

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Рациональный фонд"

А.Ю. Уткин

20__ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 093-17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., р.п.Демянск, ул. I Мая, д.88.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мажких покрытий и обделок из листового стали ноясков, сандринок, желобов, отлинов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,46	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,48	
3	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	3,48	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,48	
5	Разборка подшивки карнизов	100 м2 подшивки	0,24	
6	Подшивка карнизов досками	100 м2 потолка	0,24	
7	Смена ветровой доски	100 м досок	0,34	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,745	
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,745	
10	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осомкой и обертывание толью	100 м	0,06	
11	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	75	
12	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	3,48	

13	Устройство контролёрки		1 м3 древесины в конструкции	2	
14	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок		100 м2 кровли	3,48	
15	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам		100 м2 кровли	3,48	
16	Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Парилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251		100 м2 обрабатываемой поверхности	5,22	
17	Устройство снегозадержателей		100 м ограждения	0,39	
18	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		т	11,824	
19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 91 км (д.Соболево)		т	24,456	
20	Разборка фронтонов		100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,66	
21	Устройство фронтонов		100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,66	
22	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных нерубленых плочечно проема до 2 м2 (окна на фронтонах)		100 м2 проемов	0,021	
23	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч.прил.15.3.3)		100м2	0,0252	
24	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов)		100 м2 охраняемо и поверхности	0,66	

25	Улучшенная окраска масляными составами по дереву подшивки карнизов		100 м2 окрашиваемой поверхности	0,24	
26	Очистка помещений от строительного мусора		100 т мусора	0,0588	
27	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)		100 м2 кровли	3,92	
28	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой		100 м2 изолируемой поверхности	1,96	
29	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой		100 м2 изолируемой поверхности	1,96	
30	Устройство ходов на чердаке		100 п. м ходов	0,5	
31	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (мауэрлат)		1 м3 кладки	0,5	
32	Разборка дымовых кирпичных труб и борозв в один канал (1 труба h=0,9м)		100 м	0,009	
33	Разборка дымовых кирпичных труб и борозв в один канал (2 трубы по 3 канала h=1,7м)		100 м	0,034	
34	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 3 каналов)		100 м	0,068	
35	Разборка дымовых кирпичных труб и борозв в один канал (3 трубы по 7 каналов h=0,9м)		100 м	0,027	
36	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 7 каналов)		100 м	0,162	
37	Кладка кирпичных труб с установкой коллаков		1 м3 кладки (без вычета пустот)	3	
38	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)		100 м2 поверхности	0,21	
39	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки)		100 м2 фасада	0,21	

40	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,48	
41	Окраска поверхности труб известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,81	
42	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (для фронтонов, длина двух стен умноженная на ширину настля 1м)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,25	
43	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	12,632	

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

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Главный специалист ОКР Кузёмкин В.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОБЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

925 834,84 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ФНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., р.п.Демянск, ул. 1 Мая, д.88.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., р.п.Демянск, ул. 1 Мая, д.88.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 093/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 925,835 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 320,78 чел-ч

Сметная заработная плата - 174,388 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо 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 ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин		
				Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего
№1 Крылья S=348м2												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового ствля поясол, сандрнжков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,46	108,32	0,21	49,83	49,73	0,1	9,10	4,19		
	(0)	100 м труб и покрытий		108,11	0,00							
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,055 т	0		0		0	0,00	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и волюбристых асбестоцементных листов	3,48	219,85	30,96	765,08	657,34	107,74	15,90	55,33
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия 5,046 т	188,89 0	0,00	0		0	0,00	0
3	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	3,48	212,69	41,86	740,16	594,49	145,67	14,38	50,04
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия 0,696 т	170,83 0	0	0		0	0	0
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	3,48	226,51	43,07	788,25	638,37	149,88	15,16	52,76
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли 4,872 т	183,44 0	9,04	0		31,46	0,46	1,6
5	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,24	361,65	29,36	86,8	79,75	7,05	28,87	6,93
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 подшивки 0,574 т	332,29 0	15,73	0		3,78	0,8	0,19
6	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подшивка карнизов досками ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗП=57,33*1,15; ТЗПм=0,2*1,25	0,24	4 894,6285	87,775	1 174,71	208,07	21,07	65,9295	15,82
7	ТЕРр53-7-01 прим. (0)	Смена ветровой доски	100 м2 потолка 0,34	866,9735	4,9125			1,18	0,25	0,06
7.1	509-9900	Строительный мусор	100 м досок 0,085 т	908,51 424,11 0	19,04	308,89	144,2	6,47	31,84	10,83
8	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,745	3 716,38	38,14	2 768,7	385,84	28,41	39,87	29,7
			100 м	517,91	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	0,745	3 240,99	21	2 414,54	1 289,54	15,65	133,25	99,27
9.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,42 т	1 730,92 0	0	0	0	0	0	0
10	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,06	5 930,37	69,79	3 55,82	124,87	4,19	160,21	9,61
10.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,076 т	2 081,13 0	0	0	0	0	0	0
11	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	75	102,19	29,45	7 664,25	1 339,75	2 208,75	1,42	106,5
12	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из доски и брусков под кровлю из листовоистали	1 шт. 3,48	18,13 1 849,41	0 31,85	6 435,95	899,02	0 110,84	0 21,35	0 74,3
13	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки 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 2	258,34 1 852,2585	6,29 49,6375	3 704,32	506,78	21,89 99,28	0,32 17,296	1,11 34,59
14	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	3,48	84,46	6,35	293,92	192,06	22,1	4,52	15,73
14.1	[101-7201]	ИЗОПЛАН DM (или аналог)	100 м2 кровли 400,2 м2	55,19 6,85	0,00	2 741,37	0	0	0,00	0
15	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; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	3,48	23 018,233	159,3625	80 103,45	2 027,69	554,58	44,3095	154,2
15.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	100 м2 кровли - 424,56 м2	582,6705	19,4125	176,79	0	67,56	0,9875	3,44
15.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	424,56 м2	76,02	0	32 275,05	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	34,8 м2	177,09		6 162,73				
16	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35 л.4.7	Отнебно защитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиралакс" 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	5,22 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	1 321,63	762,5	513,97	10,20	53,25 0,59
16.1	[113-8071]	Антисептик-ангиварен "ЦИРИЛАКС 3000" для древесины	108,033 кг	17,63		1 904,63				
17	ТЕР 12-01-012-01 в прим. (0) МДС 81-35.2004 л.4.7	Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗП=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	0,39 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	1 344,97	40,36	29,59	7,67	2,99 0,14
17.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,117 т	10 826,75		-1 266,73				
17.2	[101-7317]	Снегозадержатель грубчатый длиной 2000 мм	19,500 шт.	155,6		3 034,2				
18	ТССЦпр01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	11,824 т	374,5	0	4 428,09	0	0		
19	ТССЦпр03-21-01-091	Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 91 км (д.Соболево) Цед=49,56*7,17	11,824 т	355,35	0	4 201,66		0		
ИТОГО:						80 114,76	9 960,36	4 025,34		776,04
								145,95		7,51

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы	$9960,36 * 10,05$	10,05	100 101,62
Материалы	$4025,34 * 6,26$	6,26	25 198,63
Итого по неучтенным материалам	$66129,07 * 3,24$	3,24	214 258,19
Итого			0
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 14)			339 558,44
Накладные расходы	$(4939,18 + 53,35) * 10,05 * 0,83 * 0,85$	0,71	35 624,2
Сметная прибыль	$(4939,18 + 53,35) * 10,05 * 0,65 * 0,8$	0,52	26 090,96
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2, 3)			
Накладные расходы	$(1251,83 + 0) * 10,05 * 1,1 * 0,9 * 0,85$	0,84	10 567,95
Сметная прибыль	$(1251,83 + 0) * 10,05 * 0,7 * 0,85 * 0,8$	0,48	6 038,83
Перекрытия при ремонте (5)			
Накладные расходы	$(79,75 + 3,78) * 10,05 * 0,85 * 0,85$	0,72	604,42
Сметная прибыль	$(79,75 + 3,78) * 10,05 * 0,8 * 0,8$	0,64	537,26
Деревянные конструкции (6, 13)			
Накладные расходы	$(714,85 + 8,56) * 10,05 * 1,18 * 0,9 * 0,85$	0,9	6 543,24
Сметная прибыль	$(714,85 + 8,56) * 10,05 * 0,63 * 0,85 * 0,8$	0,43	3 126,22
Стены при ремонте (7)			
Накладные расходы	$(144,2 + 0) * 10,05 * 0,86 * 0,85$	0,73	1 057,92
Сметная прибыль	$(144,2 + 0) * 10,05 * 0,7 * 0,8$	0,56	811,56
Кровли (15, 17)			
Накладные расходы	$(2068,05 + 70,34) * 10,05 * 1,2 * 0,9 * 0,85$	0,92	19 771,55
Сметная прибыль	$(2068,05 + 70,34) * 10,05 * 0,65 * 0,85 * 0,8$	0,44	9 455,96
Теплоизоляционные работы (16)			
Накладные расходы	$(762,5 + 9,92) * 10,05 * 1 * 0,9 * 0,85$	0,77	5 977,37
Сметная прибыль	$(762,5 + 9,92) * 10,05 * 0,7 * 0,85 * 0,8$	0,48	3 726,15
Итого			469 492,03
Итого по погрузке			4 428,09
Итого по перевозке			4 201,66
Итого			478 121,78

№2 Фронтон S=66м2										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 10-01-008-04 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка фронтонов ЗП=883,32*0,8; ЭММ=111,78*0,8; ЗПМ=0*0,8; Мат=5184,9*0; ТЗТ=68*0,8	0,66 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	796,08 706,656	89,424 0	525,41	466,39	59,02 0	54,4 0	35,9 0
2	ТЕР 10-01-008-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство фронтонов ЗП=883,32*1,15; ЭММ=111,78*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=68*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,66 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	6 340,443 1 015,818	139,725 0	4 184,69	670,44	92,22 0	78,2 0	51,61 0
Итого:						4 710,1	1 136,83	151,24		87,51

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		1136,83*10,56	12 004,92
Машины и механизмы		151,24*6,26	946,76
Материалы		3422,03*5,5	18 821,17
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			31 772,85
Деревянные конструкции (1, 2)			
Накладные расходы		(1136,83+0)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(1136,83+0)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			10 804,43
Итого			5 162,12
			15 966,55
			47 739,4

№3 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 10-01-027-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с перелетами спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (охла на фронтонах) ЗП=2805,92*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=208*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,021 100 м2 проемов	10 021,06 3 226,81	585,83 0	210,44	67,76	12,3 0	239,2 0	5,02 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	4 4 комплект	10,05		40,2				
1.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	2,1 м2	264,95		556,4				
2	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч. арпл. 1,5,3,3) V=2,1*1,2/100; 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	0,0252	2 423,09	12,36	61,06	55,51	0,31	159,39	4,02
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001 т	29 000		18,58				
3	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов) 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	0,66	1 325,22	11,04	874,65	613,84	7,29	67,3	44,42
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	930,06	0,25			0,17	0,01	0,01
4	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	0,017028 т	29 000		493,81				
4.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,24	1 563,86	15,01	375,33	271,92	3,6	81,98	19,68
5	ТЕР69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=9,8*0,6/100	0,0588	2 368,24	0,00	139,25	139,25	0	214,32	12,6
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
			5,880 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=196*2/100	3,92	84,46	6,35	331,08	216,34	24,89	4,52	17,72
6.1	[104-7194]	Пароизоляция	100 м2 кровля	55,19	0,00			0	0,00	0
7	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 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	450,800 м2	5,11		2 303,59				
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	1,96	583,36	137,86	1 143,39	873,18	270,21	32,64	63,97
8	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 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	10,094 м3	346,37		3 496,26				
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	1,96	583,36	137,86	1 143,39	873,18	270,21	32,64	63,97
9	ТЕРр69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке	100 м2 изолируемо поверхности	445,5	4,43			8,68	0,23	0,45
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,094 м3	346,37		3 496,26				
10	ТЕРр53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (мауэрлат)	0,5 100 п. м ходов	2 151,02	16,82	1 075,51	126,99	8,41	20,80	10,4
10.1	[404-0005]	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1 м3 кладки	432,11	8,45			1,44	0,17	0,09
11	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бороз в один канал (1 труба b=0,9м) V=1*0,9/100	0,009 1000 шт.	2 192,08	146,07	19,73	18,41	1,31	164,47	1,48
			100 м	2 046,01	78,25			0,7	3,98	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,28 т	0		0				
12	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (2 трубы по 3 канала h=1,7м) V=2*1,7*100	0,034	2 192,08	146,07	74,53	69,56	4,97	164,47	5,59
12.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 046,01	78,25			2,66	3,98	0,14
			1,058 т	0		0				
13	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 3 каналов) V=2*1,7*2/100	0,068	1 241,62	66,79	84,43	79,89	4,54	94,44	6,42
13.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 174,83	35,78			2,43	1,82	0,12
			1,352 т	0		0				
14	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (3 трубы по 7 каналов h=0,9м) V=3*0,9*100	0,027	2 192,08	146,07	59,19	55,24	3,94	164,47	4,44
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 046,01	78,25			2,11	3,98	0,11
			0,84 т	0		0				
15	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 7 каналов) V=3*0,9*6/100	0,162	1 241,62	66,79	201,14	190,32	10,82	94,44	15,3
15.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 174,83	35,78			5,8	1,82	0,29
			3,222 т	0		0				
16	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка кирпичных труб с установкой колымаков ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗП=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	3	382,88	62,5	1 148,64	596,01	187,5	14,92	44,76
			1 м3 кладки (без вычета пустот)	198,67	8,6			25,8	0,44	1,32
16.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,012 т	5 023,48		-60,28				
16.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,018 т	6 118,46		-110,13				
16.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,47 1000 шт.	1 779,85		2 616,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.4	[301-0290]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	1 шт.	288,55		288,55				
16.5	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	2 шт.	326,47		652,94				
16.6	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2300 мм	2 шт.	323,62		647,24				
16.7	[301-0295]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	3 шт.	962,49		2 887,47				
17	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошкуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	0,21	2 818,46	1,9	591,88	390,46	0,4	131,4	27,59
18	ТЕР 15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.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; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0
19	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошкуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,48	2 818,46	1,9	1 352,86	892,47	0,91	131,4	63,07
20	ТЕР 15-04-013-01 (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	100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0
21	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 (для фронтонов, длина двух стен умноженная 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	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	657,83	0			0	0	0
			0,81	82,12	2,95	66,52	54,97	2,39	5,09	4,12
			0,25	1 043,42	9,26	260,86	164,46	2,32	50,03	12,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	12,632	26,88	0	339,55	0	0		
23	ТССЦпг03-21-01-091	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 91 км (д.Соболево) Цед=49,56*7,17	12,632	355,35	0	4 488,78		0		
ИТОГО:						27 461,43	5 988,43	834,71		446,48
								62,77		3,24

Зарплата		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
Машины и механизмы			5988,43*10,05	10,05		60 183,72	
Общестроительные работы (16)			834,71*6,26	6,26		5 225,28	
Материалы					5,5	40 080,15	
Общестроительные работы (1)			7287,3*5,5		5,5	3 998,39	
Материалы							
Общестроительные работы (7, 8)			726,98*5,5		5,5		
Материалы							
Общестроительные работы (10)			6992,52*5,5		5,5	38 458,86	
Материалы							
Общестроительные работы (6)			357,86*5,5		5,5	1 968,23	
Материалы							
Общестроительные работы (11, 12, 13, 14, 15)			2393,44*5,5		5,5	13 163,92	
Материалы							
Общестроительные работы (5, 9)					5,5		
Материалы							
Отделочные работы (21, 22)			940,12*5,5		5,5	5 170,66	
Материалы							
Отделочные работы (3, 4, 18, 20)			94,08*4,28		4,28	402,66	
Материалы							
Отделочные работы (2)			1161,66*4,28		4,28	4 971,9	
Материалы							
			23,82*4,28		4,28	101,95	

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Штукатурные работы при ремонте (17, 19)				
Материалы				
Итого по неучтенным материалам		660,5*4,28	4,28	2 826,94
Итого				0
Конструкции из кирпича и блоков (16)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(596,01+25,8)*10,05*1,22*0,9*0,85$	0,93	5 811,75
Итого		$(596,01+25,8)*10,05*0,8*0,85*0,8$	0,54	3 374,56
Деревянные конструкции (1)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(67,76\div 0)*10,05*1,18*0,9*0,85$	0,9	612,89
Итого		$(67,76+0)*10,05*0,63*0,85*0,8$	0,43	292,82
Полы (7, 8)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(1746,36+17,36)*10,05*1,23*0,9*0,85$	0,94	16 661,86
Итого		$(1746,36+17,36)*10,05*0,75*0,85*0,8$	0,51	9 039,95
Стены при ремонте (10)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(216,06+4,23)*10,05*0,86*0,85$	0,73	1 616,16
Итого		$(216,06+4,23)*10,05*0,7*0,8$	0,56	1 239,79
Крыши, кровли при ремонте (6)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(216,34+0)*10,05*0,83*0,85$	0,71	1 543,69
Итого		$(216,34+0)*10,05*0,65*0,8$	0,52	1 130,59
Печные работы при ремонте (11, 12, 13, 14, 15)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(413,42+13,7)*10,05*0,78*0,85$	0,66	2 833,09
Итого		$(413,42+13,7)*10,05*0,63*0,8$	0,5	2 146,28
Прочие ремонтно-строительные работы (5, 9)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(266,24+1,44)*10,05*0,78*0,85$	0,66	1 775,52
Итого		$(266,24+1,44)*10,05*0,5*0,8$	0,4	1 076,07
Конструкции из кирпича и блоков (21, 22)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(164,46+0)*10,05*1,22*0,9*0,85$	0,93	1 537,13
Итого		$(164,46+0)*10,05*0,8*0,85*0,8$	0,54	892,52
				2 429,65

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Отделочные работы (3, 4, 18, 20)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(963,34+0,23)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8	7 747,1
Итого		$(963,34+0,23)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37	3 583,04
Отделочные работы (2)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(55,51+0,01)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8	446,38
Итого		$(55,51+0,01)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37	206,45
Шпакатурные работы при ремонте (17, 19)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		$(1282,93+0)*10,05*0,79*0,85$	0,67	8 638,61
Итого		$(1282,93+0)*10,05*0,5*0,8$	0,4	5 157,38
Итого				13 795,99
Итого по погрузке				253 916,29
Итого по перевозке				339,55
Итого				4 488,78
				258 744,62

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				784 605,8
НДС				141 229,04
Итого		$784605,8*0,18$	18%	925 834,84

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

Л.А. Серова

Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.