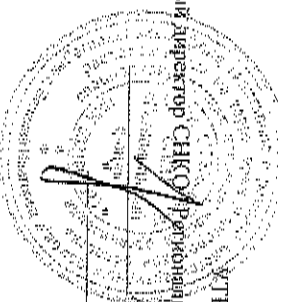


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 688-12-16

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



УТВЕРЖДАЮ
 Директор СНОУ Региональный филиал
 А.Ю. Уткин
 20__ год

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Примечание
1		4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стекла посклад, сайдриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуровнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,18	
3	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,18	
4	Разборка карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,63	
5	Устройство карнизов	100 м2 стен, 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 скена 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 контробрешетки	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	Оттебивающее покрытие деревянных конструкций составом "Пиралжс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработываемой поверхности	6,27	
15	Устройство снегозадержателей	100 м отражения	0,4	
16	Поперечные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	18,739	
17	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 4 км (Магловинский 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-спаренными) в стенах деревянных вербальных площадью проема до 2 м2 (4 окна на фронтонах)	100 м2 проемов	0,0522	
21	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0168	
22	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2 шт)	100 м2 проемов	0,0168	
23	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч. прил. 15.3.3)	100 м2	0,06264	

24	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтон)	100 м2 окрашено и	0,434	
25	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов)	100 м2 окрашено и	0,845	
26	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,0636	
27	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кровок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	4,24	
28	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изоляруемой поверхности	2,12	
29	Устройство тепло- и звукоизоляции откошлой из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изоляруемой поверхности	2,12	
30	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,88	
31	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов 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 борозов 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	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов	1 м3 кладки (без учета пустот)	3,8	
36	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,19	
37	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасады	0,19	
38	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,2	
39	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасады	0,2	

40	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м грубчатых для прочих отделочных работ (периметр дома, уклоненный на шпирину 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	0,057	

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

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:



Главный специалист ОКР
Зам. начальника ОКР

Кузёмкин В.В.
Кацель С.Ф.

" " 20__ г.

20__ г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Малая Вишера, ул.Железнодорожный Домострой, д.2.
 Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Малая 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.)

№ п/п	Шифр и номер возмездия норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машины		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата		Всего	Экспл. машин
№1 Крыши										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали толщ.од, сандриков, железобет. 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 покрывной	108,11	0,00			0	0,00	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,12 т	0		0				
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрывной кровли из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	4,18	219,85	30,96	918,97	789,56	129,41	15,90	66,46
	(0)		100 м2 покрывной	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	ТЕРр58-1-01 (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
			100 м2 крыши	183,44	9,04			37,79	0,46	1,92
3.1	509-9900	Строительный мусор	5,852 т	0		0				
4	ТЕР 10-01-008-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.1	Разборка карнизов ЗП=1857,57*0,8; ЭММ=96,68*0,8; ЗПМ=0*0,8; Мат=4213,43*0; ТЗТ=143*0,8	0,63	1563,4	77,344	984,94	936,22	48,73	114,4	72,07
			100 м2 стень, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	1486,056	0			0	0	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	6470,4855	120,85	4076,41	1345,81	76,14	164,45	103,6
			100 м2 стень, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	2136,2055	0			0	0	0
6	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,215	361,65	29,36	77,75	71,44	6,31	28,87	6,21
			100 м2 подшивки	332,29	15,73			3,38	0,8	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	4894,6285	87,775	1052,35	186,4	18,87	65,9295	14,17
			100 м2 потолка	866,9735	4,9125			1,06	0,25	0,05
8	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши обмена стропильных ног из досок	0,24	3240,99	21	777,84	415,42	5,04	133,25	31,98
			100 м	1730,92	0			0	0	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	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовоид стали	4,18 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	7 730,53	1 079,86	133,13	21,35	89,24
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	26,29 124,59 9,26	0,32 17,296 0,1875	1,34 43,41 0,47
12	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	4,18 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	353,04	230,69	26,34 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 прям. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым строплам 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	185,21 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 металлочерепичной 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	Отнебно защитное покрытие деревянных конструкций составом "Тиривалс" любой модификации при помощи дрезольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	6,27	253,19	98,46	1 587,47	915,88	617,36	10,20	63,96
	(0) МДС5 п.4.7	ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПМ=1,52*1,25; ЗТТ=8,87*1,15; ЗТТМ=0,09*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			11,91	0,11	0,71
14.1	[113-8071]	Антисептик-англиперен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	129,764	17,63		2 287,74				
15	ТЕР12-01-012-01 прям. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство снегозадержателя	0,4	3 448,63	75,88	1 379,45	41,39	30,35	7,67	3,07
	[201-07771]	ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПМ=5,7*1,25; ЗТТ=6,67*1,15; ЗТТМ=0,29*1,25	100 м ограждения	103,48	7,13			2,85	0,36	0,15
15.1	[201-07771]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с предоставлением профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,120	10 826,75		-1 299,21				
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	12,681	374,5	0	4 749,03	0	0		
	ТСЦпг03-21-01-004	Цед=53,5*7	т	0	0			0		
17	ТСЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающим вне карьера на расстоянии до 4 км (Мяновкинский ПТБО)	12,681	47,18	0	598,29		0		
		Цед=6,58*7,17	т	0	0			0		
Итого:				98 158,87	10 693,03	2 174,75	181,4		828,71	9,33

Наименование и значение множителей

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Значение

Прямые

10693,03*10,05

107 464,95

2174,75*6,26

13 613,94

85291,11*3,24

276 343,2

Наименование и значение множителей											Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам												0
Итого												397 422,09
Крыши, кровли при ремонте (8)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого												2 964,23
Деревянные конструкции (4, 5, 7, 9, 11)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого												2 170,98
Кровли (13, 15)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого												5 135,21
Теплоизоляционные работы (14)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого												34 880,96
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (2)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого												16 665,35
Перекрытия при ремонте (6)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого												16 665,35
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 10, 12)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого												11 755,99
Итого по погрузке												27 807,44
Итого по перевозке												540 066,29
Итого												4 749,03
Итого												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	ТЕР10-01-008-04 (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	306,69	38,81 0	54,4 0	23,61 0
2	ТЕР10-01-008-04 (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; ТЗПМ=0*1,25	0,434 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	6340,45 1015,82	139,73 0	2751,76	440,87	60,64 0	78,2 0	33,94 0
3	ТЕР10-01-027-11 (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 площадью 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; ТЗПМ=0*1,25	100 м2 проемов	4033,51	0	634,15	210,55	30,58 0	299 0	15,61 0
3.1	{101-09331}	Жобаные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
3.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	5,22 м2	264,95		1383,04				
4	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; ТЗТ=142,68*0,8	0,0168 100 м2 проемов	2543,74 1470,18	1073,56 171,75	42,73	24,7	18,04 2,89	114,14 10,92	1,92 0,18
5	ТЕР10-01-039-05 (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; ТЗПМ=10,92*1,25	0,0168 100 м2 проемов	6428,69 2113,38	1677,44 268,36	108	35,5	28,18 4,51	164,08 13,65	2,76 0,23
5.1	[203-0236]	Люки и лазы со цветными полотнами утепленные минераловатной плиткой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна и коробок однополувальце	1,68 м2	589,59		990,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2	[111-0123]	Замок винтовой высочиней с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
5.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 шт.	1 142,69		45,71				
5.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
5.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
6	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заготовленные оконных проемов (т.ч. прил. 15.3.3) V=5,22*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	0,063 шт.	2 423,09	12,36	151,78	137,98	0,77	159,39	9,98
6.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0016 т	29 000		46,18				
7	ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтон)	0,434 шт.	1 325,22	11,04	575,15	403,65	4,79	67,3	29,21
		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	100 м2	930,06	0,25			0,11	0,01	0
7.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,011197 т	29 000		324,72				
8	ТЕР 15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карниз)	0,845 шт.	1 563,86	15,01	1 321,46	957,39	12,68	81,98	69,27
		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	100 м2	1 133,01	0,25			0,21	0,01	0,01
8.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,025181 т	29 000		730,25				
9	ТЕР 69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя и мусора V=10,6*0,6/100	0,0636 шт.	2 368,24	0,00	150,62	150,62	0	214,32	13,63
			100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	509-9900	Строительный мусор	6,36 т	0		0				
10	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов внахлест без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=212*21100	4,24	84,46	6,35	358,11	234,01	26,92	4,52	19,16
10.1	[101-7194]	Пароизоляция	100 м2 кровли 487,600 м2	55,19	0,00			0	0,00	0
11	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции стеновой из плит или матов минераловатных толщ. 50мм I стеной ЗП=387,39*1,15; ЗММ=110,29*1,25; ЗПМ=3,54*1,25; ЗТТ=28,38*1,15; ЗТТМ=0,18*1,25	2,12	583,36	137,86	1236,72	944,46	292,26	32,64	69,2
11.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2 изолпирум или поверхност и	445,5	4,43			9,39	0,23	0,49
12	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 стеной ЗП=387,39*1,15; ЗММ=110,29*1,25; ЗПМ=3,54*1,25; ЗТТ=28,38*1,15; ЗТТМ=0,18*1,25	2,12	583,36	137,86	1236,72	944,46	292,26	32,64	69,2
12.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2 изолпирум или поверхност и	445,5	4,43			9,39	0,23	0,49
13	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЗММ=13,48*1,25; ЗПМ=1,57*1,25; ЗТТ=3,8*1,15; ЗТТМ=0,08*1,25	0,88	1085,2	16,85	954,98	49,11	14,83	4,37	3,85
14	ТЕР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (2 канала) V=1,7*21100	100 м ходов 0,034	55,81	1,96			1,72	0,1	0,09
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 1,058 т	2046,01	78,25			2,66	3,98	0,14

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*2100	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	0				
16	ТЕРР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб к бортовым в один канал (6 каналов) V=1,54*27100	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	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	0				
18	ТЕРР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Каждая дымовых кирпичных труб с установкой зонтов ЗП=172,76*1,15; ЗММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ЗТ1=12,97*1,15; ЗТМ=0,35*1,25	3,8 1 м3 кадки (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]	Половой торчестылый 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	[101-1131]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными прокатами толщиной 3,9 мм, торчестылый	-0,0228 т	6 118,46		-139,5				
18.3	[404-02751]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,862 1000 шт.	1 779,85		3 314,08				
18.4	[301-02911]	Зонты вентиляционные систем из листового оцинкованной стали, прямоуг.толщине, диаметр 2000 мм	2 шт.	326,47		652,94				
18.5	[301-02941]	Зонты вентиляционные систем из листового оцинкованной стали, прямоуг.толщине, периметром вехты 3800 мм	2 шт.	533,28		1 066,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ПЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (отделка)	0,19 100 м2 поверхность	2 818,46 1 859,31	1,9 0	535,51	353,27	0,36 0	131,4 0	24,97 0
20	ПЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.д.4.7	Окраска труб 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	0,19 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	111,44	20,46	2,35 0	8,08 0	1,54 0
21	ПЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	0,2 100 м2 поверхность	2 818,46 1 859,31	1,9 0	563,69	371,86	0,38 0	131,4 0	26,28 0
22	ПЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.д.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	ПЕР08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.д.4.7	Установка и разборка наружных инженерных лесов высотой до 16 м трубчатых для проочных отделочных работ (периметр дома умышленный 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	0,65 100 м2 вертикальн ой 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	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	6,058 т	374,5	0	2 268,72	0	0		
25	ТССЦп01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаватора емкостью ковша до 0,5 м3 Цел=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	ТССЦпч03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобильные-самосвалами грузоподъемностью 10 т работных вв карьера на расстояние до 4 км (Маловишерский ПТВО) Цед=6,58*7,17	12,115	47,18	0	571,59		0		
ИТОГО:						32 256,33	7 135,13	1 089,99		532,78
								72,72		3,76

Наименование и значение множителя

Зарплата	Значение	Прямые
Машины и механизмы	7135,13*10,05	71 708,06
Двери: деревянные (4, 5)	1089,99*6,26	6 823,34
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
Плукатурные 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	0,9
Сметная прибыль	(60,2+7,4)*10,05*0,63*0,85*0,8	0,43

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
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	7 361,58
Сметная прибыль	$(754,95+32,68)*10,05*0,8*0,85*0,8$	0,54	4 274,47
Итого			11 636,05
Деревянные конструкции (1, 2, 3, 13)			
Накладные расходы	$(1007,22+1,72)*10,05*1,18*0,9*0,85$	0,9	9 125,86
Сметная прибыль	$(1007,22+1,72)*10,05*0,63*0,85*0,8$	0,43	4 360,13
Итого			13 485,99
Полы (11, 12)			
Накладные расходы	$(1888,92+18,78)*10,05*1,23*0,9*0,85$	0,94	18 022,04
Сметная прибыль	$(1888,92+18,78)*10,05*0,75*0,85*0,8$	0,51	9 777,92
Итого			27 799,96
Крыши, кровли при ремонте (10)			
Накладные расходы	$(234,01+0)*10,05*0,83*0,85$	0,71	1 669,78
Сметная прибыль	$(234,01+0)*10,05*0,65*0,8$	0,52	1 222,94
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	2 422,64
Сметная прибыль	$(353,44+11,8)*10,05*0,63*0,8$	0,5	1 835,33
Итого			4 257,97
Прочие ремонтно-строительные работы (9)			
Накладные расходы	$(150,62+0)*10,05*0,78*0,85$	0,66	999,06
Сметная прибыль	$(150,62+0)*10,05*0,5*0,8$	0,4	605,49
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	3 996,47
Сметная прибыль	$(427,59+0)*10,05*0,8*0,85*0,8$	0,54	2 320,53
Итого			6 317
Отделочные работы (7, 8, 20, 22)			
Накладные расходы	$(1395,07+0,32)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8	11 218,94
Сметная прибыль	$(1395,07+0,32)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37	5 188,76
Итого			16 407,7
Отделочные работы (6)			
Накладные расходы	$(137,98+0,02)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 109,52
Сметная прибыль	$(137,98+0,02)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37	513,15
Итого			1 622,67

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

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		850 092,39
НДС	850092,39*0,18	153 016,63
Итого		1 003 109,02

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.