

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" 20 " 20 08 года

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 437/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, р.п. Парфино, ул. Мира, д.34.  
 Наименование работ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, саняриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,96	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,09	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,09	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,72	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног	100 м	0,48	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмалкой и обертывание толью	100 м	0,08	
7	Разборка подшивки карнизов	100 м2 подшивки	0,394	
8	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2 потолка	0,394	
9	Устройство ветровой доски	100 м досок	0,1	
10	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	3,09	
11	Устройство контрообрешетки	1 м3 древесины в конструкции	1,8	
12	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кровок	100 м2 кровли	3,09	

13	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	3,09	
14	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гирндлак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	4,57	
15	Устройство снегозадержателей	100 м отраждения	0,52	
16	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,01	
17	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	
18	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	T	10,287	
19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 20 км (Старорусский ТБО д. Соболено)	T	17,232	
20	Разборка фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,12	
21	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	0,12	
22	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (1 окно на фронтоне)	100 м2 проемов	0,008	
23	Демонтаж лагов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,012	
24	Установка лагов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,012	
25	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненной оконных проемов (т.ч. прил. 15.3.3; п.2.15.36(в))	100м2	0,027	

26	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов и стенок слуховых окон)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,17
27	Улучшенная окраска масляными составами по дереву поголков (карнизов)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,394
28	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит)	100 т мусора	0,0594
29	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без примазки кромок (вод-утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	3,96
30	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,98
31	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,98
32	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,52
33	Исправление кирпичной кладки труб	100 кирпичей	1,97
34	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	10 шт.	0,5
35	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	10 шт.	0,5
36	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	10 шт.	0,4
37	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 4 каналов)	10 шт.	0,4
38	Оштукатуривание поверхности труб (отоловки)	100 м2 поверхности	0,336
39	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (отоловки)	100 м2 фасада	0,336
40	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,144
41	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,144

42	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (S=периметр здания умноженный на ширину настила лесов)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,61	
43	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1	6,945	

Применить коэффициенты на сложность кровли  $k=1,25$  согласно МДС 81-38.2004 прил.3,п.1.1.2.(кровля 4-х скатная с уклоном  $> 27$  град.) и на капитальный ремонт-  $k=1,15$ ,  $k=1,25$  (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

*Ю. В. Павлов*

Главный специалист ОКР  
Зам.начальника ОКР

Павлов Ю.В.  
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

778 585,00 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНОКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, р.п. Парфино, ул. Мира, д.34.  
 Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, р.п. Парфино, ул. Мира, д.34.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 437/17**

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 778,585 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 106,24 чел-ч

Сметная заработная плата - 153,336 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	Количеств		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин			
			о	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На еднн.	Всего	
														руб
<b>№1 Крыша</b>														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,96	108,32	0,21	103,99	103,79	0,2	9,10	8,74				
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00									
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,112	0		0		0	0,00	0				
	(0)		т											
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	3,09	219,85	30,96	679,34	583,67	95,67	15,90	49,13				
	(0)		100 м2 покрытия	188,89	0,00				0	0,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,48 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	3,09 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	699,92	566,83	133,09	15,16	46,84
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,326 т	0		0		27,93	0,46	1,42
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,72 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	2 675,79	372,9	27,46	39,87	28,71
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног	0,48 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 555,68	830,84	10,08	133,25	63,96
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,271 т	0		0		0	0	0
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,08 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	474,43	166,49	5,58	160,21	12,82
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,102 т	0		0		0	0	0
7	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,394 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	142,49	130,92	11,57	28,87	11,37
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,94 т	0		0		6,2	0,8	0,32
8	ТЕР10-01-022-01 (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	0,394 100 м2 поголка	4 894,6285 866,9735	87,775 4,9125	1 928,48	341,59	34,58	65,9295	25,98
9	ТЕРр53-7-01 м. (0)	Устройство ветровой доски	0,1 100 м досок	908,51 424,11	19,04 0	90,85	42,41	1,9	31,84	3,18
10	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	3,09 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	5 714,68	798,27	98,42	21,35	65,97
								19,44	0,32	0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР 0-01-082-02 (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	1,80 1 м3 древесины в конструкциях	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	3 334,07	456,1	89,35 6,64	17,296 0,1875	31,13 0,34
12	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	3,09 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	260,98	170,54	19,62 0	4,52 0,00	13,97 0
12.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	355,35 м2	6,85		2 434,15				
13	ТЕР 12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	3,09 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	76 106,01	1 926,6	492,43 59,98	47,4145 0,9875	146,51 3,05
13.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 395,52 м2	176,79		-69 923,98				
13.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	395,52 м2	76,02		30 067,43				
13.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	48 м2	177,09		8 500,32				
14	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35 п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Парилак" 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	4,57 100 м2 обрабатыва емой поверхност и	253,19 146,07	98,46 1,90	1 157,06	667,55	449,97 8,68	10,20 0,11	46,62 0,51
14.1	[113-8071]	Антисептик-ангилорен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	94,581 кг	17,63		1 667,46				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 [201-0777]	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	0,52	3 448,63	75,88	1 793,29	53,81	39,46	7,67	3,99
15.1		Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,156 т	10 826,75	7,13	-1 688,97		3,71	0,36	0,19
15.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	26,000 шт.	155,6		4 045,6				
16	ТЕРр58-2-01 (6)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,01	4 140,28	10,55	41,4	41,3	0,11	341,3	3,41
16.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,056 т	4 129,73 0	0	0		0	0	0
17	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПМ=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТМ=0,11*1,25	1	447,43	30,65	447,43	99,04	30,65	7,62	7,62
17.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и односторонними переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 слуховое окно Г комплект	99,04	2,70			2,7	0,14	0,14
17.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
17.3	[203-0177]	Окна односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	0,7 м2	454,71		318,3				
18	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	10,287 т	374,5	0	3 852,48	0	0		
19	ТССЦп03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км (Старорусский ТБО д.Соболево) Цед=17,57*7,17	10,287 т	125,98	0	1 295,96		0		
ИТОГО:										
							72 554,64	7 352,65	1 540,14	569,95
									137,22	7,06



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МДС 81-38.2004-п.11.2										
Кзмл=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Кггг=0,25; Кгзм=0,25										
ИТОГО:										
						2 223,2	1 838,16	385,04		142,49
						74 777,84	9 190,81	1 925,18		1,77
								171,53		712,44
										8,83

Наименование и значение множителей	Значение		Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы	9190,81*10,56	10,56	97 054,95
Материалы	1925,18*6,26	6,26	12 051,63
Итого по неучтенным материалам	63661,85*3,24	3,24	206 264,39
Итого			0
Деревянные конструкции (8, 11, 17)			315 370,97
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1120,91+14,1)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	10 787,14
Итого	(1120,91+14,1)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	5 153,85
Кровли (13, 15)			15 940,99
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(2475,51+79,61)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	24 823,5
Итого	(2475,51+79,61)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	11 872,11
Теплоизоляционные работы (14)			36 695,61
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(834,44+10,85)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	6 873,22
Итого	(834,44+10,85)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	4 284,61
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			11 157,83
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(729,59+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	6 471,76
Итого	(729,59+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	3 698,15
Стены при ремонте (9)			10 169,91
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(53,01+0)*10,56*0,86*0,85	0,73	408,64
Итого	(53,01+0)*10,56*0,7*0,8	0,56	313,48
Перекрытия при ремонте (7)			722,12
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(163,65+7,75)*10,56*0,85*0,85	0,72	1 303,19
Итого	(163,65+7,75)*10,56*0,8*0,8	0,64	1 158,39
Кровли, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 16)			2 461,58
Накладные расходы			
	(3813,7+59,21)*10,56*0,83*0,85	0,71	29 037,53

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

(3813,74+59,21)\*10,56\*0,65\*0,8

0,52

21 266,92

50 304,45

442 823,46

3 852,48

1 295,96

447 971,9

№2 Общеотрядные 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; ТЗТ=68*0,8	0,12 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	796,08 706,66	89,42 0	95,53	84,8	10,73	54,4	6,53
2	ТЕР10-01-008-04 (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	0,12 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	6 340,45 1 015,82	139,73 0	760,85	121,9	16,77	78,2	9,38
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-старельными) в стенах деревянных верубленных площадью проема до 2 м2 (1 окно на фронтоне) ЗП=3507,4*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=260*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,008 100 м2 проемов	12 148,49 4 033,51	585,83 0	97,19	32,27	4,69	299	2,39
3.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и однарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05		0	0	0
3.2	[203-0176]	Окна однарной конструкции	0,8 м2	264,95		211,96				
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; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,012 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	30,52	17,64	12,88	114,14	1,37
								2,06	10,92	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	0,012	6 428,69	1 677,44	77,14	25,36	20,13	164,08	1,97
5.1	[203-0236]	Люки и лазы со штуровыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	1,2 м2	589,59	268,36	707,51		3,22	13,65	0,16
5.2	[111-0123]	Замок винтовой высечий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
5.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 шт.	1 142,69		22,85				
5.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
5.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
6	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. врал.15.3.3; л.2.15.36(в)) 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	0,027	2 423,09	12,36	65,42	59,47	0,33	159,39	4,3
6.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	100 м2	2 202,77	0,25			0,01	0,01	0
7	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов и стенок слуховых окон) 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	0,0007 т	29 000		19,91				
7.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,17	1 325,22	11,04	225,29	158,11	1,88	67,3	11,44
8	ТЕР15-04-025-02 (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	0,004386 т	29 000		127,19				
			0,394	1 563,86	15,01	616,16	446,41	5,91	81,98	32,3
			100 м2	1 133,01	0,25			0,1	0,01	0
			окрашиваемой поверхности							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	[13-0246]	Эмаль ПФ-115	0,011741 т	29 000		340,49				
9	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=9,9*0,6/100	0,0594	2 368,24	0,00	140,67	140,67	0	214,32	12,73
9.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
10	ТЕРр8-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=198*2/100	3,96	84,46	6,35	334,46	218,55	25,15	4,52	17,9
10.1	[101-7194]	Пароизоляция	100 м2 кровли	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 сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм I 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	455,400 м2	5,11		2 327,09				
11.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	1,98	583,36	137,86	1 155,05	882,09	272,96	32,64	64,63
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 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	10,197 м3	346,37		3 531,93				
12.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	1,98	583,36	137,86	1 155,05	882,09	272,96	32,64	64,63
13	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,52 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	564,3	29,02	8,76 1,02	4,37 0,1	2,27 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,5*394/100	1,97 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	449,83	374,77	18,22	14,77	29,1
14.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,197 1000 шт.	1 779,85		350,63		3,09	0,08	0,16
14.2	509-9900	Строительный мусор	1,005 т	0		0				
15	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,5 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	724,51	115,69	1,59	18,6	9,3
16	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	0,5 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	212,48	32,35	0,53	5,2	2,6
17	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27	18,6	7,44
18	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 4 каналов) ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Мат=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТм=0*3	0,4 10 шт.	1 274,88 194,07	3,18 0	509,95	77,63	1,27	15,6	6,24
19	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	0,336 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	947	624,73	0,64	131,4	44,15
20	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.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	0,336 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	197,07	36,18	4,15	8,08	2,71
21	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,144 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	405,86	267,74	0,27	131,4	18,92
22	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.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	0,144 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	11,83	9,77	0,42	5,09	0,73
								0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	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 (S=периметр здания умноженный на ширину настила лесов) ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,61	1 043,42	9,26	636,49	401,28	5,65	50,03	30,52
		100 м2 вертикально и проекции для наружных лесов		657,83	0			0	0	0
24	ТССЦп01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	6,945	26,88	0	186,68	0	0		
25	ТССЦп03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км (Старорусский ТБО д.Соболево) Цед=17,57*7,17	6,945	125,98	0	874,93		0		
ИТОГО:										
						21 283,61	5 131,07	687,16		383,55
								27,08		1,42

Наименование и значение множителей	Значение	
	Прямые	Прямые
Зарплата		
Машины и механизмы	5131,07*10,56	54 184,1
Двери: деревянные (4, 5)	687,16*6,26	4 301,62
Материалы		
Общестроительные работы (1, 2, 3, 13)	871,83*4,53	3 949,39
Материалы		
Общестроительные работы (11, 12)	1430,95*5,5	7 870,23
Материалы		
Общестроительные работы (10, 15, 16, 17, 18)	7063,86*5,5	38 851,23
Материалы		
Общестроительные работы (14)	4121,52*5,5	22 668,36
Материалы		
Общестроительные работы (9)	407,46*5,5	2 241,03
Материалы		
Отделочные работы (23, 24)	0*5,5	0

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Материалы				982,52
Отделочные работы (7, 8, 20, 22)		229,56*4,28	4,28	
Материалы				
Отделочные работы (6)		855,18*4,28	4,28	3 660,17
Материалы				
Штукатурные работы при ремонте (19, 21)		25,52*4,28	4,28	109,23
Материалы				
Итого по неучтенным материалам		459,48*4,28	4,28	1 966,57
Итого				0
Деревянные конструкции (4, 5)				140 784,45
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(43+5,28)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	458,85
Итого		(43+5,28)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	219,23
Деревянные конструкции (1, 2, 3, 13)				678,08
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(267,99+1,02)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	2 556,67
Итого		(267,99+1,02)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	1 221,52
Шолы (11, 12)				3 778,19
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(1764,18+17,54)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	17 686,07
Итого		(1764,18+17,54)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	9 595,63
Крыши, кровли при ремонте (10, 15, 16, 17, 18)				27 281,7
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(536,77+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	4 024,49
Итого		(536,77+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	2 947,51
Печные работы при ремонте (14)				6 972
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(374,77+3,09)*10,56*0,78*0,85	0,66	2 633,53
Итого		(374,77+3,09)*10,56*0,63*0,8	0,5	1 995,1
Прочие ремонтно-строительные работы (9)				4 628,63
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(140,67+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	980,41
Итого		(140,67+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	594,19
Конструкция из кирпича и блоков (23, 24)				1 574,6
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(401,28+0)*10,56*1,22*0,9*0,85	0,93	3 940,89
Итого		(401,28+0)*10,56*0,8*0,85*0,8	0,54	2 288,26
				6 229,15

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
<b>Отделочные работы (7, 8, 20, 22)</b>			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(650,47+0,14)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	5 496,35
Итого	$(650,47+0,14)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	2 542,06
<b>Отделочные работы (6)</b>			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(59,47+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	502,49
Итого	$(59,47+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	232,4
<b>Структурные работы при ремонте (19, 21)</b>			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(892,47+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	6 314,4
Итого	$(892,47+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	3 769,79
Итого по погрузке			10 084,19
Итого по перевозке			210 784,29
Итого			186,68
			874,93
			211 845,9

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			659 817,8
НДС			118 767,2
Итого	$659817,8*0,18$	18%	778 585

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

*Яковлева Е.А.*  
*Серова Е.А.*