

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 СНКО «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин
 2015 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 631/18

по капитальному ремонту кровли 2-х скатной
 (наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Б. Московская, д. 10А
 (наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома 26,8 м
 Ширина дома 10,2 м
 Общая площадь дома 273,3 м²
 Высота дома 6,6 м
 Объем дома 1803 м³
 Количество этажей 2 шт.
 Количество подъездов 1 шт.
 Количество этажей в подъездах 2 шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Разборка деревянных элементов кровли: обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	347
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	69,4
	Разборка покрытий кровель:		

	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	347
	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:		
	профнастиля МП20	м ²	347
	Устройство контрообрешётки	м ³	1,388
	Устройство пароизоляции	м ²	347
	Устройство кровель:		
	из профнастиля МП20	м ²	347
	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	34,7
	Установка снегозадержателей	м	54
	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	520
	Разборка подшивки карнизов на фронтонах	м ²	11,2
	Подшивка карнизов	м ²	11,2
	Окраска карнизов	м ²	11,2
	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3х0,7м)	шт	2
	Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных (1,3х0,7м)	шт	2
	Окраска слуховых окон	шт	2

	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши	м ²	4,3		
	укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	275		
	смена стропильных ног из брёвен	м	20,4		
	смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	6		
	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,4		
	Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	12,4		
	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	12,4		
	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	19,4		
	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	19,4		
	Смена колаков на трубах:	шт	2		
		шт	1		
		шт			
	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	12		
	Устройство пароизоляции	м ²	238		
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике толщ. 100 мм (2 слоя)	м ²	238		
	Устройство пароизоляции	м ²	238		

" " 201 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
" " 201 г.

Наименование стройки - г. Великий Новгород, ул. Б. Московская, д. №10А
Объект : Капитальный ремонт окатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 631/18

капитальный ремонт крыши из профилированного листа

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 800,230 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 926,53 чел-ч
Сметная заработная плата - 132,454 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г.

№ п/п	Цифр 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		
				Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На един.
№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 полуволнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	3,47 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	762,88	655,45	107,43 0	15,9 0	55,17 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	3,123 т	0		0				
2	ТЕРР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	3,47 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	785,99	636,54	149,45 31,37	15,16 0,46	52,61 1,6
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,858 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых ступи пожоков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,694	108,32	0,21	75,17	75,03	0,15	9,1	6,32
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,08328	0		0				
4	ТЕРр58-2-02	Разборка стуховых окон прямоугольных односкатных	0,02	3 753,08	10,55	75,06	74,85	0,21	309,3	6,19
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 окон	3 742,53	0			0	0	0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,112	0		0				
			т							
5	ТЕРр54-3-01	Разборка подшивки карнизов из досок	0,112	361,65	29,36	40,5	37,22	3,29	28,87	3,23
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м2 подшивки	332,29	15,73			1,76	0,8	0,09
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,26768	0		0				
			т							
6	ТЕРр58-5-01	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	2,75	3 716,38	38,14	10 220,05	1 424,25	104,89	39,87	109,64
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м	517,91	0			0	0	0
7	ТЕРр58-5-02	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши	0,204	5 798,5	69,79	1 182,89	424,55	14,24	160,21	32,68
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м	2 081,13	0			0	0	0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,54264	0		0				
			т							
8	ТЕРр58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши	0,06	5 930,37	69,79	355,82	124,87	4,19	160,21	9,61
	(0)	замена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	2 081,13	0			0	0	0
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,0762	0		0				
			т							
9	ТЕР10-01-082-02	Устройство контрообрешетки	1,388	1 852,26	49,64	2 570,94	351,71	68,9	17,3	24,01
	(0) МДС35, п.4.7	$V=3,47*0,4$; $ЗП=220,34*1,15$; $ЭММ=39,71*1,25$; $ЗПм=2,95*1,25$; $ТЗТ=15,04*1,15$; $ТЗТм=0,15*1,25$; Кровля из профилированного листа	1 м3	253,39	3,69			5,12	0,19	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа	3,47 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	6 417,45	896,44	110,52 21,83	21,35 0,32	74,08 1,11
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирьянакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	5,2 100м2	253,18 146,07	98,46 1,9	1 316,54	759,56	511,99 9,88	10,2 0,11	53,04 0,57
11.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	107,64 кг	17,63		1 897,69				
12	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС35.п.4.7	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*1,15; ЭММ=34,64*1,25; ЗПМ=2,56*1,25; ТЗТ=7,84*1,15; ТЗТМ=0,13*1,25; Кровля из профилированного листа	3,47 100 м2	1 074,46 120,09	43,3 3,2	3 728,38	416,71	150,25 11,1	9,02 0,16	31,3 0,56
13	ТЕР12-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам (кровля 2х скатная) ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПМ=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТМ=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	3,47 100 м2 Кровля	23 018,23 582,67	159,36 19,41	79 873,26	2 021,86	552,98 67,35	44,31 0,99	153,76 3,44
13.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 423,34 м2	176,79		-74 842,28				
13.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	3,1327 т	12 688,3		39 748,64				
13.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: Разжелобки, коньки, склдовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	34,7 м2	177,09		6 145,02				
14	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания 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 профилированного листа	0,54 100 м отраждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	1 862,27	55,88	40,98 3,85	7,67 0,36	4,14 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,162 т	10 826,75		-1 753,93				
14.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	27 шт.	155,6		4 201,2				
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,3*0,7) 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 профилированного листа	2 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	89,486	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,24 0,28
15.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				
15.2	[203-0177]	Окна односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	1,82 м2	454,71		827,57				
15.3	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухсторонних (независимо от высоты)	2 комплект	41,1		82,2				
16	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву слуховых окон ЗП=59,3,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,043 100 м2	782,71 682,42	5,75 0,25	33,66	29,34	0,25 0,01	51,23 0,01	2,2 0
16.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001054 т	29 000		30,55				
17	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС35.п.4.7	Подшивка карнизов (на фронтонах) досками ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Кровля из профилированного листа	0,112 100 м2 подола	4 894,63 866,97	87,78 4,91	548,2	97,1	9,83 0,55	65,93 0,25	7,38 0,03
18	ТЕР15-04-024-02 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов ЗП=433,7*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=32,56*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,112 100 м2	819,03 498,76	7,08 0,25	91,73	55,86	0,79 0,03	37,44 0,01	4,19 0
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115 серая	0,003438 т	29 000		99,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с прободающим профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,162 т	10 826,75		-1 753,93				
14.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	27 шт.	155,6		4 201,2				
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,3*0,7) 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 профилированного листа	2	447,43	30,65	894,86	198,08	61,3	7,62	15,24
			1 слуховое окно	99,04	2,7			5,4	0,14	0,28
15.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				
15.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,82 м2	454,71		827,57				
15.3	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двусторонних (независимо от высоты)	2 комплект	41,1		82,2				
16	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву слуховых окон ЗП=59,3,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Очисточные работы	0,043	782,71	5,75	33,66	29,34	0,25	51,23	2,2
			100 м2	682,42	0,25			0,01	0,01	0
16.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001054 т	29 000		30,55				
17	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС35.п.4.7	Подливка карнизов (на фронтонах) досками ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Кровля из профилированного листа	0,112	4 894,63	87,78	548,2	97,1	9,83	65,93	7,38
			100 м2	866,97	4,91			0,55	0,25	0,03
			потолка							
18	ТЕР15-04-024-02 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов ЗП=433,7*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=32,56*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Очисточные работы	0,112	819,03	7,08	91,73	55,86	0,79	37,44	4,19
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115 серая	0,003438 т	29 000		99,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы V=0,4*394/100; Общестроительные работы	1,576 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	359,86	299,82	14,58 2,47	14,77 0,08	23,28 0,13
19.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,1576 1000 шт.	1 779,85		280,5				
19.2	509-9900	Строительный мусор	0,804119 т	0		0				
20	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колажков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63 0	18,6 0	3,72 0
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0		0				
21	ТЕРр58-21-02 (0) к=3	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Мап=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТм=0*3; Общестроительные работы	0,2 10 шт.	1 274,88 194,07	3,18 0	254,98	38,81	0,64 0	15,6 0	3,12 0
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,009 т	0		0				
22	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колажков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	144,9	23,14	0,32 0	18,6 0	1,86 0
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,0052 т	0		0				
23	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 Общестроительные работы	0,1 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	42,5	6,47	0,11 0	5,2 0	0,52 0
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,0015 т	0		0				
24	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (вентололовков) Отделочные работы	0,124 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	349,49	230,55	0,24 0	131,4 0	16,29 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР15-04-011-03 (0) МДС35 п.4.7	Окраска вентиляторов с подготовкой поверхности цементная ЗП=130,29*1,15; ЭММ=9,94*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=10,03*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Огделочные работы	0,124 100 м2 фасада	660,36 149,83	12,43 0	81,88 546,78	18,58 360,71	1,54 0,37	11,53 131,4	1,43 25,49
26	ТЕР161-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности львовых труб (на чердаке) Огделочные работы	0,194 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	546,78 27,38	360,71 18,32	0,37 0,58	131,4 7,27	25,49 1,41
27	ТЕР15-04-011-01 (0) МДС35 п.4.7	Окраска труб на чердаке известью ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Огделочные работы	0,194 100 м2 фасада	141,12 94,42	3,01 0	27,38 170,51	18,32 170,51	0,58 0	7,27 214,32	1,41 15,43
28	ТЕР169-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=12*0,6/100; Общестроительные работы	0,072 100 т мусора	2 368,24	0	170,51	170,51	0	214,32	15,43
28.1	509-9900	Строительный мусор	7,2 т	0	0	0				0
29	ТЕР158-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=238*2/100; Общестроительные работы	4,76 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	402,03	262,7	30,23	4,52	21,52
29.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	547,4 м2	5,11	0	2 797,21				0
30	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35 п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых 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	2,38 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	1 388,4	1 060,29	328,11	32,64	77,68
30.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	12,257 м3	346,37		4 245,46				
31	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35 п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых 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	2,38 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	1 388,4	1 060,29	328,11	32,64	77,68
								10,54	0,23	0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	12,257 м3	346,37		4 245,46				
32	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС3, л.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	0,66 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	716,23	36,83	11,12 1,29	4,37 0,1	2,88 0,07
33	ТССЦмр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	17,093 т	374,5	0	6 401,33	0	0		
34	ТССЦш03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	17,093 т	239,0478	0	4 086,08	0	0		
Итого:						104 840,58	11 968,6	2 608,22		917,1

Наименование и значение множителей

Кровля из асбестоцементных листов (2, 3)

Значение 183,09 Прямые 9,43

Зарплата 711,57*10,9 10,9 7 756

Машины и механизмы 149,6*9,32 9,32 1 394

Материалы 0 1 0

Итого 9 150

Кровля, кровля при ремонте (2, 3)

Накладные расходы (7756+342)*0,83*0,85 0,71 5 750

Сметная прибыль (7756+342)*0,65*0,8 0,52 4 211

Итого 19 111

Кровля из асбестоцементных листов (1)

Зарплата 655,45*10,9 10,9 7 144

Машины и механизмы 107,43*9,32 9,32 1 001

Материалы 0 1 0

Итого 8 145

Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)

Накладные расходы (7144+0)*1,1*0,9*0,85 0,84 6 001

Сметная прибыль (7144+0)*0,7*0,85*0,8 0,48 3 429

Итого 17 575

Кровля из профилированного листа (4, 6, 7, 8, 10) 2944,96*10,9 10,9 32 100

Зарплата 2944,96*10,9 10,9 32 100

Наименование и значение множителей	Значение	Прибыль
Машины и механизмы	234,05*9,16	2 144
Материалы	15072,28*3,51	52 904
Итого		87 148
Крыши, кровли при ремонте (4, 6, 7, 8, 10)		
Накладные расходы	(32100+238)*0,83*0,85	22 960
Сметная прибыль	(32100+238)*0,65*0,8	16 816
Итого		126 924
Кровля из профилированного листа (11)		
Зарплата	759,56*10,9	8 279
Машины и механизмы	511,99*9,16	4 690
Материалы	1942,67*3,51	6 819
Итого		19 788
Теплоизоляционные работы (11)		
Накладные расходы	(8279+108)*1*0,9*0,85	6 458
Сметная прибыль	(8279+108)*0,7*0,85*0,8	4 026
Итого		30 272
Кровля из профилированного листа (12, 13, 14)		
Зарплата	2494,45*10,9	27 190
Машины и механизмы	744,21*9,16	6 817
Материалы	55723,88*3,51	195 591
Итого		229 598
Кровли (12, 13, 14)		
Накладные расходы	(27190+897)*1,2*0,9*0,85	25 840
Сметная прибыль	(27190+897)*0,65*0,85*0,8	12 358
Итого		267 796
Кровля из профилированного листа (9, 15, 17)		
Зарплата	646,89*10,9	7 051
Машины и механизмы	140,03*9,16	1 283
Материалы	3973,64*3,51	13 947
Итого		22 281
Деревянные конструкции (9, 15, 17)		
Накладные расходы	(7051+121)*1,18*0,9*0,85	6 455
Сметная прибыль	(7051+121)*0,63*0,85*0,8	3 084
Итого		31 820
Общестроительные работы (19)		
Зарплата	299,82*10,9	3 268
Машины и механизмы	14,58*6,26	91

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	325,97*5,55	1 809
Итого		5 168
Печные работы при ремонте (19)		
Накладные расходы	(3268+27)*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(3268+27)*0,63*0,8	0,5
Итого		1 648
Отделочные работы (24, 26)		
Зарплата	591,26*10,9	10,9
Машины и механизмы	0,61*8,48	8,48
Материалы	304,41*4,1	4,1
Итого		7 698
Шука турные работы при ремонте (24, 26)		
Накладные расходы	(6445+0)*0,79*0,85	0,67
Сметная прибыль	(6445+0)*0,5*0,8	0,4
Итого		14 594
Отделочные работы (16, 18, 25, 27)		
Зарплата	122,1*10,9	10,9
Машины и механизмы	3,16*8,48	8,48
Материалы	239,65*4,1	4,1
Итого		2 341
Отделочные работы (16, 18, 25, 27)		
Накладные расходы	(1331+0)*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль	(1331+0)*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого		3 898
Общестроительные работы (28)		
Зарплата	170,51*10,9	10,9
Машины и механизмы	0	1
Материалы	0	1
Итого		1 859
Прочие ремонтно-строительные работы (28)		
Накладные расходы	(1859+0)*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(1859+0)*0,5*0,8	0,4
Итого		3 830
Кровля из профилированного листа (5)		
Зарплата	37,22*10,9	10,9
Машины и механизмы	3,29*9,16	9,16
Материалы	0*3,51	3,51
Итого		406
Итого		30
Итого		0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		436
Перекрытия при ремонте (5)		
Накладные расходы	$(406+19)*0,85*0,85$	0,72
Сметная прибыль	$(406+19)*0,8*0,8$	0,64
Итого		1 014
Общестроительные работы (20, 21, 22, 23, 29)		
Зарплата	377,4*10,9	10,9
Машины и механизмы	31,93*6,26	6,26
Материалы	3522,1*5,55	5,55
Итого		23 862
Крыши, кровли при ремонте (20, 21, 22, 23, 29)		
Накладные расходы	$(4114+0)*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(4114+0)*0,65*0,8$	0,52
Итого		2 921
Общестроительные работы (30, 31)		
Зарплата	2120,58*10,9	10,9
Машины и механизмы	656,22*6,26	6,26
Материалы	8490,92*5,55	5,55
Итого		74 347
Полы (30, 31)		
Накладные расходы	$(23114+230)*1,23*0,9*0,85$	0,94
Сметная прибыль	$(23114+230)*0,75*0,85*0,8$	0,51
Итого		21 943
Общестроительные работы (32)		
Зарплата	36,83*10,9	10,9
Машины и механизмы	11,12*6,26	6,26
Материалы	668,28*5,55	5,55
Итого		3 709
Деревянные конструкции (32)		
Накладные расходы	$(401+14)*1,18*0,9*0,85$	0,9
Сметная прибыль	$(401+14)*0,63*0,85*0,8$	0,43
Итого		4 732
Итого по подразке		6 401
Итого по перевозке		4 086
Итого		10 487
Итого		678 161
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого НДС	678161*0,18	122 068,98
Итого		800 229,98

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"

