

«УТВЕРЖДАЮ»

СНКО «Региональный фонд»

«__» _____ 2019г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту: Кровли 4-х скатной,

Угол уклона: более 27 град. ДОМ

по адресу: Новгородская обл., г. Боровичи ул. Энгузиастов 5

Длина дома	49,9	М
Ширина дома	12,74	М
Общая площадь дома	635,7	М ²
Высота дома	7,75	М
Объем дома	4926,8	М ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	3	шт.
Количество квартир	18	шт.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Разборка деревянных элементов кровли: 2	3	4
1	- обрешетки из досок и брусков с прозорами		
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	М ²	740,2
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	М	146,8
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из: - профнастила НС 35-1000-0,7 мм	М ²	740,2
		М ²	740,2

16	размером 0,8 м х 0,8 м		шт	3
18	Погрузка мусора		т	
19	Перевозка мусора на расстояние 9 км		т	

Составил: Г.Л. специалист



А. А. Джумаев

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 005 223,53 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель генерального директора СНКО "Региональный фонд"

С.Ю. Морозов

" ____ " _____ 20__ г.

20__ г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт скатной крыши по адресу: Новгородская обл., Боровичский район, г. Боровичи, ул. Энтузиастов, д. 5
 Объект - Новгородская обл., Боровичский район, г. Боровичи, ул. Энтузиастов, д. 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 158/19

Основание Дефектная ведомость.

на капитальный ремонт скатной крыши (740,2 м2)

Чертежи №

Сметная стоимость - 2 005,224 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 755,32 чел-ч

Сметная заработная плата - 259,352 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 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. obsл. машин	
			ед. изм.	т	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едлин.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Разборка												
1	ТЕРР58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	7,402	226,51	43,07	1 676,63	1 357,82	318,8	15,16	112,21		
	(0)	V=740,2/100; Кровля из асбестоцементных листов	100 м2 кровли	183,44	9,04				66,91	0,46	3,4	
1.1	509-9900	Строительный мусор	10,3628 т	0		0						
2	ТЕРР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали повсков, сандриков, желобов, оглинов, свесов и т.п.	1,468	108,32	0,21	159,01	158,71	0,31	9,10	13,36		
	(0)	V=146,8/100; Кровля из асбестоцементных листов	100 м труб и покрытий	108,11	0,00				0	0,00	0	
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,17616 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов V=740,2/100; Кровля из асбестоцементных листов	7,402 100 м2 кровли	219,85 188,89	30,96 0,00	1 627,33	1 398,16	229,17	15,90	117,69
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,8824 т	0		0				0
4	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка глухих 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	309,3	9,28
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0		0				0

Монтаж:

5	ТЕРР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок V=58/100; Кровля из профилированного листа	0,58 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 879,77	1 003,93	12,18	133,25	77,29
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,32712 т	0		0				0
6	ТЕРР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью V=6/100; Кровля из профилированного листа	0,06 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0,00	355,82	124,87	4,19	160,21	9,61
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,0762 т	0		0				0
7	ТЕРР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок (кобылок) V=9,6/100; Кровля из профилированного листа	0,096 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	311,14	166,17	2,02	133,25	12,79
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,054144 т	0		0				0
8	ТЕРР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали V=740,2/100; Кровля из профилированного листа	7,402 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	13 689,33	1 912,23	235,75	21,35	158,03
								46,56	0,32	2,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР26-02-018-02	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи взрыво- и капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	11,1	253,19	98,46	2 810,36	1 621,41	1 092,93	10,20	113,23
	(0) МДС35.п.4.7	V=1110/100; 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 профилированного листа	100 м2	146,07	1,90			21,09	0,11	1,25
9.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирин "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	229,77	17,63		4 050,85				
10	ТЕРr58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок V=740,2/100; Кровля из профилированного листа	7,402	84,46	6,35	625,17	408,52	47	4,52	33,46
			100 м2	55,19	0,00			0	0,00	0
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) применит.	851,23	6,85		5 830,93				
11	ТЕР10-01-082-02 ПРИМ. (0) МДС35.п.4.7	Устройство контрорешетки 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	3	1 852,26	49,64	5 556,78	760,17	148,91	17,30	51,89
			1 м3	253,39	3,69			11,06	0,19	0,56
12	ТЕР12-01-023-02 Прим. (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам (профлист) V=740,2/100; 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 профилированного листа	7,402	24 629,78	159,36	182 309,62	4 615,11	1 179,6	47,41	350,96
			100 м2	623,50	19,41			143,69	0,99	7,31
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей" (исключить)	- 903,044	176,79		- 159 649,15				
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	6,68	12 688,3		84 757,84				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профли с покрытием	74,02	177,09		13 108,2				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка снегозадержателей V=126/100; 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	1,26	3 448,63	75,88	4 345,28	130,38	95,6	7,67	9,66
			100 м	103,48	7,13			8,98	0,36	0,46
			ограждения							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 (исключить)	-0,378 т	10 826,75		-4 092,51				
13.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	63 шт.	155,6		9 802,8				
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,25 x 1,05 м) 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	3 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 342,28	297,11	91,95 8,1	7,62 0,14	22,87 0,41
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				
14.2	[203-0251]	Свярки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 (исключить)	-1,5 м2	163,21		-244,82				
14.3	[203-0177]	Окна с жалюзийной решеткой	3,94 м2	454,71		1 791,56				
15	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС3.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (окраска слуховых окон) V=3,94/100; 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	0,0394 100 м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	95,47	86,79	0,49 0,01	159,39 0,01	6,28 0
15.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001001 т	29 000		29,02				
16	ТЕРr60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,3*394/100; Общестроительные работы	1,182 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	269,9	224,86	10,93 1,86	14,77 0,08	17,46 0,09
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,60282 т	0		0				
16.2	[115-2835]	Кирпич огнеупорный общего назначения	4,728 т	1 374,64		6 499,3				
17	ТЕРr61-31-01 (0)	Оштукашивание поверхности дымовых труб (чердачное помещение) V=48/100; Отделочные работы	0,48 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	1 352,86	892,47	0,91 0	131,40 0,00	63,07 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска дымовых труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) V=48/100; 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	0,48 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0,00	39,42	32,57	1,42	5,09	2,45
19	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство коллаков над шахтами в два канала (14 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	2 1 коллак	681,2955 28,8305	1,325 0	1 362,59	57,66	2,65	2,2195	4,44
20	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 ЗП=12,6*6*1,15; ЭММ=1,06*6*1,25; ЗПм=0*6*1,25; Мат=326,14*6; ТЗТ=0,97*6*1,15; ТЗТм=0*6*1,25; Общестроительные работы	2 1 коллак	2 051,73 86,94	7,95 0	4 103,46	173,88	15,9	6,693	13,39
21	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство коллаков над шахтами в два канала (4 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	14 1 коллак	681,2955 28,8305	1,325 0	9 538,14	403,63	18,55	2,2195	31,07
22	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 ЗП=12,6*2*1,15; ЭММ=1,06*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Мат=326,14*2; ТЗТ=0,97*2*1,15; ТЗТм=0*2*1,25; Общестроительные работы	14 1 коллак	683,91 28,98	2,65 0	9 574,74	405,72	37,1	2,231	31,23
23	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора (чердачное помещение -демонтаж утеплителя) V=28,7*0,6/100; Общестроительные работы	0,1722 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	407,81	407,81	0	214,32	36,91
23.1	509-9900	Строительный мусор	17,22 т	0		0				0
24	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо(паронизация под утеплитель и на утеплитель) V=574,1*2/100; Общестроительные работы	11,482 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	969,77	633,69	72,91	4,52	51,9
24.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А (или аналог)	1 320,43 м2	5,11		6 747,4				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 1 слой) V=574,1/100; 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	5,741 100 м2	583,36 445,50	137,86 4,43	3 349,08	2 557,61	791,47 25,4	32,64 0,23	187,37 1,29
25.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	29,56615 м3	346,37		10 240,83				
26	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 2 слой) V=574,1/100; 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	5,741 100 м2	583,36 445,50	137,86 4,43	3 349,08	2 557,61	791,47 25,4	32,64 0,23	187,37 1,29
26.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	29,56615 м3	346,37		10 240,83				
27	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж локон в перекрытиях, площадью проема до 2 м2 (0,8 x 0,8 - 3 шт) V=1,92/100; 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	0,0192 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	48,84	28,23	20,61 3,3	114,14 10,92	2,19 0,21
28	ТЕР10-01-039-05	Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1,92/100; 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	0,0192 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	123,43	40,58	32,21 5,15	164,08 13,65	3,15 0,26
28.1	[203-0236]	Локи и лавы со штифтами полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однопольные	1,92 м2	589,59		1 132,01				
28.2	[111-0123]	Замок винтовой висчий с ключом	3 шт.	64,97		194,91				
28.3	[101-0956]	Петли накладная	6 шт.	11,58		69,48				
28.4	[101-0953]	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	3 шт.	21,69		65,07				
28.5	[509-0107]	Скоба накладная	0,06 100 шт.	1 142,69		68,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕР 10-01-023-01 (0) М.ДС35.п.4.7	Укладка ходовых досок V=130/100; 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	1,3 100 м ходов	1 085,20 55,81	16,85 1,96	1 410,76	72,55	21,91 2,55	4,37 0,10	5,68 0,13
30	ТССЦш01-01-01-0 41	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	37,87	319,93	0	12 115,75	0	0		
31	ТССЦш03-21-01-0 09	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км Цед=11,99*7,24;<Нет вида работ>	37,87 т	86,8076 0	0	3 287,49		0		
ИТОГО:						243 469,72	22 642,53	5 277,26		1 736,29 19,03

Наименование и значение множителей

Кровля из асбестоцементных листов (3)	Значение	Прямые
	370,06	

Зарплата 1398,16*11,27 11,27 15 757,26

Машины и механизмы 229,17*9,35 9,35 2 142,74

Материалы 0*4,94 4,94 0

Итого 17 900

Работы по реконструкции зданий и сооружений (у силение и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)
Накладные расходы (1398,16+0)*11,27*1,1*0,9 0,99 15 599,69

Сметная прибыль (1398,16+0)*11,27*0,7*0,85 0,6 9 454,36

Итого 42 954,05

Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 4)

Зарплата 1628,81*11,27 11,27 18 356,69

Машины и механизмы 319,43*9,35 9,35 2 986,67

Материалы 0 1 0

Итого 21 343,36

Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4)

Накладные расходы (1628,81+66,91)*11,27*0,83 0,83 15 861,93

Сметная прибыль (1628,81+66,91)*11,27*0,65 0,65 12 422

Итого 49 627,29

Двери: деревянные (27, 28)

Зарплата 68,81*11,27 11,27 775,49

Машины и механизмы 52,82*9,58 9,58 506,02

Материалы 1580,68*4,64 4,64 7 334,36

Итого 8 615,87

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Деревянные конструкции (27, 28)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(68,81+8,45)*11,27*1,18*0,9$	1,06	922,96
Итого	$(68,81+8,45)*11,27*0,63*0,85$	0,54	470,19
Общестроительные работы (29)			10 009,02
Зарплата	72,55*11,27	11,27	817,64
Машины и механизмы	21,91*6,32	6,32	138,47
Материалы	1316,3*5,6	5,6	7 371,28
Итого			8 327,39
Деревянные конструкции (29)			
Накладные расходы	$(72,55+2,55)*11,27*1,18*0,9$	1,06	897,16
Сметная прибыль	$(72,55+2,55)*11,27*0,63*0,85$	0,54	457,04
Итого			9 681,59
Общестроительные работы (25, 26)			
Зарплата	5115,22*11,27	11,27	57 648,53
Машины и механизмы	1582,94*6,32	6,32	10 004,18
Материалы	20481,66*5,6	5,6	114 697,3
Итого			182 350,01
Полю (25, 26)			
Накладные расходы	$(5115,22+50,8)*11,27*1,23*0,9$	1,11	64 625,36
Сметная прибыль	$(5115,22+50,8)*11,27*0,75*0,85$	0,64	37 261,47
Итого			284 236,84
Общестроительные работы (24)			
Зарплата	633,69*11,27	11,27	7 141,69
Машины и механизмы	72,91*6,32	6,32	460,79
Материалы	7010,57*5,6	5,6	39 259,19
Итого			46 861,67
Крыши, кровли при ремонте (24)			
Накладные расходы	$(633,69+0)*11,27*0,83$	0,83	5 927,6
Сметная прибыль	$(633,69+0)*11,27*0,65$	0,65	4 642,1
Итого			57 431,37
Общестроительные работы (16)			
Зарплата	224,86*11,27	11,27	2 534,17
Машины и механизмы	10,93*6,32	6,32	69,08
Материалы	6533,4*5,6	5,6	36 587,04
Итого			39 190,29
Печные работы при ремонте (16)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(224,86+1,86)*11,27*0,78$	0,78
Сметная прибыль	$(224,86+1,86)*11,27*0,63$	0,63
Итого		1 609,73
Общестроительные работы (23)		42 793,02
Зарплата	407,81*11,27	11,27
Машины и механизмы	0*6,32	6,32
Материалы	0*5,6	5,6
Итого		4 596,02
Прочие ремонтно-строительные работы (23)		
Накладные расходы	$(407,81+0)*11,27*0,78$	0,78
Сметная прибыль	$(407,81+0)*11,27*0,5$	0,5
Итого		3 584,89
Отделочные работы (15, 18)		2 298,01
Зарплата	119,36*11,27	10 478,92
Машины и механизмы	1,91*8,61	1 345,19
Материалы	42,64*4,22	16,45
Итого		1 179,94
Отделочные работы (15, 18)		1 541,58
Накладные расходы	$(119,36+0,01)*11,27*1,05*0,9$	0,95
Сметная прибыль	$(119,36+0,01)*11,27*0,55*0,85$	0,47
Итого		1 278,03
Итого		632,29
Отделочные работы (17)		3 451,9
Зарплата	892,47*11,27	11,27
Машины и механизмы	0,91*8,61	8,61
Материалы	459,48*4,22	4,22
Итого		1 939,01
Штукатурные работы при ремонте (17)		12 004,99
Накладные расходы	$(892,47+0)*11,27*0,79$	0,79
Сметная прибыль	$(892,47+0)*11,27*0,5$	0,5
Итого		7 945,93
Кровля из профилированного листа (11, 14)		5 029,07
Зарплата	1057,28*11,27	24 979,99
Машины и механизмы	240,86*9,2	11 227
Материалы	7177,8*3,93	9,2
Итого		3,93
Деревянные конструкции (11, 14)		28 208,75
Накладные расходы	$(1057,28+19,16)*11,27*1,18*0,9$	1,06
		42 340,21
		12 859,37

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(1057,28+19,16)*11,27*0,63*0,85	6 551
Итого		61 750,58
Кровля из профилированного листа (12, 13)		
Зарплата	4745,49*11,27	53 481,67
Машины и механизмы	1275,2*9,2	11 731,84
Материалы	124561,37*3,93	489 526,18
Итого		554 739,69
Кровля (12, 13)		
Накладные расходы	(4745,49+152,67)*11,27*1,2*0,9	59 618,44
Сметная прибыль	(4745,49+152,67)*11,27*0,65*0,85	30 361,24
Итого		644 719,37
Кровля из профилированного листа (9)		
Зарплата	1621,41*11,27	18 273,29
Машины и механизмы	1092,93*9,2	10 054,96
Материалы	4146,87*3,93	16 297,2
Итого		44 625,45
Теплоизоляционные работы (9)		
Накладные расходы	(1621,41+21,09)*11,27*1*0,9	16 659,88
Сметная прибыль	(1621,41+21,09)*11,27*0,7*0,85	11 106,59
Итого		22 391,92
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 8, 10)		
Зарплата	3615,72*11,27	40 749,16
Машины и механизмы	301,14*9,2	2 770,49
Материалы	18775,31*3,93	73 786,97
Итого		117 306,62
Крыши, кровля при ремонте (5, 6, 7, 8, 10)		
Накладные расходы	(3615,72+46,56)*11,27*0,83	34 257,33
Сметная прибыль	(3615,72+46,56)*11,27*0,65	26 828,03
Итого		178 391,98
Общестроительные работы (19, 20, 21, 22)		
Зарплата	1040,89*11,27	11 730,83
Машины и механизмы	74,2*6,32	468,94
Материалы	23463,84*5,6	131 397,5
Итого		143 597,27
Кровля (19, 20, 21, 22)		
Накладные расходы	(11730,83+0)*1,2*0,9	12 669,3
Сметная прибыль	(11730,83+0)*0,65*0,85	6 451,96

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		162 718,53
Итого		1 655 616,37
Итого по погрузке		12 115,75
Итого по перевозке		3 287,49
Итого		1 671 019,61
НДС		334 203,92
Итого	1671019,61*0,2	2 005 223,53

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"




Н. П. Ковалова
И. Л. Колесников