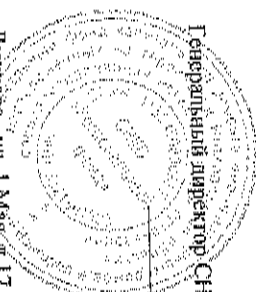


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 101/16

Канатный ремонт крыши многокартного дома по адресу: Новгородская обл., Демянский район, с.Лычково, ул. 1 Мая, д.17.



А.Ю. Уткин
20 __ год


УТВЕРЖДАЮ

№ п/п	Наименование работ	3		
		4	5	6
1	Разборка металлических покрытий и обделок из листового стали листов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,6	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и монолитных асбестоцементных листов	100 м ² покрытия	4,09	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровли	4,09	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,82	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш замена стропильных ног из бревен	100 м	0,82	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	4	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м ²	4,09	
8	Устройство контробрешетки	1 м ³ древесины в конструкции	2,454	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без провязки кромок	100 м ² кровли	4,09	
10	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам средней сложности (4-х скатная)	100 м ² кровли	4,09	
11	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,71	
12	Обязательное покрытие деревянных конструкций составом "Пиралекс" любой модификации при помощи аэрозольно-обработывающей	100 м ² обрабатываемой	6,14	

13	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,01		
14	Устройство слуховых окон (1,3*1,1)*2шт	1 слуховое окно	1		
15	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100м2	0,035		
16	Очистка помещений от мусора и старого утеплителя (чердачное помещение)	100 т мусора	0,0858		
17	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	5,7		
18	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,85		
19	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,85		
20	Устройство ходов на чердаке	100 т. м ходов	0,6		
21	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (2 канала)	100 м	0,012		
22	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов)	100 м	0,012		
23	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (4 канала)	100 м	0,024		
24	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 4 каналов)	100 м	0,024		
25	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	4,334		
26	Кладка кирпичных труб с установкой козырьков	1 м3 кладки (без вычета пустот)	1,2		
27	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отопловки)	100 м2 поверхности	0,265		
28	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отопловки)	100 м2 фасада	0,365		
29	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,7		

30	Окраска поверхности труб известковая (чердачное помещение)	100 м ² фасада	0,88	
31	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	27,544	
32	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до	т	27,544	

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

СОСТАВИЛ:  Главный специалист ОКР Кузнецов В.В.
 ПРОВЕРИЛ:  Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 001 773,47 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новороссийская обл., Демьянский район, с. Лычково, ул. 1 Мая, д.17.
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новороссийская обл., Демьянский район, с. Лычково, ул. 1 Мая, д.17.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 101/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 001,773 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 396,22 чел-ч
Сметная заработная плата - 194,027 тыс.руб

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

№ 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.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплата	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На един.	Всего	
№1 Крылья														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых сталей листов, сайдингов, железобет. озимов, свесов и т.п.	0,6	108,32	0,21	64,99	64,87	0,13	9,10	5,46				
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0				
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,071	0		0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытия кровель из воднистых и полуводнистых асбестоцементных листов	4,09 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	899,19	772,56	126,63 0	15,90 0,00	65,03 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	5,931 т	0	0	0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	4,09 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	926,43	750,27	176,16 36,97	15,16 0,46	62 1,88
3.1	509-9900	Строительный мусор	5,726 т	0	0	0				
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,82 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	3 047,43	424,69	31,27 0	39,87 0	32,69 0
5	ТЕРр58-5-02 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш самца стропильных ног из бревен	0,82 100 м	5 798,5 2 081,13	69,79 0	4 754,77	1 706,53	57,23 0	160,21 0	131,37 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	2,181 т	0	0	0				
6	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выпрямка деревянных стропильных ног с поставкой раскосов	4 1 шт.	102,19 18,13	29,45 0	408,76	72,52	117,8 0	1,42 0	5,68 0
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	4,09 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	7 564,09	1 056,61	130,27 25,73	21,35 0,32	87,32 1,31
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЗММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	2,454 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	4 545,44	621,82	121,81 9,05	17,296 0,1875	42,44 0,46
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	4,09 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	345,44	225,73	25,97 0	4,52 0,00	18,49 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	470,35 м2	6,85		3 221,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02 прим.	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам средней сложности (4-х скатная)	4,09	24 629,778	159,3625	100 735,79	2 550,1	651,79	47,4145	193,93
	(0) МДС 81-35.2004.л.4.7	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	100 м2 кровли	623,4955	19,4125			79,4	0,9875	4,04
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 523,52 м2	176,79		-92 553,1				
10.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	523,52 м2	76,02		39 797,99				
10.3	[101-7317]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	40,9 шт.	155,6		6 364,04				
11	ТЕР12-01-012-01 прим.	Устройство снегозадержателей	0,71	3 448,63	75,88	2 448,53	73,47	53,87	7,67	5,45
	(0) МДС 81-35.2004.л.4.7	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	100 м ограждения	103,48	7,13			5,06	0,36	0,26
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с приспособлением профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,213	10 826,75		-2 306,1				
11.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	35,5 шт.	155,6		5 523,8				
12	ТЕР26-02-018-02	Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Ирипакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251	6,14	253,19	98,46	1 554,56	896,89	604,56	10,20	62,63
	(0) МДС35.л.4.7	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	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			11,67	0,11	0,69
12.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирел "ПИРИЛКС 3000" для древесины	127,074 кг	17,63		2 240,31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР58-2-01	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,01	4 140,28	10,55	41,4	41,3	0,11	341,3	3,41
	(0)		100 окон	4 129,73	0			0	0	0
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,3*1,1)*2шт 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 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	447,43	99,04	30,65 2,70	7,62 0,14	7,62 0,14
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со слесарными и одноразовыми переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
14.3	[203-0177]	Окна одноразной конструкции с жалюзийной решеткой	1,43 м2	454,71		650,24				
ИТОГО:				90 651,77	9 356,4	2 128,25				723,52
На оцененные условия труда МДС 81-38.2004.пр.3.п.11.2				2 871,16	2 339,1	532,06				180,88
Кэлп=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Кгзт=0,25; Кгзм=0,25				93 522,93	11 695,5	2 660,31				904,4
ИТОГО:						213,23				10,98

На оцененные условия труда МДС 81-38.2004.пр.3.п.11.2
Кэлп=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Кгзт=0,25; Кгзм=0,25

ИТОГО:

Наименование и значение множителей			Значение		Прямые	
Зарплата			11695,5*10,56	10,56	123 504,48	
Машины и механизмы			2660,31*6,26	6,26	16 653,54	
Материалы			79167,15*3,24	3,24	256 501,57	
Итого по несчетным материалам					0	
Итого					396 659,59	
Деревянные конструкции (8, 14)						
Накладные расходы			(901,08+14,69)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	8 703,48	
Сметная прибыль			(901,08+14,69)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	4 158,33	
Итого					12 861,81	
Кровли (10, 11)						
Накладные расходы			(3279,46+105,58)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	32 886,34	
Сметная прибыль			(3279,46+105,58)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	15 728,25	
Итого					48 614,59	
Теплоизоляционные работы (12)						

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(1121,11 \div 14,59) * 10,56 * 1 * 0,9 * 0,85$	0,77	9 234,6
Итого	$(1121,11 \div 14,59) * 10,56 * 0,7 * 0,85 * 0,8$	0,48	5 756,64
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			14 991,24
Накладные расходы	$(965,7 + 0) * 10,56 * 1,1 * 0,9 * 0,85$	0,84	8 566,15
Сметная прибыль	$(965,7 + 0) * 10,56 * 0,7 * 0,85 * 0,8$	0,48	4 894,94
Итого			13 461,09
Кровли, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 13)			
Накладные расходы	$(5428,15 + 78,38) * 10,56 * 0,83 * 0,85$	0,71	41 285,76
Сметная прибыль	$(5428,15 + 78,38) * 10,56 * 0,65 * 0,8$	0,52	30 237,46
Итого			71 523,22
Итого			558 111,54

№2 Общеотделочные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов 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	0,035	2 423,09	12,36	84,81	77,1	0,43	159,39	5,58
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100м2	2 202,77	0,25			0,01	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00089	29 000		25,81				
			т							
2	ТЕРр69-9-01	Очистка помещений от мусора и старого утеплителя (чердачное помещение) V=14,3*0,6/100	0,0858	2 368,24	0,00	203,19	203,19	0	214,32	18,39
	(0)		100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
2.1	509-9900	Строительный мусор	8,58	0		0				
			т							
3	ТЕРр58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=285*2/100	5,7	84,46	6,35	481,42	314,58	36,2	4,52	25,76
	(0)		100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
3.1	[101-7194]	Пароизоляция	655,5 м2	5,11		3 349,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	2,85	583,36	137,86	1 662,58	1 269,68	392,9	32,64	93,02
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=387,39*1,15; 5ММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	100 м2 изолируемо и поверхности	445,5	4,43			12,63	0,23	0,66
4.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	14,6775 м3	346,37		5 083,85				
5	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слоя	2,85	583,36	137,86	1 662,58	1 269,68	392,9	32,64	93,02
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=387,39*1,15; 5ММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	100 м2 изолируемо и поверхности	445,5	4,43			12,63	0,23	0,66
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	14,6775 м3	346,37		5 083,85				
6	ТЕР69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке	0,6 100 п. м ходов	2 151,02 253,97	16,82 2,87	1 290,61	152,38	10,09	20,80	12,48
7	ТЕР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (2 канала) V=0,3*4/100	0,012 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	26,3	24,55	1,75	164,47	1,97
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,373 т	0		0		0,94	3,98	0,05
8	ТЕР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов) V=0,3*4/100	0,012 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	14,9	14,1	0,8	94,44	1,13
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,239 т	0		0		0,43	1,82	0,02
9	ТЕР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (4 канала) V=0,3*8/100	0,024 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	52,61	49,1	3,51	164,47	3,95
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,746 т	0		0		1,88	3,98	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 4 каналов) $V=0,3*8/100$; $ЗП=1174,83*3$; $ЭММ=66,79*3$; $ЗПм=35,78*3$; $Мат=0*3$; $ТЗТ=94,44*3$; $ТЗТм=1,82*3$	0,024	3 724,86	200,37	89,4	84,59	4,81	283,32	6,8
10.1	509-9900	Строительный мусор	1,431	0		0				
11	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымоходной трубы $V=1,1*394/100$	4,334	228,34	9,25	989,63	824,5	40,09	14,77	64,01
11.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымоходных труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,4334	1 779,85				6,8	0,08	0,35
11.2	509-9900	Строительный мусор	2,21	0		0				
12	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка кирпичных труб с установкой колпаков $ЗП=172,76*1,15$; $ЭММ=50*1,25$; $ЗПм=6,88*1,25$; $ТЗТ=12,97*1,15$; $ТЗТм=0,35*1,25$	1,2	382,88	62,5	459,46	238,4	75	14,92	17,9
12.1	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	1 м3 кладки (без вычета пустот)	198,67	8,6			10,32	0,44	0,53
12.2	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымоходных труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,588	1 779,85		1 046,55				
12.3	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	8 шт.	323,62		2 588,96				
12.4	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	4 шт.	326,47		1 305,88				
13	ТЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымоходных труб (отделка)	0,265	2 818,46	1,9	746,89	492,72	0,5	131,4	34,82
14	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окразка труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отделка) $ЗП=93,64*1,15$; $ЭММ=9,89*1,25$; $ЗПм=0*1,25$; $ТЗТ=7,03*1,15$; $ТЗТм=0*1,25$	100 м2	586,51	12,36	214,08	39,31	4,51	8,08	2,95
			100 м2 фасада	107,69	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР61-31-01	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,7	2 818,46	1,9	1 972,92	1 301,52	1,33	131,4	91,98
	(0)		100 м2	1 859,31	0			0	0	0
			поверхности	0,88	82,12	2,95	59,72	2,6	5,09	4,48
16	ТЕР15-04-013-01	Окраска поверхности труб известковая (чердачное помещение)				72,27				
	(0) МДС	ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2	67,86	0			0	0	0
	81-35.2004.л.4.7		фасада							
17	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	27,544	374,5	0	10 315,23	0	0		
		Цел=53,5*7	т	0	0			0		
18	ТССЦп03-21-01-134	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 134 км (д.Тростянка)	27,544	68,94	0	1 898,88		0		
ИТОГО:						29 235,5	6 415,12	967,42		478,24
								49,94		2,6

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата			6415,12*10,56	67 743,67
Машины и механизмы			967,42*6,26	6 056,05
Общестроительные работы (12)			5043,39*5,5	27 738,65
Материалы			10167,7*5,5	55 922,35
Общестроительные работы (4, 5)			3480,25*5,5	19 141,38
Материалы				
Общестроительные работы (3)				
Материалы				
Общестроительные работы (7, 8, 9, 10, 11)			896,43*5,5	4 930,37
Материалы			1128,14*5,5	6 204,77
Общестроительные работы (2, 6)				
Материалы				
Отделочные работы (14, 16)			180,21*4,28	771,3
Материалы				
Отделочные работы (1)			33,09*4,28	141,63
Материалы				
Штукатурные работы при ремонте (13, 15)				

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Материалы	923,75*4,28	4,28	3 953,65
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			192 603,82
Конструкции из кирпича и блоков (12)			
Накладные расходы	$(238,4+10,32)*10,56*1,22*0,9*0,85$	0,93	2 442,63
Сметная прибыль	$(238,4+10,32)*10,56*0,8*0,85*0,8$	0,54	1 418,3
Итого			3 860,93
Полы (4, 5)			
Накладные расходы	$(2539,36+25,26)*10,56*1,23*0,9*0,85$	0,94	25 457,44
Сметная прибыль	$(2539,36+25,26)*10,56*0,75*0,85*0,8$	0,51	13 812,02
Итого			39 269,46
Крыши, кровли при ремонте (3)			
Накладные расходы	$(314,58+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71	2 358,6
Сметная прибыль	$(314,58+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52	1 727,42
Итого			4 086,02
Печные работы при ремонте (7, 8, 9, 10, 11)			
Накладные расходы	$(996,84+12,63)*10,56*0,78*0,85$	0,66	7 035,6
Сметная прибыль	$(996,84+12,63)*10,56*0,63*0,8$	0,5	5 330
Итого			12 365,6
Прочие ремонтно-строительные работы (2, 6)			
Накладные расходы	$(355,57+1,72)*10,56*0,78*0,85$	0,66	2 490,17
Сметная прибыль	$(355,57+1,72)*10,56*0,5*0,8$	0,4	1 509,19
Итого			3 999,36
Отделочные работы (14, 16)			
Накладные расходы	$(99,03+0)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	836,61
Сметная прибыль	$(99,03+0)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	386,93
Итого			1 223,54
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	$(77,1+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	651,43
Сметная прибыль	$(77,1+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	301,28
Итого			952,71
Штукатурные работы при ремонте (13, 15)			
Накладные расходы	$(1794,24+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	12 694,61
Сметная прибыль	$(1794,24+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	7 578,87
Итого			20 273,48
Итого			278 634,92
Итого по полугруке			10 315,23

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по перевозке		1 898,88
Итого		290 849,03

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		848 960,57
НДС	848960,57*0,18	152 812,9
Итого		1 001 773,47

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПЕД СНКО "Региональный фонд"
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПЕД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.