

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20 ____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 152/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородский район, п. Тесово-Нетыльский, ул. Советская д. 14.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали полосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,72	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,58	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,58	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,62	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусков	100 м	0,23	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	28	
7	Установка ригелей из бруса 50ммх50мм, L=5000мм - 5шт	1 м3 древесины в конструкции	0,063	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	3,58	
9	Устройство конгробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	2,148	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	3,58	
11	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	3,58	

12	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-канального распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	5,37	
13	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,73	
14	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,01	
15	Устройство слуховых окон (1,3*0,7)*1шт	1 слуховое окно	1	
16	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	22,264	
17	Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 85 км (д.Дорожно)	т	22,264	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,02275	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки слуховых окон)	100 м2 окрашиваемой и поверхности	0,02	
20	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,02	
21	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2шт)	100 м2 проемов	0,02	
22	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,06	
23	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	3,9	
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,93	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,95	

26	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,66	
27	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (2 трубы по 5 каналов $b=1,45м$)	100 м	0,029	
28	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 5 каналов)	100 м	0,116	
29	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (3 трубы по 3 канала $b=1,17м$)	100 м	0,0351	
30	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 3 каналов)	100 м	0,0702	
31	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов	1 м3 кладки (без вылета пустот)	3,7	
32	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,21	
33	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,21	
34	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,22	
35	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,44	

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"

Сметы в сумме:

887 147,61 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новоторжский район, п. Тёсово-Нетильский, ул. Советская, д. 14.
Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новоторжский район, п. Тёсово-Нетильский, ул. Советская, д. 14.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 152/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 887,148 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 114,95 чел.-ч
Сметная заработная плата - 154,461 тыс.руб

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

№ п/п	позиции норматива	количество	Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. общ. машин	
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной	Экспл. машин	обслуживающ. машины			
				Основной заработной	В т.ч. заработной					В т.ч. заработной	На едини.	Всего
№1 Крыша												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, свдвдников, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,72	108,32	0,21	77,99	77,84	0,15	9,10	6,55		
			100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,087	0		0						
			т									
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полимерных асбестоцементных листов	3,58	219,85	30,96	787,06	676,23	110,84	15,90	56,92		
			100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	5,192 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	3,58 	226,51	43,07	810,91	656,72	154,19	15,16	54,27
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли 5,012 т	183,44	9,04			32,36	0,46	1,65
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,62 	3 716,38	38,14	6 020,54	839,01	61,79	39,87	64,59
5	ТЕРр58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена стропильных ног из брусев	0,23 	5 969,22	35,9	1 372,92	448,42	0 8,26	0,00 150,09	0 34,52
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,223 т	1 949,67	0	0		0	0	0
6	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с установкой раскосов	28 	102,19	29,45	2 861,32	507,64	824,6	1,42	39,76
7	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка риселей из бруса 50ммх50мм, L=5000мм - 5шт ЗП=304,98*1,15; ЗММ=42,78*1,25; ЗИЛм=2,95*1,25; ТЗТ=24,09*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	1 шт. 	18,13	0	143,74	22,1	0 3,37	0 27,7035	0 1,75
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	3,58 	1 849,41	31,85	6 620,89	924,86			
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешётки V=358*0,6/100; ЗП=220,34*1,15; ЗММ=39,71*1,25; ЗИЛм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	100 м2 2,15 	258,34 1 852,26 253,39	6,29 49,64 3,69	3 978,65	544,28	22,52 106,62 7,92	0,32 17,30 0,19	1,15 37,15 0,4
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	3,58 	84,46	6,35	302,37	197,58	22,73	4,52	16,18
			100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	411,7 м2	6,85		2 820,15				
11	ТЕР12-01-023-02 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым проходам средней сложности 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	3,58 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	88 174,61	2 232,11 570,52	69,5	47,41	169,74 3,54
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-458,24 м2	176,79		-81 012,25				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	3,391 т	12 688,3		43 026,03				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	35,8 м2	177,09		6 339,82				
12	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи взрывозонно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	5,37 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	1 359,61	784,41 528,74	10,2	10,20	54,78 0,6
12.1	[113-8071]	Антигистик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	111,138 кг	17,63		1 959,36				
13	ТЕР12-01-012-01 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,73 100 м отражающая	3 448,63 103,48	75,88 7,13	2 517,5	75,54 55,39	5,2	7,67	5,6 0,26
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	-0,219 т	10 826,75		-2 371,06				
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	36,500 шт.	155,6		5 679,4				

Наименование и значение множителей										
						Значение		Прямые		
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Деревянные конструкции (7, 9, 15)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Кровли (11, 13)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Теплоизоляционные работы (12)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Итого по погрузке										
Итого по перевозке										
Итого										

№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 заполнения оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в)) V=0,91*2,5/100; ЗП=1915,45*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ЗТТ=138,6*1,15; ЗТЛм=0,01*1,25	0,02275	2 423,09	12,36	55,13	50,11	0,28	159,39	3,63
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100к2	2 202,77	0,25			0,01	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0006	29 000		16,77				
2	ТЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки стальных окон) ЗП=808,75*1,15; ЗММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ЗТТ=58,52*1,15; ЗТЛм=0,01*1,25	0,02	1 325,22	11,04	26,5	18,6	0,22	67,3	1,35
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м2	930,06	0,25			0,01	0,01	0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000516	29 000		14,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЗММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0,8; ТЗТ=142,68*0,8	100 м2 проемов	1 470,18	171,75			3,44	10,92	0,22
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2шт) ЗП=1837,72*1,15; ЗММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	0,02 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	128,57	42,27	33,55 5,37	164,08 13,65	3,28 0,27
4.1	[203-0236]	Люки и вазы со штыковыми поворотными утеплителями минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью подогрет и коробок однопольные	2 м2	589,59		1 179,18				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
4.5	[101-0956]	Плетя накладная	4 шт.	11,58		46,32				
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений 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
5.1	509-9900	Строительный мусор	6,000 т	0		0				0
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кремом (под утеплитель и на утеплитель) V=195*2/100	3,9 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	329,39	215,24	24,77 0	4,52 0,00	17,63 0
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	448,500 м2	5,11		2 291,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	1,95	583,36	137,86	1 137,55	868,73	268,83	32,64	63,65
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2 изолируемо й поверхности	445,5	4,43			8,64	0,23	0,45
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,0425 м3	346,37		3 478,42				
8	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	1,95	583,36	137,86	1 137,55	868,73	268,83	32,64	63,65
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2 изолируемо й поверхности	445,5	4,43			8,64	0,23	0,45
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,0425 м3	346,37		3 478,42				
9	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	0,66	1 085,2	16,85	716,23	36,83	11,12	4,37	2,88
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м ходов	55,81	1,96			1,29	0,1	0,07
10	ТЕР60-2-01	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (2 трубы по 5 каналов h=1,45м) V=2*1,45/100	0,029	2 192,08	146,07	63,57	59,33	4,24	164,47	4,77
	(0)		100 м	2 046,01	78,25			2,27	3,98	0,12
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,902 т	0		0				
11	ТЕР60-2-02	На каждый смежный канал добавлять к расценке 60-2-1(до 5 каналов) V=2*1,45*4/100	0,116	1 241,62	66,79	144,03	136,28	7,75	94,44	10,96
	(0)		100 м	1 174,83	35,78			4,15	1,82	0,21
11.1	509-9900	Строительный мусор	2,305 т	0		0				
12	ТЕР60-2-01	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (3 трубы по 3 канала h=1,17м) V=3*1,17/100	0,0351	2 192,08	146,07	76,94	71,81	5,13	164,47	5,77
	(0)		100 м	2 046,01	78,25			2,75	3,98	0,14
12.1	509-9900	Строительный мусор	1,092 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕРР60-2-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 3 каналов)	0,0702	1 241,62	66,79	87,16	82,47	4,69	94,44	6,63
	(0)	V=3*1,17*2/100	100 м	1 174,83	35,78			2,51	1,82	0,13
13.1	509-9900	Строительный мусор	1,395 т	0		0				
14	ТЕРР08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов	3,7	382,88	62,5	1 416,66	735,08	231,25	14,92	55,2
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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 м3 кладки (без выста пустот)	198,67	8,6			31,82	0,44	1,63
14.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0148 т	5 023,48		-74,35				
14.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0222 т	6 118,46		-135,83				
14.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	1,813 1600 шт.	1 779,85		3 226,87				
14.4	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	5 шт.	387,84		1 939,2				
15	ТЕРР61-31-01	Оштукатуривание поверхности труб (ополовки)	0,21	2 818,46	1,9	591,88	390,46	0,4	131,4	27,59
	(0)		100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0
16	ТЕР15-04-013-03	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (ополовки)	0,21	586,51	12,36	123,17	22,61	2,6	8,08	1,7
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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 фасада	107,69	0			0	0	0
17	ТЕРР61-31-01	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,22	2 818,46	1,9	620,06	409,05	0,42	131,4	28,91
	(0)		100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0
18	ТЕР15-04-013-01	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	0,44	82,12	2,95	36,13	29,86	1,3	5,09	2,24
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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 фасада	67,86	0			0	0	0


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТССЦм01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	11,694	374,5	0	4 379,4	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
20	ТССЦм03-21-01-085	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вне карьера на расстояние до 85 км (д. Дорожно)	11,694	335,99	0	3 929,07		0		
		Цед=46,86*7,17	т							
Итого:						22 564,31	4 208,95	886,85		314,98
								70,9		3,69


Заплата	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы		4208,95*10,56	44 446,51
Двери: деревянные (3, 4)		886,85*6,26	5 551,68
Материалы			
Общестроительные работы (14)		1497,29*4,53	6 782,72
Материалы			
Общестроительные работы (9)		5406,22*5,5	29 734,21
Материалы			
Общестроительные работы (7, 8)		668,28*5,5	3 675,54
Материалы			
Общестроительные работы (6)		6956,84*5,5	38 262,62
Материалы			
Общестроительные работы (10, 11, 12, 13)		2381,23*5,5	13 096,77
Материалы			
Общестроительные работы (5)		0*5,5	0
Материалы			
Отделочные работы (2, 16, 18)		0*5,5	0
Материалы			
Отделочные работы (1)		125,58*4,28	537,48
Материалы			
Штукатурные работы при ремонте (15, 17)		21,5*4,28	92,02
Материалы			
Итого по неучтенным материалам		411,62*4,28	1 761,73
Итого			0
Деревянные конструкции (3, 4)			143 941,28

Наименование и значение множителей	Значение	Правые
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(71,67+8,81)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9
Итого	$(71,67+8,81)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43
Конструкции из кирпича и блоков (14)		1 130,32
Накладные расходы	$(735,08+31,82)*10,56*1,22*0,9*0,85$	0,93
Сметная прибыль	$(735,08+31,82)*10,56*0,8*0,85*0,8$	0,54
Итого		11 904,74
Деревянные конструкции (9)		
Накладные расходы	$(36,83+1,29)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9
Сметная прибыль	$(36,83+1,29)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43
Итого		535,39
Полы (7, 8)		
Накладные расходы	$(1737,46+17,28)*10,56*1,23*0,9*0,85$	0,94
Сметная прибыль	$(1737,46+17,28)*10,56*0,75*0,85*0,8$	0,51
Итого		17 418,25
Крыши, кровли при ремонте (6)		9 450,33
Накладные расходы	$(215,24+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(215,24+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52
Итого		1 613,78
Печные работы при ремонте (10, 11, 12, 13)		1 181,93
Накладные расходы	$(349,89+11,68)*10,56*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(349,89+11,68)*10,56*0,63*0,8$	0,5
Итого		2 520
Прочие ремонтно-строительные работы (5)		1 909,09
Накладные расходы	$(142,09+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(142,09+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4
Итого		990,31
Отделочные работы (2, 16, 18)		600,19
Накладные расходы	$(71,07+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8
Сметная прибыль	$(71,07+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37
Итого		277,72
Отделочные работы (1)		878,2
Накладные расходы	$(50,11+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8
Сметная прибыль	$(50,11+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37
Итого		423,41
Штукатурные работы при ремонте (15, 17)		195,83
Накладные расходы	$(799,51+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67
		5 656,69

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Сметная прибыль				
Итого		(799,51+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	3 377,13
Итого				9 033,82
Итого по покупке				
Итого по перевозке				203 726,87
Итого				4 379,4
Итого по перевозке				3 929,07
Итого				212 035,34

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				
Итого				751 820,01
Итого				135 327,6
Итого				887 147,61

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПИД СНКО "Региональный фонд"  Яковлева Е.А.

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПИД СНКО "Региональный фонд"  Серова Е.А.

ЗАТВЕРЖАЮЩИЙ
ИЗДАТЕЛЬ-ОБСЛУЖИВАТЕЛЬ
ИСКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»
ИСПОЛН. ПЕРСОНА Ю.А.