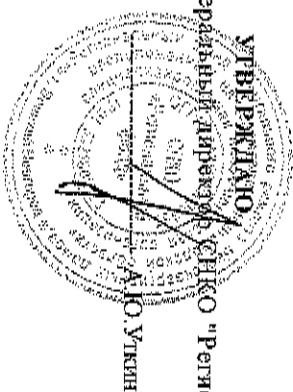


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНИКО "Региональный фонд"



М.Ю. Уткин

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Б.Московская,49.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на капитальный ремонт шпоской крыши

Наименование работ

№ п/п	Наименование работ	Количество
1		3
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия
	1/13,295	13,295
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали тонкоков, сандриков, женобов, отливов, свесов и т.п.	100 м покрытий
	2/2,015	2,015
3	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (30мм)	100 м2 стяжки
	3/13,295	13,295
4	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 к=15 к объёму	100 м2 стяжки
	4/199,425	199,425
5	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (30мм)	100 м2 стяжки
	5/13,295	13,295
6	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 к=15 к объёму	100 м2 стяжки
	6/199,425	199,425
7	Комплексе работ по устройству кровель из наплавленных рулонных материалов в два слоя с устройством обделок и примыканий из оцинкованной стали.	100 м2 кровли
	7/13,295	13,295
8	Разборка отражений кровли	100 м наравленных решеток
	8/2,014	2,014
9	Ограждение кровель	100 м ограждения
	9/2,014	2,014
10	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перешетов количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности
	10/0,4	0,4
11	Замена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.
	11/2	2

1	2	3
12	Оштукатуривание поверхности дымовых труб 12/1,469	100 м2 поверхности 1,469
13	Окраска вентиляторов цементная 13/0,45	100 м2 фасада 0,45
14	Известковая окраска волными составами внутри помещений по штукатурке (дымовых труб на чердаке) 14/1,019	100 м2 окрашиваемой поверхности 1,019
15	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 15/0,5м3	48 т
16	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 25 км	12т
17		60 т

Составил:

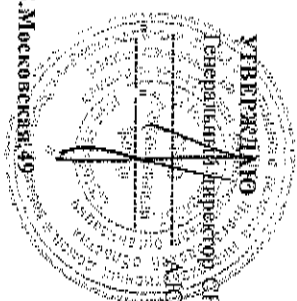
С.Ф. - Иванко
С.Ф. - Иванко

СОГЛАСОВАНО:

Смета МІZАРD 4.0

УТВЕРЖДЕНО
 Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

М.П. Уткин



Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.В.Новгород,ул.Б.Московская,49

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на капитальный ремонт плоской крыши

Сметная стоимость - 1 928,595 тыс.руб

Основание
 Чертежи

Сметная заработная плата - 380,670 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. в ред.2014г

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количества	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основно и зарплата	Экспл. машина	В т.ч. зарплата	На един. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР46-04-008-0 1 (46)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	13,295 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0,00	2 827,71	2 271,18	556,53 0	14,38 0,00	191,18 0	
2	ТЕР58-3-01 (58)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали листов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	2,015 100 м покрытий	108,32 108,11	0,21 0	218,26	217,84	0,42 0	9,10 0,00	18,34 0	
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,2418 м	0		0					
3	ТЕР12-01-017-0 1 (12)	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (30мм) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; ТЗТм=1,94*0,8	13,295 100 м2 стяжки	453,22 286,35	166,864 25,472	6 025,51	3 807,05	2 218,46 338,65	21,78 1,55	289,51 20,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР12-01-017-0 2 (12)	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 к=15 к объёму ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8; ТЗТм=0,03*0,8	199,425 100 м2 стяжки	12,86 10,52	2,344 0,392	2 565,4	2 097,95	467,45	0,80	159,54
5	ТЕР12-01-017-0 1 (12)	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (30мм) ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25	13,295 100 м2 стяжки	1 453,77 411,63	260,725 39,8	19 327,82	5 472,63	3 466,34 529,14	31,30 2,43	416,17 32,24
6	ТЕР12-01-017-0 2 (12)	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 к=15 к объёму ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	199,425 100 м2 стяжки	68,04 15,12	3,6625 0,6125	13 567,88	3 015,8	730,39 122,15	1,15 0,04	229,34 7,48
7	ТЕР12-01-007-1 0 (12)	Комплекс работ по устройству кровель из наплавленных рулонных материалов в два слоя с устройством обделок и примыканий из оцинкованной стали. ЗП=989,54*1,15; ЭММ=152,21*1,25; ЗПм=22,02*1,25; ТЗТ=74,29*1,15; ТЗТм=1,12*1,25	13,295 100 м2 кровли	15 478,08 1 137,97	190,26 27,53	205 781,12	15 129,32	2 529,54 365,94	85,43 1,40	1 135,84 18,61
8	ТЕРр58-4-01 (58)	Разборка отрезаний кровли	2,014 100 м нарезанных решетчатых решеток	179,09 177,45	1,64 0	360,69	357,38	3,3 0	14,80 0,00	29,81 0
8.1	509-9900	Строительный мусор	1,6112 м	0	0	0	0	0	0	0
9	ТЕР12-01-012-0 1 (12)	Отражение кровель 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	2,014 100 м отражени я	3 448,63 103,48	75,875 7,125	6 945,54	208,4	152,81 14,35	7,67 0,36	15,45 0,73
10	ТЕР15-04-030-0 4 (15)	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перилетов количеством окрасок 2 ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,4 100 м2 окрашивае мой поверхност и	1 168,18 1 102,39	4,425 0,25	467,27	440,96	1,77 0,1	81,72 0,01	32,69 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	1113-80321	Жанье ПФ-133	0,00984 м	17 574,63		172,93				
11	ТЕР58-21-01 (58)	Смена копаков на лямовых и вентиляционных трубах в один канал	2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	2 898,02	462,76	6,34 0	18,60 0,00	37,2 0
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,104 м	0		0				
12	ТЕР61-31-01 (61)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	1,469 100 м2 поверхност и	2 818,46 1 859,31	1,9 0	4 140,32	2 731,33	2,79 0	131,40 0,00	193,03 0
13	ТЕР15-04-011-0 3 прим. (15)	Окраска вентиляторов цементная ЗП=130,29*1,15; ЭММ=9,94*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,45 100 м2 фасада	660,36 149,83	12,425 0	297,16	67,43	5,59 0	11,53 0,00	5,19 0
14	ТЕР15-04-002-0 1 (15) МДС5 в.4.7	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке (дымовых трубу на чердаке) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	1,019 100 м2 окрытые мой поверхност и	205,80 146,06	3,1 0,25	209,71	148,84	3,16 0,25	11,74 0,01	11,96 0,01
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	48 т	26,88 0	0 0	1 290,24	0	0 0		
16	ТССЦп01-01-01 -041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	12 т	374,5 0	0 0	4 494	0	0 0		
17	ТССЦп03-21-01 -025	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 25 км Цед=19,83*7,17	60 т	142,1811 0	0 0	8 530,8		0 0		
Итого:				265 805,34	36 428,87	10 144,89	2 765,25	1 448,75		

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (12)		29731,15*10,05	10,05
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (12)		9564,99*6,26	6,26
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (12)		214917,12*3,11	3,11
накладные расходы (12)		(29731,15+1448,4)*10,05+1,02*0,9	1,02
плановые накопления (12)		(29731,15+1448,4)*10,05*0,52*0,85	0,52
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (15)		657,23*10,05	10,05
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (15)		10,52*6,26	6,26
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (15)		479,35*4,28	4,28
накладные расходы (15)		(657,23+0,35)*10,05*0,89*0,9	0,89
плановые накопления (15)		(657,23+0,35)*10,05*0,44*0,85	0,44
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (46)		2271,18*10,05	10,05
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (46)		556,53*6,26	6,26
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (46)		0*3,11	3,11
накладные расходы (46)		(2271,18+0)*10,05*0,94*0,9	0,94
плановые накопления (46)		(2271,18+0)*10,05*0,56*0,85	0,56
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (58)		1037,98*10,05	10,05
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (58)		10,06*6,26	6,26
Коэффициент перехода в текущие цены на материалы (58)		2428,92*3,11	3,11
накладные расходы (58)		(1037,98+0)*10,05*0,71	0,71
плановые накопления (58)		(1037,98+0)*10,05*0,52	0,52
Коэффициент перехода в текущие цены на зарплату (61)		2731,33*10,05	10,05
Коэффициент перехода в текущие цены на механизмы (61)		2,79*6,26	6,26
накладные расходы (61)		1406,2*4,28	4,28
плановые накопления (61)		(2731,33+0)*10,05*0,67	0,67
Итого по неучтенным материалам		(2731,33+0)*10,05*0,4	0,4
Итого по перевозке			0
Итого по погрузке			8 530,8
Итого			5 784,24
Итого			1 634 402,88
Итого			1 634 402,88
Итого			294 192,52
Итого			1 928 595,4
Итого		1634402,88*0,18	18%
Итого			294 192,52
Итого			1 928 595,4

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ




Специалист СМКО "Региональный фонд" Л.Н. Шивенюк
Начальник ОПГД СМКО "Региональный фонд" Е.А. Серова