

Генеральный директор СНИКОУ Региональный фонд"  
 А.Ю. Уткин  
 № \_\_\_\_\_ 20\_\_ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 138/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, линия 2-ая кирпичного завода, д.2.  
 Наименование работ

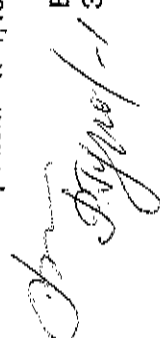
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали пожаров, сандринков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,52	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2,89	
3	Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	2,89	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	изолируемой поверхности		
5	Разборка подшивки карнизов	100 м2 кровли	2,89	
6	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2 подшивки	0,71	
7	Смена ветровой доски	100 м2 потолка	0,71	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м досок	0,24	
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	100 м	0,5	
10	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,28	
11	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	2,89	

12	Устройство контобрешетки		1 м3 древесины в конструкции	1,734	
13	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок		100 м2 кровли	2,89	
14	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам простая кровля		100 м2 кровля	2,89	
15	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Парилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251		100 м2 обрабатываемой поверхности	4,34	
16	Устройство снегозадержателей		100 м ограждения	0,48	
17	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		т	13,086	
18	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки)		т	13,086	
19	Разборка фронтонов		100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,23	
20	Устройство фронтонов		100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,23	
21	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (2 окна на фронтонах)		100 м2 проемов	0,029	
22	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. прил.15.3.3)		100м2	0,0348	
23	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов)		100 м2 окрашиваемой поверхности	0,23	

24	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,71	
25	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровля	3,44	
26	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,72	
27	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,72	
28	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,66	
29	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	0,788	
30	Устройство козырьков над шахтами в два канала (2 канала)	1 козырек	4	
31	Устройство козырьков над шахтами в два канала (3 канала)	1 козырек	2	
32	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 3 каналов)	1 козырек	2	
33	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,13	
34	Окраска труб по подготовленной поверхности известковой (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,13	
35	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	0,62	

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

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:



Ведущий специалист ОКР  
Зам. начальника ОКР

Шолохов Д.В.  
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

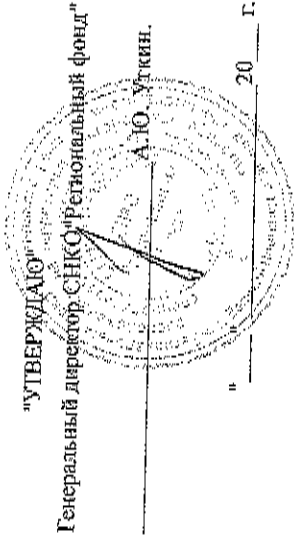
Смета в сумме:

696 263,73 руб

" " " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, 2 линия кирпичного завода, д.2.  
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, линия 2-ая кирпичного завода, д.2.



**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 138/17**

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 696,264 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 875,23 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 121,773 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 21.12.2015.)

№ п/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				
				ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты		Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего
				100 м труб и покрытий	0,062 т										
<b>№1 Крыля</b>															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
I	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, свайриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,52	108,32	0,21	56,33	56,22	0,11	9,10	4,73					
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,062	108,11	0,00	0		0	0,00	0					
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	2,89	219,85	30,96	635,37	545,89	89,47	15,90	45,95					
	(0)		100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,19 т	0		0				
3	ТЕР 12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж парозоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8	2,89	111,256	27,712	321,53	241,44	80,09	6,272	18,13
			100 м2 изолируемо и поверхности	83,544	2,048			5,92	0,13	0,38
3.1	509-9900	Строительный мусор	2,254	0		0				
4	ТЕР р58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,89	226,51	43,07	654,61	530,14	124,47	15,16	43,81
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	183,44	9,04			26,13	0,46	1,33
			4,046 т	0		0				
5	ТЕР р54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,71	361,65	29,36	256,77	235,93	20,85	28,87	20,5
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 подшивки	332,29	15,73			11,17	0,8	0,57
			1,698 т	0		0				
6	ТЕР 10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Подшивка карнизов досками обшивки 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	0,71	4 894,6285	87,775	3 475,19	615,55	62,32	65,9295	46,81
7	ТЕР р53-7-01 врем. (0)	Смена ветровой доски	0,24	908,51	19,04	218,04	101,79	4,57	31,84	7,64
7.1	509-9900	Строительный мусор	100 м досок	424,11	0			0	0	0
			0,06 т	0		0				
8	ТЕР р58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,5	3 716,38	38,14	1 858,19	258,96	19,07	39,87	19,94
9	ТЕР р58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусков	0,28	5 969,22	35,9	1 671,38	545,91	10,05	150,09	42,03
			100 м	517,91	0			0	0	0
			100 м	1 949,67	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,272 т	0		0				
10	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	0,08	5 930,37	69,79	474,43	166,49	5,58	160,21	12,82
10.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,101 т	2 081,13 0	0,00	0		0	0,00	0
11	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из доски и брусков под кровлю из листовой стали	2,89	1 849,41	31,85	5 344,79	746,6	92,05	21,35	61,7
12	ТЕР 10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контобрешетки V=289*0,6/100; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ЗТТ=15,04*1,15; ЗТТм=0,15*1,25	100 м2 1,734 1 м3 древесины в конструкции	258,34 1 852,2585 253,391	6,29 49,6375 3,6875	3 211,82	439,38	18,18 86,07 6,39	0,32 17,296 0,1875	0,92 29,99 0,33
13	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,89	84,46	6,35	244,09	159,5	18,35	4,52	13,06
13.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	100 м2 кровли 332,35 м2	55,19 6,85	0,00	2 276,6		0	0,00	0
14	ТЕР 12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф.настилы НС-35 по готовым прогонам простая кровля ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ЗТТ=38,53*1,15; ЗТТм=0,79*1,25	2,89	23 018,233	159,3625	66 522,69	1 683,92	460,56	44,3095	128,05
14.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-352,58 м2	176,79		-62 332,62				
14.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	2,609 т	12 688,3		33 103,77				
14.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	28,9 м2	177,09		5 117,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" 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	4,34	253,19	98,46	1 098,83	633,96	427,33	10,20	44,27
15.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90	1 583,54		8,25	0,11	0,49
16	ТЕР12-01-012-01 прям. (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	0,48	3 448,63	75,88	1 655,34	49,67	36,42	7,67	3,68
16.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	100 м ограждения	103,48	7,13	-1 559,05		3,42	0,36	0,17
16.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	-0,144 т	10 826,75						
17	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	24,000 шт.	155,6		3 734,4				
18	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Цед=11,99*7,17	12,683 т	374,5	0	4 749,78	0	0		
				0	0			0		
			12,683 т	85,97	0	1 090,36		0		
ИТОГО:						69 623,94	7 011,35	1 537,36		543,11
								139,05		7,22

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы	7011,35*10,56	10,56	74 039,86
Материалы	1537,36*6,26	6,26	9 623,87
	61075,25*3,24	3,24	197 883,81

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
				0	
Итого по неучтенным материалам				281 547,54	
Итого				0	
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 8, 9, 10, 11, 13)					
Накладные расходы					
Сметная прибыль		$(2463,82+44,31)*10,56*0,83*0,85$		0,71	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)		$(2463,82+44,31)*10,56*0,65*0,8$		0,52	
Накладные расходы		$(545,89+0)*10,56*1,1*0,9*0,85$		0,84	
Сметная прибыль		$(545,89+0)*10,56*0,7*0,85*0,8$		0,48	
Кровля (3, 14, 16)					
Накладные расходы		$(1975,03+65,44)*10,56*1,2*0,9*0,85$		0,92	
Сметная прибыль		$(1975,03+65,44)*10,56*0,65*0,85*0,8$		0,44	
Перекрытия при ремонте (5)					
Накладные расходы		$(235,93+11,17)*10,56*0,85*0,85$		0,72	
Сметная прибыль		$(235,93+11,17)*10,56*0,8*0,8$		0,64	
Деревянные конструкции (6, 12)					
Накладные расходы		$(1054,93+9,88)*10,56*1,18*0,9*0,85$		0,9	
Сметная прибыль		$(1054,93+9,88)*10,56*0,63*0,85*0,8$		0,43	
Стены при ремонте (7)					
Накладные расходы		$(101,79+0)*10,56*0,86*0,85$		0,73	
Сметная прибыль		$(101,79+0)*10,56*0,7*0,8$		0,56	
Теплоизоляционные работы (15)					
Накладные расходы		$(633,96+8,25)*10,56*1*0,9*0,85$		0,77	
Сметная прибыль		$(633,96+8,25)*10,56*0,7*0,85*0,8$		0,48	
Итого				379 406,41	
Итого по погрузке				4 749,78	
Итого по перевозке				1 090,36	
Итого				385 246,55	

№2 Общестроительные и отделочные работы										
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; ЭММ=111,78*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=5184,9*0; ГЗТ=68*0,8	0,23 100 м2 стень, фронтонов (за вычетом просьмов) и раз	796,08 706,66	89,42 0	183,1	162,53	20,57 0	54,4 0	11 12,51 0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 10-01-008-04 (0) МДС 81-35.2004.л.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	0,23 100 м2 стев, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	6 340,45 1 015,82	139,73 0	1 458,3	233,64	32,14 0	78,2 0	17,99 0
3	ТЕР 10-01-027-11 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проёма до 2 м2 (2 окна на фронтонах) ЗП=3507,4*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=260*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,029	12 148,49	585,83	352,31	116,97	16,99	299	8,67
3.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	100 м2 проемов	4 033,51	0			0	0	0
3.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	2 комплект	10,05		20,1				
4	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.л.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. прил.15.3.3) V=2,9*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	2,9 м2 0,035 100 м2	264,95 2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	84,32	76,66	0,43 0,01	159,39 0,01	5,55 0
4.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0009 т	29 000		25,66				
5	ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.л.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	0,23 100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	304,8	213,91	2,54 0,06	67,3 0,01	15,48 0
5.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,005934 т	29 000		172,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР 15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.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	0,71 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	1 110,34	804,44	10,66 0,18	81,98 0,01	58,21 0,01
6.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,021158 т	29 000	613,58					
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки швов (под утеплитель и на утеплитель) V=172*2/100	3,44 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	290,54	189,85	21,84 0	4,52 0,00	15,55 0
7.1	[101-7194]	Пароизоляция	395,600 м2	5,11	2 021,52					
8	ТЕР 11-01-009-01 (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	1,72 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 003,38	766,26	237,12 7,62	32,64 0,23	56,14 0,4
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	8,858 м3	346,37	3 068,15					
9	ТЕР 11-01-009-01 (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	1,72 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 003,38	766,26	237,12 7,62	32,64 0,23	56,14 0,4
9.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	8,858 м3	346,37	3 068,15					
10	ТЕР 10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка холодных досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=9,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,66 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	716,23	36,83	11,12 1,29	4,37 0,1	2,88 0,07
11	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,2*394/100	0,79 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	179,93	149,91	7,29 1,24	14,77 0,08	11,64 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[115-2855]	Кирпич шамотный огнеупорный марок ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см <sup>3</sup>	0,316 т	1 374,64		434,39				
11.2	509-9900	Строительный мусор	0,403 т	0		0				
12	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колодков над шахтами в два канала (2 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=1,93*1,15; ТЗГм=0*1,25	4	681,3	1,33	2 725,2	115,32	5,32	2,22	8,88
13	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колодков над шахтами в два канала (3 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=1,93*1,15; ТЗГм=0*1,25	2	681,3	1,33	1 362,6	57,66	2,66	2,22	4,44
14	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-01 1-01 (до 3 каналов) ЗП=12,6*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Мат=326,14*0,5; ТЗГ=0,97*0,5*1,15; ТЗГм=0*0,5*1,25	2	170,98	0,66	341,96	14,5	1,32	0,56	1,12
15	ТЕРрб1-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	0,13	2 818,46	1,9	366,4	241,71	0,25	131,4	17,08
16	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Ораска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=4,43*1,15; ТЗГм=0*1,25	0,13	82,12	2,95	10,68	8,82	0,38	5,09	0,66
17	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; ТЗГ=43,5*1,15; ТЗГм=0*1,25	0,62	1 043,42	9,26	646,92	407,85	5,74	50,03	31,02
			100 м2 вертикально и проекции для наружных лесов	657,83	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой и вручную Цед=53,5*7	0,403	374,5	0	150,92	0	0		
19	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передок) Цед=11,99*7,17	0,403	85,97	0	34,65		0		
<b>Итого:</b>						22 332,39	4 363,12	613,49		323,96
								18,02		0,94

**Наименование и значение множителей**

Зарплата	Значение	Прямые	
Машины и механизмы	4363,12*10,56	10,56	46 074,55
Общестроительные работы (1, 2, 3, 10)	613,49*6,26	6,26	3 840,45
Материалы	2867,62*5,5	5,5	15 771,91
Общестроительные работы (8, 9)	6136,3*5,5	5,5	33 749,65
Материалы	4232,98*5,5	5,5	23 281,39
Общестроительные работы (12, 13, 14)	2100,36*5,5	5,5	11 551,98
Материалы	457,12*5,5	5,5	2 514,16
Отделочные работы (17)	233,32*4,28	4,28	998,61
Материалы	1170,74*4,28	4,28	5 010,77
Отделочные работы (5, 6, 16)	32,9*4,28	4,28	140,81
Материалы	124,44*4,28	4,28	532,6
Отделочные работы (4)			0
Материалы			143 466,88
Штукатурные работы при ремонте (15)			
Материалы			
Итого по неучтенным материалам			
Итого			
Деревянные конструкции (1, 2, 3, 10)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
	(549,97+1,29)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	5 239,18
	(549,97+1,29)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	2 503,16

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			7 742,34
Полы (8, 9)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(1532,52+15,24)*10,56*1,23*0,9*0,85$	0,94	15 363,68
Итого	$(1532,52+15,24)*10,56*0,75*0,85*0,8$	0,51	8 335,62
Кровли (12, 13, 14)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(187,48+0)*10,56*1,2*0,9*0,85$	0,92	1 821,41
Итого	$(187,48+0)*10,56*0,65*0,83*0,8$	0,44	871,11
Крыши, кровли при ремонте (7)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(189,85+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71	1 423,42
Итого	$(189,85+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52	1 042,5
Печные работы при ремонте (11)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(149,91+1,24)*10,56*0,78*0,85$	0,66	1 053,46
Итого	$(149,91+1,24)*10,56*0,63*0,8$	0,5	798,07
Конструкции из кирпича и блоков (17)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(407,85+0)*10,56*1,22*0,9*0,85$	0,93	4 005,41
Итого	$(407,85+0)*10,56*0,8*0,85*0,8$	0,54	2 325,72
Отделочные работы (5, 6, 16)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(1027,17+0,24)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	8 679,56
Итого	$(1027,17+0,24)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	4 014,3
Отделочные работы (4)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(76,66+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	647,71
Итого	$(76,66+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	299,57
Штукатурные работы при ремонте (15)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(241,71+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	1 710,15
Итого	$(241,71+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	1 020,98
Итого по погрузке			2 731,13
Итого по перевозке			204 621,89
Итого			150,92
Итого			34,65
Итого			204 807,46

Наименование и значение множителей		
	Значение	Прямые
Наименование и значение множителей		
Итого	590054,01 * 0,18	590 054,01
НДС		106 209,72
Итого		696 263,73

**СОСТАВИЛ**  
**ПРОВЕРИЛ**

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

*Яковлева Е.А.*  
*Серова Е.А.*

Яковлева Е.А.  
Серова Е.А.