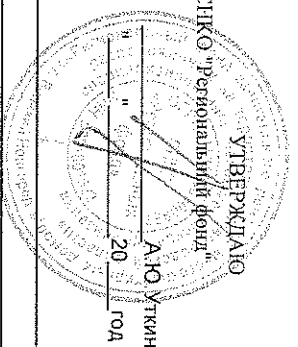


Генеральный директор СЧО "Региональный фонд"
 ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к сч.№164-06-16
 Капитальный ремонт плоской кровли многоквартирного дома
 г.Великий Новгород, ул.Псковская, д.22



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	11,881	
2	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 30 мм	100 м2 стяжки	11,881	
3	Устройство выравнивающих стяжек цементных толщ.50 мм	100 м2 стяжки	11,881	
4	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали пожсков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,3	
5	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	11,881	
6	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	11,881	
7	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	2,1	
8	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	1 место	12	
9	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток	2,1	
10	Отражение кровель перилами	100 м отражения	2,1	
11	Демонтаж плит парапета массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	2,52	
12	Установка плит парапета массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	2,52	
13	Устройство мелких покрытий (брондмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,18	
14	Замена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	4	

15	На каждый следующий канал добывать к расценке 58-21-1	10 шт.	4	
16	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	73,26	
17	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	т	73,26	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.14.7);

СОСТАВИЛ:

вт. специалист

(подпись)

ДКР

Шрабки Ф.В.

Проверил:

Алекс. Кавицкий

с. 90

_____ 201 г.

Наименование строки - Г.Великий Новгород, ул.Леско вадка, д.22
Объект: Капитальный ремонт жилого многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 164-06-16

Капитальный ремонт кровли из наплавляемых материалов в

Основание: Деревянная веранда
Чертежи №

Сметная стоимость -

1 754,108 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

2 384,30 чел.-ч

Сметная заработная плата -

314,777 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены мая 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1148-И от 22.05.2015г.)

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



№ для	Шифр и номер по спецификации	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. общ. машин	
			ед.изм.	м2	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На единицу	Всего

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 46-04-008-01 (0)	Разбор рёка по крышам кровель из рулонных материалов (Мусор): Кровля из наплавляемых материалов в. Работы по ремонту кровли зданий и сооружений (усиление и замена существующих кровельных конструкций, разбор рёка и вождение отдельных кровельных элементов)	100 м2 по крышам	170,83	0	2 526,97	2 029,63	497,34	14,38	170,85
2	ТЕР 12-01-017-01 (0) МДС 36 п.3.1	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (Мусор): 0,05 * 1188,1 * 1,2 = 71,28 (т) V=1188,1/100; ЗП=57,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПМ=31,84*0,8; Мат=781,41*0,8; ЗПМ=27,22*0,8; Кровля из наплавляемых материалов в. Кровля	100 м2 стяжки	286,352	25,472	5 384,66	3 402,15	1 982,51	21,776	258,72
3	ТЕР 12-01-017-02 (0) к=15; МДС 36 п.3.1	Демонтаж выравнивающих стяжек на кафель 1 мм изменения толщиной до 6 см и/или незначительные к расценке 12-01-017-01 (30-15=15) ЗП=13,15*15*0,8; ЭММ=2,93*15*0,8; ЗПМ=0,49*15*0,8; Мат=49,25*0,8; ЗПМ=15*0,8; ЗПМ=0,03*15; Кровля из наплавляемых материалов в. Кровля	100 м2 стяжки	157,8	5,88	2 292,56	1 874,82	417,74	12	142,57
4	ТЕР 58-3-01 (0)	Разбор рёка мелких по крышам и в бюджет к из листов в стали по яско в, сандриков, желобов, оливо в, свесов и т.п. Кровля из наплавляемых материалов в. Крыши, кровли при ремонте	0,3 100 м труб и по крышам	108,32 108,11	0,21 0	32,5	32,43	0,06	9,1	2,73
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,036 т	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС35 п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПМ=3,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТМ=1,94*1,25; Крошка из наплавленных материалов в Крошки	11,881 100 м2 стяжки	1453,766 411,631	260,725 39,8	17272,19	4890,59	3097,67 472,86	31,303 2,425	371,91 28,81
6	ТЕР12-01-017-02 (0) к=35; МДС35 п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждой 1 мм изменения толщины до багнетки или исключать к расценке 12-01-017-01 ЗП=13,15*35*1,15; ЭММ=2,93*35*1,25; ЗПМ=0,49*35*1,25; Мат=49,25*35; ТЗТ=1*35*1,15; ТЗТМ=0,03*35*1,25; Крошка из наплавленных материалов в Крошки	11,881 100 м2 стяжки	2381,225 529,2875	128,1875 21,4375	28291,33	6288,46	1523 254,7	40,25 1,3125	478,21 15,59
7	ТЕР12-01-016-01 (0) МДС35 п.4.7	Отгрунто вка о сно валий из бетона на или устройство ра по до во до изоляции кровельный ко вер битумно и грунто вка и с се при то го вынесен ЗП=59,41*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,46*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Крошка из наплавленных материалов в Крошки	11,881 100 м2 крошки	355,979 68,3215	5,2875 0	4229,39	811,73	62,82 0	5,129 0	60,94 0
8	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС35 п.4.7	Устройство кровельных из наплавленных материалов в в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЭММ=4,54*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25; Крошка из наплавленных материалов в Крошки	11,881 100 м2 крошки	9184,2385 236,486	56,8125 4,9125	109117,94	2809,69	674,99 58,37	16,514 0,25	19,62 2,97
9	ТЕР12-01-004-05 (0) МДС35 п.4.7	Устройство примыканий кровельных из наплавленных материалов в к стенам и парапетам выше то и бо лее 600 мм с о дним фартуком ЗП=729,9*1,15; ЭММ=100,75*1,25; ЗПМ=13,17*1,25; ТЗТ=52,21*1,15; ТЗТМ=0,67*1,25; Крошка из наплавленных материалов в Крошки	2,1 100 м примыканий	13306,9325 839,385	125,9375 16,4625	27944,56	1762,71	264,47 34,57	60,0415 0,8375	126,09 1,76
10	ТЕРр58-23-01 (0)	Устано вка стальной и гильзы и фартука при о бделке мест примыкания мягкой и крошки Крошка из наплавленных материалов в Крошки, крошки при ремонте	12 1 место	734,06 114,7	8,55 0	8808,72	1376,4	102,6 0	8,83 0	105,96 0
11	ТЕРр58-4-01 (0)	Разборка парпетных решеток Крошка из наплавленных материалов в Крошки, крошки при ремонте	2,1 100 м парпетных решеток	179,09 177,45	1,64 0	376,09	372,65	3,44 0	14,8 0	31,08 0
11.1	509-9900	Строительный мусор	1,68 т	0	0	0				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35 п.4.7	Отражение кровель перинами 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; Крошка из наплавленных материалов в Крошки	2,1 100 м ограждения	3448,632 103,477	75,875 7,125	7242,13	217,3	159,34 14,96	7,6705 0,3625	16,11 0,76
13	ТЕР07-05-030-09 (0) МДС36 п.3.3.1	Демо этаж плит парпета массой по 0,5 т ЗП=647,13*0,8; ЭММ=1307,43*0,8; ЗПМ=248,9*0,8; Мат=735,14*0,8; ТЗТ=46,29*0,8; Крошка из наплавленных материалов в Крошки и железобетонные плиты ко нструкций в жилищно-гражданском строительстве	2,52 100 шт. сбояных конструкций	1563,648 517,704	1045,944 199,12	3940,39	1304,61	2635,78 501,78	37,032 12,66	93,32 31,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР07-05-030-09 (0) МДС35 п.4.7	Установ вка плит паркета массой до 0,5 т ЗП=647,13*1,15; ЭММ=1307,43*1,25; ЗПМ=248,9*1,25; ТЗТ=46,29*1,15; ТЗТМ=2,66*1,25; Кро вя из наплавленных материало в; Бето нные и железобето нные сборные конструкции в жилищно -ражданском стро ительстве	2,52 100 шт. ко нструкций	3113,627 744,1995	1634,2875 311,125	7846,34 311,125	1875,38	4118,4 784,04	53,2335 15,825	134,15 39,88
14.1	[03-0651]	Длины железобетонные направляющие	3,78 м3	2037,63		7702,24				
15	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС35 п.4.7	Устро вство мелких по крытий (бродямурды, паравенты, свесы и т.п.) из листов во й или иного вапно й стали ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПМ=39,3*1,25; ТЗТ=12,75*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25; Кро вя из наплавленных материало в; Кро вя	0,18 100 м2 по крытия	15313,6455 1684,313	32,6625 4,9125	2756,46 3,17	303,18	5,88 0,88	129,6625 0,25	23,34 0,05
16	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена ко лпако в на дымо вых и вентиляцио нных трубах в один канал Кро вя из наплавленных материало в; Крыши, кро вя при ремонт е	0,4 10 шт.	1449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27 0	18,6 0	7,44 0
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,0208 м	0		0				
17	ТЕРр8-21-02 (0) К=7	На каждый следующий канал до бывать к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*7; ЭММ=1,06*7; ЗПМ=0*7; Мат=359,21*7; ТЗТ=5,2*7; ТЗТМ=0*7; Кро вя из наплавленных материало в; Крыши, кро вя при ремонт е	10 шт. 0,4	432,83 2974,72	0 7,42	1189,89	181,13	2,97	36,4	14,56
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 м	0		0				
18	ТССЦп01-01-01-041	По грузо чные работ ы: По грузо при авто мо бильных перевозках грузо ра стро ительно го с по грузо и вручную Пел=53,5*7; <Нет вида работ>; <Нет вида работ>	73,02 т	374,5 0	0 0	27345,99	0	0 0		
19	ТССЦп03-21-01-019	Перевозка грузо в I класса авто мо бильно-само свальми грузо по дльшо стью 10 т работ ающих вне карье ра на рассто яние до 19 км Цел=17,12*7,17; <Нет вида работ>; <Нет вида работ>	73,02 т	122,7504 0	0 0	8963,21		0		
ИТОГО:				237533,96	29625,41	15550,28	2494,65			2234,18 150,12

Наименование и значение множителёй

Значение

Прямые

Кро вя из наплавленных материало в (2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 15)

22360,63*9,8 9,8 219 134

Зарплата

8188,42*6,26 6,26 51 260

Машины и механизмы

173982,17*3,2 3,2 556 743

Материалы

827 137

Итого

Кро вя (2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 15)

(219134+(1847)*1,2*0,9*0,85 0,92 212 503

Накладные расходы

(219134+11847)*0,65*0,85*0,8 0,44 101 632

Сметная прибыль

1141 272

Итого

Кро вя из наплавленных материало в (4, 10, 11, 16, 17)

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата	2055,16*9,8	9,8	20 141
Машины и механизмы	110,34*6,26	6,26	691
Материалы	8821,29*3,2	3,2	28 228
Итого			49 060
Крыши, кровли при ремонте (4, 10, 11, 16, 17)			
Накладные расходы	(20141+0)*0,83*0,85	0,71	14 300
Сметная прибыль	(20141+0)*0,65*0,8	0,52	10 473
Итого			73 833
Кровля из наплавляемых материалов в (13, 14)			
Зарплата	3179,99*9,8	9,8	31 164
Машины и механизмы	6754,18*6,26	6,26	42 281
Материалы	9 554,79*3,2	3,2	30 575
Итого			104 020
Бетонные и железобетонные сооружения в жилищно-гражданском строительстве (13, 14)			
Накладные расходы	(31164+12601)*1,55*0,9*0,85	1,19	52 080
Сметная прибыль	(31164+12601)*1*0,85*0,8	0,68	29 760
Итого			185 860
Кровля из наплавляемых материалов в (1)			
Зарплата	2029,63*9,8	9,8	19 890
Машины и механизмы	497,34*6,26	6,26	3 113
Материалы	0*3,2	3,2	0
Итого			23 003
Работы по ремонту конструкций зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных элементов в) (1)			
Накладные расходы	(19 890+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	16 708
Сметная прибыль	(19 890+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	9 547
Итого			49 258
Итого по погрузке			27 346
Итого по перевозке			8 963
Итого			36 309
Итого			1 486 532
Итого			1 486 532
Итого	1486532*0,18	18%	267 575,76
Итого			1 754 107,76

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТУ СНКО "Регно нальвий фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТУ СНКО "Регно нальвий фонд"

НПКО на влого ва

[Handwritten signatures]