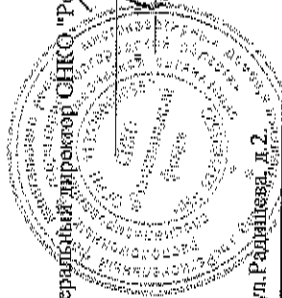


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20 ____ год



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 507/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Радищева, д.2.

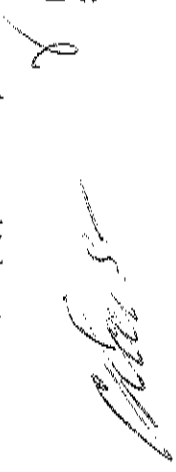
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Примечание
I	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали воясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,72	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,79	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,79	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног распивкой досками с двух сторон	100 м	1,2	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0,7	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,1	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	7	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	4,79	
9	Устройство конгребрешетки	м3	2,9	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	4,79	
11	Устройство кровли из металлочерепицы во готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	4,79	
12	Огнеобозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тикриакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	7,18	

13	Устройство снегозадержателей		100 м ограждения	0,88	
14	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных		100 окон	0,04	
15	Устройство слуховых окон		1 слуховое окно	4	
16	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3		т	24,56	
17	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 4 км (Старорусский ПТБО д.Соболево)		т	24,56	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненной оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))		100м2	0,12	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон		100 м2 окрашиваемый	0,05	
20	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2 проемов	0,018	
21	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2 проемов	0,018	
22	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит)		100 т мусора	0,1008	
23	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)		100 м2 кровли	6,74	
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой		100 м2 изолируемой поверхности	3,37	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой		100 м2 изолируемой поверхности	3,37	
26	Укладка ходовых досок		100 м ходов	0,79	
27	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/параметром до 320 мм /1000 мм		100 м2 поверхности воздуховодов	0,19	

28	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов	1 м3 кладки (без вычета пустот)	9	
29	Оштукатуривание поверхности труб	100 м2 поверхности	0,66	
30	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (отделочная)	100 м2 фасада	0,2	
31	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,46	

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил.3,п.11.2(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:


Главный специалист ОКР Джумаев А.А.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме: 1 206 969,47 руб

" " 20 г.

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Радищева, д.2.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Радищева, д.2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 508/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 206,969 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 637,85 чел-ч

Сметная заработная плата - 227,830 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (индексом 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
				Всего		В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	
				ед. изм.	В т.ч. зарплата					
№1 Крылья										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сайдриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,72	108,32	0,21	77,99	77,84	0,15	9,10	6,55
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,084 т	0		0				
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	4,79	219,85	30,96	1 053,08	904,78	148,3	15,90	76,16
	(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	6,945 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	4,79	226,51	43,07	1 084,98	878,68	206,31	15,16	72,62
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровля	183,44	9,04			43,3	0,46	2,2
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	6,706 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,2	3 716,38	38,14	4 459,66	621,49	45,77	39,87	47,84
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	517,91	0			0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,7	3 240,99	21	2 268,69	1 211,64	14,7	133,25	93,28
5	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 730,92	0			0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,394 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,1	5 930,37	69,79	593,04	208,11	6,98	160,21	16,02
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 081,13	0			0	0	0
6	509-9900	Строительный мусор	0,127 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	7	159,7	37,06	1 117,9	385,56	259,42	4,24	29,68
7	509-9900	Строительный мусор	1 шт.	55,08	0			0	0	0
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	4,79	1 849,41	31,85	8 858,67	1 237,45	152,56	21,35	102,27
8	509-9900	Строительный мусор	100 м2	258,34	6,29			30,13	0,32	1,53
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПк=2,95*1,25; ГЗГ=15,04*1,15; ГЗГк=0,15*1,25	2,90	1 852,2585	49,6375	5 371,55	734,83	143,95	17,296	50,16
9	509-9900	Строительный мусор	м3	253,391	3,6875			10,69	0,1875	0,54
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	4,79	84,46	6,35	404,56	264,36	30,42	4,52	21,65
10	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровля	55,19	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	550,85 м2	6,85		3 773,32				
11	ТЕР12-01-023-02 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	4,79 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	117 976,64	2 986,54	763,35	47,4145	227,12 4,73
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 613,12 м2	176,79		- 108 393,48				
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	613,12 м2	76,02		46 609,38				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	47,9 м2	177,09		8 482,61				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС п.4.7	Оттебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" 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	7,18 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	1 817,87	1 048,8	706,96	10,20	73,24 0,81
12.1	[113-8071]	Антисептик-антисирень "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	148,598 кг	17,63		2 619,77				
13	ТЕР12-01-012-01 прим. (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	0,88 100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	3 034,8	91,06	66,77	7,67	6,75 0,32
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,264 т	10 826,75		-2 858,26				
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	44,000 шт.	155,6		6 846,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,04 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	150,12	149,7	0,42	309,3	12,37
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,224 т	0	0	0	0	0	0	0
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС5.п.4.7	Устройство слуховых окон ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗГ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	4 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 789,71	396,15	122,6	7,62	30,5
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сварными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2 м2	163,21		- 326,42				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	4,8 м2	454,71		2 182,61				
16	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	14,48 т	26,88 0	0	389,22	0	0		
17	ТССЦп03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Старорусский ПГБО д.Соболево) Цед=6,58*7,17	14,48 т	47,18 0	0	683,17		0		
ИТОГО:						109 035,39	11 196,99	2 668,66		866,21
МДС81-38-2004 Пр.3.11.2								207,82		10,68
Кзпг=0,25; Кмшн=0,25; Кзвын=0,25; Кзтг=0,25; Ктзм=0,25						3 466,42	2 799,25	667,17		216,55
ИТОГО:						112 501,81	13 996,24	3 335,83		1 082,76
							259,78			13,35

ИТОГО:

МДС81-38-2004 Пр.3.11.2

Кзпг=0,25; Кмшн=0,25; Кзвын=0,25; Кзтг=0,25; Ктзм=0,25

ИТОГО:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		13996,24*10,56	147 800,29
Машины и механизмы		3335,83*6,26	20 882,3
Материалы		95169,76*3,24	308 350,02
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			477 032,61

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Деревянные конструкции (9, 15)			
Накладные расходы		(1413,73+26,86)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(1413,73+26,86)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			20 232,8
Кровля (11, 13)			
Накладные расходы		(3847+124,08)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(3847+124,08)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,44
Итого			57 031,07
Теплоизоляционные работы (12)			
Накладные расходы		(1311+17,05)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(1311+17,05)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			10 798,64
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		(1130,98+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(1130,98+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			10 032,24
Крыши, кровля при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14)			
Накладные расходы		(6293,54+91,79)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(6293,54+91,79)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого			47 874,65
Итого по погрузке			
Итого по перевозке			389,22
Итого			670 529,46
Итого			683,17
Итого			671 601,85

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. л.2.15.36(в))	0,12	2 423,09	12,36	290,77	264,33	1,48	159,39	19,13
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=4,8*2,5/100; 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	100м2	2 202,77	0,25			0,03	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0031 т	29 000		88,47				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен 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	0,05 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	66,26	46,5	0,55 0,01	67,3 0,01	11 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0013 т	29 000		37,41				
3	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	0,018 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	45,79	26,46	19,32 3,09	114,14 10,92	2,05 0,2
4	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	0,018 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	115,72	38,04	30,19 4,83	164,08 13,65	2,95 0,25
4.1	[203-0236]	Люки и лазы со шпировыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотном и коробок однопольные	1,8 м2	589,59		1 061,26				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой височий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
4.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=16,8*0,6/100	0,1008 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	238,72	238,72	0 0	214,32 0,00	21,6 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	10,080 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=337*2/100	6,74 100 м2 кровли	84,46 55,19 0,00	6,35 0,00	569,26	371,98	42,8	4,52	30,46
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	775,100 м2	5,11		3 960,76		0	0,00	0
7	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗГ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	3,37 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 965,92	1 501,34	464,59 14,93	32,64 0,23	110 0,78
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,3555 м3	346,37		6 011,42				
8	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗГ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	3,37 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 965,92	1 501,34	464,59 14,93	32,64 0,23	110 0,78
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,3555 м3	346,37		6 011,42				
9	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; ТЗГ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,79 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	857,31	44,09	13,31 1,55	4,37 0,1	3,45 0,08
10	ТЕРр65-30-02 (0)	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	0,19 100 м2 поверхности воздуховодо в	545,83 518,3	27,53 14,75	103,71	98,48	5,23	39,9 0,75	7,58 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТМ=0,35*1,25	9 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	3 445,92	1 788,03	562,5 77,4	14,92 0,44	134,28 3,96
11.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,036 т	5 023,48		- 180,85				
11.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества к качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,054 т	6 118,46		- 330,4				
11.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	4,41 1000 шт.	1 779,85		7 849,14				
11.4	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2200 мм	6 шт.	326,47		1 958,82				
12	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб	0,66 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 860,18	1 227,14	1,25 0	131,4 0	86,72 0
13	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	0,2 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	117,3	21,54	2,47 0	8,08 0	1,62 0
14	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	0,46 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	37,78	31,22	1,36 0	5,09 0	2,34 0
15	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	10,08 т	26,88 0	0 0	270,95	0	0 0		
16	ТССЦп03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Старорусский ПТБО д.Соболево) Цед=6,58*7,17	10,08 т	47,18 0	0 0	475,57		0 0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:										
						38 413,36	7 199,21	1 609,64		
								119,57		6,19

Наименование и значение множителей



	Значение	Прямые
Зарплата		
Машин и механизмы	7199,21*10,56	76 023,66
Двери: деревянные (3, 4)	1609,64*6,26	10 076,35
Материалы		
Общестроительные работы (11)	1374,09*4,53	6 224,63
Материалы		
Общестроительные работы (9)	10392,1*5,5	57 156,55
Материалы		
Общестроительные работы (7, 8)	799,91*5,5	4 399,51
Материалы		
Общестроительные работы (6)	12022,84*5,5	66 125,62
Материалы		
Общестроительные работы (10)	4115,24*5,5	22 633,82
Материалы		
Общестроительные работы (5)	0*5,5	0
Материалы		
Отделочные работы (2, 13, 14)	0*5,5	0
Материалы		
Отделочные работы (1)	155,11*4,28	663,87
Материалы		
Штукатурные работы при ремонте (12)	113,43*4,28	485,48
Материалы		
Итого по неучтенным материалам	631,79*4,28	2 704,06
Итого		0
Итого		246 493,55
Деревянные конструкции (3, 4)		
Накладные расходы	(64,5+7,92)*10,56*1,18*0,9*0,85	688,28
Сметная прибыль	(64,5+7,92)*10,56*0,63*0,85*0,8	328,84
Итого		1 017,12
Конструкции из кирпича и блоков (11)		
Накладные расходы	(1788,03+77,4)*10,56*1,22*0,9*0,85	18 320,01
Сметная прибыль	(1788,03+77,4)*10,56*0,8*0,85*0,8	10 637,43
Итого		28 957,44
Деревянные конструкции (9)		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(44,09+1,55)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	433,76
Итого	$(44,09+1,55)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	207,24
Полы (7, 8)			641
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(3002,68+29,86)*10,56*1,23*0,9*0,85$	0,94	30 102,21
Итого	$(3002,68+29,86)*10,56*0,75*0,85*0,8$	0,51	16 332,05
Крыши, кровли при ремонте (6)			
Накладные расходы	$(371,98+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71	2 788,96
Сметная прибыль	$(371,98+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52	2 042,62
Итого			4 831,58
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (10)			
Накладные расходы	$(98,48+2,8)*10,56*0,74*0,85$	0,63	673,8
Сметная прибыль	$(98,48+2,8)*10,56*0,5*0,8$	0,4	427,81
Итого			1 101,61
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			
Накладные расходы	$(238,72+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	1 663,78
Сметная прибыль	$(238,72+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	1 008,35
Итого			2 672,13
Отделочные работы (2, 13, 14)			
Накладные расходы	$(99,26+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	838,63
Сметная прибыль	$(99,26+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	387,87
Итого			1 226,5
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	$(264,33+0,03)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	2 233,31
Сметная прибыль	$(264,33+0,03)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	1 032,91
Итого			3 266,22
Штукатурные работы при ремонте (12)			
Накладные расходы	$(1227,14+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	8 682,26
Сметная прибыль	$(1227,14+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	5 183,44
Итого			13 865,7
Итого по погрузке			350 507,11
Итого по перевозке			270,95
Итого			475,57
			351 253,63

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 022 855,48	1 022 855,48
НДС		184 113,99	184 113,99
Итого		1 206 969,47	1 206 969,47
СОСТАВИЛ	 Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.	
ПРОВЕРИЛ	 Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Серова Е.А.	