

А.Ю. Уткин  
" 20 " \_\_\_\_\_ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной крыши

Новгородская обл. Новгородский район, д.Мясной Бор, ул.Центральная, д.6

По

№ 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	5,48	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.(конек)	100 м2 руб и покрытий	1,1	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5,48	
4	Отлебовозинтное покрытие деревянных конструкций составом "Пиривакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй грункой отлежантой эффективности по НПБ 251	100 м2	8,22	
5	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,01	
6	Устройство слуховых окон (0,8*0,7)	1 слуховое окно	1	
7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву слуховых окон	100 м2	0,026	
8	Устройство парозащиты прокладочной в один слой	100 м2	5,48	
9	Устройство контробрешетки	м3	3,29	
9	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м2	5,48	
10	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам	100 м2 кровли	5,48	
11	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	0,94	
12	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	5,12	
13	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена стропильных ног из досок	100 м	0,15	

14	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши сызны отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	0,02
15	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в 6 каналов	100 м	0,008
17	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в 2 канала	100 м	0,04
18	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3	2,6
19	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(Над крышей)	100 м2 поверхности	0,38
20	Окраска поверхности дымовых труб с подготовкой поверхности цементная	100 м2 фасада	0,38
21	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (на чердаке)	100 м2 поверхности	0,75
22	Окраска труб с подготовкой поверхности известковая	100 м2 фасада	0,75
24	Демонтаж утеплителя(шлак. керамзит)(19,3*3*0,6м)	100 т мусора	0,1158
25	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	7,7
26	Изоляция кровельный и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов в 2 слоя по 50 мм	100 м2	3,9
27	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,86
28	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	26,878
29	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	т	26,878

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.в.4.7); κ=1,25 на сложную кровлю(МДС 38.Пр.3.11.2) 4х скат, с уклоном 27 град.

СОСТАВИЛ: Специалист 1й категории  
ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Ивашко С.В  
Кацель С.Ф.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл. Новгородский район, д. Мясной Бор, ул. Центральная, д.6  
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 079/17

капитальный ремонт крыши из профилированного листа

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 364,777 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 1 753,66 чел-ч  
Сметная заработная плата - 243,856 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ 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. обл. машин	
				0	Всего	Экспл. машин	В т.ч.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		В т.ч. зарплаты
№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 ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25; Крыля из профилированного листа	5,48	283,14	53,84	1 551,61	1 256,56	295,04	18,95	103,85		
	(0)	МДС38.Пр.3.11.2	100 м2 кровли	229,3	11,3			61,92	0,58	3,18		
1.1	509-9900	Строительный мусор	7,672 т	0		0						
2	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандачков, желобов, отливов, свесов и т.п.(конек)	1,1	135,4	0,26	148,94	148,65	0,29	11,38	12,52		
	(0)	МДС38.Пр.3.11.2	100 м труб и покрытий	135,14	0			0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,132 т	0		0				
3	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка покрытой кровель из волнистых и популолистных асбестоцементных листов ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	5,48 100 м2 покрытия	274,81 236,11	38,7 0	1 505,96	1 293,88	212,08	19,88	108,94
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,2744 т	0		0				0
4	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Оттепозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиризак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной 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; ТЗТ=8,87*1,25*1,15; ТЗТм=0,09*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	8,22 100 м2 обрабатыва емой поверхност и	314,33 182,6	123,08 2,38	2 583,79	1 500,97	1 011,72	12,75	104,81
4.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирн "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	170,154 кг	17,63		2 999,82				
5	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; ТЗТ=309,3*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,01 100 окон	4 691,35 4 678,16	13,19 0	46,91	46,78	0,13	386,63	3,87
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				0
6	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (0,8*0,7) 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	1 1 слуховое окно	479,85 123,8	38,31 3,38	479,85	123,8	38,31	9,53	9,53
6.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сварными и одинарными перелетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву слуховых окон ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,0056  100 м2 окрашиваемой поверхности	2 423,09  2 202,77	12,36  0,25	13,57	12,34	0,07  0	159,39	0,89  0
7.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000142 т	29 000		4,13				
8	ТЕР15-04-024-01 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву стен слухового окна ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,0204  100 м2 окрашиваемой поверхности	723,52  429,67	7,08  0,25	14,76	8,77	0,14  0,01	32,26  0,01	0,66  0
8.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000551 т	29 000		15,97				
9	ТЕРр58-13-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без премокази кромок 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	5,48  100 м2 кровля	99,85  68,99	7,94  0	547,18	378,07	43,51  0	5,65  0	30,96  0
9.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	630,2 м2	5,11		3 220,32				
10	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки V=5,48*0,6; 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	3,288  1 м3 древесины в конструкции	1 928,02  316,74	62,05  4,61	6 339,33	1 041,44	204,02  15,16	21,62  0,24	71,09  0,79
11	ТЕРр58-12-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев 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	5,48  100 м2	1 921,96  322,93	39,81  7,86	10 532,34	1 769,66	218,16  43,07	26,69  0,4	146,26  2,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам (Применительно) ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=41,23*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	5,48 100 м2 кровли	24 825,49 779,37	199,2 24,26	136 043,69	4 270,95	1 091,62 132,94	59,27 1,24	324,8 6,8
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 701,44 м2	176,79		- 124 007,58				
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	5,191 т	12 688,3		65 864,97				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	54,8 м2	177,09		9 704,53				
13	ТЕР12-01-012-01 примен. (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; ТЗТм=0,29*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	0,94 100 м отраждения	3 493,48 129,35	94,85 8,91	3 283,87	121,59	89,16 8,38	9,59 0,45	9,01 0,42
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,282 т	10 826,75		-3 053,14				
13.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	47 шт.	155,6		7 313,2				
14	ТЕРр58-5-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	5,12 100 м	3 855,4 647,39	47,68 0	19 739,65	3 314,64	244,12 0	49,84 0	255,18 0
15	ТЕРр58-5-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш 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	0,15 100 м	3 678,97 2 163,65	26,25 0	551,85	324,55	3,94 0	166,56 0	24,98 0
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,0846 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРр58-5-05 (0) МДС38.Пр.3.1.1.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осолкой и обертывание только 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	0,02  100 м	6 468,1  2 601,41	87,24  0	129,36	52,03	1,74	200,26	4,01
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,0254 Т	0		0		0	0	0
17	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (0,4м*2тр*6 каналов) У=0,4*2/100; Общестроительные работы	0,008  100 м	2 192,08  2 046,01	146,07  78,25	17,54	16,37	1,17	164,47	1,32
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,2488 Т	0		0		0,63	3,98	0,03
18	ТЕРр60-2-02 (0) к=5	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 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	0,008  100 м	6 208,1  5 874,15	333,95  178,9	49,66	46,99	2,67	472,2	3,78
18.1	509-9900	Строительный мусор	0,7956 Т	0		0				
19	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (0,4м*10тр*2 канала) У=0,4*10/100; Общестроительные работы	0,04  100 м	2 192,08  2 046,01	146,07  78,25	87,68	81,84	5,84	164,47	6,58
19.1	509-9900	Строительный мусор	1,244 Т	0		0		3,13	3,98	0,16
20	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 Общестроительные работы	0,04  100 м	1 241,62  1 174,83	66,79  35,78	49,66	46,99	2,67	94,44	3,78
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,7956 Т	0		0		1,43	1,82	0,07
21	ТЕРр08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб 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	2,6  1 м3 (без вычета пустот)	382,88  198,67	62,5  8,6	995,49	516,54	162,5	14,92	38,79
								22,36	0,44	1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.1	[101-0975]	Половой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0104 т	5 023,48		-52,24				
21.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0156 т	6 118,46		-95,45				
21.3	[301-0292]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	10 шт.	323,62		3 236,2				
21.4	[301-0290]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	2 шт.	288,55		577,1				
21.5	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,274 1000 шт.	1 779,85		2 267,53				
22	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(Над крышей) Отделочные работы	0,38 100 м2 поверхност и	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 071,01	706,54	0,72	131,4	49,93
23	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб 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	0,38 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	222,87	40,92	4,7	8,08	3,07
24	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (на чердаке) Отделочные работы	0,75 100 м2 поверхност и	2 818,46 1 859,31	1,9 0	2 113,85	1 394,48	1,43	131,4	98,55
25	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,75 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	61,59	50,9	2,21	5,09	3,82
26	ТЕРр69-9-01 (0)	Демонтаж утеплителя(шлак. керамзит)(19,3м3*0,6тн) V=385*0,05*0,6/100; Общестроительные работы	0,1155 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	273,53	273,53	0	214,32	24,75



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.1	509-9900	Строительный мусор	11,55 т	0		0				
27	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=385*2/100; Общестроительные работы	7,7 100 м2 кровли	84,46 55,19 0	6,35 0	650,34 4 524,91	424,96 0	48,9 0	4,52 0	34,8 0
27.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(яня аналог)	885,5 м2	5,11		4 524,91				
28	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.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	3,85 100 м2 изолируем ой поверхност и	583,36 445,5	137,86 4,43	2 245,94 6 867,65	1 715,18 17,06	530,76 17,06	32,64 0,23	125,66 0,89
28.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	19,8275 м3	346,37		6 867,65				
29	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.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	3,85 100 м2 изолируем ой поверхност и	583,36 445,5	137,86 4,43	2 245,94 6 867,65	1 715,18 17,06	530,76 17,06	32,64 0,23	125,66 0,89
29.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	19,8275 м3	346,37		6 867,65				
30	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	0,86 100 м ходов	1 065,2 55,81	16,85 1,96	533,27	14,49 1,69	4,37 0,1		3,76 0,09
31	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=33,5*7; <Нет вида работ>	26,878 т	374,5 0	0	10 065,81	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ТССЦп03-21-01-057	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 57 км(до д. Дорожно) Цед=34,24*7,17; <Нет вида работ>	26,878	245,5008	0	6 598,55		0		
ИТОГО:						180 796,65	22 743,1	4 762,87		1 735,61
Кровля из профилированного листа (6, 10)			Наименование и значение множителей		Значение		Примые			
Зарплата										
Машины и механизмы					1165,24*10,56		10,56		12 305	
Материалы					242,33*6,26		6,26		1 517	
Итого					5421,66*3,24		3,24		17 566	
Деревянные конструкции (6, 10)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль					(1165,24+18,54)*10,56*1,18*0,9*0,85		0,9		11 251	
Итого					(1165,24+18,54)*10,56*0,63*0,85*0,8		0,43		5 375	
Кровля из профилированного листа (3)										
Зарплата										
Машины и механизмы					1293,88*10,56		10,56		13 663	
Материалы					212,08*6,26		6,26		1 328	
Итого					0*3,24		3,24		0	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль					(1293,88+0)*10,56*1,1*0,9*0,85		0,84		11 477	
Итого					(1293,88+0)*10,56*0,7*0,85*0,8		0,48		6 558	
Кровля из профилированного листа (1, 2, 5, 9, 11, 14, 15, 16)										
Зарплата										
Машины и механизмы					7290,94*10,56		10,56		76 992	
Материалы					806,93*6,26		6,26		5 051	
Итого					28370,29*3,24		3,24		91 920	
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 5, 9, 11, 14, 15, 16)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль					(7290,94+104,99)*10,56*0,83*0,85		0,71		55 452	
Итого					(7290,94+104,99)*10,56*0,65*0,8		0,52		40 613	
Кровля из профилированного листа (12, 13)										
Зарплата										
Машины и механизмы					4392,54*10,56		10,56		46 385	
Материалы					1180,78*6,26		6,26		7 392	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		89576,22*3,24	290 227
Итого			344 004
Кровли (12, 13)			
Накладные расходы			44 047
Сметная прибыль	(46385+1492)*1,2*0,9*0,85	0,92	21 066
Итого	(46385+1492)*0,65*0,85*0,8	0,44	409 117
Кровля из профилированного листа (4)			
Зарплата		1500,97*10,56	15 850
Машины и механизмы		1011,72*6,26	6 333
Материалы		3070,92*3,24	9 950
Итого			32 133
Теплоизоляционные работы (4)			
Накладные расходы			12 364
Сметная прибыль	(15850+207)*1*0,9*0,85	0,77	7 707
Итого	(15850+207)*0,7*0,85*0,8	0,48	52 204
Отделочные работы (22, 24)			
Зарплата		2101,02*10,56	22 187
Машины и механизмы		2,15*6,26	13
Материалы		1081,7*4,28	4 630
Итого			26 830
Штукатурные работы при ремонте (22, 24)			
Накладные расходы			14 865
Сметная прибыль	(22187+0)*0,79*0,85	0,67	8 875
Итого	(22187+0)*0,5*0,8	0,4	50 570
Отделочные работы (7, 8, 23, 25)			
Зарплата		112,93*10,56	1 193
Машины и механизмы		7,12*6,26	45
Материалы		212,84*4,28	911
Итого			2 149
Отделочные работы (7, 8, 23, 25)			
Накладные расходы			954
Сметная прибыль	(1193+0)*1,05*0,9*0,85	0,8	441
Итого	(1193+0)*0,55*0,85*0,8	0,37	3 544
Общестроительные работы (17, 18, 19, 20)			
Зарплата		192,19*10,56	2 030
Машины и механизмы		12,35*6,26	77
Материалы			0
Итого		1	2 107

Наименование и значение множителей

Печные работы при ремонте (17, 18, 19, 20)

	Значение	Прямые
Накладные расходы		1 386
Сметная прибыль	$(2030+70)*0,78*0,85$	0,66
Итого	$(2030+70)*0,63*0,8$	0,5
Общестроительные работы (21)		
Зарплата	$516,54*10,56$	10,56
Машины и механизмы	$162,5*6,26$	6,26
Материалы	$6249,59*5,5$	5,5
Итого		34 373
Конструкции из кирпича и блоков (21)		40 845
Накладные расходы		5 293
Сметная прибыль	$(5455+236)*1,22*0,9*0,85$	0,93
Итого	$(5455+236)*0,8*0,85*0,8$	0,54
Общестроительные работы (26)		49 211
Зарплата	$273,53*10,56$	10,56
Машины и механизмы	$0*6,26$	6,26
Материалы	$0*5,5$	5,5
Итого		2 888
Прочие ремонтно-строительные работы (26)		0
Накладные расходы		0
Сметная прибыль	$(2888+0)*0,78*0,85$	0,66
Итого	$(2888+0)*0,5*0,8$	0,4
Общестроительные работы (27)		1 906
Зарплата	$424,96*10,56$	10,56
Машины и механизмы	$48,9*6,26$	6,26
Материалы	$4701,39*5,5$	5,5
Итого		4 488
Крыши, кровли при ремонте (27)		306
Накладные расходы		25 858
Сметная прибыль	$(4488+0)*0,83*0,85$	0,71
Итого	$(4488+0)*0,65*0,8$	0,52
Общестроительные работы (28, 29)		36 172
Зарплата	$3430,36*10,56$	10,56
Машины и механизмы	$1061,52*6,26$	6,26
Материалы	$13735,3*5,5$	5,5
Итого		75 544
Полы (28, 29)		118 414
Накладные расходы	$(36225+360)*1,23*0,9*0,85$	0,94
Итого		34 390

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Сметная прибыль			0,51	18 658
Итого		(36225+360)*0,75*0,85*0,8		171 462
Общестроительные работы (30)				
Зарплата				
Машины и механизмы		48*10,56	10,56	507
Материалы		14,49*6,26	6,26	91
Итого		870,78*5,5	5,5	4 789
Деревянные конструкции (30)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(507+18)*1,18*0,9*0,85	0,9	473
Итого		(507+18)*0,63*0,85*0,8	0,43	226
Итого по погрузке				6 086
Итого по перевозке				10 066
Итого				6 599
Итого				16 665
Итого				1 156 591

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				1 156 591
НДС				208 186,38
Итого		1156591*0,18	18%	1 364 777,38

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова



РАССУЖДЕНЫ ПРОЦЕДУРЫ  
ИНЖЕНЕР-ОЦЕТОК  
МКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗНИКА»  
ИЗУМОВА Е.В.