деревянные конструкции (32)			
Накладные расходы			4 291,78
Сметная прибыль		(421,39+14,76)*1,18*0,9	462,32
Итого		(421,39+14,76)*0,63*0,85	235,52
Общестроительные работы (15)			
Зарплата			4 989,62
Машины и механизмы		374,77*11,27	4 223,66
Материалы		18,22*6,32	115,15
Итого		342,36*5,6	1 917,22
Печные работы при ремонте (15)			
Накладные расходы			6 256,03
Сметная прибыль		(4223,66+34,82)*0,78	3 321,61
Итого		(4223,66+34,82)*0,63	2 682,84
Двери: деревянные (30, 31)			
Зарплата			12 260,48
Машины и механизмы		35,83*11,27	403,8
Материалы		27,51*9,58	263,55
Итого		770,33*4,64	3 574,33
Деревянные конструкции (30, 31)			
Накладные расходы			4 241,68
Сметная прибыль		(403,8+49,59)*1,18*0,9	480,59
Итого		(403,8+49,59)*0,63*0,85	244,83
Итого			4 967,1
Кровля из профилированного листа (5, 6, 8, 9)			
Зарплата			0
		3612,29*11,27	40 710,51
			11,27

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы			
Материалы	178,67*9,2	9,2	1 643,76
Итого	11268,21*3,93	3,93	44 284,07
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 8, 9)			
Накладные расходы			86 638,34
Сметная прибыль	(40710,51+268,79)*0,83	0,83	34 012,82
Итого	(40710,51+268,79)*0,65	0,65	26 636,55
Кровля из профилированного листа (7, 13)			147 287,71
Зарплата			
Машины и механизмы	481,66*11,27	11,27	5 428,31
Материалы	105,61*9,2	9,2	971,61
Итого	3117,53*3,93	3,93	12 251,89
Деревянные конструкции (7, 13)			18 651,81
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(5428,31+93,2)*1,18*0,9	1,06	5 852,8
Итого	(5428,31+93,2)*0,63*0,85	0,54	2 981,62
Кровля из профилированного листа (10, 11)			27 486,23
Зарплата			
Машины и механизмы	2438,2*11,27	11,27	27 478,51
Материалы	658,76*9,2	9,2	6 060,59
Итого	83875,19*3,93	3,93	329 629,5
Кровли (10, 11)			363 168,6
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(27478,51+887,06)*1,2*0,9	1,08	30 634,82
Итого	(27478,51+887,06)*0,65*0,85	0,55	15 601,06
Кровля из профилированного листа (12)			409 404,48
Зарплата			
Машины и механизмы	830,7*11,27	11,27	9 361,99
Материалы	559,94*9,2	9,2	5 151,45
Итого	2124,61*3,93	3,93	8 349,72
Теплоизоляционные работы (12)			22 863,16
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(9361,99+121,83)*1*0,9	0,9	8 535,44
Итого	(9361,99+121,83)*0,7*0,85	0,6	5 690,29
Итого по поручке			37 088,89
Итого по перевозке			5 658,03
Итого			4 268,85
			9 926,88

Наименование и значение множителей			
Итого	Значение	Прямые	
Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
НДС			877 264,45
Итого	877264,45*0,2	20%	877 264,45
			175 452,89
			1 052 717,34

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н. П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



И. Л. Колесников