

СНКО «Региональный фонд»

УТВЕРЖДАЮ



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 107/19

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д. 23/17

Длина дома 34,6 м
Ширина дома 13,2 м
Общая площадь дома 456,7 м²
Общая площадь кровли 492 м²
Высота дома 7,2 м
Объем дома 3288,4 м³
Количество этажей 2 шт.
Количество подъездов 2 шт.
Количество этажей в подъездах 16 шт.
К расценкам применить коэффициенты К=1,15, 1,25 (МДС35.п. 4.7)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Разборка деревянных элементов кровли обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	610
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	105
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов		
4	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:	м ²	610

	-профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	610
5	Устройство контробрешетки	м ³	2,44
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	610
7	Устройство кровель:		
	- из профнастила с полимерным покрытием НС 35-1000- 0,7 мм		
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали с покрытием ПЭ, толщиной не менее 0,5 мм (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	610
9	Установка трубчатых снегозадержателей	м	61
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" или аналог, любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	915
11	Разборка слуховых окон 1,2 * 0,8		
12	Устройство слуховых окон (1,2 х 0,8 м) с окраской	шт	3
14	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши	шт	3
	-укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	23
	-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	6
	-смена стропильных ног из доска 150*50	м	15
16	Исправление дымовых кирпичных труб (восстановление) из: -кирпич огнеупорный полнотельный одинарный марки 100	м ³	4
17	штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	21,4
18	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	21,4
19	Устройство колаков на трубах:		
	2 канала	шт	2
	3 канала	шт	4
20	Замена дефлекторов d=0,8м	шт	2
21	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	20,4
22	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	410
23	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	410
24	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	410

25	Замена люка выхода на чердак (1,2 x 0,8)			
26	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям			
27	Погрузка мусора	шт	1	
28	Перевозка мусора на расстояние 55 км	м	88	
		т		
		т		

Составил: главный специалист ОКР



Соловьёв А. И.

" " 201 г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул.Михайлова, д.23/17
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 107/19



С.Ю. Морозов

201 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Зам.генерального директора

СНКО "Региональный фонд"

Основание: Дефектная ведомость

Чертежи №

капитальный ремонт крыши из профлиста(610м2)

Сметная стоимость - 1 752,339 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 525,03 чел-ч

Сметная заработная плата - 224,174 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. в текущие цены сентября 2018г.(Письмо комитета архитектуры и градостроительной политики Новгородской области №УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ 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	
			ед. изм.	т	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	6,1	219,85	30,96	1 341,09	1 152,23	188,86	15,9	96,99		
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	188,89	0			0	0	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	5,49 т	0		0						
2	ТЕРР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (конёк, примыкание к трубам, примыкание к слух. окнам, настенные желоба)	1,05	108,32	0,21	113,74	113,52	0,22	9,1	9,56		
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0		
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,126 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	6,1 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 381,71	1 118,98	262,73 55,14	15,16 0,46	92,48 2,81
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,54 т	0		0				
4	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка стальных окон прямоугольных односкатных Кровля из асбестоцементных листов	0,03 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	112,59	112,28	0,32 0	309,3 0	9,28 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа	0,06 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	355,82	124,87	4,19 0	160,21 0	9,61 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,0762 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	0,23 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	854,77	119,12	8,77 0	39,87 0	9,17 0
7	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок Кровля из профилированного листа	0,15 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	486,15	259,64	3,15 0	133,25 0	19,99 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,0846 т	0		0				
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС5.п.4.7	Устройство контрообрешетки 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	2,44 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	4 519,51	618,27	121,12 9	17,3 0,19	42,21 0,46
9	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стали Кровля из профилированного листа	6,1 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	11 281,4	1 575,87	194,29 38,37	21,35 0,32	130,24 1,95
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо Кровля из профилированного листа	6,1 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	515,21	336,66	38,74 0	4,52 0	27,57 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	[101-72061]	ИЗОСТАН АОQ толщина 3 мм	701,5 м2	13,85		9 715,78				
11	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым пролетам средней сложности (кровля 4х скатная)(Применительно) ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПМ=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТМ=0,79*1,25; Кровля из профлированного листа	6,1 м2 100 м2 кровли	24 629,78	159,36	150 241,66	3 803,35	972,1	47,41	289,2
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 780,8 м2	176,79		- 138 037,63				6,04
11.2	[101-4278]	Профилированный лист оцинкованный окрашенный НЗ5-1000-0,7	5,778 м	18 638,78		107 694,87				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам	61 м2	177,09		10 802,49				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегодержания	0,96 м2 100 м2 ограждения	3 448,64	75,88	3 310,69	99,34	72,84	7,67	7,36
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,288 т	10 826,75		-3 118,1				0,35
12.2	[101-7317]	Снегодержатель трубчатый длиной 2000 мм	48 шт.	155,6		7 468,8				
13	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПМ=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТМ=0,09*1,25; Кровля из профлированного листа	9,15 м2 100м2	253,18	98,46	2 316,6	1 336,54	900,91	10,2	93,33
13.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	189,405 кг	17,63		3 339,21				1,01
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство стуховых окон(1,2*0,8) 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 профлированного листа	3 м2 1 стуховое окно	447,43	30,65	1 342,29	297,12	91,95	7,62	22,86
				99,04	2,7			8,1	0,14	0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		- 244,82				
14.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	1,44 м2	264,95		381,53				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,44 м2	454,71		654,78				
14.4	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				
Общестроительные и отделочные работы										

15	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву глухих окон(Т.Ч.15.3.п.3, к=1,2) V=2,88*1,2/100; 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	0,03456	782,71	5,75	27,05	23,58	0,2	51,23	1,77
			100 м2	682,42	0,25				0,01	0,01
15.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000847 т	29 000		24,55				
16	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=4*394/100; Общестроительные работы	15,76	228,34	9,25	3 598,64	2 998,18	145,78	14,77	232,78
			100 кирпичей	190,24	1,57			24,74	0,08	
16.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный общесо назначения	6,304 т	1 374,64		8 665,73				
16.2	509-9900	Строительный мусор	8,0376 т	0		0				
17	ТЕР15-02-016-01 (0) МДС35.п.4.7	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону (трубы на чердаке) ЗП=1042,03*1,15; ЭММ=134,53*1,25; ЗПм=82,86*1,25; ТЗТ=75,4*1,15; ТЗТм=6,07*1,25; Отделочные работы	0,214	2 249,85	168,16	481,47	256,44	35,99	86,71	18,56
			100 м2	1 198,33	103,58				22,17	7,59
18	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке (трубы на чердаке) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,214	205,8	3,1	44,04	31,26	0,66	11,74	2,51
			100 м2	146,06	0,25				0,05	0,01
19	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(2 кан) Общестроительные работы	0,2	1 449,01	3,17	289,8	46,28	0,63	18,6	3,72
			10 шт.	231,38	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0		0				
20	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 Общестроительные работы	0,2	424,96	1,06	84,99	12,94	0,21	5,2	1,04
			10 шт.	64,69	0		0	0	0	0
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0		0				
21	ТЕРр 58-21-01 (0)	Смена кооперов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(3 кан) Общестроительные работы	0,4	1 449,01	3,17	579,6	92,55	1,27	18,6	7,44
			10 шт.	231,38	0		0	0	0	0
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,0208 т	0		0				
22	ТЕРр 58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Маг=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2; Общестроительные работы	0,4	849,92	2,12	339,97	51,75	0,85	10,4	4,16
			10 шт.	129,38	0		0	0	0	0
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,012 т	0		0				
23	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж локков-2шт V=1,2*0,8/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	0,0096	2 543,74	1 073,56	24,42	14,11	10,31	114,14	1,1
			100 м2 проемов	1 470,18	171,75			1,65	10,92	0,1
24	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35 п.4.7	Установка локков, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25; Двери: деревянные	0,0096	6 428,69	1 677,44	61,72	20,29	16,1	164,08	1,58
			100 м2 проемов	2 113,38	268,36			2,58	13,65	0,13
24.1	[203-0236]	Локи со шпиковыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна однопольные	0,96 м2	589,59		566,01				
24.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
24.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 шт.	1 142,69		22,85				
24.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.5	[101-09561]	Пелля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
25	ТЕРр-69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=20,4*0,6/100; Общестроительные работы	0,1224	2 368,24	0	289,87	289,87	0	214,32	26,23
25.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора	2 368,24	0			0	0	0
26	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=410*2/100; Общестроительные работы	8,2	84,46	6,35	692,57	452,56	52,07	4,52	37,06
26.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	100 м2 кровли	55,19	0			0	0	0
			943 м2	5,11		4 818,73				
27	ТЕРп11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых 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	4,1	583,36	137,86	2 391,78	1 826,55	565,23	32,64	133,82
			100 м2	445,5	4,43			18,16	0,23	0,94
27.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	21,115 м3	346,37		7 313,6				
28	ТЕРп11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых 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	4,1	583,36	137,86	2 391,78	1 826,55	565,23	32,64	133,82
			100 м2	445,5	4,43			18,16	0,23	0,94
28.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	21,115 м3	346,37		7 313,6				
29	ТЕР20-02-012-06 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.п.3	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 800 мм ЗП=157,31*0,4; ЭММ=14,44*0,4; ЗПм=0,39*0,4; Мат=25,85*0; ТЗТ=12,11*0,4; ТЗТм=0,02*0,4; Санитарно-технические работы внутри: вентиляция	2 1 дефлектор	68,7 62,92	5,78 0,16	137,4	125,84	11,56 0,32	4,84 0,01	9,68 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТЕР20-02-012-06 (0) МДС35.п.4.7	Установка дефлекторов диаметром патрубка 800 мм ЗП=157,31*1,15; ЭММ=14,44*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=12,11*1,15; ТЗТм=0,02*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: вентиляции	2 1 дефлектор	224,81 180,91	18,05 0,49	449,62	361,82	36,1 0,98	13,93 0,03	27,86 0,06
30.1	[201-1007]	Растяжки с тап্রেপাৰী ক দেফлекторам диаметром патрубка 800 мм	2 шт.	206,76		413,52				
30.2	[301-1189]	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, диаметр патрубка 800 мм	2 шт.	2 719,2		5 438,4				
31	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка холловых 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	0,88 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	954,98	49,11	14,83 1,72	4,37 0,1	3,85 0,09

32	ТССЦшт01-01-01- 041	Поручонные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	34,8086 т	319,93 0	0	11 136,32	0	0		
33	ТССЦшт03-21-01- 055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>	34,8086 т	241,3816 0	0	8 402,1		0		
ИТОГО:						224 431,65	19	4 317,21		1 506,83

Отделочные работы (15, 17, 18)		Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата				
Машины и механизмы				
Материалы				
Итого				

311,28*11,27	11,27	3 508,13
36,85*8,61	8,61	317,28
228,98*4,22	4,22	966,3
Итого		4 791,71

Отделочные работы (15, 17, 18)		
Накладные расходы		(3508,13+250,53)*1,05*0,9
Сметная прибыль		(3508,13+250,53)*0,55*0,85
Итого		0,95 0,47



3 570,73	1 766,57	10 129,01
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4)		
Зарплата		1344,78*11,27
Машины и механизмы		263,27*9,35
Материалы		0
Итого		11,27 9,35 1

15 155,67	2 461,57	0
Сумма		18,2
Итого		547,47 343,78

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		17 617,24
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4)		
Накладные расходы	(15155,67+621,43)*0,83	13 094,99
Сметная прибыль	(15155,67+621,43)*0,65	10 255,12
Итого		40 967,35
Кровля из асбестоцементных листов (1)		
Зарплата	1152,23*11,27	12 985,63
Машины и механизмы	188,86*9,35	1 765,84
Материалы	0*4,94	0
Итого		14 751,47
Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструктивных элементов) (1)		
Накладные расходы	(12985,63+0)*1,1*0,9	12 855,77
Сметная прибыль	(12985,63+0)*0,7*0,85	7 791,38
Итого		35 398,62
Двери: деревянные (23, 24)		
Зарплата	34,4*11,27	387,69
Машины и механизмы	26,41*9,58	253,01
Материалы	768,85*4,64	3 567,46
Итого		4 208,16
Деревянные конструкции (23, 24)		
Накладные расходы	(387,69+47,67)*1,18*0,9	461,48
Сметная прибыль	(387,69+47,67)*0,63*0,85	235,09
Итого		4 904,73
Общестроительные работы (25)		
Зарплата	289,87*11,27	3 266,83
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		3 266,83
Прочие ремонтно-строительные работы (25)		
Накладные расходы	(3266,83+0)*0,78	2 548,13
Сметная прибыль	(3266,83+0)*0,5	1 633,42
Итого		7 448,38
Общестроительные работы (19, 20, 21, 22, 26)		
Зарплата	656,08*11,27	7 394,02
Машины и механизмы	55,03*6,32	347,79
Материалы	6094,55*5,6	34 129,48
Итого		41 871,29

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Крыши, кровли при ремонте (19, 20, 21, 22, 26)		
Накладные расходы	(7394,02+0)*0,83	6 137,04
Сметная прибыль	(7394,02+0)*0,65	4 806,11
Итого		52 814,44
Общестроительные работы (27, 28)		
Зарплата	3653,1*11,27	41 170,44
Машины и механизмы	1130,46*6,32	7 144,51
Материалы	14627,2*5,6	81 912,32
Итого		130 227,27
Полы (27, 28)		
Накладные расходы	(41170,44+409,33)*1,23*0,9	46 153,54
Сметная прибыль	(41170,44+409,33)*0,75*0,85	26 611,05
Итого		202 991,86
Общестроительные работы (31)		
Зарплата	49,11*11,27	553,47
Машины и механизмы	14,83*6,32	93,73
Материалы	891,04*5,6	4 989,82
Итого		5 637,02
Деревянные конструкции (31)		
Накладные расходы	(553,47+19,38)*1,18*0,9	607,22
Сметная прибыль	(553,47+19,38)*0,63*0,85	309,34
Итого		6 553,58
Общестроительные работы (16)		
Зарплата	2998,18*11,27	33 789,49
Машины и механизмы	145,78*6,32	921,33
Материалы	9120,41*5,6	51 074,3
Итого		85 785,12
Печные работы при ремонте (16)		
Накладные расходы	(33789,49+278,82)*0,78	26 573,28
Сметная прибыль	(33789,49+278,82)*0,63	21 463,04
Итого		133 821,44
Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция (29, 30)		
Зарплата	487,66*11,27	5 495,93
Машины и механизмы	47,66*6,75	321,71
Материалы	5903,62*2,7	15 939,77
Итого		21 757,41
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (29, 30)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(5495,93+14,65)*1,28*0,9	1,15	6 337,17
Итого	(5495,93+14,65)*0,83*0,85	0,71	3 912,51
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 9, 10)			32 007,09
Зарплата			
Машины и механизмы	2416,16*11,27	11,27	27 230,12
Материалы	249,14*9,2	9,2	2 292,09
Итого	20543,84*3,93	3,93	80 737,29
Крыши, кровля при ремонте (5, 6, 7, 9, 10)			110 259,5
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(27230,12+432,43)*0,83	0,83	22 959,92
Итого	(27230,12+432,43)*0,65	0,65	17 980,66
Кровля из профилированного листа (8, 14)			151 200,08
Зарплата			
Машины и механизмы	915,39*11,27	11,27	10 316,45
Материалы	213,07*9,2	9,2	1 960,24
Итого	5554,98*3,93	3,93	21 831,07
Деревянные конструкции (8, 14)			34 107,76
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(10316,45+192,72)*1,18*0,9	1,06	11 139,72
Итого	(10316,45+192,72)*0,63*0,85	0,54	5 674,95
Кровля из профилированного листа (11, 12)			50 922,43
Зарплата			
Машины и механизмы	3902,69*11,27	11,27	43 983,32
Материалы	1044,94*9,2	9,2	9 613,45
Итого	133415,15*3,93	3,93	524 321,54
Кровля (11, 12)			577 918,31
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(43983,32+1411,45)*1,2*0,9	1,08	49 026,35
Итого	(43983,32+1411,45)*0,65*0,85	0,55	24 967,12
Кровля из профилированного листа (13)			651 911,78
Зарплата			
Машины и механизмы	1336,54*11,27	11,27	15 062,81
Материалы	900,91*9,2	9,2	8 288,37
Итого	3418,36*3,93	3,93	13 434,15
Теплоизоляционные работы (13)			36 785,33
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(15062,81+195,99)*1*0,9	0,9	13 732,92

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль		
Итого	(15062,81+195,99)*0,7*0,85	9 155,28
Итого по погрузке		59 673,53
Итого по перевозке		11 136,32
Итого		8 402,1
Итого		19 538,42
Итого		1 460 282,74
Итого		1 460 282,74
НДС	1460282,74*0,2	292 056,55
Итого	20%	1 752 339,29
СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"		
 Н.П. Коновалова		
 И.Л. Колесников		

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"