

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20 ____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 107/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., р.п.Любытино, ул. Советов, д.62.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поскос, санчраков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,47	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2,34	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,34	
4	Разборка подшивки карнизов	100 м2 подшивки	0,165	
5	Подшивка карнизов досками	100 м2 поголка	0,165	
6	Смена ветровой доски	100 м досок	0,18	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,62	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,33	
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	13	
10	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	2,34	
11	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	1,404	
12	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	2,34	

13	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	2,34	
14	Огнеобезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	3,51	
15	Устройство снегодержателей	100 м ограждения	0,3	
16	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	13,918	
17	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 68 км (д.Перевки)	т	13,918	
18	Разборка подшивки карниза на фронтонах	100 м2 подшивки	0,11	
19	Подшивка карнизов досками на фронтонах 2/0,11	100 м2 подшивка	0,11	
20	Разборка фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,29	
21	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,29	
22	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0,029	
23	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (окна на фронтонах)	100 м2 проемов	0,029	
24	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0,035	

25	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стел (фронтонов)	100 м2 окрасиваемой поверхности	0,29	
26	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,02	
27	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,02	
28	Улучшенная окраска масляными составами по дереву подшивки карнизов	100 м2 окрасиваемой	0,275	
29	Очистка помещений от мусора и старого утеплителя (чердачное помещение)	100 т мусора	0,0354	
30	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	2,34	
31	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,17	
32	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,17	
33	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,46	
34	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (3 трубы в 3 канала l=1,3м)	100 м	0,039	
35	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 3 каналов)	100 м	0,078	
36	Кладка кирпичных труб с установкой зонтов	1 м3 кладки (без вычета пустот)	1,9	
37	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,11	
38	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,11	

39	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,21	
40	Окраска поверхности труб известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,21	
41	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (периметр дома умноженный на ширину настила 1м)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,52	

Применить коэффициенты на капремонт $k=1,15$ и $k=1,25$ (МДС 81-35.2004.п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Ведущий специалист
Зам.начальника ОКР

Ивашко С.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

585 373,67 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: Новгородская обл., р.п.Любытино, ул. Советов, д.62.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., р.п.Любытино, ул. Советов, д.62.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 107/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 585,374 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 782,29 чел-ч

Сметная заработная плата - 108,732 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 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Зарплата рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин
				Всего		В т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	
				ед. взм.	Основной зарплаты					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	ТЕР 58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,47	108,32	0,21	50,91	50,81	0,1	9,10	4,28
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00				0,00	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
№ 1 Крыля S=234м2										

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	2,34 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	514,45	442	72,45 0	15,90 0,00	37,21 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	3,393 т	0	0	0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,34 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	530,03	429,25	100,78 21,15	15,16 0,46	35,47 1,08
3.1	509-9900	Строительный мусор	3,276 т	0	0	0				
4	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,165 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	59,67	54,83	4,84 2,6	28,87 0,8	4,76 0,13
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,395 т	0	0	0				
5	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Подшивка карнизов досками ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗГ=57,33*1,15; ТЗГм=0,2*1,25	0,165 100 м2 потолка	4 894,6285 866,9735	87,775 4,9125	807,61	143,05	14,48 0,81	65,9295 0,25	10,88 0,04
6	ТЕРр53-7-01 м. (0)	Смена ветровой доски	0,18 100 м досок	908,51 424,11	19,04 0	163,53	76,34	3,43	31,84	5,73
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,045 т	0	0	0				
7	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расширяющей досками с двух сторон	1,62 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	6 020,54	839,01	61,79	39,87	64,59
8	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	0,33 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 069,53	571,2	6,93	133,25	43,97
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,186 т	0	0	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструктивный крыш выправка деревянных стропильных ног с востановкой раскосов	13	102,19	29,45	1 328,47	235,69	382,85	1,42	18,46
10	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	1 шт. 2,34	18,13 1 849,41	0 31,85	4 327,62	604,52	0 74,53	0 21,35	0 49,96
11	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки V=234*0,6/100; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗГ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	100 м2 1,404	258,34 1 852,2585	6,29 49,6375	2 600,57	355,76	14,72 69,69	0,32 17,296	0,75 24,28
12	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	1 м3 древесины в конструкции 2,34	253,391 84,46	3,6875 6,35	197,64	129,14	5,18	0,1875	0,26
12.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	269,1 м2	6,85		1 843,34			0,00	0
13	ТЕР12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗГ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	2,34 100 м2 кровли	23 018,233 582,6705	159,3625 19,4125	53 862,67	1 363,45	372,91 45,43	44,3095 0,9875	103,68 2,31
13.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 285,48 м2	176,79		-50 470,01				
13.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	285,48 м2	76,02		21 702,19				
13.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	23,4 м2	177,09		4 143,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.в.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости 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	3,51 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	888,68	512,72	345,6	10,20	35,8
14.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	72,643 кг	17,63		1 280,7		6,67	0,11	0,39
15	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей 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	0,3 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,125	1 034,59	31,04	22,76	7,6705	2,3
15.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,09 т	10 826,75		- 974,41			0,3625	0,11
15.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	15 шт.	155,6		2 334				
16	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	7,351 т	374,5	0	2 752,95	0	0		
17	ТССЦп03-21-01-068	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 68 км (д.Передки) Цед=39,2*7,17	7,351 т	281,06	0	2 066,07		0		
ИТОГО:						53 316,23	5 838,81	1 548		451,95
								98,7		5,07

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		5838,81*10,56	61 657,83
Машины и механизмы		1548*6,26	9 690,48
Материалы		45929,38*3,24	148 811,19
		10,56	
		6,26	
		3,24	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		0	
Итого			220 159,5
Деревянные конструкции (5, 11)			
	Накладные расходы	$(498,81+5,99)*10,56*1,18*0,9*0,85$	4 797,62
	Сметная прибыль	$(498,81+5,99)*10,56*0,63*0,85*0,8$	2 292,2
Итого			7 089,82
Кровли (13, 15)			
	Накладные расходы	$(1394,49+47,57)*10,56*1,2*0,9*0,85$	14 009,9
	Сметная прибыль	$(1394,49+47,57)*10,56*0,65*0,85*0,8$	6 700,39
Итого			20 710,29
Теплоизоляционные работы (14)			
	Накладные расходы	$(512,72+6,67)*10,56*1*0,9*0,85$	4 223,26
	Сметная прибыль	$(512,72+6,67)*10,56*0,7*0,85*0,8$	2 632,68
Итого			6 855,94
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
	Накладные расходы	$(442+0)*10,56*1,1*0,9*0,85$	3 920,72
	Сметная прибыль	$(442+0)*10,56*0,7*0,85*0,8$	2 240,41
Итого			6 161,13
Стены при ремонте (6)			
	Накладные расходы	$(76,34+0)*10,56*0,86*0,85$	588,49
	Сметная прибыль	$(76,34+0)*10,56*0,7*0,8$	451,44
Итого			1 039,93
Перекрытия при ремонте (4)			
	Накладные расходы	$(54,83+2,6)*10,56*0,85*0,85$	436,65
	Сметная прибыль	$(54,83+2,6)*10,56*0,8*0,8$	388,13
Итого			824,78
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 7, 8, 9, 10, 12)			
	Накладные расходы	$(2859,62+35,87)*10,56*0,83*0,85$	21 709,23
	Сметная прибыль	$(2859,62+35,87)*10,56*0,65*0,8$	15 899,71
Итого			37 608,94
Итого			300 450,33
Итого по погрузке			2 752,95
Итого по перевозке			2 066,07
Итого			305 269,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карниза на фронтонах	0,11	361,65	29,36	39,78	36,55	3,23	28,87	3,18
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,263	332,29	15,73	0		1,73	0,8	0,09
2	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подшивка карнизов досками на фронтонах ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,11	4 894,6285	87,775	538,41	95,37	9,66	65,9295	7,25
3	ТЕР10-01-008-04 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка фронтонов ЗП=883,32*0,8; ЭММ=11,78*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=5184,9*0; ТЗТ=68*0,8	0,29	796,08	89,424	230,86	204,93	25,93	54,4	15,78
4	ТЕР10-01-008-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство фронтонов ЗП=883,32*1,15; ЭММ=11,78*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=68*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,29	6 340,443	139,725	1 838,73	294,59	40,52	78,2	22,68
5	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	0,029	2 412,46	284,06	69,96	61,72	8,24	172,76	5,01
6	ТЕР10-01-027-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (окна на фронтонах) ЗП=2805,92*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=208*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,029	10 021,053	585,825	290,61	93,58	16,99	239,2	6,94
6.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	2	10,05	0	20,1		0	0	0
6.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	2,9 м2	264,95		768,36				
7	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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
			100м2	2 202,77	0,25			0,01	0,01	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00089 т	29 000		25,81				
8	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтон) 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	0,29 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,0625	11,0375 0,25	384,31	269,72	3,2 0,07	67,298 0,0125	19,52 0
8.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,007482 т	29 000		216,98				
9	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; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,02 100 м2 проемов	2 543,736 1 470,176	1 073,56 171,752	50,87	29,4	21,47 3,44	114,144 10,92	2,28 0,22
10	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 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	0,02 100 м2 проемов	6 428,6855 2 113,378	1 677,4375 268,3625	128,57	42,27	33,55 5,37	164,082 13,65	3,28 0,27
10.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью волотен в коробе однопольные	2 м2	589,59		1 179,18				
10.2	[111-0123]	Замок винтовой вставляющий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
10.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
10.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
10.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву подшивки карнизов ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,275 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 563,867 1 133,0145	15,0125 0,25	430,06	311,58	4,13 0,07	81,9835 0,0125	22,55 0
11.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,008195 т	29 000		237,66				
12	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от мусора и старого утеплителя (чердачное помещение) V=5,9*0,6/100	0,0354 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	83,84	83,84	0 0	214,32 0,00	7,59 0
12.1	509-9900	Строительный мусор	3,54 т	0		0				
13	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=117*2/100	2,34 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	197,64	129,14	14,86 0	4,52 0,00	10,58 0
13.1	[101-7194]	Пароизоляция	269,1 м2	5,11		1 375,1				
14	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.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	1,17 100 м2 изолируемой поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	682,53	521,23	161,3 5,18	32,637 0,225	38,19 0,26
14.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	6,040054 м3	346,37		2 092,09				
15	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.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	1,17 100 м2 изолируемой поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	682,53	521,23	161,3 5,18	32,637 0,225	38,19 0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	6,040054 м3	346,37		2 092,09				
16	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.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	0,46 100 м ходов	1 085,1995 55,8095	16,85 1,9625	499,19	25,67	7,75 0,9	4,37 0,1	2,01 0,05
17	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (3 трубы в 3 канала d=1,3м) V=3*1,3*100	0,039 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	85,49	79,79	5,7 3,05	164,47 3,98	6,41 0,16
17.1	509-9900	Строительный мусор	1,213 т	0		0				
18	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 3 каналов) V=3*1,3*2/100	0,078 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	96,85	91,64	5,21 2,79	94,44 1,82	7,37 0,14
18.1	509-9900	Строительный мусор	1,551 т	0		0				
19	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка кирпичных труб с установкой зонтов ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	1,9 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	727,48	377,48	118,75 16,34	14,9155 0,4375	28,34 0,83
19.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0076 т	5 023,48		-38,18				
19.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными крошками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0114 т	6 118,46		-69,75				
19.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,931 1000 шт.	1 779,85		1 657,04				
19.4	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2800 мм	3 шт.	323,62		970,86				
20	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	0,11 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	310,03	204,52	0,21 0	131,4 0	14,45 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска 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	0,11 100 м2 фасада	586,5085 107,686	12,3625 0	64,52	11,85	1,36	8,0845	0,89
22	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,21 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	591,88	390,46	0,4	131,4	27,59
23	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска поверхности труб 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	0,21 100 м2 фасада	82,1215 67,8615	2,95 0	17,25	14,25	0,62	5,0945	1,07
24	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (периметр дома умноженный на ширину настила 1м) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,52 100 м2 вертикально и проекции для наружных лесов	1 043,427 657,8345	9,2625 0	542,58	342,07	4,82	50,025	26,01
25	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	6,567 т	374,5 0	0 0	2 459,34	0	0	0	0
26	ТССЦп03-21-01-068	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 68 км (д.Передка) Цел=39,2*7,17	6,567 т	281,06	0	1 845,72	0	0	0	0
ИТОГО:						19 461,47	4 309,98	649,63	322,74	2,53



Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		4309,98*10,56	45 513,39
Машины и механизмы		649,63*6,26	4 066,68
Двери: деревянные (9, 10)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		1497,29*4,53	6 782,72
Общестроительные работы (19)			
Материалы			
Общестроительные работы (2, 3, 4, 6, 16)		2751,22*5,5	15 131,71
Материалы			
Общестроительные работы (14, 15)		3371,28*5,5	18 542,04
Материалы			
Общестроительные работы (5)		4184,18*5,5	23 012,99
Материалы			
Общестроительные работы (1)		0*5,5	0
Материалы			
Общестроительные работы (13)		0*5,5	0
Материалы			
Общестроительные работы (17, 18)		1428,73*5,5	7 858,02
Материалы			
Общестроительные работы (12)		0*5,5	0
Материалы			
Отделочные работы (24)		0*5,5	0
Материалы			
Отделочные работы (8, 11, 21, 23)		195,69*4,28	837,55
Материалы			
Отделочные работы (7)		734,08*4,28	3 141,86
Материалы			
Штукатурные работы при ремонте (20, 22)		33,09*4,28	141,63
Материалы			
Итого по неучтенным материалам		306,32*4,28	1 311,05
Итого			0
Деревянные конструкции (9, 10)			126 339,64
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(71,67+8,81)*10,56*1,18*0,9*0,85	764,88
Итого		(71,67+8,81)*10,56*0,63*0,85*0,8	365,44
Конструкции из кирпича и блоков (19)			1 130,32
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(377,48+16,34)*10,56*1,22*0,9*0,85	3 867,63
Итого		(377,48+16,34)*10,56*0,8*0,85*0,8	2 245,72
Деревянные конструкции (2, 3, 4, 6, 16)			6 113,35

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(714,14+1,44)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	6 800,87
Итого		$(714,14+1,44)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	3 249,31
Полы (14, 15)				10 050,18
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(1042,46+10,36)*10,56*1,23*0,9*0,85$	0,94	10 450,71
Итого		$(1042,46+10,36)*10,56*0,75*0,85*0,8$	0,51	5 670,07
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5)				16 120,78
Накладные расходы		$(61,72+4,41)*10,56*1,1*0,9*0,85$	0,84	586,6
Сметная прибыль		$(61,72+4,41)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48	335,2
Итого				921,8
Перекрытия при ремонте (1)				
Накладные расходы		$(36,55+1,73)*10,56*0,85*0,85$	0,72	291,05
Сметная прибыль		$(36,55+1,73)*10,56*0,8*0,8$	0,64	258,71
Итого				549,76
Крыши, кровли при ремонте (13)				
Накладные расходы		$(129,14+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71	968,24
Сметная прибыль		$(129,14+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52	709,13
Итого				1 677,37
Печные работы при ремонте (17, 18)				
Накладные расходы		$(171,43+5,84)*10,56*0,78*0,85$	0,66	1 235,5
Сметная прибыль		$(171,43+5,84)*10,56*0,63*0,8$	0,5	935,99
Итого				2 171,49
Прочие ремонтно-строительные работы (12)				
Накладные расходы		$(83,84+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	584,33
Сметная прибыль		$(83,84+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	354,14
Итого				938,47
Конструкции из кирпича и блоков (24)				
Накладные расходы		$(342,07+0)*10,56*1,22*0,9*0,85$	0,93	3 359,4
Сметная прибыль		$(342,07+0)*10,56*0,8*0,85*0,8$	0,54	1 950,62
Итого				5 310,02
Отделочные работы (8, 11, 21, 23)				
Накладные расходы		$(607,4+0,14)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	5 132,5
Сметная прибыль		$(607,4+0,14)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	2 373,78
Итого				7 506,28
Отделочные работы (7)				

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Накладные расходы				651,43
Сметная прибыль		$(77,1+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	
Итого		$(77,1+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	301,28
Штукатурные работы при ремонте (20, 22)				952,71
Накладные расходы				4 209,6
Сметная прибыль		$(594,98+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	
Итого		$(594,98+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	2 513,2
Итого				6 722,8
Итого по погрузке				186 504,97
Итого по перевозке				2 459,34
Итого				1 845,72
				190 810,03

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				496 079,38
НДС				89 294,29
Итого		$496079,38*0,18$	18%	585 373,67

СОСТАВИЛ  Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.
 ПРОВЕРИЛ  Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.