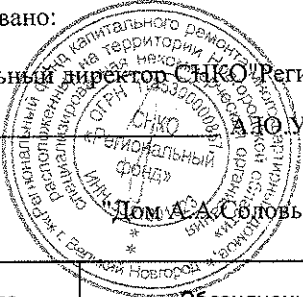


огласовано:

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"



И.О. Уткин


Ведомость объемов работ по объекту:

Дом А.А.Соловьевой, XIX в. г.Великий новгород ул.Большая Московкая д.11/11

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кв	Приме- чание
1		Разборка покрытия из асбесто-цементных волнистых листов	3800		м2
2		Разборка подкровельного покрытия из железа	520		м2
3		Разборка обрешетки из бруска 45х45мм	3800		м2
4		Демонтаж стропильных ног из бруса 110х200	75		п.м.
5		Демонтаж стропильных ног из бруса 80х200	73,5		п.м.
6		Демонтаж стропильных ног из бруса 170х80	70,2		п.м.
7		Демонтаж отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, брус 150х150	30		п.м.
8		Демонтаж мауэрлата с осмолкой и обертывание толью, брус 80х80	97,32		п.м.
9		Демонтаж колпаков на дымовых трубах из черной кровельной стали	22		шт.
10		Уборка мусора и старого утеплителя с перекрытия чердака	52		м3
11		Разборка обшивки карниза из досок толщ 25мм (вагонка)	15		м2
12		Разборка слуховых окон двухскатных	8		шт.
13		Демонтаж водосточных воронок	3		шт.
14		Демонтаж водосточных желобов	10		п.м.
15		Ремонт дымовых труб кирпичем стандартного образца (исправление дымовых труб)	1000		шт.
16		Штукатурка дымовых труб и „боробов,, сложным известково-цементным раствором	580		м2
17		Окраска дымовых труб известковым составом за 2 раза	580		м2
18		Обрешетка из доски 50х100мм разряженной (шаг 250мм)	17,72		м3
19		Обрешетка сплошная 50х100мм	18,17		м3
20		Стропила из бруса 110х200	75		п.м.
21		Стропила из бруса 80х200	73,5		п.м.
22		Стропила из бруса 170х80	70,2		п.м.

23		Мауэрлат, брус 150x150	127,32		п.м.
24		Кровельная оцинкованная сталь толщ 0,55мм с устройством настенных желобов	3800		м2
25		Колпаки (на один дымо) из оцинкованной кровельной стали толщ 0,55мм	14		шт.
26		Колпаки (на два дымо) из оцинкованной кровельной стали толщ 0,55мм	6		шт.
27		Колпаки (на три дымо) из оцинкованной кровельной стали толщ 0,55мм	2		шт.
28		Водосточные воронки	18		шт.
29		Водосточная труба Ф150мм	150		м
30		Колено из оцинкованной стали Ф150мм	66		шт.
31		Отлив Ф150мм	18		шт.
32		Ухват для водосточных труб	154		шт.
33		Подшивка карнизных свесов из досок толщ 25мм.	15		м2
34		Утеплитель из минераловатных плит типа RockWool 150мм РУФ БАТТС-В	1561/234		м2/м3
35		Паропроницаемая мембрана под утеплитель "ИЗОСПАН-С"	1561		м2
36		Паропроницаемая мембрана наверх утеплителя	1561		м2
37		Ходовые мостки из досок толщ 50мм, шириной 0,7м	80/4		м2/м3
38		Антисептирование деревянных конструкций крыши	4800		м2
39		Покраска карнизных свесов масляной краской по дереву	15		м2
40		Заделка стен и труб кирпичной кладкой толщ 550мм.	1		м3
41		Слуховое окно СО-1	2	см. л.1.2	шт.
42		Слуховое окно СО-3; СО-4; СО-7	3	см. л.1.2	шт.
43		Слуховое окно СО-2; СО-5; СО-6	3	см. л.1.2	шт.

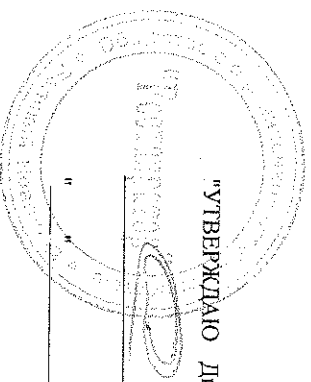
Составил инженер-сметчик ООО "Реставратор"



Г.А.Болдырева

"СОГЛАСОВАНО"

" _____ " _____ 2016 г.



"УТВЕРЖДАЮ" Директор ООО "Реставратор"
А.В. Стан

2016 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Большая Московская, д.11/11. "Дом А.А. Соловьёвой, XIX век"

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Великий Новгород, ул.Большая Московская, д.11/11. "Дом А.А. Соловьёвой, XIX век"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на капитальный ремонт крыши (S=3800м2)

Основание Проектная документация

Чертежи № : АС

Сметная стоимость -

9 261,955 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

10 568,72 чел-ч

Сметная заработная плата -

1 551,648 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3521-И от 21.12.2016.)

№1 Крылья

№ 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 зарплаты	Экспл. машин В т.ч.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин В т.ч.	На ед.ин.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	38 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	8 354,3	7 177,82	1 176,48	15,90 0,00	604,2	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	55,092 т	0		0						
2	ТЕР46-04-008-02 (0)	Разборка покрытий кровель из листовой стали	5,2 100 м2 покрытия	114,58 101,93	12,65 0	595,82	530,04	65,78	8,58	44,62	0	

12.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21						-244,82									
12.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,142 м2	454,71						973,99									
13	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон СО-3, СО-4, СО-7 (1,3*0,66)	3	447,43	30,65					1 342,28	297,11	91,95	7,62	22,87					
	(0) МДС5.п.4.7	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 слуховое окно	99,04	2,70							8,1	0,14	0,41					
13.1	[101-0933]	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перелетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05						30,15									
13.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21						-244,82									
13.3	[203-8012]	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом	3 шт.	1 022,85						3 068,55									
14	ТССЦпм01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	115,489	374,5	0					43 250,63	0	0							
		Цед=53,5*7	т	0	0							0							
15	ТССЦпм03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребугыны)	115,489	239,05	0					27 607,65	0	0							
		Цед=33,34*7,17	т	0	0							0							
ИТОГО:				705 429,48	89 454,08	11 184,88	6 658,08												
МДС81-38-2004 Пр.3.11.2				25 159,74	22 363,52	2 796,22	1 664,52												
Кэлг=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Кгзт=0,25; Кгзм=0,25				730 589,22	111 817,6	13 981,1	8 322,6												
ИТОГО:						1 204,84	62,24												

Наименование и значение множителей

Кровля из оцинкованной стали (6, 11, 12, 13)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (6, 11, 12, 13)

Накладные расходы

(1152,94+27,93)*10,9*1,18*0,9*0,85

0,9

11 584,33

1152,94*10,9

10,9

12 567,05

322,96*9,28

9,28

2 997,07

7621,69*3,6*1,18

3,6

32 376,94

47 941,06

Значение

Прямые

Кровля из оцинкованной стали (7, 8)
 Зарплата 8642,03*10,9 10,9 94 198,13
 Машины и механизмы 209,21*9,28 9,28 1 941,47
 Материалы 13524,24*3,6*1,18 3,6 57 450,97
 Итого 153 590,57
 Крыши, кровли при ремонте (7, 8)
 Накладные расходы (94198,13+0)*0,83*0,85 0,71 66 880,67
 Сметная прибыль (94198,13+0)*0,65*0,8 0,52 48 983,03
 Итого 269 454,27
 Кровля из оцинкованной стали (9)
 Зарплата 74434,76*10,9 10,9 811 338,88
 Машины и механизмы 3935,98*9,28 9,28 36 525,89
 Материалы 565715,59*3,6*1,18 3,6 2 403 159,83
 Итого 3 251 024,6
 Кровли (9)
 Накладные расходы (811338,88+6873,1)*1,2*0,9*0,85 0,92 752 755,02
 Сметная прибыль (811338,88+6873,1)*0,65*0,85*0,8 0,44 360 013,27
 Итого 4 363 792,89
 Кровля из асбестоцементных листов (5)
 Зарплата 62,3*10,9 10,9 679,07
 Машины и механизмы 5,5*9,32 9,32 51,26
 Материалы 0*4,69*1,18 4,69 0
 Итого 730,33
 Перекрытия при ремонте (5)
 Накладные расходы (679,07+32,16)*0,85*0,85 0,72 512,09
 Сметная прибыль (679,07+32,16)*0,8*0,8 0,64 455,19
 Итого 1 697,61
 Итого по подразке 5 552 274,38
 Итого по перевозке 43 250,63
 Итого 27 607,65
 Итого 5 623 132,66

№2 ВодоСТОЧная система										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр58-10-02 (0)	Смена прямых звеньев водоСТОЧных труб с люлек	1,5 100 м	6 939,6 1 150,91	8,46 0	10 409,4	1 726,37	12,69	88,6	132,9
2	ТЕРр58-10-07 (0)	Смена воронок водоСТОЧных труб с люлек	0,18 100 шт.	1 565,41 1 554,9	8,46 0	281,77	279,88	1,52	119,7	21,55
2.1	[301-1104]	Воронка водоСТОЧная из оцинкованной стали	18	46,03		828,54		0	0	0

3	ТЕРр58-10-04 (0)	Замена колен водосточных труб с люком	шт.	0,66	1 752,47	8,46	1 156,63	1 149,69	5,58	134,1	88,51	
			100 шт.	1 741,96	0				0		0	0
3.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали	шт.	66	27,84		1 837,44					
			шт.									
4	ТЕРр58-10-05 (0)	Замена отливов (отметов) водосточных труб	шт.	0,18	700,28	8,46	126,05	124,16	1,52	53,1	9,56	
			100 шт.	689,77	0				0		0	0
4.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали	шт.	18	34,56		622,08					
			шт.									
5	ТЕРр58-22-01 (0)	Замена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	шт.	1,54	1 185,04	1,06	1 824,96	724,15	1,63	37,8	58,21	
			100 шт.	470,23	0				0		0	0
ИТОГО:				17 086,87	4 004,25	22,94			0		310,73	

Наименование и значение множителей

Кровля из оцинкованной стали (1, 2, 3, 4, 5)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 3, 4, 5)

Насладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

4004,25*10,9	10,9	43 646,33
22,94*9,28	9,28	212,88
13059,68*3,6*1,18	3,6	55 477,52
(4004,25+0)*10,9*0,83*0,85	0,71	30 988,89
(4004,25+0)*10,9*0,65*0,8	0,52	22 696,09
		153 021,71
		153 021,71

№3 Общепогодительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов)	0,15	1 563,86	15,01	234,58	169,95	2,25	81,98	12,3	
1.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	шт.	100 м2	1 133,01	0,25			0,04	0,01	0
			4,47 кг	39,83		178,04					
2	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	шт.	0,096	2 423,09	12,36	232,62	211,47	1,19	159,39	15,3
			100 м2	2 202,77	0,25				0,02	0,01	0

2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0024 т	29 000		70,78												
3	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шпак, керамзит) V=52*0,6/100	0,312 т 100 т мусора	2 368,24	0,00	738,89	738,89	0	214,32	66,87								
3.1	509-9900	Строительный мусор	31,200 т	0		0												
4	ТЕР11-01-050-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство парозащиты из полиэтиленовой пленки в один слой насухо ЗП=44,82*1,15; ЭММ=2,12*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,45*1,15; ТЗТм=0*1,25	15,61 т 100 м2 поверхности	1 891,41	2,65	29 524,91	804,54	41,37	3,97	61,97								
4.1	[113-0324]	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	-1 910,664 м2	15,01		-28 679,07												
4.2	[101-7199]	ИЗОСПАН С	1 910,664 м2	5,48		10 470,44												
5	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукозащиты сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых 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	15,61 т 100 м2	583,36	137,86	9 106,25	6 954,26	2 151,99	32,64	509,51								
5.1	[104-0497]	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" РОСКВООЛ	241,02 м3	1 616,72		389 661,85												
6	ТЕР11-01-050-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство парозащиты из полиэтиленовой пленки в один слой насухо ЗП=44,82*1,15; ЭММ=2,12*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=3,45*1,15; ТЗТм=0*1,25	15,61 т 100 м2 поверхности	1 891,41	2,65	29 524,91	804,54	41,37	3,97	61,97								
6.1	[113-0324]	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	-1 910,664 м2	15,01		-28 679,07												
6.2	[101-7199]	ИЗОСПАН С	1 910,664 м2	5,48		10 470,44												
7	ТЕРр69-7-02 (0)	Устройство переходных мостиков на чердаке	1,14 т 100 п. м переходных мостиков	9 771,43	196,74	11 139,43	1 453,18	224,28	104,4	119,02								
7.1				1 274,72	9,04			10,31	0,46	0,52								
8	ТЕРр60-10-01	Исправление кладки дымовой трубы	10,00 т	228,34	9,25	2 283,4	1 902,4	92,5	14,77	147,7								


	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 фасада	67,86	0		0	0	0
16	ТЕРр53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1	596,73	31,57	596,73	432,11	31,57	35,39
			1 м3 кладки	432,11	8,45			8,45	0,43
16.1	[404-0005]	Кирпич керамический одинарный, размером, марка 100	0,402 1000 шт.	1 449,38		582,65			0,43
17	ТССЦпг01-01-01-0 41	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	36,431	374,5	0	13 643,41	0	0	
			т	0	0			0	
18	ТССЦпг03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребултлицы) Цед=33,34*7,17	36,431	239,05	0	8 708,83	0	0	
			т	0	0			0	
Итого:				459 673,78	25 222,66	2 622,68	1 867,79	103,67	5,34

Общестроительные работы (4, 5, 6) Наименование и значение множителей

Зарплата	8563,34*10,9	10,9	93 340,41
Машины и механизмы	2234,73*6,26	6,26	13 989,41
Материалы	410602,59*5,55*1,18	5,55	2 689 036,36
Итого			2 796 366,18
Полы (4, 5, 6)			
Накладные расходы	(8563,34+69,15)*10,9*1,23*0,9*0,85	0,94	88 448,49
Сметная прибыль	(8563,34+69,15)*10,9*0,75*0,85*0,8	0,51	47 988,01
Итого			2 932 802,68
Общестроительные работы (9, 10, 11, 12, 13)			
Зарплата	573,73*10,9	10,9	6 253,66
Машины и механизмы	8,03*6,26	6,26	50,27
Материалы	3031,02*5,55*1,18	5,55	19 850,15
Итого			26 154,08
Крыши, кровли при ремонте (9, 10, 11, 12, 13)			
Накладные расходы	(573,73+0)*10,9*0,83*0,85	0,71	4 440,1
Сметная прибыль	(573,73+0)*10,9*0,65*0,8	0,52	3 251,9
Итого			33 846,08
Общестроительные работы (3, 7)			

Зарплата		2192,07*10,9	10,9	23 893,56
Машины и механизмы		224,28*6,26	6,26	1 403,99
Материалы		9461,97*5,55*1,18	5,55	61 966,44
Итого				87 263,99
Прочие ремонтно-строительные работы (3, 7)				
Накладные расходы		(2192,07+10,31)*10,9*0,78*0,85	0,66	15 843,92
Сметная прибыль		(2192,07+10,31)*10,9*0,5*0,8	0,4	9 602,38
Итого				112 710,29
Отделочные работы (1, 15)				
Зарплата		563,54*10,9	10,9	6 142,59
Машины и механизмы		19,36*8,48	8,48	164,17
Материалы		306,02*4,1*1,18	4,1	1 480,52
Итого				7 787,28
Отделочные работы (1, 15)				
Накладные расходы		(563,54+0,04)*10,9*1,05*0,9*0,85	0,8	4 914,42
Сметная прибыль		(563,54+0,04)*10,9*0,55*0,85*0,8	0,37	2 272,92
Итого				14 974,62
Отделочные работы (2)				
Зарплата		211,47*10,9	10,9	2 305,02
Машины и механизмы		1,19*8,48	8,48	10,09
Материалы		90,74*4,1*1,18	4,1	439
Итого				2 754,11
Отделочные работы (2)				
Накладные расходы		(211,47+0,02)*10,9*1,05*0,9*0,85	0,8	1 844,19
Сметная прибыль		(211,47+0,02)*10,9*0,55*0,85*0,8	0,37	852,94
Итого				5 451,24
Общестроительные работы (8)				
Зарплата		1902,4*10,9	10,9	20 736,16
Машины и механизмы		92,5*6,26	6,26	579,05
Материалы		2068,35*5,55*1,18	5,55	13 545,62
Итого				34 860,83
Печные работы при ремонте (8)				
Накладные расходы		(20736,16+171,13)*0,78*0,85	0,66	13 798,81
Сметная прибыль		(20736,16+171,13)*0,63*0,8	0,5	10 453,65
Итого				59 113,29
Отделочные работы (14)				
Зарплата		10784*10,9	10,9	117 545,6
Машины и механизмы		11,02*8,48	8,48	93,45

Материалы				
Итого	5552,05*4,1*1,18	4,1		26 860,82
Штукатурные работы при ремонте (14)				144 499,87
Накладные расходы	(117545,6+0)*0,79*0,85	0,67		78 755,55
Сметная прибыль	(117545,6+0)*0,5*0,8	0,4		47 018,24
Итого				270 273,66
Облестроительные работы (16)				
Зарплата	432,11*10,9	10,9		4 710
Машины и механизмы	31,57*6,26	6,26		197,63
Материалы	715,7*5,55*1,18	5,55		4 687,12
Итого				9 594,75
Стены при ремонте (16)				
Накладные расходы	(4710+92,11)*0,86*0,85	0,73		3 505,54
Сметная прибыль	(4710+92,11)*0,7*0,8	0,56		2 689,18
Итого				15 789,47
Итого по погрузке				3 444 961,33
Итого по перевозке				13 643,41
Итого				8 708,83
Итого				3 467 313,57
Итого				9 243 467,94
Авторский надзор - 0,2% (СРП-2007.8. п.4.3.8)	9243467,94*0,002	0,2%		18 486,94
Итого				9 261 954,88

Составил инженер-сметчик ООО «Реставратор»:  Г.А. Болдырева
(должность, подпись, расшифровка)