

«УТВЕРЖДАЮ»
 Заместитель генерального
 директора СНКО
 «Региональный фонд»
 С.Ю. Морозов
 « » 2019г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли плоской, дом кирпичный (S=1544)
 (наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Свободы, д. 11а
 (наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)


Длина дома	118	м
Ширина дома	12,9	м
Общая площадь дома	1523	м ²
Высота дома	15,6	м
Объем дома	23759	м ³
Количество квартир	105	шт
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	7	шт

К расценкам применить коэффициенты $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35.п.4.7)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (2слоя)	м ²	1444
	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	1444
	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	1444
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м ²	1444
	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	м ²	1444
	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к вент. трубам и стенам выходов на кровлю до 600мм, с креплением металлической полосой	м	183
	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к парапетам с креплением металлической полосы высотой до 600 мм без фартуков	м	262
	Устройство мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0.5 м. (сливы выхода на кровлю)	м	21,6
	Устройство мелких покрытий из листовой стали на плоских	м	262

кровлях до 0,5 м. (парапеты)			
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: - кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³		1
Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)	м ²		13
Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м ²		13
Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м ²		13
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю	м ²		13
Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплаваемых материалов в два слоя	м ²		13
Разборка покрытий козырьков верхних балконов из рулонных материалов (2слоя)	м ²		21
Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м ²		21
Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м ²		21
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер козырьков верхних балконов	м ²		21
Устройство кровель плоских козырьков верхних балконов из наплаваемых материалов в два слоя	м ²		21
Устройство примыканий балконных кровель из наплаваемых материалов к стенам, до 600 мм с креплением металлической полосы	м		21
Устройство мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях (сливы верхних козырьков балконов)	м		35
Устройство колпаков на канализационные трубы диаметром 110 мм	шт		19
Устройство колпаков на вентиляционные трубы			
	12 каналов	шт	4
	15 каналов	шт	3
	24 канала	шт	2
	17 каналов	шт	2
	13 каналов	шт	2
	27 каналов	шт	1
	5 каналов	шт	2
	20 каналов	шт	1
	10 каналов	шт	1
	14 каналов	шт	1
Замена оголовков дождеприёмников с решеткой	шт		7
Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и телеантеннам	шт		4
Замена дверного блока выхода на кровлю (0,8м x 1м)	шт		2
Замена люка выхода на кровлю (0,6м x 0,6 м)	шт		2
Погрузка мусора	т		
Перевозка мусора на расстояние 55 км	т		

Составил Ведущий специалист
(должность)


(подпись)

Шолохов Д. В.
(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

2 637 845,88 руб

Заместитель генерального директора СНКО "Региональный фонд" _____ С.Ю. Морозов

"УТВЕРЖДАЮ"



" " _____ 2019 г.

2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Свободы, д. 11а.
 Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Свободы, д. 11а.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 134/19

на капитальный ремонт крыши (S=1544 м2)

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 2 637,846 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 3 128,11 чел-ч
 Сметная заработная плата - 467,465 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ 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. obsл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл.-машин	В.т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ремонт крыши										
1	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	14,44	212,69	41,86	3 071,24	2 466,79	604,46	14,38	207,65
	(0)		100 м2	170,83	0,00			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	11,262 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	14,44	453,22	166,86	6 544,44	4 134,92	2 409,52	21,78	314,45
	(0) Приказ №81 от 09.02.2017 г.10.2 т.2 п.1	ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПМ=31,84*0,8; Маг=781,41*0,8; ТЗТ=27,22*0,8	100 м2 стяжки	286,35	25,47			367,82	1,94	28,01
3	ТЕР12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (толщ. до 50мм)	505,4	12,86	2,34	6 501,47	5 316,81	1 184,66	0,80	404,32
	(0) Приказ №81 от 09.02.2017 г.10.2 т.2 п.1	V=1444*35/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПМ=0,49*0,8; Маг=49,25*0,8; ТЗТ=1*0,8	100 м2 стяжки	10,52	0,39			198,12	0,03	15,16
3.1	509-9900	Строительный мусор	129,96 т	0		0				
4	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	14,44	1 453,77	260,73	20 992,38	5 943,95	3 764,87	31,30	452,02
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2 стяжки	411,63	39,80			574,71	2,425	35,02
5	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм)	505,4	68,04	3,66	34 384,89	7 642,91	1 851,03	1,15	581,21
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=1444*35/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПМ=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТМ=0,03*1,25	100 м2 стяжки	15,12	0,61			309,56	0,0375	18,95
6	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсией битумной	14,44	124,64	5,29	1 799,84	619,4	76,35	3,22	46,5
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25	100 м2 кровли	42,90	0,00			0	0	0
7	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков с креплением полосой	4,45	11 471,02	128,69	51 046,04	2 539,76	572,66	40,83	181,67
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=(183+262)/100; ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПМ=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТМ=0,71*1,25	100 м примыканий	570,73	17,45			77,65	0,8875	3,95
7.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	445 м	3,99		1 775,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРр58-20-03	Смена обделок из листового стали (Брандмауэрв и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	2,62	8 202,22	14,01	21 489,82	2 390,88	36,71	70,25	184,06
8.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 1,288 т	912,55	3,54	0		9,27	0,18	0,47
9	ТЕРр65-6-23 (0)	Смена водосточных воронок	0,07 100 приборов	6 996,28 6 791,15	78,38 10,81	489,74	475,38	5,49 0,76	491,4 0,55	34,4 0,04
9.1	[301-3302]	Воронка водосточная	7 шт.	346,35		2 424,45				
10	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=1,436*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	14,44 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	132 620,4	3 414,86	820,37 70,94	16,51 0,25	238,46 3,61
11	ТЕРр58-23-01 (0)	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	4	734,06	8,55	2 936,24	458,8	34,2	8,83	35,32
12	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=1*394/100	1 место 3,94	114,70	0,00	899,66	749,55	0	0	0
12.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,394 1000 шт.	1 779,85	9,25 1,57	701,26		36,45 6,19	14,77 0,08	58,19 0,32
12.2	509-9900	Строительный мусор	2,009 т	0		0				
13	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство коленков над шахтами в два канала (12 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	4 1 коленак	681,2955 28,8305	1,325 0	2 725,18	115,32	5,3 0	2,2195 0	8,88 0
14	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 12 каналов) ЗП=12,6*5*1,15; ЭММ=1,06*5*1,25; ЗПм=0*5*1,25; Мат=326,14*5; ТЗТ=0,97*5*1,15; ТЗТм=0*5*1,25	4 1 коленак	1 709,775 72,45	6,625 0	6 839,1	289,8	26,5 0	5,5775 0	22,31 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство коппаков над шахтами в два канала (15 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 коппак	28,8305	0	2 043,89	86,49	3,98	2,2195	6,66
16	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 15 каналов) ЗП=12,6*5*1,15; ЭММ=1,06*6,5*1,25; ЗПм=0*6,5*1,25; Мар=326,14*6,5; ТЗТ=0,97*6,5*1,15; ТЗТм=0*6,5*1,25	3 коппак	2 222,7075	8,6125	6 668,12	282,56	25,84	7,25075	21,75
17	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство коппаков над шахтами в два канала (24 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	2 коппак	681,2955	1,325	1 362,59	57,66	2,65	2,2195	4,44
18	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 24 каналов) ЗП=12,6*11*1,15; ЭММ=1,06*11*1,25; ЗПм=0*11*1,25; Мар=326,14*11; ТЗТ=0,97*11*1,15; ТЗТм=0*11*1,25	2 коппак	3 761,505	14,575	7 523,01	318,78	29,15	12,2705	24,54
19	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство коппаков над шахтами в два канала (17 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	2 коппак	681,2955	1,325	1 362,59	57,66	2,65	2,2195	4,44
20	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 17 каналов) ЗП=12,6*7,5*1,15; ЭММ=1,06*7,5*1,25; ЗПм=0*7,5*1,25; Мар=326,14*7,5; ТЗТ=0,97*7,5*1,15; ТЗТм=0*7,5*1,25	2 коппак	2 564,6625	9,9375	5 129,33	217,35	19,88	8,36625	16,73
21	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство коппаков над шахтами в два канала (13 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	2 коппак	681,2955	1,325	1 362,59	57,66	2,65	2,2195	4,44
22	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 13 каналов) ЗП=12,6*5,5*1,15; ЭММ=1,06*5,5*1,25; ЗПм=0*5,5*1,25; Мар=326,14*5,5; ТЗТ=0,97*5,5*1,15; ТЗТм=0*5,5*1,25	2 коппак	1 880,7525	7,2875	3 761,51	159,39	14,58	6,13525	12,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (27 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 1 колпак	681,2955 28,8305	1,325 0	681,3 4274,44	28,83 181,13	1,33 0	2,2195 0	2,22 0
24	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 27 каналов) ЗП=12,6*1,25*1,15; ЭММ=1,06*1,25*1,25; ЗПм=0*1,25*1,25; Мат=326,14*1,25; ТЗТ=0,97*1,25*1,15; ТЗТм=0*1,25*1,25	1 1 колпак	4274,4375 181,125	16,5625 0	4274,44 181,13	181,13	16,56 0	13,94375 0	13,94 0
25	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (5 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	2 1 колпак	681,2955 28,8305	1,325 0	1362,59 1025,87	57,66 43,47	2,65 0	2,2195 0	4,44 0
26	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 5 каналов) ЗП=12,6*1,5*1,15; ЭММ=1,06*1,5*1,25; ЗПм=0*1,5*1,25; Мат=326,14*1,5; ТЗТ=0,97*1,5*1,15; ТЗТм=0*1,5*1,25	2 1 колпак	512,9325 21,735	1,9875 0	1025,87 43,47	43,47	3,98 0	1,67325 0	3,35 0
27	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (20 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 1 колпак	681,2955 28,8305	1,325 0	681,3 3077,6	28,83 130,41	1,33 0	2,2195 0	2,22 0
28	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 20 каналов) ЗП=12,6*9*1,15; ЭММ=1,06*9*1,25; ЗПм=0*9*1,25; Мат=326,14*9; ТЗТ=0,97*9*1,15; ТЗТм=0*9*1,25	1 1 колпак	3077,595 130,41	11,925 0	3077,6 130,41	130,41	11,93 0	10,0395 0	10,04 0
29	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (10 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 1 колпак	681,2955 28,8305	1,325 0	681,3 1367,82	28,83 57,96	1,33 5,3	2,2195 4,462	2,22 4,46
30	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 10 каналов) ЗП=12,6*4*1,15; ЭММ=1,06*4*1,25; ЗПм=0*4*1,25; Мат=326,14*4; ТЗТ=0,97*4*1,15; ТЗТм=0*4*1,25	1 1 колпак	1367,82 57,96	5,3 0	1367,82 57,96	57,96	5,3 0	4,462 0	4,46 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колапков над шахтами в два канала (14 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 колпак	28,8305	0	681,3	28,83	1,33	2,2195	2,22
32	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 14 каналов) ЗП=12,6*6*1,15; ЭММ=1,06*6*1,25; ЗПм=0*6*1,25; Мат=326,14*6; ТЗТ=0,97*6*1,15; ТЗТм=0*6*1,25	1 колпак	86,94	0	2 051,73	86,94	7,95	6,693	6,69
33	ТЕРр65-38-02 (0)	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	19 шт.	110,18	0	2 093,42	331,93	0	1,38	26,22
34	ТЕР10-01-039-05 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,6*0,6*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	1 шт. 100 м2 проемов	17,47 1 470,18	0 171,75	18,31	10,59	7,73	114,14	0,82
35	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2 шт) 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	0,0072 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	46,29	15,22	12,08	164,08	1,18
35.1	[203-02361]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однополотные	0,72 м2	589,59		424,5				
35.2	[111-01231]	Замок винтовой висющий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
35.3	[509-01071]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
35.4	[101-09531]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
35.5	[101-09561]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				

Козырьки балконов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (козырьки балконов)	0,21 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0,00	44,66	35,87	8,79	14,38	3,02
36.1	509-9900	Строительный мусор	0,163 т	0		0		0	0	0
37	ТЕР12-01-017-01 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 г.10.2 т.2 п.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (козырьки балконов) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПМ=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	0,21 100 м2 стяжки	453,22 286,35	166,86 25,47	95,18	60,13	35,04 5,35	21,78 1,94	4,57 0,41
38	ТЕР12-01-017-02 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 г.10.2 т.2 п.1	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(толщ. до 30мм) (козырьки балконов) V=21*15/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПМ=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	3,15 100 м2 стяжки	12,86 10,52	2,34 0,39	40,52	33,14	7,38 1,23	0,80 0,03	2,52 0,09
38.1	509-9900	Строительный мусор	1,134 т	0		0				
39	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (козырьки балконов) 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	0,21 100 м2 стяжки	1453,77 411,63	260,73 39,80	305,29	86,44	54,75 8,36	31,30 2,425	6,57 0,51
40	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(до 30 мм) (козырьки балконов) V=21*15/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПМ=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	3,15 100 м2 стяжки	68,04 15,12	3,66 0,61	214,31	47,64	11,54 1,93	1,15 0,0375	3,62 0,12
41	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Отрубка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсией битумной (козырьки балконов) ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,21 100 м2 кровли	124,64 42,90	5,29 0,00	26,17	9,01	1,11 0	3,22 0	0,68 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	ТЕР12-01-004-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (козырьки балконов) ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПм=13,96*1,25; ТЗТ=3,5*1,15; ТЗТм=0,71*1,25	0,21 100 м примыканий	11471,021 570,7335	128,6875 17,45	2408,91	119,85	27,02 3,66	40,825 0,8875	8,57 0,19
43	ТЕРР58-20-01 (0)	Устройство обделок из листовой стали (пожско, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м (козырьки балконов)	0,35 100 м	3822,74 537,92	7,17 1,57	1337,96	188,27	2,51 0,55	41,41 0,08	14,49 0,03
44	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки балконов) ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,21 100 м2 кровли	9184,24 236,49	56,81 4,91	1928,69	49,66	11,93 1,03	16,51 0,25	3,47 0,05

Выходы на кровлю

45	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (выходы на кровлю)	0,13 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0,00	27,65	22,21	5,44 0	14,38 0	1,87 0
45.1	509-9900	Строительный мусор	0,101 т	0		0				
46	ТЕР12-01-017-01 (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (выходы на кровлю) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	0,13 100 м2 стяжки	453,22 286,35	166,86 25,47	58,92	37,23	21,69 3,31	21,78 1,94	2,83 0,25
47	ТЕР12-01-017-02 (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (толщ. до 30мм) (выходы на кровлю) V=13*15/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	1,95 100 м2 стяжки	12,86 10,52	2,34 0,39	25,08	20,51	4,57 0,76	0,80 0,03	1,56 0,06
47.1	509-9900	Строительный мусор	0,702 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (выходы на кровлю) ЗП=3,57,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПМ=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТМ=1,94*1,25	0,13 100 м2 стяжки	1 453,77 411,63	260,73 39,80	188,99	53,51	33,89 5,17	31,30 2,425	4,07 0,32
49	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 30 мм) (выходы на кровлю) V=13*1,5/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПМ=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТМ=0,03*1,25	1,95 100 м2 стяжки	68,04 15,12	3,66 0,61	132,67	29,49	7,14 1,19	1,15 0,0375	2,24 0,07
50	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсионной битумной (выходы на кровлю) ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,13 100 м2 кровли	124,64 42,90	5,29 0,00	16,2	5,58	0,69 0	3,22 0	0,42 0
51	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя (выходы на кровлю) ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТМ=0,2*1,25	0,13 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	1 193,95	30,74	7,39 0,64	16,51 0,25	2,15 0,03
52	ТЕРр58-20-01 (0)	Смена обделок из листовой стали (выходы на кровлю)	0,216 100 м	3 822,74 537,92	7,17 1,57	825,71	116,19	1,55 0,34	41,41 0,08	8,94 0,02
52.1	509-9900	Строительный мусор	0,048 т	0		0				
53	ТЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов дверных V=0,8*1*2/100	0,016 100 м2	1 564,23 1 280,17	284,06 152,17	25,03	20,48	4,54 2,43	103,91 7,74	1,66 0,12
54	ТЕР10-01-039-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 V=0,8*1*2/100; ЗП=1457,83*1,15; ЭММ=1366,05*1,25; ЗПМ=223,14*1,25; ТЗТ=104,28*1,15; ТЗТМ=11,35*1,25	0,016 100 м2 проемов	6 289,03 1 676,50	1 707,5625 278,925	100,62	26,82	27,32 4,46	119,922 14,1875	1,92 0,23
54.1	[101-0889]	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однополных	1,6 комплект	93,72		149,95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54.2	[203-0232]	Блоки дверные труднотгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однопольные	1,6 м2	652,88		1 044,61				

55	ТССЦш-01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковшом до 0,5 м3 Цед=3,84*6,11	102,667 т	23,4624 0	0	2 408,57	0	0		
56	ТССЦш-01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	44 т	319,93 0	0	14 076,92	0	0		
57	ТССЦш-03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТБО д.Теребутицы) Цед=33,34*7,24	146,667 т	241,38 0	0	35 402,48		0		
ИТОГО:						355 356,36	39 820,08	11 877,74		3 019,9
								1 658,6		108,21

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

Двери: деревянные (34, 35, 54)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (34, 35, 54)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из наплавляемых материалов (4, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 39, 40, 41, 42, 44, 48, 49, 50, 51)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы



Итого

Кровли (4, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 39, 40, 41, 42, 44, 48, 49, 50, 51)

Накладные расходы

(22908,36+1054,84)*11,27*1,2*0,9

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(22908,36+1054,84)*1,27*0,65*0,85	148 535,9
Итого		1 518 848,98
Кровля из наплавыаемых материалов (8, 11, 43, 52)		
Зарплата	3154,14*11,27	35 547,16
Машины и механизмы	74,97*7,78	583,27
Материалы	23360,62*2,79	65 176,13
Итого		101 306,56
Крыши, кровли при ремонте (8, 11, 43, 52)		
Накладные расходы	(3154,14+10,16)*11,27*0,83	29 599,18
Сметная прибыль	(3154,14+10,16)*11,27*0,65	23 180,08
Итого		154 085,82
Кровля рулонная (2, 3, 37, 38, 46, 47)		
Зарплата	9602,74*11,27	108 222,88
Машины и механизмы	3662,86*7,42	27 178,42
Материалы	0*3,75	0
Итого		135 401,3
Кровли (2, 3, 37, 38, 46, 47)		
Накладные расходы	(9602,74+576,59)*11,27*1,2*0,9	123 898,73
Сметная прибыль	(9602,74+576,59)*11,27*0,65*0,85	63 096,58
Итого		322 396,61
Кровля рулонная (1, 36, 45)		
Зарплата	2524,87*11,27	28 455,28
Машины и механизмы	618,69*7,42	4 590,68
Материалы	0*3,75	0
Итого		33 045,96
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 36, 45)		
Накладные расходы	(2524,87+0)*11,27*1,1*0,9	28 170,73
Сметная прибыль	(2524,87+0)*11,27*0,7*0,85	17 073,17
Итого		78 289,86
Общестроительные работы (12)		
Зарплата	749,55*11,27	8 447,43
Машины и механизмы	36,45*6,32	230,36
Материалы	814,93*5,6	4 563,61
Итого		13 241,4
Печные работы при ремонте (12)		
Накладные расходы	(8447,43+69,76)*0,78	6 643,41
Сметная прибыль	(8447,43+69,76)*0,63	5 365,83

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			25 250,64
Кровля из наплавленных материалов (9, 33)		807,31*11,27	9 098,38
Зарплата		5,49*7,78	42,71
Машины и механизмы		4194,81*2,79	11 703,52
Материалы			20 844,61
Итого			
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (9, 33)		(9098,38+8,57)*1,03	9 380,16
Накладные расходы		(9098,38+8,57)*0,6	5 464,17
Сметная прибыль			35 688,94
Итого			
Двери: деревянные (53)		20,48*11,27	230,81
Зарплата		4,54*9,58	43,49
Машины и механизмы		0*4,64	0
Материалы			274,3
Итого			
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (53)		(230,81+27,39)*1,1*0,9	255,62
Накладные расходы		(230,81+27,39)*0,7*0,85	154,92
Сметная прибыль			684,84
Итого			2 146 316,93
Итого			16 485,49
Итого по подгрузке			35 402,48
Итого по перевозке			2 198 204,9
Итого		2198204,9*0,2	439 640,98
НДС			2 637 845,88
Итого			
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"		Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"		Колесников И.Л.