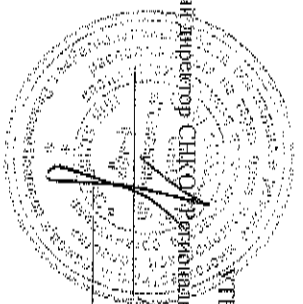


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 688-12-16

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Магала Вншера, ул.Железнодорожная Домострой, д.2.



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

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали помяков, сайдингов, желобов, отливов, свесов и т.д.	100 м труб и покрытий	1	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий	4,18	
3	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,18	
4	Разборка карнизов	100 м2 стел. фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,63	
5	Устройство карнизов	100 м2 стел. фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,63	
6	Разборка подшивки карнизов	100 м2 подшивки	0,215	
7	Подшивка карнизов досками обшивки (выходящих на фронтоны)	100 м2 потолка	0,215	
8	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,24	
9	Установка стропил (дополнительные из бруса 150ммх150мм)	1 м3 древесины в конструкции	2,0925	
10	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	4,18	

11	Устройство контобрезетки	1 м3 древесины в конструкции	2,51		
12	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	4,18		
13	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам	100 м2 кровли	4,18		
14	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Грипакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обработываем ой поверхности	6,27		
15	Устройство снегозадержатели	100 м отражения	0,4		
16	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	18,739		
17	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Мамошинский ПТБО)	т	24,796		
18	Разборка фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,434		
19	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,434		
20	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-створными) в стенах деревянных наружных проемах до 2 м2 (4 окна на фронтонах)	100 м2 проемов	0,0522		
21	Демонтаж алоков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0168		
22	Установка алоков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2 шт)	100 м2 проемов	0,0168		
23	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненной оконных проемов (т.ч. прил. 15.3.3)	100 м2	0,06264		

24	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов)	100 м2 окрашиваемой	0,434	
25	Улучшенная окраска масляными составами по дереву веток/ков (карнизов)	100 м2 окрашиваемой	0,845	
26	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,0636	
27	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	4,24	
28	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных голшт. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,12	
29	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных голшт. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,12	
30	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,88	
31	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (2 канала)	100 м	0,034	
32	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов)	100 м	0,034	
33	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (6 каналов)	100 м	0,0308	
34	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 6 каналов)	100 м	0,154	
35	Укладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов	1 м3 кладки (без учета трустов)	3,8	
36	Оштукатуривание поверхности труб (отделка)	100 м2 поверхности	0,19	
37	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (отделка)	100 м2 фасада	0,19	
38	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,2	
39	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,2	

40	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м грубчатых для прочих отсечочных работ (периметр дома умноженный на ширину настила 1м)	100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов	0,65	
41	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	т	6,057	

Применить коэффициенты на капитальный ремонт - $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



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

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Мелая Вишера, ул. Железнодорожный Домострой, д.2.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Мелая Вишера, ул. Железнодорожный Домострой, д.2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 688-12-16

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

1 003 109 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

1 374,58 чел-ч

Сметная заработная плата -

181,727 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.11.2015.)

№ в/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	Всего
				ед. изм.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Основной зарплаты		
№1 Крыша											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР 58-3-01	Разборка металлических кровель и обделок из листового стали подвесок, свайников, жеслобов, отливов, свесов и т.п.	1	108,32	0,21	108,32	108,11	0,21	9,10	9,1	
	(0)		100 м труб и покрытие	108,11	0,00			0	0,00	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,12 т	0		0					
2	ТЕР 46-04-008-04	Разборка по крышной кровель из воднистых и подводящих асбестоцементных листов	4,18	219,85	30,96	918,97	789,56	129,41	15,90	66,46	
	(0)		100 м2 покрытие	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	6,061 т	0		0				
3	ТЕР р58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	4,18	226,51	43,07	946,81	766,78	180,03	15,16	63,37
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 карман	183,44	9,04			37,79	0,46	1,92
			5,852 т	0		0				
4	ТЕР 10-01-008-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка карнизов ЗП=1857,57*0,8; ЭММ=96,68*0,8; ЗПм=0*0,8; Мг=4213,43*0; ТЗТ=143*0,8	0,63 100 м2 стев, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	1 563,4 1 486,056	77,344 0	984,94	936,22	48,73 0	114,4 0	72,07 0
5	ТЕР 10-01-008-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство карнизов ЗП=1857,57*1,15; ЭММ=96,68*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=143*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,63 100 м2 стев, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	6 470,4855 2 136,2055	120,85 0	4 076,41	1 345,81	76,14 0	164,45 0	103,6 0
6	ТЕР р54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,215 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	77,75	71,44	6,31 3,38	28,87 0,8	6,21 0,17
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,513 т	0		0				
7	ТЕР 10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Подшивка карнизов досками обшивки (выходных на фронтоны) 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	0,215 100 м2 потолка	4 894,6285 866,9735	87,775 4,9125	1 052,35	186,4	18,87 1,06	65,9295 0,25	14,17 0,05
8	ТЕР р58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена стропильных ног из досок	0,24 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	777,84	415,42	5,04 0	133,25 0	31,98 0
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,135 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка стропил (дополнительные из бруса 150ммх150мм) У=93*0,15*0,15; ЗП=304,98*1,15; ЭММ=42,78*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ТЗТ=24,09*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25	2,0925 1 м3 древесины в конструкции	2 281,532 350,727	53,475 3,6875	4 774,11	733,9	111,9 7,72	27,7035 0,1875	57,97 0,39
10	ТЕР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусов под кровлю из листовой стали	4,18 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	7 730,53	1 079,86	133,13 26,29	21,35 0,32	89,24 1,34
11	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки 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	2,51 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	4 649,17	636,01	124,59 9,26	17,296 0,1875	43,41 0,47
12	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без прорезки кромок	4,18 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	353,04	230,69	26,54 0	4,52 0,00	18,89 0
12.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	480,7 м2	6,85		3 292,8				
13	ТЕР12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по голявым 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	4,18 100 м2 кровли	23 018,233 582,6705	159,3625 19,4125	96 216,21	2 435,56	666,14 81,14	44,3095 0,9875	1 852,21 4,13
13.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-509,96 м2	176,79		-90 155,83				
13.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	3,774 т	12 688,3		47 885,64				
13.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	41,8 м2	177,09		7 402,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР26-02-018-02	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Пиривлак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЗМКМ=78,77*1,25; ЗТМ=1,52*1,25; ЗТГ=8,87*1,15; ЗТМ=0,09*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			11,91	0,11	0,71
14.1	[113-8071]	Антисептик-антгниривен "ПИРИВЛАКС 3000" для древесины	129,764 кв	17,63		2 287,74				
15	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЗМКМ=60,7*1,25; ЗТМ=5,7*1,25; ЗТГ=6,67*1,15; ЗТМ=0,29*1,25	0,4 100 м отражения	3 448,63	75,88	1 379,45	41,39	30,35	7,67	3,07
15.1	[201-07777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,120 т	10 826,75		-1 299,21				0,15
15.2	[101-73171]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	20,000 шт.	155,6		3 112				
16	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=33,5*7	12,681 т	374,5	0	4 749,03	0	0		
17	ТССЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Удано-вишерский ПТБО) Цед=6,58*7,17	12,681 т	47,18	0	598,29		0		
ИТОГО:						98 158,87	10 693,03	2 174,75		828,71
								181,4		9,33

Наименование и значение множителей

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

10693,03*10,05

2174,75*6,26

85291,11*3,24

Значение

Прямые

10,05

6,26

3,24

107 464,95

13 613,94

276 343,2

Наименование и значение множителя										Значение	Правые		
Итого по неучтенным материалам											0		
Итого											397 422,09		
Крыши, кровли при ремонте (8)													
Накладные расходы											$(415,42+0)*10,05*0,83*0,85$	0,71	2 964,23
Сметная прибыль											$(415,42+0)*10,05*0,65*0,8$	0,52	2 170,98
Итого												5 135,21	
Деревянные конструкции (4, 5, 7, 9, 11)													
Накладные расходы											$(3838,34+18,04)*10,05*1,18*0,9*0,85$	0,9	34 880,96
Сметная прибыль											$(3838,34+18,04)*10,05*0,63*0,85*0,8$	0,43	16 665,35
Итого												51 546,31	
Кровли (13, 15)													
Накладные расходы											$(2476,95+83,99)*10,05*1,2*0,9*0,85$	0,92	23 678,45
Сметная прибыль											$(2476,95+83,99)*10,05*0,65*0,85*0,8$	0,44	11 324,48
Итого												35 002,93	
Теплоизоляционные работы (14)													
Накладные расходы											$(915,88+11,91)*10,05*1*0,9*0,85$	0,77	7 179,7
Сметная прибыль											$(915,88+11,91)*10,05*0,7*0,85*0,8$	0,48	4 475,66
Итого												11 655,36	
Работы по реконструкции зданий и сооружений(увлажнение и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)													
Накладные расходы											$(789,56+0)*10,05*1,1*0,9*0,85$	0,84	6 665,47
Сметная прибыль											$(789,56+0)*10,05*0,7*0,85*0,8$	0,48	3 808,84
Итого												10 474,31	
Перекрытия при ремонте (6)													
Накладные расходы											$(71,44+3,38)*10,05*0,85*0,85$	0,72	541,4
Сметная прибыль											$(71,44+3,38)*10,05*0,8*0,8$	0,64	481,24
Итого												1 022,64	
Кровли, кровли при ремонте (1, 3, 10, 12)													
Накладные расходы											$(2185,44+64,08)*10,05*0,83*0,85$	0,71	16 051,45
Сметная прибыль											$(2185,44+64,08)*10,05*0,65*0,8$	0,52	11 755,99
Итого												27 807,44	
Итого												540 066,29	
Итого по нагрузке												4 749,03	
Итого по перевозке												598,29	
Итого												545 413,61	

№2 Общестроительные и отделочные работы										
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; ЗММ=111,78*0,8; ЗПМ=0*0,8; Мат=5184,9*0; ТЗТ=68*0,8	0,434 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	796,08 706,66	89,42 0	345,5 0	306,69 0	38,81 0	54,4 0	23,61 0
2	ТЕР 10-01-008-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство фронтонов ЗП=883,32*1,15; ЗММ=111,78*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=68*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,434 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	6 340,45 1 015,82	139,73 0	2 751,76 0	440,87 60,64	60,64 0	78,2 0	33,94 0
3	ТЕР 10-01-027-11 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых сплошного проема до 2 м2 (4 окна на фронтонах) ЗП=3507,4*1,15; ЗММ=468,66*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=260*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,0522 100 м2 проемов	12 148,49 4 033,51	585,83 0	634,15 0	210,55 0	30,58 0	299 0	15,61 0
3.1	[101-0933]	Слобные изделия для оконных блоков со сваренными и оцинкованными переплетами для жидких зданий одностворных высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
3.2	[203-0176]	Окна для сварной конструкции	5,22 м2	264,95		1 383,04				
4	ТЕР 10-01-039-05 (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; ТЗТ=142,68*0,8	0,0168 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	42,73 0	24,7 0	18,04 2,89	114,14 10,92	1,92 0,18
5	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2 шт) 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	0,0168 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	108 0	35,5 0	28,18 4,51	164,08 13,65	2,76 0,23
5.1	[203-0236]	Люки в лазы со шпотовыми подложками утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитной оцинкованной сталью полнотел и коробок одностворные	1,68 м2	589,59		990,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2	[111-0123]	Замок винтовой височный с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
5.3	[509-0107]	Скоба напольная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
5.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
5.5	[101-0956]	Пестик нажаловая	4 шт.	11,58		46,32				
6	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.в.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заподольной оконных проемов (т.ч. привл.15.3.3) У=5,22*1,2/1,00; ЗП=191,5,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,003 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	151,78	137,98	0,77 0,02	159,39 0,01	9,98 0
6.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0016 т	29 000		46,18				
7	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.в.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стел (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	0,434 100 м2	1 325,22 930,06	11,04 0,25	575,15	403,65	4,79 0,11	67,3 0,01	29,21 0
7.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,011197 т	29 000		324,72				
8	ТЕР15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.в.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (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	0,845 100 м2	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	1 321,46	957,39	12,68 0,21	81,98 0,01	69,27 0,01
8.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,025181 т	29 000		730,25				
9	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя и мусора V=10,6*0,6/100	0,0636 100 т	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	150,62	150,62	0 0	214,32 0,00	13,63 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	509-9900	Строительный мусор	6,36 т	0		0				
10	ТЕР-8-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без прокладки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=212*2/100	4,24 100 м2 кровля	84,46 55,19	6,35 0,00	358,11	234,01	26,92 0	4,52 0,00	19,16 0
10.1	[101-7194]	Паронизляция	487,600 м2	5,11		2 491,64				
11	ТЕР-11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщиной 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	2,12 100 м2 изолирует ой поверхност и	583,36 445,5	137,86 4,43	1 236,72	944,46	292,26 9,39	32,64 0,23	69,2 0,49
11.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,918 м3	346,37		3 781,67				
12	ТЕР-11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщиной 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	2,12 100 м2 изолирует ой поверхност и	583,36 445,5	137,86 4,43	1 236,72	944,46	292,26 9,39	32,64 0,23	69,2 0,49
12.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,918 м3	346,37		3 781,67				
13	ТЕР-10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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	0,88 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	954,98	49,11	14,83 1,72	4,37 0,1	3,85 0,09
14	ТЕР-60-2-01 (0)	Разборка дьявольских крепильных труб и бортов в один канал (2 канала) V=1,7*2/100	0,034 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	74,53	69,56	4,97 2,66	164,47 3,98	5,59 0,14
14.1	509-9900	Строительный мусор	1,058 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2 каналов) V=1,7*2/100	0,034 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	42,22	39,94	2,27 1,22	94,44 1,82	3,21 0,06
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,676 т	0		0				
16	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и боровод в один канал (6 каналов) V=1,54*2/100	0,0308 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	67,52	63,02	4,5 2,41	164,47 3,98	5,07 0,12
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,958 т	0		0				
17	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 6 каналов) V=1,54*2*5/100	0,154 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	191,21	180,92	10,29 5,51	94,44 1,82	14,54 0,28
17.1	509-9900	Строительный мусор	3,063 т	0		0				
18	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Каждая дымовая кирпичная труб с установкой зонтов ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЭР=12,97*1,15; ТЭТм=0,35*1,25	3,8 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	1 454,94	754,95	237,5 32,68	14,92 0,44	56,7 1,67
18.1	[101-09751]	Подготовкой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0152 т	5 023,48		-76,36				
18.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными хромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0228 т	6 118,46		-139,5				
18.3	[404-02751]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	1,862 1000 шт.	1 779,85		3 314,08				
18.4	[301-02911]	Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шпаты 2000 мм	2 шт.	326,47		652,94				
18.5	[301-02941]	Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шпаты 3800 мм	2 шт.	533,28		1 066,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР р61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	0,19 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	535,51	353,27	0,36 0	131,4 0	24,97 0
20	ТЕР 15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Окраска труб 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	0,19 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	111,44	20,46	2,35 0	8,08 0	1,54 0
21	ТЕР р61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	0,2 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	563,69	371,86	0,38 0	131,4 0	26,28 0
22	ТЕР 15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности 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	0,2 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	16,42	13,57	0,59 0	5,09 0	1,02 0
23	ТЕР 08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Установка и разборка наружных инженерных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочных отопительных работ (периметр дома умышленный на ширину настила 1 м) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,65 100 м2 вертикальны он проекции для наружных лесов	1 043,42 657,83	9,26 0	678,22	427,59	6,02 0	50,03 0	32,52 0
24	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	6,058 т	374,5	0	2 268,72	0	0		
25	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	6,057 т	26,88	0	162,81	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТССЛ Ин03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 4 км (Маловишерский ПТБС)	12,115	47,18	0	571,59		0		
Итого:		Цед=6,58*7,17	7			32 256,33	7 135,13	1 089,99		532,78
								72,72		3,76

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		7135,13*10,05	71 708,06
Машины и механизмы		1089,99*6,26	6 823,34
Держ: деревянные (4, 5)			
Материалы		1300,18*4,81	6 253,87
Общестроительные работы (18)			
Материалы		5280,22*5,5	29 041,21
Общестроительные работы (1, 2, 3, 13)			
Материалы		4957,55*5,5	27 266,53
Общестроительные работы (11, 12)			
Материалы		7563,34*5,5	41 598,37
Общестроительные работы (10)			
Материалы		2588,82*5,5	14 238,51
Общестроительные работы (14, 15, 16, 17)			
Материалы		0*5,5	0
Общестроительные работы (9)			
Материалы		0*5,5	0
Отделочные работы (23)			
Материалы		244,61*4,28	1 046,93
Отделочные работы (7, 8, 20, 22)			
Материалы		1663,95*4,28	7 121,71
Отделочные работы (6)			
Материалы		59,21*4,28	253,42
Штукатурные работы при ремонте (19, 21)			
Материалы		373,33*4,28	1 597,85
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			206 949,8
Деревянные конструкции (4, 5)			
Накладные расходы		(60,2+7,4)*10,05*1,18*0,9*0,85	611,44
Сметная прибыль		(60,2+7,4)*10,05*0,63*0,85*0,8	292,13
			0,43

Наименование и значение миллионов	Значение	Прибыль
Итого		903,57
Конструкции из кирпича и блоков (18)		
Накладные расходы	$(754,95+32,68)*10,05*1,22*0,9*0,85$	0,93
Сметная прибыль	$(754,95+32,68)*10,05*0,8*0,85*0,8$	0,54
Итого		1 1 636,05
Деревянные конструкции (1, 2, 3, 13)		
Накладные расходы	$(1007,22+1,72)*10,05*1,18*0,9*0,85$	0,9
Сметная прибыль	$(1007,22+1,72)*10,05*0,63*0,85*0,8$	0,43
Итого		13 485,99
Полы (1, 12)		
Накладные расходы	$(1888,92+18,78)*10,05*1,23*0,9*0,85$	0,94
Сметная прибыль	$(1888,92+18,78)*10,05*0,75*0,85*0,8$	0,51
Итого		27 799,96
Крыши, кровли при ремонте (10)		
Накладные расходы	$(234,01+0)*10,05*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(234,01+0)*10,05*0,65*0,8$	0,52
Итого		2 892,72
Печные работы при ремонте (14, 15, 16, 17)		
Накладные расходы	$(353,44+11,8)*10,05*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(353,44+11,8)*10,05*0,63*0,8$	0,5
Итого		4 257,97
Прочие ремонтно-строительные работы (9)		
Накладные расходы	$(150,62+0)*10,05*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(150,62+0)*10,05*0,5*0,8$	0,4
Итого		1 604,55
Конструкции из кирпича и блоков (23)		
Накладные расходы	$(427,59+0)*10,05*1,22*0,9*0,85$	0,93
Сметная прибыль	$(427,59+0)*10,05*0,8*0,85*0,8$	0,54
Итого		2 320,53
Отделочные работы (7, 8, 20, 22)		
Накладные расходы	$(1395,07+0,32)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8
Сметная прибыль	$(1395,07+0,32)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37
Итого		16 407,7
Отделочные работы (6)		
Накладные расходы	$(137,98+0,02)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8
Сметная прибыль	$(137,98+0,02)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37
Итого		1 622,67

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

Илжугатурные работы при ремонте (19, 21)			
Накладные расходы	(725,13+0)*10,05*0,79*0,85	0,67	4 882,66
Сметная прибыль	(725,13+0)*10,05*0,5*0,8	0,4	2 915,02
Итого			7 797,68
Итого по погрузке			301 675,66
Итого по перевозке			2 431,53
Итого			571,59
			304 678,78

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

Итого			850 092,39
НДС	850092,39*0,18	18%	153 016,63
Итого			1 003 109,02

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

Серова Е.А.

Яковлева Е.А.