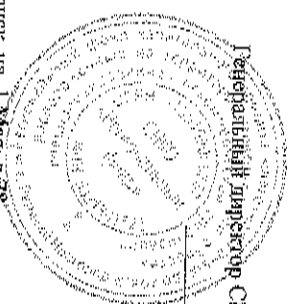


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 100/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п. Демянск, ул. 1 Мая, д. 78.



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
" " 20__ год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
		4	5	
1	3			6
1	Разборка металлических покрытий и обделок из листовой стали листов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.д.	100 м труб и покрытий	0,58	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2,903	
3	Разборка покрытий аранкой	100 м2 оплуткурирования поверхности	2,903	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,903	
5	Разборка подшивки карнизов	100 м2 подшивки	0,345	
6	Подшивка карнизов досками	100 м2 потолка	0,345	
7	Разборка деревянных элементов конструкций крыши стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	0,83	
8	Установка стропил из бруса L=70м	1 м3 древесины в конструкции	1,77	
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,4	
10	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	0,06	
11	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	2,903	

12	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	1,03	
13	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	2,903	
14	Устройство кровли из кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	2,903	
15	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,6	
16	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Парижале" любой модификации при помощи кероэрозонно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	4,355	
17	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,02	
18	Устройство слуховых окон (1,3*0,8)*2шт	1 слуховое окно	2	
19	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	22,716	
20	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 91 км (д.Соболево)	т	22,716	
21	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100м2	0,048	
22	Улучшенная окраска масляными составами по дереву подшивки карнизов	100 м2 окрашиваемой и поверхности	0,345	
23	Очистка помещений от мусора и старого утеплителя (термачное помещение)	100 т мусора	0,066	
24	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (вод. утеплитель и на утеплителе)	100 м2 кровли	4,4	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм I слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,2	

26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолуемой поверхности	2,2	
27	Устройство ходов на чердаке	100 п. м ходов	0,55	
28	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (2 канала)	100 м	0,0255	
29	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов)	100 м	0,0255	
30	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (3 канала)	100 м	0,051	
31	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 3 каналов)	100 м	0,051	
32	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой козырьков	1 м3 кирпича (без учета пустот)	2,2	
33	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отоповки)	100 м2 поверхности	0,145	
34	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отоповки)	100 м2 фасада	0,145	
35	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,187	
36	Окраска поверхности труб известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,187	
37	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (для каркаса, черныш дома умноженный на ширину настила 1м)	100 м2 вертикальной просекции для наружных лесов	0,61	

Применить коэффициенты на капитальный ремонт - К=1,15; К=1,25 (МДС 81-35.2004.п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Главный специалист ОКР Патров А.А.
Зам. начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОПАСОВАНО"

731 362,14 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строфы - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., г.Демянск, ул. 1 Мая, д.78
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., г.Демянск, ул. 1 Мая, д.78.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 100/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 731,362 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 006,78 чел-ч
Сметная заработная плата - 131,436 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (исходя комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-30575-И от 23.11.2015 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. маши	
			ед. изм.	Всего		Всего	Основной		Экспл. машин	обслуживающ. машины	Всего
				Основной	В т.ч. зарплат		зарплат	В т.ч. зарплат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР 58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поскок, сандриков, жсгобов, отливов, свесов и т.п.	0,58	108,32	0,21	62,83	62,7	0,12	9,10	5,28	
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,069 т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	2,903 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	638,22	548,35	89,88	15,90	46,16
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,209 т	0		0		0	0,00	0
3	ТЕР15-02-033-02 прям. (0) МДЦ 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка покрытий деревянной ЗП=358,88*0,8; ЭММ=4,23*0,8; ЗПМ=0*0,8; Мет=457,74*0,13Т=30,7*0,8	2,903 100 м2 оштукатурив асбой поверхности	290,488 287,104	3,384 0	843,29	833,46	9,82	24,56	71,3
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,871	0		0				
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыш обрешетки из брусков с прозорами	2,903 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	657,56	532,53	125,03	15,16	44,01
4.1	509-9900	Строительный мусор	4,064 т	0		0		26,24	0,46	1,34
5	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,345 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	124,77	114,64	10,13	28,87	9,96
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,825 т	0		0		5,43	0,8	0,28
6	ТЕР10-01-022-01 (0) МДЦ 81-35.2004 п.4.7	Подшивка карнизов досками ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗПМ=0,2*1,25	0,345 100 м2 потолка	4 894,6285 866,9735	87,775 4,9125	1 688,65	299,11	30,28	65,9295	22,75
7	ТЕРр58-1-03 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыш стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	0,83 100 м2 кровли	372,95 333,63	39,32 8,26	309,55	276,91	32,64	27,08	22,48
7.1	509-9900	Строительный мусор	1,037977 т	0		0		6,86	0,42	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка стропил из бруса L=70м ЗП=304,98*1,15; ЗММ=42,78*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ЗТТ=24,09*1,15; ЗТМ=0,15*1,25	1 м3 древесины в конструкции	1,77	2 281,532	53,475	4 038,31	620,79	94,65	27,7035	49,04
9	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,4	3 716,38	38,14	5 202,93	725,07	53,4	39,87	55,82	
10	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	517,91	0			0	0	0	0
10.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 081,13	0	0		0	0	0	0
11	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	2,903	1 849,41	31,85	5 368,84	749,96	92,46	21,35	61,98	
12	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство конькобрешетки ЗП=220,34*1,15; ЗММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ЗТТ=15,04*1,15; ЗТМ=0,15*1,25	100 м2 1,03 1 м3 древесины в конструкции	258,34 1 852,2585 253,391	6,29 49,6375 3,6875		1 907,83	260,99	18,26 51,13 3,8	0,32 17,296 0,1875	0,93 17,81 0,19
13	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,903	84,46	6,35	245,19	160,22	18,43	4,52	13,12	
13.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	100 м2 333,845	55,19 6,85	0,00			0	0,00	0	
14	ТЕР12-01-023-02 прим: (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из кровли из профлиста НС-35 по типовым прогибам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЗММ=127,49*1,25; ЗПм=1,53*1,25; ЗТТ=41,23*1,15; ЗТМ=0,79*1,25	2,903 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	71 500,25	1 810,01	462,63	47,4145	137,64	
14.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-371,584 м2	176,79		-65 692,34		56,35	0,9875	2,87	
14.2	[101-4535]	Профлист оцинкованный НС35-1000-0,7	371,584 м2	76,02		28 247,82					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.3	[101-7317]	Дополнительные элементы металлоочеречной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	29,03 шт.	155,6		4 517,07				
15	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,6	3 448,63	75,88	2 069,18	62,09	45,53	7,67	4,6
15.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с предоставлением профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,18 т	10 826,75		-1 948,81		4,28	0,36	0,22
15.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металлоочеречной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	30 шт.	155,6		4 668				
16	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирипакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	4,355	253,19	98,46	1 102,62	636,15	428,8	10,20	44,42
		ЗП=127,02*1,15; ЗММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ЗТ=8,87*1,15; ЗТм=0,09*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			8,27	0,11	0,49
16.1	[113-8071]	Антисептик-антгнипрен "ПИРИПАКС 3000" для древесины	90,131 кг	17,63		1 589,01				
17	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,02	4 140,28	10,55	82,81	82,59	0,21	341,3	6,83
17.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,112 т	4 129,73 0	0	0		0	0	0
18	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС п.4.7	Устройство слуховых окон (1,3*0,8)*2 шт ЗП=86,12*1,15; ЗММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ЗТ=6,63*1,15; ЗТм=0,11*1,25	2 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	894,86	198,08	61,30 5,40	7,62 0,14	15,25 0,28
18.1	[101-0933]	Скобыные изделия для оконных блоков со створками и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				

Наименование и значение множителей											Значение	Прямые
Итого												8 095,52
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого												4 629,17
Перекрытия при ремонте (5)												7 274,41
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого												868,83
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 7, 9, 10, 11, 13, 17)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого												1 641,12
Итого по погрузке												397 968,89
Итого по перевозке												301,11
Итого												3 980,63
Итого												402 250,63

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву затолоченной оконных проемов	0,048	2 423,09	12,36	116,31	105,73	0,59	159,39	7,65
	(0) МДС	ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗПМ=0,01*1,25	100м2	2 202,77	0,25			0,01	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00122	29 000		35,39				
2	ТЕР 15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву подшивки карнизов	0,345	1 563,86	15,01	539,53	390,89	5,18	81,98	28,28
	(0) МДС	ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗПМ=0,01*1,25	100 м2	1 133,01	0,25			0,09	0,01	0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,010281	29 000		298,15				
3	ТЕР 69-9-01	Очистка помещений от мусора и старого утеплителя (сердечное помещение)	0,066	2 368,24	0,00	156,3	156,3	0	214,32	14,15
	(0)	V=1*0,6/100	100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	509-9900	Строительный мусор	6,6 т	0		0				
4	ТЕР-58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=220*2/100	4,4 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	371,62	242,84	27,94	4,52	19,89
4.1	[101-7194]	Пароизоляция	506 м2	5,11		2 585,66				
5	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	2,2 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 283,39	980,1	303,29	32,64	71,81
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	11,33 м3	346,37		3 924,37				
6	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	2,2 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 283,39	980,1	303,29	32,64	71,81
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	11,33 м3	346,37		3 924,37				
7	ТЕР-69-7-01	Устройство ходов на чердаке	0,55 100 п.м ходов	2 151,02 253,97	16,82 2,87	1 183,06	139,68	9,25	20,80	11,44
8	ТЕР-60-2-01	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (2 канала) V=0,85*3/100	0,0255 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	55,9	52,17	3,72	164,47	4,19
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,793 т	0		0		2	3,98	0,1
9	ТЕР-60-2-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов) V=0,85*3/100	0,0255 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	31,66	29,96	1,7	94,44	2,41
	(0)							0,91	1,82	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,507 т	0		0				
10	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (3 канала) $V=0,85*6/100$	0,051 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	111,8 	104,35 	7,45 3,99	164,47 3,98	8,39 0,2
10.1	509-9900	Строительный мусор	1,586 т	0		0				
11	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 3 каналов) $V=0,85*6/100$; $ЗП=1174,83*2$; $ЭММ=66,79*2$; $ЗПм=35,78*2$; $Мат=0*2$; $ТЗТ=94,44*2$; $ТЗГм=1,82*2$	0,051 100 м	2 483,24 2 349,66	133,58 71,56	126,65 	119,83 	6,81 3,65	188,88 3,64	9,63 0,19
11.1	509-9900	Строительный мусор	2,028 т	0		0				
12	ТЕР08-08-003-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колонок $ЗП=172,76*1,15$; $ЭММ=50*1,25$; $ЗПм=6,88*1,25$; $ТЗТ=12,97*1,15$; $ТЗГм=0,35*1,25$	2,2 1 м3 кирпич (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	842,34 	437,07 	137,5 18,92	14,92 0,44	32,82 0,97
12.1	[101-1133]	Прокат толкостеной из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0132 т	6 118,46		-80,76				
12.2	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	1,078 шт.	1 779,85		1 918,68				
12.3	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	6 шт.	326,47		1 958,82				
12.4	[301-0290]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1800 мм	3 шт.	288,55		865,65				
13	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	0,145 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	408,68 	269,6 	0,28 0	131,4 0	19,05 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР 15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004 г.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТ=7,03*1,15; ЗТм=0*1,25	0,145	586,51	12,36	85,04	15,62	1,79	8,08	1,17
15	ТЕР 61-31-01 (0)	Оплетывание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 фасада	107,69	0			0	0	0
			0,187	2 818,46	1,9	527,05	347,69	0,36	131,4	24,57
16	ТЕР 15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004 г.4.7	Окраска поверхности труб известковым (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТ=4,43*1,15; ЗТм=0*1,25	100 м2 поверхности фасада	1 859,31	0			0	0	0
			0,187	82,12	2,95	15,36	12,69	0,55	5,09	0,95
17	ТЕР 08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004 г.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (для карниза, периметр дома умноженный на ширину настила 1м) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТ=4,35*1,15; ЗТм=0*1,25	0,61	1 043,42	9,26	636,49	401,28	5,65	50,03	30,52
18	ТССЦ 01-01-01-043	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цел=3,84*7	100 м2 вертикально и проекции для наружных лесов	657,83	0			0	0	0
			11,514	26,88	0	309,5	0	0		
19	ТССЦ 03-21-01-091	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 91 км (д.Соболево) Цел=49,56*7,17	11,514	355,35	0	4 091,5		0		
			т	0	0			0		
Итого:						23 204,9	4 785,9	815,35		358,73
								50,65		2,62

Наименование и значение множителей

Зарплата

Значение

Прямые

Материалы и механизмы

4785,9*10,05

10,05

48 098,3

Общественные работы (12, 17)

81,5,35*6,26

6,26

5 104,09

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	5159,71*5,5	28 378,41
Общестроительные работы (5, 6)		
Материалы	7848,74*5,5	43 168,07
Обнестроительные работы (4)		
Материалы	2686,51*5,5	14 775,81
Облестроительные работы (8, 9, 10, 11)		
Материалы	0*5,5	0
Облестроительные работы (3, 7)		
Материалы	1034,13*5,5	5 687,72
Отделочные работы (2, 14, 16)		
Материалы	511,36*4,28	2 188,62
Отделочные работы (1)		
Материалы	45,37*4,28	194,18
Штукатурные работы при ремонте (13, 15)		
Материалы	317,81*4,28	1 360,23
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		148 955,43
Конструкции из кирпича и блоков (12, 17)		
Накладные расходы	(838,35+18,92)*10,05*1,22*0,9*0,85	8 012,47
Сметная прибыль	(838,35+18,92)*10,05*0,8*0,85*0,8	4 652,4
Итого		12 664,87
Полы (5, 6)		
Накладные расходы	(1960,2+19,5)*10,05*1,23*0,9*0,85	18 702,23
Сметная прибыль	(1960,2+19,5)*10,05*0,75*0,85*0,8	10 146,95
Итого		28 849,18
Крыши, кровли при ремонте (4)		
Накладные расходы	(242,84+0)*10,05*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(242,84+0)*10,05*0,65*0,8	0,52
Итого		3 001,86
Печные работы при ремонте (8, 9, 10, 11)		
Накладные расходы	(306,31+10,55)*10,05*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(306,31+10,55)*10,05*0,63*0,8	0,5
Итого		3 693,95
Прочие ремонтно-строительные работы (3, 7)		
Накладные расходы	(295,98+1,58)*10,05*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль	(295,98+1,58)*10,05*0,5*0,8	0,4
Итого		3 169,91

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Отделочные работы (2, 14, 16)			
Накладные расходы	$(419,2+0,09)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8	3 371,09
Сметная прибыль	$(419,2+0,09)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37	1 559,13
Итого			4 930,22
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	$(105,73+0,01)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8	850,15
Сметная прибыль	$(105,73+0,01)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37	393,19
Итого			1 243,34
Штукатурные работы при ремонте (13, 15)			
Накладные расходы	$(617,29+0)*10,05*0,79*0,85$	0,67	4 156,52
Сметная прибыль	$(617,29+0)*10,05*0,5*0,8$	0,4	2 481,51
Итого			6 638,03
Итого по погрузке			
			213 146,79
Итого по перевозке			
			309,5
Итого			4 091,5
			217 547,79

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			
НДС			619 798,42
Итого		18%	111 563,72
			731 362,14

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕДЕЛИ
 Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Серова Е.А.
Серова Е.А.

Исполнитель Е.А.
 Серова Е.А.