

УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор СНСО "Региональный фонд"  
 А.Ю. Уткин  
 20\_\_ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 175/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Загородная, д. 49.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,54	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий	3,03	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,03	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,07	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусков	100 м	0,19	
6	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	3,03	
7	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	1,818	
8	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	3,03	
9	Устройство кровли из проф. листа НС-35 по готовым прогонам сложной	100 м2 кровли	3,03	
10	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирипакс" любой модификации при помощи взрывозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	4,55	
11	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,64	

12	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,01	
13	Устройство слуховых окон (1,7*0,9)*1шт	1 слуховое окно	1	
14	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	15,543	
15	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 9 км (д.Передки)	т	15,543	
16	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (г.ч. п.2.15.36(а))	100м2	0,03825	
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2	0,02	
18	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,06	
19	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	4,02	
20	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,01	
21	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,01	
22	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,57	
23	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	1,182	
24	Устройство колымак над шахтами в два канала (3 канала)	1 колымак	4	
25	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 3 каналов)	1 колымак	4	
26	Устройство колымак над шахтами в два канала (4 канала)	1 колымак	1	
27	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 4 каналов)	1 колымак	1	

28	Устройство козлаков над шахтами в два канала (8 канала)	1 козпак	2
29	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 8 каналов)	1 козпак	2
30	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	100м2	0,36
31	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,72

Применить коэффициенты на сложность кровли  $k=1,25$  согласно МДС 81-38.2004 прил.3 п.11.2(кровля 4-х скатная с уклоном  $> 27$  град.) и на капитальный ремонт-  $k=1,15$ ,  $k=1,25$  (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:



Ведущий специалист ОКР Шолохов Д.В.  
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

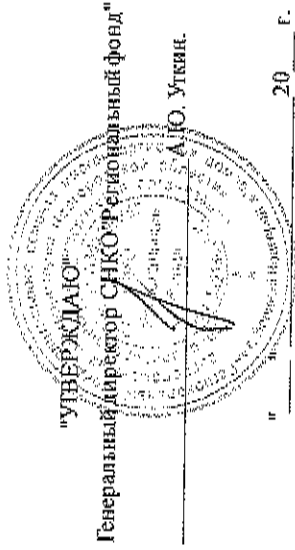
"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

734 849,74 руб

" " 20 г.

" " 20 г.



ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Загородная, д.49.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Загородная, д.49.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 175/17**

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

на капитальный ремонт скатной крыши.

Сметная стоимость - 734,850 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 883,05 чел-ч

Сметная заработная плата - 122,477 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015.)

№ 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	
				Всего		Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		обслуживаемы. машины
				ед. взм.	Основной зарплаты						
№1 Крыша											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР 58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, огнивов, свесов и т.п.	0,54	108,32	0,21	58,49	58,38	0,11	9,10	4,91	
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,065	0		0					
			т								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	3,03	219,85	30,96	666,15	572,34	93,81	15,90	48,18
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия 4,393 т	188,89 0	0,00	0		0	0,00	0
3	ТЕР р58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	3,03	226,51	43,07	686,33	555,82	130,5	15,16	45,93
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли 4,242 т	183,44 0	9,04	0		27,39	0,46	1,39
4	ТЕР р58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши у крепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,07	3 716,38	38,14	3 976,53	554,16	40,81	39,87	42,66
5	ТЕР р58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	100 м 0,19	517,91 5 969,22	0			0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,184 т	1 949,67 0	0	0		0	0	0
6	ТЕР р58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	3,03	1 849,41	31,85	5 603,71	782,77	96,51	21,35	64,69
7	ТЕР 10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004-л.4.7	Устройство контробрешетки V=303*0,6/100; 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	100 м2 1,82 1 м3	258,34 1 852,2585 253,391	6,29 49,6375 3,6875	3 367,41	460,66	19,06 90,24 6,7	0,32 17,296 0,1875	0,97 31,44 0,34
8	ТЕР р58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	3,03	84,46	6,35	255,91	167,23	19,24	4,52	13,7
8.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	100 м2 кровли 348,45 м2	55,19 6,85	0,00			0	0,00	0
						2 386,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР 12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам сложной 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	3,03  100 м2 кровли	24 629,78  623,50	159,36  19,41	74 628,23	1 889,19	482,87  58,82	47,41  0,99	143,67  2,99
9.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-387,84 м2	176,79		-68 566,23				
9.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	2,87 т	12 688,3		36 415,42				
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	30,3 м2	177,09		5 365,83				
10	ТЕР 26-02-018-02  (0) МДС 81.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллакс" 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	4,55	253,19	98,46	1 151,99	664,63	448	10,20	46,41
10.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			8,65	0,11	0,51
11	ТЕР 12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	94,167 кг	17,63		1 660,16				
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	0,64	3 448,63	75,88	2 207,12	66,23	48,56	7,67	4,91
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	100 м ограждения	103,48	7,13			4,56	0,36	0,23
12	ТЕР р58-2-01  (0)	Разборка глухих окон прямоугольных двускатных	32,000 шт.	155,6		4 979,2				
			0,01	4 140,28	10,55	41,4	41,3	0,11	341,3	3,41
			100 окон	4 129,73	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	509-9900	Стрельбище мусор	0,056 т	0		0				
13	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС 35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,7*0,9)*шт 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	1 I слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	447,43	99,04	30,65	7,62	7,62
13.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со стареными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
13.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
13.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,53 м2	454,71		695,71				
14	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=33,5*7	8,94	374,5	0	3 348,03	0	0		
15	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающая вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передка) Цед=11,99*7,17	8,94	85,97	0	768,57	0	0		
<b>ИТОГО:</b>						75 011,52	6 282,19	1 488,23		486,05

На стесненные условия труда МДС 81-38.2004 прил.3.11.2

Кзм=0,25; Кмаш=0,25; Кзаш=0,25; Кзтг=0,25; Ктзм=0,25

**ИТОГО:**

	1 942,61	1 570,55	372,06	1,64	607,56
	76 954,13	7 852,74	1 860,29	159,85	8,21

Зарплата	Наименование и значение множителя		Прямые
	Значение	Прямые	
Машины и механизмы	7852,74*10,56	10,56	82 924,93
Материалы	1860,29*6,26	6,26	11 645,42
Итого по неучтенным материалам	67241,11*3,24	3,24	217 861,2
Итого		0	0
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 8, 12)			312 431,55
Накладные расходы	(3162,63+58,06)*10,56*0,83*0,85	0,71	24 147,45

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль		0,52	17 685,45
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)	$(3162,63+58,06)*10,56*0,65*0,8$		
Накладные расходы	$(715,43+0)*10,56*1,1*0,9*0,85$	0,84	6 346,15
Сметная прибыль	$(715,43+0)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48	3 626,37
Деревянные конструкции (7, 13)			
Накладные расходы	$(699,63+11,75)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	6 760,96
Сметная прибыль	$(699,63+11,75)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	3 230,23
Кровли (9, 11)			
Накладные расходы	$(2444,28+79,23)*10,56*1,2*0,9*0,85$	0,92	24 516,4
Сметная прибыль	$(2444,28+79,23)*10,56*0,65*0,85*0,8$	0,44	11 725,24
Теплоизоляционные работы (10)			
Накладные расходы	$(830,79+10,81)*10,56*1*0,9*0,85$	0,77	6 843,22
Сметная прибыль	$(830,79+10,81)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48	4 265,9
Итого			421 578,92
Итого по погрузке			3 348,03
Итого по перевозке			768,57
Итого			425 695,52

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в)) $V=1,53*2,5/100$ ; $ЗП=1915,45*1,15$ ; $ЭММ=9,89*1,25$ ; $ЗПМ=0,2*1,25$ ; $ТЗТ=138,6*1,15$ ; $ТЗТМ=0,01*1,25$	0,03825	2 423,09	12,36	92,68	84,26	0,47	159,39	6,1
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0010 т	2 202,77	0,25			0,01	0,01	0
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон $ЗП=808,75*1,15$ ; $ЭММ=8,83*1,25$ ; $ЗПМ=0,2*1,25$ ; $ТЗТ=58,52*1,15$ ; $ТЗТМ=0,01*1,25$	0,02	1 325,22	11,04	26,5	18,6	0,22	67,3	1,35
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000516 т	29 000	0,25			0,01	0,01	0
				29 000		14,96				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя и мусора V=10*0,6/100	0,06 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	142,09	142,09	0	214,32	12,86
3.1	509-9900	Строительный мусор	6,000 т	0		0		0	0,00	0
4	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=201*2/100	4,02	84,46	6,35	339,53	221,86	25,53	4,52	18,17
4.1	[101-7194]	Пароизоляция	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
5	ТЕРп1-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 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	462,300 м2	5,11		2 362,35				
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,3515 м3	346,37		3 585,45				
6	ТЕРп1-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 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	2,01 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 172,55	895,46	277,1	32,64	65,61
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,3515 м3	346,37		3 585,45				
7	ТЕРп10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.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	0,57 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	618,56	31,81	9,6	4,37	2,49
8	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы V=0,3*394/100	1,18 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	269,9	224,86	10,93	14,77	17,46
								1,86	0,08	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 т/см <sup>3</sup>	0,472 т	1 374,64		648,83				
8.2	509-9900	Строительный мусор	0,603 т	0		0				
9	ТЕР 12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство коллапов над шахтами в два канала (3 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	4	681,3	1,33	2 725,2	115,32	5,32	2,22	8,88
10	ТЕР 12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 3 каналов) ЗП=12,6*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Мат=326,14*0,5; ТЗТ=0,97*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25	4	170,98	0,66	683,92	29	2,64	0,56	2,24
11	ТЕР 12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство коллапов над шахтами в два канала (4 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1	681,3	1,33	681,3	28,83	1,33	2,22	2,22
12	ТЕР 12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 4 каналов) ЗП=12,6*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,97*1,15; ТЗТм=0*1,25	1	341,96	1,33	341,96	14,49	1,33	1,12	1,12
13	ТЕР 12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство коллапов над шахтами в два канала (8 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	2	681,3	1,33	1 362,6	57,66	2,66	2,22	4,44
14	ТЕР 12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 8 каналов) ЗП=12,6*3*1,15; ЭММ=1,06*3*1,25; ЗПм=0*3*1,25; Мат=326,14*3; ТЗТ=0,97*3*1,15; ТЗТм=0*3*1,25	2	1 025,87	3,98	2 051,74	86,94	7,96	3,35	6,7
15	ТЕР р61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	0,36	2 818,46	1,9	1 014,65	669,35	0,68	131,4	47,3
16	ТЕР 15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) 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	82,12	2,95	59,13	48,86	2,12	5,09	3,66
			100 м <sup>2</sup>	1 859,31	0			0	0	0
			100 м <sup>2</sup> фасада	67,86	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	6,603	374,5	0	2 472,82	0	0		
18	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Цед=11,99*7,17	т 6,603	0 85,97	0	567,66		0		
ИТОГО:						22 980,1	3 564,85	624,99		266,21
								20,8		1,07

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы		3564,85*10,56	37 644,82
Общестроительные работы (7)		624,99*6,26	3 912,44
Материалы		577,15*5,5	3 174,33
Общестроительные работы (5, 6)			
Материалы		7170,9*5,5	39 439,95
Общестроительные работы (9, 10, 11, 12, 13, 14)			
Материалы		7493,24*5,5	41 212,82
Общестроительные работы (4)			
Материалы		2454,49*5,5	13 499,7
Общестроительные работы (8)			
Материалы		682,93*5,5	3 756,12
Общестроительные работы (3)			
Материалы		0*5,5	0
Отделочные работы (2, 16)			
Материалы		30,78*4,28	131,74
Отделочные работы (1)			
Материалы		36,15*4,28	154,72
Шпунтурные работы при ремонте (15)			
Материалы		344,61*4,28	1 474,93
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			144 401,57
Деревянные конструкции (7)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(31,81 \div 1,12) * 10,56 * 1,18 * 0,9 * 0,85$	0,9	312,97
Итого	$(31,81 \div 1,12) * 10,56 * 0,63 * 0,85 * 0,8$	0,43	149,53
Полю (5, 6)			462,5
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(1790,92 + 17,8) * 10,56 * 1,23 * 0,9 * 0,85$	0,94	17954,08
Итого	$(1790,92 + 17,8) * 10,56 * 0,75 * 0,85 * 0,8$	0,51	9741,04
Кровли (9, 10, 11, 12, 13, 14)			27695,12
Накладные расходы	$(332,24 \div 0) * 10,56 * 1,2 * 0,9 * 0,85$	0,92	3227,78
Сметная прибыль	$(332,24 \div 0) * 10,56 * 0,65 * 0,85 * 0,8$	0,44	1543,72
Итого			4771,5
Крыши, кровли при ремонте (4)			
Накладные расходы	$(221,86 \div 0) * 10,56 * 0,83 * 0,85$	0,71	1663,42
Сметная прибыль	$(221,86 \div 0) * 10,56 * 0,65 * 0,8$	0,52	1218,28
Итого			2881,7
Печные работы при ремонте (8)			
Накладные расходы	$(224,86 \div 1,86) * 10,56 * 0,78 * 0,85$	0,66	1580,15
Сметная прибыль	$(224,86 \div 1,86) * 10,56 * 0,63 * 0,8$	0,5	1197,08
Итого			2777,23
Прочие ремонтно-строительные работы (3)			
Накладные расходы	$(142,09 \div 0) * 10,56 * 0,78 * 0,85$	0,66	990,31
Сметная прибыль	$(142,09 \div 0) * 10,56 * 0,5 * 0,8$	0,4	600,19
Итого			1590,5
Отделочные работы (2, 16)			
Накладные расходы	$(67,46 \div 0,01) * 10,56 * 1,05 * 0,9 * 0,85$	0,8	569,99
Сметная прибыль	$(67,46 \div 0,01) * 10,56 * 0,55 * 0,85 * 0,8$	0,37	263,62
Итого			833,61
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	$(84,26 \div 0,01) * 10,56 * 1,05 * 0,9 * 0,85$	0,8	711,91
Сметная прибыль	$(84,26 \div 0,01) * 10,56 * 0,55 * 0,85 * 0,8$	0,37	329,26
Итого			1041,17
Штукатурные работы при ремонте (15)			
Накладные расходы	$(669,35 \div 0) * 10,56 * 0,79 * 0,85$	0,67	4735,79
Сметная прибыль	$(669,35 \div 0) * 10,56 * 0,5 * 0,8$	0,4	2827,33
Итого			7563,12
Итого			194018,02

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по погрузке		2 472,82
Итого по перевозке		567,66
Итого		197 058,5

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		622 754,02
НДС	622754,02*0,18	112 095,72
Итого	18%	734 849,74

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПД СНКО "Региональный фонд"  
Начальник ОПД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.