

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

г. Великий Новгород, ул. Белова, д. 4

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	8,71	
2	Разборка покрытой кровель из волнистых и листовых асбестоцементных листов	100 м2 кровли	8,71	
3	Разборка мягких покрытий и обделок из листового стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	2,82	
4	Устройство контробрешетки	1 м3	5,226	
5	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профнаста	100 м2	8,71	
6	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	8,71	
7	Устройство кровли из профнаста по готовым прогонам	100 м2 кровли	8,71	
8	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	1,32	
9	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	13,07	
10	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,06	
11	Устройство слуховых окон (0,9*1,3)	1 слуховое окно	6	
12	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов(слуховые окна)	100 м2	0,0702	
13	Простая окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2	0,0978	

14	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	1,9
15	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,1
16	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,186
17	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо под утеплитель и на утеплитель	100 м2 кровли	12,22
18	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных в 2 слоя по 50 мм	100 м2	6,11
19	Исправление кладки дымовой трубы(над крышей)	100 кирпичей	1,97
20	Исправление кладки дымовой трубы(на чердаке)	100 кирпичей	0,394
21	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0,27
22	Окраска труб с подготовкой поверхности цементная (над крышей)	100 м2 фасада	0,602
23	Окраска труб с подготовкой поверхности известковая (на чердаке)	100 м2 фасада	0,463
24	Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в 6 каналов	10 шт.	0,3
25	Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в 4 канала	10 шт.	0,6
26	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	100 м покрытия	1,37
27	Смена прямых звеньев водосточных труб	100 м	1,22
28	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,08
29	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,16
30	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0,08
31	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,08

32	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,78	
33	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ноков за два раза	100 м2	0,03	
34	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	42,18	
35	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км(до д. Теробутицы)	т	42,18	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.д.4.7); $K=1,25$

СОСТАВИЛ: Главный специалист
 ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Джумаев А.А.
 Кацель С.Ф.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А. Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - г. Великий Новгород, ул. Белова, д.4

Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 229/17
капитальный ремонт кровли

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 926,782 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 2 549,56 чел-ч

Сметная заработная плата - 351,785 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены октября 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-2755-И от 22.10.2015г.)

№ п/п	Шифр и по мер по записи по сметы	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. о без. машин			
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На ед.изм.	Всего	Затраты на занят. о без. машин		
													В т.ч. заработной платы	В т.ч. заработной платы
№1 <Нет раздела>														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕРр58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	8,71	226,51	43,07	1 972,9	1 597,76	375,14	15,16	132,04				
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м2 кровли	183,44	9,04			78,74	0,46	4,01				
1.1	509-9900	Строительный мусор	12,194 т	0		0								
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	8,71	219,85	30,96	1 914,89	1 645,23	269,66	15,9	138,49				
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	188,89	0			0	0	0				
2.1	509-9900	Строительный мусор	7,839 т	0		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сандряжков, желобов, отливов, свесов и т.п. Кровля из асбестоцементных листов	2,82 100 м ² груб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	305,46	304,87	0,59	9,1	25,66
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,3384 т	0	0	0		0	0	0
4	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки V=0,6*8,71; 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; Кровля из профилированного листа	5,226 1 м3 древесины в конструкции	1 928,0156 25 316,7387 5	62,04687 5 4,609375	10 075,81	1 655,28	324,26	21,62	112,99
5	ТЕРр58-12-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста 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; Кровля из профилированного листа	8,71 100 м2	1 921,9575 322,925	39,8125 7,8625	16 740,25	2 812,68	346,77	26,6875	232,45
6	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*1,25*1,15; ЭММ=34,64*1,25*1,25; ЗПм=2,56*1,25*1,25; ТЗТ=7,84*1,25*1,15; ТЗТм=0,13*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	8,71 100 м2 изолируем ой поверхност и	1 115,3131 25 150,1181 25	54,125 4	9 714,38	1 307,53	471,43	11,27	98,16
7	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности(Применительно) ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=4,1,23*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	8,71 100 м2 кровля	24 825,4925 779,3693 75	199,2031 25 24,26562 5	216 230,04	6 788,31	1 735,06	59;268125	516,23
7.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 114,88 м2	176,79		- 197 099,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.2	[101-4535]	Профиластал оцинкованный НС35-1000-0,7	1 114,88 м2	76,02		84 753,18				
7.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	87,1 м2	177,09		15 424,54				
8	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания (Применительно) ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ТЗГ=6,67*1,25*1,15; ТЗТм=0,29*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	1,32 100 м отраждения	3 493,47 129,3462 5	94,84375 8,90625	4 611,38	170,74 11,76	125,19 0,453125	9,588125 0,453125	12,66 0,6
8.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,396 т	10 826,75		-4 287,39				
8.2	[101-7317]	Снегозадержатель грубчатый длиной 2000 мм(Примен)	66 шт.	155,6		10 269,6				
9	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Огнестойкое покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПм=1,52*1,25*1,25; ТЗГ=8,87*1,25*1,15; ТЗТм=0,09*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	13,07 100 м2	314,3193 182,5912 5	123,0781 2,375	4 108,15	2 386,47	1 608,63	12,750625 0,140625	166,65 1,84
9.1	[113-8071]	Антиосеттик-ангипирен "НИРИНАКС 3000" для древесины	270,549 кг	17,63		4 769,78				
10	ТЕРр58-2-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных ЗП=3742,53*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=309,3*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,06 100 окон	4 691,35 678,1625	13,1875 0	281,48	280,69	0,79 0	386,625 0	23,2 0
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,336 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.л.4.7	Устройство слуховых окон (0,9*1,3) 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; Кровля из профилированного листа	6 I слуховое окно	479,85 123,7975	38,3125 3,375	2 879,1	742,79	229,88 20,25	9,530625 0,171875	57,18 1,03
11.1	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	6 комплект	41,1		246,6				
11.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-3 м2	163,21		- 489,63				
11.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	7,02 м2	454,71		3 192,06				
12	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.л.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов(слуховые окна) 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	0,0702 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	782,7115 682,4215	5,75 0,25	54,95	47,91	0,4 0,02	51,2325 0,0125	3,6 0
12.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00172 т	29 000		49,88				
13	ТЕР15-04-024-01 (0) МДС35.л.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,03*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,0978 100 м2 окрашиваем ой поверхност и	723,5195 429,6745	7,075 0,25	70,76	42,02	0,69 0,02	32,2575 0,0125	3,15 0
13.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002641 т	29 000		76,58				
14	ТЕРр58-5-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок ЗП=1730,92*1,25; ЭММ=21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=133,25*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	1,9 100 м	3 678,97 2 163,65	26,25 0	6 990,04	4 110,94	49,88 0	166,5625 0	316,47 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	1,0716 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕРр58-5-05 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью ЗП=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,1 100 м	6 468,1 2 601,4125	87,2375 0	646,81	260,14	8,72	200,2625	20,03
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,127 т	0		0				
16	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=31*0,6/100; Обще строительные работы	0,186 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	440,49	440,49	0 0	214,32 0	39,86 0
16.1	509-9900	Строительный мусор	18,6 т	0		0				
17	ТЕРр58-13-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо под утеплитель и на утеплитель V=611*2/100; ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	12,22 100 м2 кровля	99,845 68,9875	7,9375 0	1 220,11	843,03	97 0	5,65 0	69,04 0
17.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	1 405,3 м2	5,11		7 181,08				
18	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство теплоизоляции сплошной из плит или матов минераловатныхстекловолоконных (толщ 100 мм, 2 слоя по 50 мм) 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; Обще строительные работы	6,11 100 м2 изолируем ой поверхност и	583,361 445,4985	137,8625 4,425	3 564,34	2 722	842,34 27,04	32,637 0,225	199,41 1,37
18.1	[104-0713]	Плиты минераловатные на синтетическом связующем	62,933 м3	381		23 977,47				
19	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы(над крышей) V=0,5*394/100; Обще строительные работы	1,97 100 картшей	228,34 190,24	9,25 1,57	449,83	374,77	18,22 3,09	14,77 0,08	29,1 0,16
19.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,197 1000 шт.	1 779,85		350,63				
19.2	509-9900	Строительный мусор	1,00625 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы(на чердаке) V=0,1*39,4/100; Общестроительные работы	0,394	228,34	9,25	89,97	74,95	3,64	14,77	5,82
20.1	{404-0275}	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	100 кирпичей	190,24	1,57			0,62	0,08	0,03
20.2	509-9900	Строительный мусор	0,20125 т	0		70,13				
21	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб Отделочные работы	0,27	2 818,46	1,9	760,98	502,01	0,51	131,4	35,48
22	ТЕР15-04-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб с подготовкой поверхности цементная (над крышей) ЗП=130,29*1,15; ЭММ=9,94*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,602	660,3585	12,425	397,54	90,2	7,48	11,5345	6,94
23	ТЕР15-04-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб с подготовкой поверхности известковая (на чердаке) ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,463	141,1175	3,0125	65,34	43,71	1,39	7,268	3,37
24	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(6 каналов) Общестроительные работы	0,3	1 449,01	3,17	434,7	69,41	0,95	18,6	5,58
24.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт. 0,0156 т	231,38	0			0	0	0
25	ТЕРр58-21-02 (0) К=5	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	0,3	2 124,8	5,3	637,44	97,04	1,59	26	7,8
25.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт. 0,0225 т	323,45	0			0	0	0
26	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(4 каналов) Общестроительные работы	0,6	1 449,01	3,17	869,41	138,83	1,9	18,6	11,16
			10 шт. 0,0225 т	231,38	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,0312 т	0		0				
27	ТЕРр58-21-02 (0) к=3	На каждый следующий кашал добавлять к растенке 58-21-1 ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Маг=359,21*3; ТЗГ=5,2*3; ТЗТм=0*3; Общестроительные работы	0,6 10 шт.	1 274,88 194,07	3,18 0	764,93	116,44	1,91 0	15,6 0	9,36 0
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,027 т	0		0				
28	ТЕРр58-19-05 (0)	Смена мягких покрытий из листового стали в кровлях металлических вентильных желобов Кровля из профилированного листа	1,37 100 м покрытия	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	9 768,44	1 393,81	13,78 3,51	78,32 0,13	107,3 0,18
28.1	509-9900	Строительный мусор	0,49046 т	0		0				
29	ТЕРр58-10-02 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб Кровля из оцинкованной стали	1,22 100 м	6 939,6 1 150,91	8,46 0	8 466,31	1 404,11	10,32 0	88,6 0	108,09 0
30	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,08 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	56,02	55,18	0,68 0	53,1 0	4,25 0
30.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали диаметром 215 мм	8 шт.	46,03		368,24				
31	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,16 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	134,49	132,81	1,35 0	63,9 0	10,22 0
31.1	[301-5898]	Колено трубы , оцинковка	16 шт.	90,38		1 446,08				
32	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах Кровля из оцинкованной стали	0,08 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	94,8	37,62	0,08 0	37,8 0	3,02 0
32.1	509-9900	Строительный мусор	0,0008 т	0		0				
33	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб Кровля из оцинкованной стали	0,08 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	56,02	55,18	0,68 0	53,1 0	4,25 0
33.1	[301-5900]	Колено трубы сляное, оцинковка	8 шт.	90,38		723,04				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
34	ГЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗДМ=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТМ=0,08*1,25; Кровля из профилированного листа	0,78 100 м ходов	1 085,1995 55,8095	16,85 1,9625	846,46	43,53	13,14 1,53	4,37 0,1	3,41 0,08	
35	ТЕРр62-31-04 (0)	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических лаков за два раза Отделочные работы	0,03 100 м2	546,76 272,86	1,23 0	16,4	8,19	0,04 0	20,75 0	0,62 0	
35.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000483 т	29 000		14,01					
36	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	42,18 т	374,5 0	0	15 796,41	0	0 0			
37	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км(до д.Теребугицы) Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	42,18 т	239,0478	0	10 083,13		0			
ИТОГО:											
							256 766,66	32 796,67	6 564,09	2 523,04	
							516,38			26,52	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (4, 11, 34)			
Зарплата		2441,6*10,56	25 783
Машины и механизмы		567,28*6,26	3 551
Материалы		13741,53*3,24	44 523
Итого			73 857
Деревянные конструкции (4, 11, 34)			
Накладные расходы		(2441,6+45,87)*10,56*1,18*0,9*0,85	23 641
Сметная прибыль		(2441,6+45,87)*10,56*0,63*0,85*0,8	11 295
Итого			108 793
Кровля из профилированного листа (5, 10, 14, 15, 17, 28)			
Зарплата		9701,29*10,56	102 446
Машины и механизмы		516,94*6,26	3 236
Материалы		32610*3,24	105 656
Итого			211 338
Крыши, кровля при ремонте (5, 10, 14, 15, 17, 28)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(9701,29+71,99)*10,56*0,83*0,85$	0,71	73 276
Итого	$(9701,29+71,99)*10,56*0,65*0,8$	0,52	53 667
338 281			
Отделочные работы (21)			
Зарплата	$502,01*10,56$	10,56	5 301
Машины и механизмы	$0,51*6,26$	6,26	3
Материалы	$258,46*4,28$	4,28	1 106
Итого			6 410
Штукатурные работы при ремонте (21)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(5301*0)*0,79*0,85$	0,67	3 552
Итого	$(5301*0)*0,5*0,8$	0,4	2 120
12 082			
Отделочные работы (12, 13, 22, 23)			
Зарплата	$223,84*10,56$	10,56	2 364
Машины и механизмы	$9,96*6,26$	6,26	62
Материалы	$481,24*4,28$	4,28	2 060
Итого			4 486
Отделочные работы (12, 13, 22, 23)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(2364*0)*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 891
Итого	$(2364*0)*0,55*0,85*0,8$	0,37	875
7 252			
Кровля из профилированного листа (6, 7, 8)			
Зарплата	$8266,58*10,56$	10,56	87 295
Машины и механизмы	$2331,68*6,26$	6,26	14 596
Материалы	$129017,83*3,24$	3,24	418 018
Итого			519 909
Кровля (6, 7, 8)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(87295+2724)*1,2*0,9*0,85$	0,92	82 817
Итого	$(87295+2724)*0,65*0,85*0,8$	0,44	39 608
642 334			
Кровля из профилированного листа (9)			
Зарплата	$2386,47*10,56$	10,56	25 201
Машины и механизмы	$1608,63*6,26$	6,26	10 070
Материалы	$4882,84*3,24$	3,24	15 820
Итого			51 091
Теплоизоляционные работы (9)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			19 657
Сметная прибыль	$(25201+328)*1*0,9*0,85$	0,77	
Итого	$(25201+328)*0,7*0,85*0,8$	0,48	12 254
83 002			
Общестроительные работы (19, 20)			
Зарплата	449,72*10,56	10,56	4 749
Машины и механизмы	21,86*6,26	6,26	137
Материалы	488,96*5,5	5,5	2 689
Итого			7 575
Печные работы при ремонте (19, 20)			
Накладные расходы	$(4749+39)*0,78*0,85$	0,66	3 160
Сметная прибыль	$(4749+39)*0,63*0,8$	0,5	2 394
Итого			13 129
Общестроительные работы (16)			
Зарплата	440,49*10,56	10,56	4 652
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			4 652
Прочие ремонтно-строительные работы (16)			
Накладные расходы	$(4652+0)*0,78*0,85$	0,66	3 070
Сметная прибыль	$(4652+0)*0,5*0,8$	0,4	1 861
Итого			9 583
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата	1645,23*10,56	10,56	17 374
Машины и механизмы	269,66*6,26	6,26	1 688
Материалы	0	1	0
Итого			19 062
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	$(17374+0)*1,1*0,9*0,85$	0,84	14 594
Сметная прибыль	$(17374+0)*0,7*0,85*0,8$	0,48	8 340
Итого			41 996
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3)			
Зарплата	1902,63*10,56	10,56	20 092
Машины и механизмы	375,73*6,26	6,26	2 352
Материалы	0	1	0
Итого			22 444
Крыши, кровли при ремонте (1, 3)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы		14 855
Сметная прибыль	(20092+831)*0,83*0,85	0,71
Итого	(20092+831)*0,65*0,8	0,52
Общестроительные работы (24, 25, 26, 27)		
Зарплата	421,72*10,56	10,56
Машины и механизмы	6,35*6,26	6,26
Материалы	2278,42*5,5	5,5
Итого		17 024
Крыши, кровли при ремонте (24, 25, 26, 27)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(4453+0)*0,83*0,85	0,71
Итого	(4453+0)*0,65*0,8	0,52
Общестроительные работы (18)		
Зарплата	2722*10,56	10,56
Машины и механизмы	842,34*6,26	6,26
Материалы	23977,47*5,5	5,5
Итого		165 893
Полы (18)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(28744+286)*1,23*0,9*0,85	0,94
Итого	(28744+286)*0,75*0,85*0,8	0,51
Отделочные работы (35)		
Зарплата	8,19*10,56	10,56
Машины и механизмы	0,04*6,26	6,26
Материалы	22,19*4,28	4,28
Итого		181
Малярные работы при ремонте (35)		
Накладные расходы	(86+0)*0,8*0,85	0,68
Сметная прибыль	(86+0)*0,5*0,8	0,4
Итого		273
Крыша из оцинкованной стали (29, 30, 31, 32, 33)		
Зарплата	1684,9*10,56	10,56
Машины и механизмы	13,11*6,26	6,26
Материалы	9646,99*3,3	3,3
Итого		17 793
Крыши, кровли при ремонте (29, 30, 31, 32, 33)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль		
Итого		82
Итого		31 835
Итого		49 710

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы		12 633
Сметная прибыль	$(17793+0)*0,83*0,85$	9 252
Итого	$(17793+0)*0,65*0,8$	71 595
Итого по погрузке		15 796
Итого по перевозке		10 083
Итого		25 879
Итого		1 632 866
Итого		1 632 866
Итого	$1632866*0,18$	293 915,88
Итого	18%	1 926 781,88

Н.Н. Коновалова

Е.А. Серова

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"