



Генеральный директор "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

20 \_\_\_\_ год

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной крыши много квартирного дома

Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Рабочая, д.32

По

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	Разборка покрытий крыльев из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	4	5	6
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м <sup>2</sup> покрытия	3,23	
3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, санитариев, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м <sup>2</sup> кровли	3,23	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м труб и покрытий	0,58	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,32	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузериков с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,15	
7	Устройство контробрешетки	1 м <sup>3</sup>	1,9	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м <sup>2</sup>	3,23	
9	Огнеблокирующее покрытие деревянных конструкций составом "Цирилакс" любой модификации при температуре аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100м <sup>2</sup>	4,85	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо	100м <sup>2</sup>	3,23	

11	Устройство кровли из профлиста по профилюм средней сложности (кровля 4х скатная)	100 м <sup>2</sup> кровли	3,23
12	Устройство снегозадержания	100 м	0,62
13	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02
14	Устройство слуховых окон(1,25x1,0)	1 слуховое окно	2
15	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м <sup>2</sup>	0,025
16	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стенок слуховых окон	100 м <sup>2</sup>	0,043
17	Исправление щелей дымовой трубы	100 кирпичей	16,154
18	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(над крышей)	100 м <sup>2</sup> поверхности	0,27
19	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(Чердачное помещение)	100 м <sup>2</sup> поверхности	0,21
20	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная	100 м <sup>2</sup>	0,27
21	Окраска труб на чердаке известковая(на чердаке)	100 м <sup>2</sup>	0,52
22	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	10 шт.	0,5
23	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.	0,9
24	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	10 шт.	0,4
25	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя	100 т мусора	0,06
26	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель)	100 м <sup>2</sup> кровли	3,98
27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм)Первый слой)	100 м <sup>2</sup>	1,99
28	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм)(Второй слой)	100 м <sup>2</sup>	1,99

30	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup>				0,54
31	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup>		100 м <sup>2</sup> проемов	0,01	
32	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		100 м <sup>2</sup> проемов	0,01	
33	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки)		т	22,535	
	Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п.4.7); $\kappa=1,25$ сложная кровля, (МДС38.Пр.3п.11.2) 4х скатная,				

СОСТАВИЛ: Ведущий специалист ОКР

ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

*Д.В.Нолохов* / С.Ф.Кацель

ФОРМА № 4  
«СОГЛАСОВАНО»

“201 г.

Нанесование стройки - Новгородская обл, с.Борзовичи, ул.Рабочая, д.32  
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕГА № 321/17

капитальный ремонт крыши из профилированного листа

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены января 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-157-И от 22.01.2016г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Зарплата труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин
					шт. норм	Всего	Эксил машин	
						Основной зарплаты	В т ч зарплаты	
№1 <Нет раздела>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 ТЕР46-04-008-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных пластов ЗП=1,88,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ГЗГ=15,9*1,25; ГЗГм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных пластов	3,23	274,81	38,7	887,64	762,64	125
1.1	509-9906	Строительный мусор	2,907	0	0			0
2	1 ТЕРР58-1-01 (0) МДС38 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; ГЗГ=15,16*1,25; ГЗГм=0,46*1,25; Кровли из асбестоцементных пластов	3,23	283,14	53,84	911,54	740,64	173,9
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,522	0	0			0

“УТВЕРЖДАЮ” Генеральный директор  
СНКО “Региональный фонд  
поддержки малого предпринимательства  
и социальной поддержки граждан”  
О.Ю.Уткин

“201 г.

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1												
3	TERP58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали панков, сайдериков, желобов, отливов, свесов и т.д. ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗГм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов		0,58	135,4	0,26	78,53	78,38	0,15	11,38		6,6
(0)	MAC38.Pr.3.11.2				100 м труб и покрытий	135,14	0		0	0	0	
3.1	509-9900	Строительный мусор		0,0696	0		0					
4	TERP58-5-01	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; ТЗГ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа		0,32	3 855,4	47,68	1 233,73	207,16	15,26	49,84	15,95	
(0)	MAC38.Pr.3.11.2			100 м	647,39	0			0	0	0	
5	TERP58-5-04	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; ТЗГм=0*1,25; Кровля из профилированного листа		0,38	3 678,97	26,25	1 398,01	822,19	9,98	166,56	63,29	
(0)	MAC38.Pr.3.11.2			100 м	2 163,65	0			0	0	0	
5.1	509-9900	Строительный мусор		0,21432	0		0					
6	TERP58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузерлатов с осмолкой и обертывание только ЗП=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=160,21*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа		0,15	6 468,1	87,24	970,22	390,21	13,09	200,26	30,04	
(0)	MAC38.Pr.3.11.2			100 м	2 601,41	0			0	0	0	
6.1	509-9900	Строительный мусор		0,1905	0		0					
7	TERP10-01-082-02	Устройство контробрешетки(Применят) 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; ТЗГм=0,15*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа		1,9	1 928,02	62,05	3 663,24	601,81	117,9	21,62	41,08	
(0)	MAC38.Pr.3.11.2, MJC 81-35.2004.п.4.7			1 м3	316,74	4,61			8,76	0,24	0,46	
		Чревесина в конструкции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	TERp58-12-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство обрешетки из профлистов под кровлю из профлиста ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЭП=6,29*1,25; ГЗГ=21,35*1,25; ГЗТм=0,32*1,25; Кровля из профилированного листа	3,23	1 921,96	39,81	6 207,93	1 043,06	128,59	26,69	86,24
9	TER26-02-018-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Отруббозагибное покрытие деревянных конструкций составом "Пиритакс" любой модификации при помощи аэрозольно-катального распыления для обеспечения вторичной грунтовки огнезадерживающей эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЭП=1,52*1,25*1,25; ГЗГ=8,87*1,25*1,15; ГЗТм=0,09*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	4,85	314,33	123,08	1 524,5	885,61	596,94	12,75	61,84
9.1	[113-8071]	Антисептик-антисептер "НИРИПАКС 3000" для деревесины	100,395 кг	17,63		1 769,96				
10	TERp58-13-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство покрытия из рулонных материалов на скотч ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЭП=0*1,25; ГЗГ=4,52*1,25; ГЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	3,23	99,85	7,94	322,52	222,84	25,65	5,65	18,25
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM	371,45 м2	6,85		2 544,43				
11	TER12-01-023-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым протяжкам срочной сложности (кровля 4х скатная) Применительно. ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЭП=15,53*1,25*1,25; ГЗГ=4,1,23*1,25*1,15; ГЗТм=0,79*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	3,23	24 825,49	199,2	80 186,33	2 517,37	643,42	59,27	191,44
11.1	[101-4136]	Металлоочертника "Монтеррей"	- 413,44 м2	176,79		-73 092,06				
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	413,44 м2	76,02		31 429,71				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профлины с покрытием, привыкания к стенам и трубам	32,3 м2	177,09		5 720,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержателя ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; Т3Г=6,67*1,25*1,15; Т3Гм=0,29*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	0,62 100 м ограждения	3 493,48 129,35 8,91	94,85 2 165,96	2 165,96 80,2	58,81 5,52	9,59 0,45	5,95 0,28	
12.1	[1201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобразованием профильного проката сборные из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,186 т	10 826,75		-2 013,78				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм (Примен)	31 шт.	155,6		4 823,6				
13	ТЕР58-2-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка стековых окон прямоугольных односторонних ЗП=3742,53*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; Т3Г=309,3*1,25; Т3Гм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,02 100 окон	4 691,35 4 678,16	13,19 0	93,83 93,56	0,26 0	386,63 0	7,73 0	
13.1	509-9-900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство стековых окон(1,25x1,0) ЗП=86,12*1,25*1,15; ЭММ=24,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; Т3Г=6,63*1,25*1,15; Т3Гм=0,11*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	2 1 стековое окно	479,85 123,8 3,38	38,31 3,38	959,7 6,76	247,6 0,18	76,62 0	9,53 0	19,06 0,36
14.1	[101-0936]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переделками для жилых зданий двусторонних (настенные от высоты)	2	20,09		40,18				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м <sup>2</sup>	-1 м <sup>2</sup>	163,21		-163,21				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзией по репетской	2,5 м <sup>2</sup>	454,71		1 136,78				
15	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; Т3Г=138,6*1,15; Т3Гм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,025 100 м <sup>2</sup> окрашиваем ой поверхност и	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	60,58 0	55,07 0,01	0,31 0,01	159,39 0	3,98 0
15.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-15	0,000636 т	29 000		18,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	TERP15-04-025-01 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стеклам слюдовых окон ЗН=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗИМ=0,2*1,25; ТЗГ=58,52*1,15; ТЗГм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,043	1 325,22	11,04	56,98	39,99	0,47	67,3	2,89
		100 м2 окраинаем ой поверхност и	930,06	0,25				0,01	0,01	0
[6.1]	[113-0246]	Эмаль ИФ-115	0,091109 т	29 000		32,17				
17	TERP60-10-01 (0)	Исправление клапаны дымовой трубы V=4,1*394/100; Общестроительные работы	16,154	228,34	9,25	3 688,6	3 073,14	149,42	14,77	238,59
		100 кирпичей	190,24	1,57				25,36	0,48	1,29
17.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,6154	1 779,85		2 875,17				
17.2	509-9900	Строительный мусор	8,23854 т	0		0				
18	TERP61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых трубчат крышей) Отделочные работы	0,27	2 818,46	1,9	760,98	502,01	0,51	131,4	35,48
		100 м2 поверхност и	1 859,31	0				0	0	0
19	TERP61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(Чердачное помещение) Отделочные работы	0,21	2 818,46	1,9	591,88	390,46	0,4	131,4	27,59
		100 м2 поверхност и	1 859,31	0				0	0	0
20	TERP15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементной ЗИ=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗИМ=0*1,25; ТЗГ=7,03*1,15; ТЗГм=0*1,25; Отделочные работы	0,27	586,51	12,36	158,36	29,08	3,34	8,08	2,18
		100 м2	107,69	0				0	0	0
21	TERP15-04-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб на чердаче известковая(на чердаче) ЗИ=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗИМ=0*1,25; ТЗГ=6,32*1,15; ТЗГм=0*1,25; Отделочные работы	0,52	141,12	3,01	73,38	49,1	1,57	7,27	3,78
		100 м2	94,42	0				0	0	0
22	TERP58-21-01 (0)	Смесев колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала) Общестроительные работы	0,5	1 449,01	3,17	724,51	115,69	1,59	18,6	9,3
		10 шт.	231,38	0				0	0	0
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,026 т	0		0				

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1												
23	TERP58-21-02	На каждый следующий канав добавлять к расценке		0,5	424,96	1,06	212,48	32,35	0,53	5,2	2,6	
	(0)	Общестроительные работы		10 шт.	64,69	0			0	0	0	
23.1	509-99-00	Строительный мусор		0,0075	0		0					
24	TERP58-21-01	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канав (б. канав)		0,4	1 449,01	3,17	579,6	92,55	1,27	18,6	7,44	
	(0)	Общестроительные работы		10 шт.	231,38	0			0	0	0	
24.1	509-99-00	Строительный мусор		0,0208	0		0					
25	TERP58-21-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке		0,4	2 124,8	5,3	849,92	129,38	2,12	26	10,4	
	(0)	3П=64,69*5; ЗММ=1,06*5; ЗИМ=0*5; Ман=359,21*5; ГЗТ=5,2*5; ГЗГМ=0*5; Общестроительные работы		10 шт.	323,45	0			0	0	0	
25.1	509-99-00	Строительный мусор		0,006	0		0					
26	TERP69-9-01	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя		0,06	2 368,24	0	142,09	142,09	0	214,32	12,86	
	(0)	V=10*0,6/100; Общестроительные работы		100 т	2 368,24	0			0	0	0	
26.1	509-99-00	Строительный мусор		6	0		0					
27	TERP58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов наружу (наронизация под утеплитель и на утеплитель)		3,98	84,46	6,35	336,15	219,66	25,27	4,52	17,99	
	(0)	V=199*21100; Общестроительные работы		100 м2	55,19	0			0	0	0	
27.1	[104-7194]	ИЗОСНАН А(или аналог)		457,7	5,11		2 338,85					
28	TERP11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из пинг или матов минераловатных или стекловолокнистых ( толщ 50 мм)(Первый сноск)		1,99	583,36	137,86	1 160,89	886,55	274,34	32,64	64,95	
	(0) МДС35.п.4.7	ЗИМ=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗИМ=3,54*1,25; ГЗТ=28,38*1,15; ГЗГМ=0,18*1,25; Общестроительные работы		100 м2	445,5	4,43			8,82	0,23	0,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,2485 м <sup>3</sup>	346,37						
29	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной плиты или матов минераловатных или стекловолокнистых (толши 50 мм)(Второй слой) ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТ <sub>м</sub> =0,18*1,25; Общестроительные работы	1,99	583,36	137,86	1 160,89	886,55	274,34	32,64	64,95
29.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,2485 м <sup>3</sup>	346,37						
30	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗП <sub>м</sub> =1,57*1,25; ТЗИ=3,8*1,15; ТЗТ <sub>м</sub> =0,08*1,25; Кровля из профилированного листа	0,54 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	586,01	30,14	9,1	4,37	2,36
31	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС36 п.3.1	Демонтаж ложков в перекрытиях, площадь проезда до 2 м <sup>2</sup> У=1,0*1,0/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,9*0,8; ЗП <sub>м</sub> =214,69*0,8; Мар=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	0,01 100 м <sup>2</sup> протяжки	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	25,44	14,7	10,74	114,14	1,14
32	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка ложков в перекрытиях, площадь проезда до 2 м <sup>2</sup> ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗП <sub>м</sub> =214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТ <sub>м</sub> =10,92*1,25; Двери деревянные	0,01 100 м <sup>2</sup> протяжки	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	64,29	21,13	16,77	164,08	1,64
32.1	[203-0236]	Ложки и пазы со штаповыми полотнами усиленные из минераловатной плитой с деревянной обивкой и зашитой оцинкованной сталью полотен в коробках одновольные	1 м <sup>2</sup>	589,59						
32.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	1 шт.	64,97						
32.3	[509-0107]	Скоба нахлестная	0,02 100 шт.	1 142,69 21,69						
32.4	[101-0953]	Ручка-стопка	2 шт.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32,5	1101-09-56]	Погрузка маклайнса	2	11,58		23,16				
33	TCCSЦи01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7; <Нет вида работ>	22,535	374,5	0	8 439,36	0	0		
34	TCCSЦи03-21-01-069	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т рабочих вида картера на расстояние до 9 км (д. Передка) Нет=11,99*7,17; <Нет вида работ>	22,535	85,9683	0	1 937,33	0			
ИТОГО:				97 143,45	15 402,91	2 757,66			1 182,98	
					221,31				11,46	

Значение	Приемы

#### Нанесение и значение множителей

Кровля из асбестоцементных листов (2, 3)										
Зарплата		819,92*10,54		10,54		8 632				
Машины и механизмы		174,05*6,26		6,26		1 090				
Материалы		0		1		0				
Итого						9 722				
Крыши, кровли при ремонте (2, 3)										
Накладные расходы		(8632+385)*0,83*0,85		0,71		6 402				
Сменная прибыль		(8632+385)*0,65*0,8		0,52		4 689				
Итого		20 813		1						
Кровля из асбестоцементных листов (1)										
Зарплата		762,64*10,54		10,54		8 038				
Машины и механизмы		125*6,26		6,26		783				
Материалы		0		1		0				
Итого		8 821								
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 8, 10, 13)										
Зарплата		2779,02*10,54		10,54		29 291				
Машины и механизмы		192,83*6,26		6,26		1 207				
Материалы		9 798,82*3,24		3,24		3 858				
Итого		31 748				19 431				

Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 8, 10, 13)

	Написование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	(29291+268)*0,83*0,85 (29291+268)*0,65*0,8	0,71 0,52	20 987 15 371 98 604
Сметная прибыль			
Итого			
Кровли из профнастилованного листа (9)			
Зарплата	885,61*10,54 596,94*6,26 1811,91*3,24	10,54 6,26 3,24	9 334 3 737 5 871 18 942
Материалы			
Итого			
Теплоизоляционные работы (9)			
Накладные расходы	(9334+122)*1*0,9*0,85 (9334+122)*0,7*0,85*0,8	0,77 0,48	7 281 4 539 30 762
Сметная прибыль			
Итого			
Кровли из профнастилованного листа (11, 12)			
Зарплата	2397,57*10,54 702,23*6,26 45919,98*3,24	10,54 6,26 3,24	27 378 4 396 148 781 180 555
Материалы			
Итого			
Кровли (11, 12)			
Накладные расходы	(27378+884)*1,2*0,9*0,85 (27378+884)*0,65*0,85*0,8	0,92 0,44	26 001 12 435 218 991
Сметная прибыль			
Итого			
Кровли из профнастилованного листа (7, 14, 30)			
Зарплата	879,55*10,54 203,62*6,26 5139,54*3,24	10,54 6,26 3,24	9 270 1 275 16 652 27 197
Материалы			
Итого			
Деревянные конструкции (7, 14, 30)			
Накладные расходы	(9270+175)*1,18*0,9*0,85 (9270+175)*0,63*0,85*0,8	0,9 0,43	8 501 4 061 39 759
Сметная прибыль			
Итого			
Общестроительные работы (17)			
Зарплата	3073,14*10,54 149,42*6,26 3341,21*5,5	10,54 6,26 5,5	32 391 935 18 377 51 703
Материалы			
Итого			
Печные работы при ремонте (17)			
Накладные расходы	(32391+267)*0,78*0,85	0,66	21 554

	Начиснование и значение множителей	Значение	Прямые
	(32391+267)*0,63*0,8	0,5	16 329
Сметная прибыль			89 386
Итого			
Отделочные работы {15, 16, 20, 21}			
Зарплата	173,24*10,54	10,54	1 826
Машины и механизмы	5,69*6,26	6,26	36
Материалы	220,99*4,28	4,28	946
Итого	2 808		
Накладные расходы	(1826+0)*1,05*0,9*0,85	0,8	1 461
Сметная прибыль	(1826+0)*0,55*0,85*0,8	0,37	676
Итого	4 945		
Общестроительные работы {22, 23, 24, 25, 27}			
Зарплата	589,63*10,54	10,54	6 215
Машины и механизмы	30,78*6,26	6,26	193
Материалы	4421,11*5,5	5,5	24 316
Итого	30 724		
Крыши, кровли при ремонте {22, 23, 24, 25, 27}			
Накладные расходы	(6215+0)*0,83*0,85	0,71	4 413
Сметная прибыль	(6215+0)*0,65*0,8	0,52	3 232
Итого	38 369		
Отделочные работы {18, 19}			
Зарплата	892,47*10,54	10,54	9 407
Машины и механизмы	0,91*6,26	6,26	6
Материалы	459,48*4,28	4,28	1967
Итого	11 380		
Штукатурные работы при ремонте {18, 19}			
Накладные расходы	(9407+0)*0,79*0,85	0,67	6 303
Сметная прибыль	(9407+0)*0,5*0,8	0,4	3 763
Итого	21 446		
Общестроительные работы {28, 29}			
Зарплата	1773,1*10,54	10,54	18 688
Машины и механизмы	548,68*6,26	6,26	3 435
Материалы	7099,54*5,5	5,5	39 047
Итого	61 170		
Попы {28, 29}	(18688+186)*1,23*0,9*0,85	0,94	17 742
Накладные расходы	(18688+186)*0,75*0,85*0,8	0,51	9 626
Сметная прибыль			

	Наименование и значение множителей	
	Значение	Прямые
Итого		88 538
Общестроительные работы (26)		
Зарплата	142,09*10,54	1 498
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		1 498
Прочие ремонтно-строительные работы (26)		
Накладные расходы:		
Сметная прибыль	(1498+0)*0,78*0,85 (1498+0)*0,5*0,8	0,66 0,4
Итого		3 086
Двери, деревянные (31, 32)		
Зарплата	35,83*10,54	10,54
Машины и механизмы	27,51*6,26	6,26
Материалы	770,33*4,5	4,5
Итого		4 016
Деревянные конструкции (31, 32)		
Накладные расходы:		
Сметная прибыль	(378+46)*1,18*0,9*0,85 (378+46)*0,63*0,85*0,8	0,9 0,43
Итого		182
Итого по погрузке		4 580
Итого по перевозке		8 439
Итого		19 937
Итого		10 376
Итого		689 286
	Наименование и значение множителей	
	Значение	Прямые
Итого	689 286*0,18	689 286
НДС	18%	124 071,48
Итого		813 357,48

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.Н. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова