

А.Ю.Уткин
 " " 20 ____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

Новгородская обл., г.Сольцы, ул. Чернышевского, д.23

По


№ п/п	Наименование работ	Единица	Количе	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,79	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,79	
3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандрикков, желобов, отливов, свесов и ...	100 м труб и покрытий	0,722	
4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м2	3,79	
5	Устройство контробрешетки из бруска	м3	2,27	
6	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	3,79	
7	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам (4х скат)	100 м2 кровли	3,79	
8	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной	100 м2	5,68	
9	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,02	
10	Устройство слуховых окон (2х1,5)	1 слуховое окно	2	
11	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов(слуховые окна)	100 м2	0,084	
12	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	3,1	
13	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	100 м	1,15	
14	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	0,06	

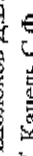
15	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,078
16	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо под утеплитель и на утеплитель	100 м2 кровля	5
17	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в 2 слоя толщ. по 50 мм	100 м2	2,5
18	Укладка холодных досок	100 м ходов	0,55
19	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	0,74
20	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	4,728
21	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(на чердаке)	100 м2 поверхности	0,72
22	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(над крышей)	100 м2 поверхности	0,32
23	Окраска труб с подготовкой поверхности известковая (на чердаке)	100 м2 фасада	0,72
24	Окраска труб с подготовкой поверхности цементная (над крышей)	100 м2 фасада	0,32
25	Смена козлаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	10 шт.	0,9
26	Смена козлаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	10 шт.	0,2
27	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	17,98
28	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 28 км	т	17,98

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7); сложная кровля $\kappa=1,25$, (МДС 38.Пр.3.11.2), 4х скат., с уклоном более 27град.

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист ОКР

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

 Шолохов Д.В.

 Канель С.Ф.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

" " 201 г.

201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г.Сольцы, ул. Чернышевского, д.23
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 028/2017

капитальный ремонт кровли

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи №

Сметная стоимость - 910,801 тыс.руб

Нормативная трудоемкость 1 317,91 чел-ч

Сметная заработная плата - 174,076 тыс.руб

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

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество о ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		В т.ч. зарплат
№1 <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР58-1-01 (0) МДС8.Пр.3.11. 2	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	3,79 100 м2 кровли	283,14 229,3	53,84 11,3	1 073	869	204	18,95	71,82	
1.1	509-9900	Строительный мусор	5,306 т	0		0					
2	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС8.Пр.3.11. 2	Разборка покрывной кровель из волнистых и полуволнистых 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	3,79 100 м2 покрытия	274,81 236,11	38,7 0	1 042	895	147	19,88	75,35	
								0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	3,411 т	0		0				
3	ТЕРр58-3-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,1*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,722	135,4	0,26	98	98	0	11,38	8,22
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,08664 т	0		0				
4	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	3,79	1 921,96	39,81	7 284	1 224	151	26,69	101,16
5	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки 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	2,27	1 928,02	62,05	4 377	719	141	21,62	49,08
6	ТЕРр58-13-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок(Подкровельная пароизоляция) ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТм=0*1,25	3,79	316,74	4,61			10	0,24	0,54
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	435,85 м2	5,11		2 227				
7	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профнастила по готовым проанам 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=41,23*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,25	3,79	825,49	199,2	94 089	2 954	755	59,27	224,63
7.1	[101-4156]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 485,12 м2	176,79		-85 764			1,24	4,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	485,12 м2	76,02		36 879				
7.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	37,9 м2	177,09		6 712				
8	ТЕР26-02-018-02	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	5,68	314,33	123,08	1 785	1 037	699	12,75	72,42
	(0)	ЗП=127,02*1,25*1,15;								
	МДС8.Пр.3.11.	ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПм=1,52*1,25*1,25;	100 м2	182,6	2,38			14	0,14	0,8
	2; МДС35.п.4.7	ТЗТ=8,87*1,25*1,15; ТЗТм=0,09*1,25*1,25	обработываемой поверхности							
8.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	117,576 кг	17,63		2 073				
9	ТЕРр58-2-01	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,02	5 175,35	13,19	104	103	0	426,63	8,53
	(0)	ЗП=4129,73*1,25; ЭММ=10,55*1,25;	100 окон	5 162,16	0			0	0	0
	МДС8.Пр.3.11.2	ЗПм=0*1,25; ТЗТ=341,3*1,25; ТЗТм=0*1,25								
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
10	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон (2х1,5)	2	479,85	38,31	960	248	77	9,53	19,06
	(0)	ЗП=86,12*1,25*1,15; ЭММ=24,52*1,25*1,25;	1 слуховое окно	123,8	3,38			7	0,18	0,36
	МДС8.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	ЗПм=2,16*1,25*1,25; ТЗТ=6,63*1,25*1,15; ТЗТм=0,11*1,25*1,25								
10.1	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двусторонних (независимо от высоты)	2 комплект	41,1		82				
10.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163				
10.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,4 м2	454,71		1 091				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР 15-04-024-05 (0) МДС 35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (слуховые окна) ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,084 100 м2 окрашиваемой поверхности	782,71 682,42	5,75 0,25	66	57	0	51,23 0,01	4,3 0
11.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002058 т	29 000		60				
12	ТЕРр58-5-01 (0) МДС 38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25	3,1 100 м	3 855,4 647,39	47,68 0	11 952	2 007	148 0	49,84 0	154,5 0
13	ТЕРр58-5-05 (0) МДС 38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обертывание толью ЗП=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=160,21*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,06 100 м	6 468,1 2 601,41	87,24 0	388	156	5 0	200,26 0	12,02 0
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,0762 т	0		0				
14	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=13*0,6/100	0,078 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	185	185	0 0	214,32 0	16,72 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	7,8 т	0		0				
15	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо подутеплитель и на утеплитель V=250*2/100	5 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	422	276	32 0	4,52 0	22,6 0
15.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	575 м2	5,11		2 938				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	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	2,5 100 м2 изолируемой поверхностью	583,36 445,5	137,86 4,43	1458	1114 11	345	32,64 0,23	81,6 0,58
16.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	12,875 м3	346,37		4460				
17	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	2,5 100 м2 изолируемой поверхностью	583,36 445,5	137,86 4,43	1458	1114 11	345	32,64 0,23	81,6 0,58
17.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	12,875 м3	346,37		4460				
18	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка холодных 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	0,55 100 м ходов	1085,2 55,81	16,85 1,96	597	31	9 1	4,37 0,1	2,4 0,06
19	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; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; ТЗТм=0,29*1,25*1,25	0,74 100 м ограждения	3493,48 129,35	94,85 8,91	2585	96	70 7	9,59 0,45	7,1 0,33
19.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,222 т	10 826,75		-2404				
19.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	37 шт.	155,6		5757				
20	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кладки льдистой трубы V=1,2*394/100	4,728 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	1080	899	44 7	14,77 0,08	69,83 0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,4728 1000 шт.	1 779,85		842				
20.2	509-9900	Строительный мусор	2,413846 т	0		0				
21	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(на чердаке)	0,72 100 м2 поверхност и	2 818,46	1,9	2 029	1 339	1	131,4	94,61
22	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(над крышей)	0,32 100 м2 поверхност и	2 818,46	1,9	902	595	1	131,4	42,05
23	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая на чердаке ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,72 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	59	49	2	5,09	3,66
24	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (над крышей) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,32 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	188	34	4	8,08	2,59
25	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колячков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,9 10 шт. 0,0468 т	1 449,01 231,38	3,17 0	1 304	208	3	18,6	16,74
25.1	509-9900	Строительный мусор		0		0		0	0	0
26	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	0,9 10 шт. 0,0135 т	424,96 64,69	1,06 0	382	58	1	5,2	4,68
26.1	509-9900	Строительный мусор		0		0		0	0	0
27	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колячков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов)	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	290	46	1	18,6	3,72
								0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0		0				
28	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Маг=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТм=0*4	0,2 10 шт.	1 699,84 258,76	4,24 0	340	52	1 0	20,8 0	4,16 0
28.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0		0				
29	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	19,279 т	374,5 0	0	7 220	0	0		
30	ТССЦп03-21-01-028	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 28 км(до д.Геребутицы) Цед=21,18*7,17	19,279 т	151,8606 0	0	2 928		0		
ИТОГО:						116 125	16 724	3 216		1 276,56
								233		12,05

Итого:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (5, 10, 18)			
Зарплата		998*10,05	10,05
Машины и механизмы		227*6,26	6,26
Материалы		5719*3,24	3,24
Итого			29 981
Деревянные конструкции (5, 10, 18)			
Накладные расходы		(998+18)*10,05*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(998+18)*10,05*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			43 562
Кровля из профилированного листа (4, 6, 12, 13)			
Зарплата		3648*10,05	10,05
Машины и механизмы		334*6,26	6,26
Материалы		18247*3,24	3,24
Итого			97 873
Крыши, кровли при ремонте (4, 6, 12, 13)			
Накладные расходы		(3648+30)*10,05*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(3648+30)*10,05*0,65*0,8	0,52

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			143 338
Отделочные работы (21, 22)			
Зарплата	1934*10,05	10,05	19 437
Машин и механизмы	2*6,26	6,26	13
Материалы	995*4,28	4,28	4 259
Итого			23 709
Шукагурные работы при ремонте (21, 22)			
Накладные расходы	(19437+0)*0,79*0,85	0,67	13 023
Сметная прибыль	(19437+0)*0,5*0,8	0,4	7 775
Итого			44 507
Отделочные работы (11, 23, 24)			
Зарплата	140*10,05	10,05	1 407
Машин и механизмы	6*6,26	6,26	38
Материалы	225*4,28	4,28	963
Итого			2 408
Отделочные работы (11, 23, 24)			
Накладные расходы	(1407+0)*1,05*0,9*0,85	0,8	1 126
Сметная прибыль	(1407+0)*0,55*0,85*0,8	0,37	521
Итого			4 055
Кровля из профилированного листа (7, 19)			
Зарплата	3050*10,05	10,05	30 653
Машин и механизмы	825*6,26	6,26	5 165
Материалы	53979*3,24	3,24	174 892
Итого			210 710
Кровля (7, 19)			
Накладные расходы	(30653+995)*1,2*0,9*0,85	0,92	29 116
Сметная прибыль	(30653+995)*0,65*0,85*0,8	0,44	13 925
Итого			253 751
Кровля из профилированного листа (8)			
Зарплата	1037*10,05	10,05	10 422
Машин и механизмы	699*6,26	6,26	4 376
Материалы	2122*3,24	3,24	6 875
Итого			21 673
Теплоизоляционные работы (8)			
Накладные расходы	(10422+141)*1*0,9*0,85	0,77	8 134
Сметная прибыль	(10422+141)*0,7*0,85*0,8	0,48	5 070

Наименование и значенне множителей		Значение	Прямые
Итого			34 877
Общестроительные работы (20)			
Зарплата	899*10,05	10,05	9 035
Машины и механизмы	44*6,26	6,26	275
Материалы	978*5,5	5,5	5 379
Итого			14 689
Печные работы при ремонте (20)			
Накладные расходы	(9035÷70)*0,78*0,85	0,66	6 009
Сметная прибыль	(9035÷70)*0,63*0,8	0,5	4 553
Итого			25 251
Облестроительные работы (14)			
Зарплата	185*10,05	10,05	1 859
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			1 859
Прочие ремонтно-строительные работы (14)			
Накладные расходы	(1859+0)*0,78*0,85	0,66	1 227
Сметная прибыль	(1859+0)*0,5*0,8	0,4	744
Итого			3 830
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата	895*10,05	10,05	8 995
Машины и механизмы	147*6,26	6,26	920
Материалы	0	1	0
Итого			9 915
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	(8995+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	7 556
Сметная прибыль	(8995+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	4 318
Итого			21 789
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3)			
Зарплата	967*10,05	10,05	9 718
Машины и механизмы	204*6,26	6,26	1 277
Материалы	0	1	0
Итого			10 995
Крыши, кровли при ремонте (1, 3)			
Накладные расходы	(9718+432)*0,83*0,85	0,71	7 207
Сметная прибыль	(9718+432)*0,65*0,8	0,52	5 278

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			23 480
Общестроительные работы (9, 15)			
Зарплата			3 809
Машины и механизмы	379*10,05	10,05	200
Материалы	32*6,26	6,26	16 792
Итого	3053*5,5	5,5	20 801
Крыши, кровли при ремонте (9, 15)			
Накладные расходы	(3809+0)*0,83*0,85	0,71	2 704
Сметная прибыль	(3809+0)*0,65*0,8	0,52	1 981
Итого			25 486
Общестроительные работы (16, 17)			
Зарплата			22 391
Машины и механизмы	2228*10,05	10,05	4 319
Материалы	690*6,26	6,26	49 060
Итого	8920*5,5	5,5	75 770
Полы (16, 17)			
Накладные расходы	(22391+221)*1,23*0,9*0,85	0,94	21 255
Сметная прибыль	(22391+221)*0,75*0,85*0,8	0,51	11 532
Итого			108 557
Кровля из оцинкованной стали (25, 26, 27, 28)			
Зарплата			3 658
Машины и механизмы	364*10,05	10,05	38
Материалы	6*6,26	6,26	6 422
Итого	1946*3,3	3,3	10 118
Крыши, кровли при ремонте (25, 26, 27, 28)			
Накладные расходы	(3658+0)*0,83*0,85	0,71	2 597
Сметная прибыль	(3658+0)*0,65*0,8	0,52	1 902
Итого			14 617
Итого по погрузке			
Итого по перевозке			7 220
Итого			2 928
Итого			24 765
Итого			771 865

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		771 865	771 865
НДС		138 935,7	138 935,7
Итого		910 800,7	910 800,7

771865*0,18

18%

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова

