

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
СНКО «Региональный
фонд»

А.Ю. Уткин

2017 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту _____ кровли 4-х скатной,
угол уклона более 27 град _____, дом кирпичный _____
(наименование работ)

по адресу: Новгородская обл., п. Шимск Новгородская д. 9

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	15,8	м
Ширина дома	14,8	м
Общая площадь дома	233,8	м2
Высота дома	6,6	м
Объем дома	1543,3	м3
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	1	шт.
Количество этажей в подъездах	2	шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Разборка деревянных элементов кровли:		
	- обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ² кровли	298,6
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	59
3	Разборка покрытий кровель:		
	- из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м2	298,6
	- из рулонных материалов	М2	298,6
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из :		
	- Профнастила НС35-1000-0,7	м ²	298,6
5	Устройство пароизоляции ИЗОСПАН (или аналог)	м2	298,6
6	Устройство кровель :		
	- из профнастила НС35-1000-0,7	м ²	298,6
7	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	29,86
8	Установка снегозадержателей	м	60
9	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	448

10	Разборка карнизов	М2	36,7
11	Устройство карнизов	М2	36,7
12	Окраска карнизов	М2	36,7
13	Разборка слуховых окон прямоугольных двухскатных (1,6 х1,6) м	шт	2
14	Устройство слуховых окон (1,6х1,6м) с жалюзийной створкой	шт	2
15	Окраска слуховых окон	м ²	8,3
16	Замена деревянных конструкций стропильной системы	М3	1,14
17	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м3	0,6
18	Штукатурка кирпичных труб (оголовки)	м2	39
19	Окраска дымовых кирпичных труб цементная (оголовки)	м2	39
20	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м2	52
21	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -извесковая	м2	52
22	Установка колпаков на трубах 8 каналов 2 канала	Шт. шт	6 4
23	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	т	6,12
24	Устройство пароизоляции по перекрытию ИЗОСПАН(или аналог) 1 слой	м ²	204
25	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в 2 слоя по (т. 50 мм)	м ²	204
26	Устройство пароизоляции по перекрытию ИЗОСПАН (или аналог) 2 слой	м ²	204
27	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	53
28	Установка и разборка инвентарных лесов.	м2	60
29	Погрузка мусора	т	15,34
30	Перевозка мусора на расстояние 4 км	т	15,34

Составил:

(дата)

Главный специалист ОКР

(должность)


(подпись)

Патров А.А.

(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

752 346,47 руб

"УТВЕРЖАЮ"

директор СНКО "Региональный фонд"

Генеральный

А.Ю. Уткин.

" " 20__ г.

20__ г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Шимский р-он, р.п. Шимск, ул.Новгородская, д.9
 Объект -Новгородская обл.,Шимский р-он, р.п. Шимск, ул.Новгородская, д. 9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 600/18

на капитальный ремонт скатной кровли.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

752,346 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 1 001,06 чел-ч

Сметная заработная плата - 142,879 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2016 года.

№ 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	На един.	Всего
Демонтаж												
1	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами V=298,6/100;	2,986	100 м2 кровли	226,51	43,07	676,36	547,75	128,61	15,16	45,27	
1.1	509-9900	Строительный мусор	4,1804	т	0		0					
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. V=59/100;	0,59	100 м2 и 100 м2 труб и покрытий	108,32	0,21	63,91	63,78	0,12	9,1	5,37	
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,0708	т	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка кровельной кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов V=298,6/100;	2,986 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	656,47	564,03	92,45 0	15,9 0	47,48 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	3,5832 т	0		0				
4	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка кровельной кровель из рулонных материалов V=298,6/100;	2,986 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0	635,09	510,1	124,99 0	14,38 0	42,94 0
5	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж карнизов (прим.) V=36,7/100; ЗП=753,89*0,8; ЭММ=70,22*0,8; ЗПм=3,93*0,8; Мат=3939,88*0; ТЗТ=57,33*0,8	0,367 100 м2 потолка	659,288 603,112	56,176 3,144	241,96	221,34	20,62 1,15	45,864 0,2	16,83 0,07
6	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка стальных окон прямоугольных двускатных V=2/100;	0,02 100 окон	4 140,28 4 129,73	10,55 0	82,81	82,59	0,21 0	341,3 0	6,83 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
7	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж элементов строительной системы ЗП=304,98*0,8; ЭММ=42,78*0,8; ЗПм=2,95*0,8; Мат=1877,33*0; ТЗТ=24,09*0,8	1,14 1 м3 древесины в конструкции	278,208 243,984	34,224 2,36	317,16	278,14	39,02 2,69	19,272 0,15	21,97 0,17

Монтаж

8	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС35 п.4.7	Установка строительных конструкций 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	1,14 1 м3 древесины в конструкции	2 281,532 350,727	53,475 3,6875	2 600,95	399,83	60,96 4,2	27,703 0,1875	31,58 0,21
9	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали V=298,6/100;	2,986 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	5 522,34	771,4	95,1 18,78	21,35 0,32	63,75 0,96
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок - паронизация V=298,6/100;	2,986 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	252,2	164,8	18,96 0	4,52 0	13,5 0
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	343,39 м2	6,85		2 352,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР10-01-082-02 ПРИМ. (0) МДС35.п.4.7	Устройство контр обрешетки 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	1,20 1 м3 древесины в конструкцию	1 852,26 253,39	49,64 3,69	2 222,71	304,07	59,57 4,43	17,30 0,19	20,76 0,23
12	ТЕР12-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы (из профлиста) по готовым прогонам простая кровля (прим) V=298,61/100; 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	2,986 100 м2 кровли	23 018,233 582,6705	159,3625 19,4125	68 732,44	1 739,85	475,86 57,97	44,309 0,9875	132,31 2,95
12.1	[101-41361]	Металлочерепица "Монтеррей" (исключить)	-364,292 м2	176,79		-64 403,18				
12.2	[101-38431]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	2,7 т	12 688,3		34 258,41				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	29,86 м2	177,09		5 287,91				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка снегозадержателей V=60/100; 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	0,6 100 м отражения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	2 069,18	62,09	45,53 4,28	7,6705 0,3625	4,6 0,22
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с предоставлением профилей ного пружата собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,18 т	10 826,75		-1 948,81				
13.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	30 шт.	155,6		4 668				
14	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 V=448/100; 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	4,48 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,1855 146,073	98,4625 1,9	1 134,27	654,41	441,11 8,51	10,200 0,1125	45,7 0,5
14.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	92,736 кг	17,63		1 634,94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР10-01-008-05 (0) МДС35.п.4.7	Устройство карнизов V=36,7/100; ЗП=1857,57*1,15; ЭММ=96,68*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=143*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,367 100 м2 стел. фронтон (за вычетом проемов) и раз	6 470,4855 2 136,2055	120,85 0	2 374,67	783,99	44,35 0	164,45 0	60,35 0
16	ТЕР15-04-024-01 (0) МДС35.п.4.7	Простав окраска масляными составами деревянных поверхностей V=36,7/100; ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,367 100 м2 окрашиваем ой поверхности	723,5195 429,6745	7,075 0,25	265,53	157,69	2,6 0,09	32,257 0,0125	11,84 5
16.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115 серая	0,009909 т	29 000		287,36				
17	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство стуховых окон (1,6х1,6м) 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	2 1 стуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,25 0,28
17.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
17.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 (исключить)	-1 м2	163,21		- 163,21				
17.3	[203-0177]	Окна с жалюзийной решеткой	2,56 м2	454,71		1 164,06				
17.4	[203-0176]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции	2,56 м2	264,95		678,27				
18	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов V=8,3/100; ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,083 100 м2 окрашиваем ой поверхности	782,7115 682,4215	5,75 0,25	64,97	56,64	0,48 0,02	51,232 0,0125	4,25 5
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115 серая	0,002034 т	29 000		58,97				
19	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,6*394/100;	2,364 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	539,8	449,73	21,87 3,71	14,77 0,08	34,92 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,2364 1000 шт.	1 779,85		420,76				
19.2	509-9900	Строительный мусор	1,20564 т	0		0				
20	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошту катуривание поверхности дымовых труб V=39/100;	0,39 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 099,2	725,13	0,74 0	131,4 0	51,25 0
21	ТЕР15-04-011-03 (0) МДС35 п.4.7	Окраска труб с подготовкой поверхности цементная V=39/100; ЗП=130,29*1,15; ЭММ=9,94*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,39 100 м2 фасада	660,3585 149,8335	12,425 0	257,54	58,44	4,85 0	11,534 0	4,5 0
22	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошту катуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение) V=52/100;	0,52 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 465,6	966,84	0,99 0	131,4 0	68,33 0
23	ТЕР15-04-011-01 (0) МДС35 п.4.7	Окраска труб с подготовкой поверхности известковая (чердачное помещение) V=52/100; ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,52 100 м2 фасада	141,1175 94,415	3,0125 0	73,38	49,1	1,57 0	7,268 0	3,78 0
24	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена копкаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов) V=6/10;	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
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,0312 т	0		0				
25	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*7; ЭММ=1,06*7; ЗПм=0*7; Маг=359,21*7; ТЗТ=5,2*7; ТЗТм=0*7	0,6 10 шт.	2 974,72 452,83	7,42 0	1 784,83	271,7	4,45 0	36,4 0	21,84 0
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,009 т	0		0				
26	ТЕРр58-21-01 (0)	Смета копкаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала) V=4/10;	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27 0	18,6 0	7,44 0
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,0208 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый элемент канала добавлять к расценке 58-21-1	0,4 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	169,98	25,88	0,42 0	5,2 0	2,08 0
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0	0	0				
28	ТЕРР69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора (чердачное помещение) V=6,12/100;	0,0612 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	144,94	144,94	0 0	214,32 0	13,12 0
28.1	509-9900	Строительный мусор	6,12 т	0		0				
29	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо(паронизация под утеплитель и на утеплитель) V=204*2/100;	4,08 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	344,6	225,18	25,91 0	4,52 0	18,44 0
29.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А (или аналог)	469,2 м2	5,11		2 397,61				
30	ТЕРР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50мм-1слой) V=204/100; 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	2,04 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,50	137,86 4,43	1 190,06	908,82	281,24 9,03	32,64 0,23	66,58 0,46
30.1	[104-0742]	Плиты или маты теплоизоляционные	10,506 м3	346,37		3 638,96				
31	ТЕРР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50мм-2 слой) V=204/100; 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	2,04 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,50	137,86 4,43	1 190,06	908,82	281,24 9,03	32,64 0,23	66,58 0,46
31.1	[104-0742]	Плиты или маты теплоизоляционные	10,506 м3	346,37		3 638,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ТЕР 10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка ходовых досок V=53/100; 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	0,53 100 м ходов	1 085,1995 55,8095	16,85 1,9625	575,16	29,58	8,93 1,04	4,37 0,1	2,32 0,05
33	ТЕР 08-07-001-02 (0) МДС35.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ V=60/100; ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,6 100 м2 вертикально и проекции для наружных лесов	1 043,427 657,8345	9,2625 0	626,06	394,7	5,56 0	50,025 0	30,02 0
34	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	15,34 т	26,88 0	0 0	412,34	0	0 0		
35	ТССЦп03-21-01- 004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км Цед=6,58*7,17	15,34 т	47,18 0	0 0	723,74		0 0		
ИТОГО:						93 709,43	12 950,82	2 352,78		992,94 8,12

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Кровля из асбестоцементных листов (5, 7)										
Зарплата		499,48*10,9						10,9		5 444,33
Машины и механизмы		59,64*9,32						9,32		555,84
Материалы		0*4,69						4,69		0
Итого										6 000,17
Деревянные конструкции (5, 7)										
Накладные расходы		(499,48+3,84)*10,9*1,18*0,9*0,85						0,9		4 937,57
Сметная прибыль		(499,48+3,84)*10,9*0,63*0,85*0,8						0,43		2 359,06
Итого										13 296,8
Кровля из асбестоцементных листов (3)										
Зарплата		564,03*10,9						10,9		6 147,93
Машины и механизмы		92,45*9,32						9,32		861,63
Материалы		0*4,69						4,69		0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		7 009,56
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (3)		
Накладные расходы	$(564,03+0)*10,9*1,1*0,9*0,85$	0,84
Сметная прибыль	$(564,03+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого		15 124,82
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 6)		
Зарплата	694,12*10,9	10,9
Машины и механизмы	128,94*9,32	9,32
Материалы	0*4,69	4,69
Итого		8 767,63
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 6)		
Накладные расходы	$(694,12+26,99)*10,9*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(694,12+26,99)*10,9*0,65*0,8$	0,52
Итого		18 435,55
Кровля рулонная (4)		
Зарплата	510,1*10,9	10,9
Машины и механизмы	124,99*7,17	7,17
Материалы	0*3,5	3,5
Итого		6 456,27
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (4)		
Накладные расходы	$(510,1+0)*10,9*1,1*0,9*0,85$	0,84
Сметная прибыль	$(510,1+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого		13 795,59
Общестроительные работы (30, 31)		
Зарплата	1817,64*10,9	10,9
Машины и механизмы	562,48*6,26	6,26
Материалы	7277,92*5,55	5,55
Итого		63 725,86
Полы (30, 31)		
Накладные расходы	$(1817,64+18,06)*10,9*1,23*0,9*0,85$	0,94
Сметная прибыль	$(1817,64+18,06)*10,9*0,75*0,85*0,8$	0,51
Итого		92 739,1
Общестроительные работы (19)		
Зарплата	449,73*10,9	10,9
Машины и механизмы	21,87*6,26	6,26
Материалы	488,96*5,55	5,55
Итого		7 752,7



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Печные работы при ремонте (19)			
Накладные расходы	$(449,73+3,71)*10,9*0,78*0,85$	0,66	3 262,05
Сметная прибыль	$(449,73+3,71)*10,9*0,63*0,8$	0,5	2 471,25
Итого			13 486
Общестроительные работы (28)			
Зарплата	144,94*10,9	10,9	1 579,85
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,55	5,55	0
Итого			1 579,85
Прочие ремонтно-строительные работы (28)			
Накладные расходы	$(144,94+0)*10,9*0,78*0,85$	0,66	1 042,7
Сметная прибыль	$(144,94+0)*10,9*0,5*0,8$	0,4	631,94
Итого			3 254,49
Отделочные работы (16, 18, 21, 23)			
Зарплата	321,87*10,9	10,9	3 508,38
Машины и механизмы	9,5*8,48	8,48	80,56
Материалы	676,4*4,1	4,1	2 773,24
Итого			6 362,18
Отделочные работы (16, 18, 21, 23)			
Накладные расходы	$(321,87+0,11)*10,9*1,05*0,9*0,85$	0,8	2 807,67
Сметная прибыль	$(321,87+0,11)*10,9*0,55*0,85*0,8$	0,37	1 298,55
Итого			10 468,4
Отделочные работы (20, 22)			
Зарплата	1691,97*10,9	10,9	18 442,47
Машины и механизмы	1,73*8,48	8,48	14,67
Материалы	871,1*4,1	4,1	3 571,51
Итого			22 028,65
Штукатурные работы при ремонте (20, 22)			
Накладные расходы	$(1691,97+0)*10,9*0,79*0,85$	0,67	12 356,46
Сметная прибыль	$(1691,97+0)*10,9*0,5*0,8$	0,4	7 376,99
Итого			41 762,1
Кровля из профилированного листа (33, 34)			
Зарплата	394,7*10,9	10,9	4 302,23
Машины и механизмы	5,56*9,16	9,16	50,93
Материалы	225,8*3,51	3,51	792,56
Итого			5 145,72
Конструкции из кирпича и блоков (33, 34)			

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые	
Накладные расходы	$(394,7+0)*10,9*1,22*0,9*0,85$	0,93	4 001,07
Сметная прибыль	$(394,7+0)*10,9*0,8*0,85*0,8$	0,54	2 323,2
Итого			11 469,99
Кровля из профилированного листа (8, 11, 15, 17, 32)			
Зарплата	1715,55*10,9	10,9	18 699,5
Машины и механизмы	235,11*9,16	9,16	2 153,61
Материалы	8416,92*3,51	3,51	29 543,39
Итого			50 396,5
Деревянные конструкции (8, 11, 15, 17, 32)			
Накладные расходы	$(1715,55+15,07)*10,9*1,18*0,9*0,85$	0,9	16 977,38
Сметная прибыль	$(1715,55+15,07)*10,9*0,63*0,85*0,8$	0,43	8 111,42
Итого			75 485,3
Кровля из профилированного листа (12, 13)			
Зарплата	1801,94*10,9	10,9	19 641,15
Машины и механизмы	521,39*9,16	9,16	4 775,93
Материалы	46340,63*3,51	3,51	162 655,61
Итого			187 072,69
Кровля (12, 13)			
Накладные расходы	$(1801,94+62,25)*10,9*1,2*0,9*0,85$	0,92	18 694,1
Сметная прибыль	$(1801,94+62,25)*10,9*0,65*0,85*0,8$	0,44	8 940,66
Итого			214 707,45
Кровля из профилированного листа (14)			
Зарплата	654,41*10,9	10,9	7 133,07
Машины и механизмы	441,11*9,16	9,16	4 040,57
Материалы	1673,69*3,51	3,51	5 874,65
Итого			17 048,29
Теплоизоляционные работы (14)			
Накладные расходы	$(654,41+8,51)*10,9*1*0,9*0,85$	0,77	5 563,89
Сметная прибыль	$(654,41+8,51)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48	3 468,4
Итого			26 080,58
Кровля из профилированного листа (9, 10, 24, 25, 26, 27, 29)			
Зарплата	1690,34*10,9	10,9	18 424,71
Машины и механизмы	148,01*9,16	9,16	1 355,77
Материалы	12434,43*3,51	3,51	43 644,85
Итого			63 425,33
Крыши, кровля при ремонте (9, 10, 24, 25, 26, 27, 29)			
Накладные расходы	$(1690,34+18,78)*10,9*0,83*0,85$	0,71	13 226,88

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(1690,34+18,78)*10,9*0,65*0,8	9 687,29
Итого		86 339,5
Итого		0
Итого по покупке		636 445,67
Итого по перевозке		412,34
Итого		723,74
Итого		637 581,75
Итого		114 764,72
Итого		752 346,47

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"


 К.Э.-И. Савченко

 Е.А. Серова