



«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
СНКО «Региональный фонд»
А.Ю. Уткин
« 2016 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный
(наименование работ)

по адресу: г. Старая Русса, ул. Радищева, д. 3
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома 31,6 м
Ширина дома 12,5 м
Общая площадь дома 395 м²
Высота дома 6,8 м
Объем дома 2686 м³
Количество этажей 2 шт.
Количество подъездов 2 шт.
Количество этажей в подъездах 2 шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Разборка деревянных элементов кровли: обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	505
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	106

Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	505
Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из: из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	505
Устройство контрообрешетки	м ³	3
Устройство пароизоляции	м ²	505
Устройство кровель: из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	505
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	50,5
Установка трубчатых снегозадержателей	м	88
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	758
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных 1,0 х 0,7	шт	4
Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных 1,0 х 0,7	шт	4
Окраска слуховых окон прямоугольных односкатных 1,0 х 0,7	м ²	14,8
Ремонт деревянных элементов конструкции крыш		
-смена стропильных ног из досок	м	76
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	8
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный полнотелый одинарный М 100	м ³	0,2
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	50
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	99,7
Устройство колпаков на трубах: 6 каналов	шт	1

	4 канала	шт	6
	2 канала	шт	7
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)		м ³	17,6
Устройство парозащиты		м ²	352
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя		м ²	352
Устройство парозащиты		м ²	352
Замена люка выхода на чердак (0,6 x 0,6)		шт	2
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям		м	80
Погрузка мусора		т	
Перевозка мусора на расстояние 4 км		т	

Составил: Ведущий специалист ОКР



Ивашко С. В.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 233 844,53 руб

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

"УТВЕРЖДАЮ"

А.Ю. Уткин.

" " 20__ г.

" " " 20__ г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Радичева, д.3.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Старая Русса, ул.Радичева, д.3.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 287/18

на капитальный ремонт крыши.(S=505м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

1 233,845 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

1 554,19 чел-ч

Сметная заработная плата -

221,902 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены октября 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2881-И от 24.10.2016.)

№ 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.	т	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы
№1 Крылья												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,06	108,32	0,21	114,82	114,6	0,22	9,10	9,65		
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,126	0		0						
			т									
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из воднистых и полуводнистых асбестоцементных листов	5,05	219,85	30,96	1 110,24	953,89	156,35	15,90	80,3		
	(0)		100 м2 покрытий	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	7,321 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	5,05 100 м2 крыши	226,51 183,44	43,07 9,04	1 143,88	926,37	217,5	15,16	76,56
3.1	509-9900	Строительный мусор	7,070 т	0		0				2,32
4	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	0,76 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	2 463,15	1 315,5	15,96	133,25	101,27
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,429 т	0		0		0	0	0
5	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции 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
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,101 т	0		0		0	0	0
6	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	5,05 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	9 339,52	1 304,62	160,84	21,35	107,82
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,15; СММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=1,5;04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	3,00 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	5 556,78	760,17	148,91	17,296	51,89
8	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	5,05 100 м2 крыши	84,46 55,19	6,35 0,00	426,52	278,71	32,07	4,52	22,83
8.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	580,75 м2	6,85		3 978,14				0
9	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профилированного листа по готовым прогонам средней сложности ЗП=542,17*1,15; СММ=127,49*1,25; ЗПм=1,5;53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	5,05 100 м2 крыши	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	124 380,38	3 148,65	804,78	47,4145	239,44
								98,03	0,9875	4,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-646,4 м2	176,79		-114	277,06			
9.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НСЗ5-1000-0,7	4,783 т	12 688,3		60 688,14				
9.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	50,5 м2	177,09		8 943,05				
10	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС3 п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	7,58	253,19	98,46	1 919,15	1 107,23	746,35	10,20	77,32
			100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			14,4	0,11	0,85
10.1	[113-8071]	Аггисептик-алгинирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	156,876 кг	17,63		2 765,72				
11	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35-2004 п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,88	3 448,63	75,88	3 034,8	91,06	66,77	7,67	6,75
			100 м отражения	103,48	7,13			6,27	0,36	0,32
11.1	[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				
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	44,000 шт.	155,6		6 846,4				
12	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка глухих окон прямоугольных однокастных	0,04	3 753,08	10,55	150,12	149,7	0,42	309,3	12,37
			100 окон	3 742,53	0			0	0	0
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,224 т	0		0				
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3 п.4.7	Устройство глухих окон	4	447,43	30,65	1 789,71	396,15	122,6	7,62	30,5
			1 глухое окно	99,04	2,70			10,8	0,14	0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[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				
13.2	[203-0251]	Створка оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2 м2	163,21		- 326,42				
13.3	[203-0177]	Ожаа одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,8 м2	454,71		1 273,19				
14	ТССЦпр01-01-01-041	Потрузочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрузкой вручную	15,271 т	374,5	0	5 718,99	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
15	ТССЦпр03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Старорусский ПТБО д.Соболево)	15,271 т	47,18	0	720,49		0		
		Цед=6,58*7,17	т	0	0			0		
ИТОГО:						118 976,6	10 713,14	2 478,35		829,52
МДС81-38-2004 Пр.3.11.2						3 297,88	2 678,29	619,59		11,21
Кзпг=0,25; Кмаш=0,25; Кзшт=0,25; Кгзм=0,25						122 274,48	13 391,43	3 097,94		207,38
ИТОГО:								54,49		2,8
								272,46		1 036,9
										14,01

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

Кровля из асбестоцементных листов (2)

Зарплата

1192,36*10,9

12 996,72

Машины и механизмы

195,44*9

1 758,96

Материалы

0*4,69

0

Итого

14 755,68

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)

Накладные расходы

(1192,36+0)*10,9*1,1*0,9*0,85

0,84

Сметная прибыль

(1192,36+0)*10,9*0,7*0,85*0,8

0,48

Итого

31 911,36

Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 12)

Зарплата

1488,34*10,9

16 222,91

Машины и механизмы

272,68*9

2 454,12

Материалы

0*4,69

0

Итого

18 677,03

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 12)			
Накладные расходы	$(1488,34+57,06)*10,9*0,83*0,85$	0,71	11 959,85
Сметная прибыль	$(1488,34+57,06)*10,9*0,65*0,8$	0,52	8 759,33
Итого			39 396,21
Кровля из профилированного листа (7, 13)			
Зарплата	1445,4*10,9	10,9	15 754,86
Машины и механизмы	339,39*8,84	8,84	3 000,21
Материалы	6905,62*3,51	3,51	24 238,73
Итого			42 993,8
Деревянные конструкции (7, 13)			
Накладные расходы	$(1445,4+27,33)*10,9*1,18*0,9*0,85$	0,9	14 447,48
Сметная прибыль	$(1445,4+27,33)*10,9*0,63*0,85*0,8$	0,43	6 902,69
Итого			64 343,97
Кровля из профилированного листа (9, 11)			
Зарплата	4049,64*10,9	10,9	44 141,08
Машины и механизмы	1089,44*8,84	8,84	9 630,65
Материалы	82646,19*3,51	3,51	290 088,13
Итого			343 859,86
Кровли (9, 11)			
Накладные расходы	$(4049,64+130,38)*10,9*1,2*0,9*0,85$	0,92	41 917,24
Сметная прибыль	$(4049,64+130,38)*10,9*0,65*0,85*0,8$	0,44	20 047,38
Итого			405 824,48
Кровля из профилированного листа (10)			
Зарплата	1384,04*10,9	10,9	15 086,04
Машины и механизмы	932,94*8,84	8,84	8 247,19
Материалы	2831,29*3,51	3,51	9 937,83
Итого			33 271,06
Теплоизоляционные работы (10)			
Накладные расходы	$(1384,04+18)*10,9*1*0,9*0,85$	0,77	11 767,32
Сметная прибыль	$(1384,04+18)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48	7 335,47
Итого			52 373,85
Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 8)			
Зарплата	3831,65*10,9	10,9	41 764,99
Машины и механизмы	268,06*8,84	8,84	2 369,65
Материалы	13402*3,51	3,51	47 041,02
Итого			91 175,66
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 8)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы		(3831,65+39,7)*10,9*0,83*0,85	29 960,38
Сметная прибыль		(3831,65+39,7)*10,9*0,65*0,8	21 942,81
Итого			143 078,85
Итого			736 928,72
Итого по полузаказе			5 718,99
Итого по перевозке			720,49
Итого			743 368,2

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (г.ч.2.15.36(в))	0,0749	2 423,09	12,36	181,49	164,99	0,93	159,39	11,94
	(0) МДС	V=1,07*0,7*4*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			0,02	0,01	0
1.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,0019	29 000		55,22				
2	ТЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (стенки слуховых окон)	0,08	1 325,22	11,04	106,02	74,4	0,88	67,3	5,38
	(0) МДС	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			0,02	0,01	0
2.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,00206	29 000		59,74				
3	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0072	2 543,74	1 073,56	18,31	10,59	7,73	114,14	0,82
	(0) МДС	V=0,6*0,6*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Mat=2637,87*0,; ТЗТ=142,68*0,8	100 м2 проемов	1 470,18	171,75			1,24	10,92	0,08
4	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2 шт)	0,0072	6 428,69	1 677,44	46,29	15,22	12,08	164,08	1,18
	(0) МДС	V=0,6*0,6*2/100; 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	100 м2 проемов	2 113,38	268,36			1,93	13,65	0,1
4.1	[203-0236]	Люки и лапы со шпильками поддонами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополные	0,72	589,59		424,5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий 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]	Пегги накладная	4 шт.	11,58		46,32				
5	ПЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=17,6*0,6/100	0,1056 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	250,09	250,09	0	214,32	22,63
5.1	509-9900	Строительный мусор	10,560 т	0		0				
6	ПЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=352*2/100	7,04 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	594,6	388,54	44,7 0	4,52 0,00	31,82 0
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	809,600 м2	5,11		4 137,06				
7	ПЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.д.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	3,52 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	2 053,43	1 568,16	485,27 15,59	32,64 0,23	114,89 0,81
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	18,128 м3	346,37		6 279				
8	ПЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.д.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	3,52 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	2 053,43	1 568,16	485,27 15,59	32,64 0,23	114,89 0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	18,128 м3	346,37		6 279				
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; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,8 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	868,16	44,65	13,48 1,57	4,37 0,1	3,5 0,08
10	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=1,4*394/100	5,52 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	1 259,52	1 049,36	51,02 8,66	14,77 0,08	81,47 0,44
10.1	[404-0162]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм	0,552 1000 шт.	850,87		469,68				
10.2	509-9900	Строительный мусор	2,813 т	0		0				
11	ТЕРР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение частично)	0,5 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 409,23	929,66	0,95 0	131,4 0	65,7 0
12	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окразка 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	0,997 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	81,87	67,66	2,94 0	5,09 0	5,07 0
13	ТЕРР58-21-01 (0)	Устройство колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	0,1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	144,9	23,14	0,32 0	18,6 0	1,86 0
14	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расцепке 58-21-1 (до 6 каналов) V=1*5/10	0,5 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	212,48	32,35	0,53 0	5,2 0	2,6 0
15	ТЕРР58-21-01 (0)	Устройство колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	0,6 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	869,41	138,83	1,9 0	18,6 0	11,16 0
16	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расцепке 58-21-1 (до 4 каналов) V=6*3/10	1,8 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	764,93	116,44	1,91 0	5,2 0	9,36 0
17	ТЕРР58-21-01 (0)	Устройство колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,7 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 014,31	161,97	2,22 0	18,6 0	13,02 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР-58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 2 каналов) У=7*1/10	0,7 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	297,47	45,28	0,74	5,2	3,64
19	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	13,373 т	374,5 0	0 0	5 008,19	0	0	0	0
20	ТССЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Старорусский ПТВО д.Соболево) Цед=6,58*7,17	13,373 т	47,18 0	0 0	630,94		0		
ИТОГО:						30 195,49	6 649,49	1 112,87	44,62	500,93 2,32

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Двери: деревянные (3, 4)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (3, 4)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (9)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (9)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (7, 8)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

25,81*10,9	10,9	281,33
19,81*9,29	9,29	184,03
708,84*4,44	4,44	3 147,25
		3 612,61
(25,81+3,17)*10,9*1,18*0,9*0,85	0,9	284,29
(25,81+3,17)*10,9*0,63*0,85*0,8	0,43	135,83
		4 032,73
44,65*10,9	10,9	486,69
13,48*6,26	6,26	84,38
810,03*5,55	5,55	4 495,67
		5 066,74
(44,65+1,57)*10,9*1,18*0,9*0,85	0,9	453,42
(44,65+1,57)*10,9*0,63*0,85*0,8	0,43	216,63
		5 736,79
3136,32*10,9	10,9	34 185,89
970,54*6,26	6,26	6 075,58
12558*5,55	5,55	69 696,9
		109 958,37

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Полы (7, 8)			
Накладные расходы	$(3136,32+31,18)*10,9*1,23*0,9*0,85$	0,94	32 544,21
Сметная прибыль	$(3136,32+31,18)*10,9*0,75*0,85*0,8$	0,51	17 608,13
Итого			160 020,71
Общестроительные работы (6, 13, 14, 15, 16, 17, 18)			
Зарплата	906,55*10,9	10,9	9 881,4
Машины и механизмы	52,32*6,26	6,26	327,52
Материалы	7076,31*5,55	5,55	39 273,52
Итого			49 482,44
Крыши, кровли при ремонте (6, 13, 14, 15, 16, 17, 18)			
Накладные расходы	$(906,55+0)*10,9*0,83*0,85$	0,71	7 015,79
Сметная прибыль	$(906,55+0)*10,9*0,65*0,8$	0,52	5 138,33
Итого			61 636,56
Общестроительные работы (10)			
Зарплата	1049,36*10,9	10,9	11 438,02
Машины и механизмы	51,02*6,26	6,26	319,39
Материалы	628,82*5,55	5,55	3 489,95
Итого			15 247,36
Печные работы при ремонте (10)			
Накладные расходы	$(1049,36+8,66)*10,9*0,78*0,85$	0,66	7 611,4
Сметная прибыль	$(1049,36+8,66)*10,9*0,63*0,8$	0,5	5 766,21
Итого			28 624,97
Общестроительные работы (5)			
Зарплата	250,09*10,9	10,9	2 725,98
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,55	5,55	0
Итого			2 725,98
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			
Накладные расходы	$(250,09+0)*10,9*0,78*0,85$	0,66	1 799,15
Сметная прибыль	$(250,09+0)*10,9*0,5*0,8$	0,4	1 090,39
Итого			5 615,52
Отделочные работы (2, 12)			
Зарплата	142,06*10,9	10,9	1 548,45
Машины и механизмы	3,82*8,32	8,32	31,78
Материалы	101,75*4,1	4,1	417,18
Итого			1 997,41
Отделочные работы (2, 12)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(142,06+0,02)*10,9*1,05*0,9*0,85$	1 238,94
Сметная прибыль	$(142,06+0,02)*10,9*0,55*0,85*0,8$	573,01
Итого		3 809,36
Отделочные работы (11)		
Зарплата	929,66*10,9	10 133,29
Машины и механизмы	0,95*8,32	7,9
Материалы	478,63*4,1	1 962,38
Итого		12 103,57
Структурные работы при ремонте (11)		
Накладные расходы	$(929,66+0)*10,9*0,79*0,85$	6 789,31
Сметная прибыль	$(929,66+0)*10,9*0,5*0,8$	4 053,32
Итого		22 946,2
Отделочные работы (1)		
Зарплата	164,99*10,9	1 798,39
Машины и механизмы	0,93*8,32	7,74
Материалы	70,8*4,1	290,28
Итого		2 096,41
Отделочные работы (1)		
Накладные расходы	$(164,99+0,02)*10,9*1,05*0,9*0,85$	1 438,89
Сметная прибыль	$(164,99+0,02)*10,9*0,55*0,85*0,8$	665,49
Итого		4 200,79
Итого		296 623,63
Итого по погрузке		5 008,19
Итого по перевозке		630,94
Итого		302 262,76
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 045 630,96
НДС	1045630,96*0,18	188 213,57
Итого		1 233 844,53

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТУ СНО "Региональный фонд"  Яковлева Е.А.
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТУ СНО "Региональный фонд"  Серова Е.А.