

УТВЕРЖДАЮ



2019г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту: **кровли плоской** дом кирпичный
(наименование работ)

по адресу: г. В. Новгород, ул. Хутынская № 23 к 1 ($S_{кр}=1033,8m^2$)
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № до

Длина дома	68,3	м
Ширина дома	14,8	м
Общая площадь дома	1010,8	м ²
Высота дома	17,8	м
Объем дома	177992,2	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	1	шт
Длина дома	68,3	м


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

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-в
1	2	3	
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов в 2 слоя	м ²	940
5	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	940
6	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	940
8	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м ²	940
9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в 2 слоя	м ²	940
10	- устройство примыкания кровель из наплавляемых материалов к стенам парапетов высотой до 600 мм с креплением мет-й полосой	м	168
	- устройство примыкания кровель из наплавляемых материалов к вент шахтам высотой до 600 мм с креплением металлической полосой	м	60
	Устройство примыканий кровель к стенам выхода на кровлю, с креплением металлической полосой	м	21
11	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и теле антеннам	шт	4
12	Смена обделок из листовой стали карнизов вых. на кровлю шириной до 0,4 м	м	24
	Смена обделок из листовой стали парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 0,5 м	м	168
18	Смена вентиляционного дефлектора вент. шахт диам. патрубка 0,71м:	шт	12
21	Разборка вентиляционных труб	м	
	8 каналов	м	0,5
	Кладка вентиляционных кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,9
23	Штукатурка вент. кирпичных шахт	м ²	65
24	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	65

25	Устройство водоприемных воронок с решеткой, d=89мм	шт	2
26	Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)	м ²	17
	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м ²	17
	Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м ²	17
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю	м ²	17
	Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплавливаемых материалов в два слоя	м ²	17
28	Установка сливов по краям козырьков балконов из листового железа 2шт	м	12
29	Разборка покрытий козырьков балконов из рулонных материалов (2слоя)	м ²	23
	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м ²	23
	Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м ²	23
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер козырьков балконов	м ²	23
	Устройство кровель плоских козырьков балконов из наплавливаемых материалов в два слоя	м ²	23
	Устройство примыкания балконных кровель из наплавливаемых материалов к стенам высотой до 600 мм с креплением мет. полосой	м	10
	Ремонт ж/б парапетных плит бетоном В20	М3	0,5
30	Замена деревянного дверного блока выхода на кровлю, обитого листовым железом размером 1,4 м x 1,0 м	шт	2
	Замена деревянного люка выхода на кровлю, обитого листовым железом размером 1,0 м x 1,0 м	шт	2
31	Погрузка мусора	т	
32	Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил:

Гл. специалист



А. А. Джумаев

"СОГЛАСОВАНО"
 Смета в сумме: 1 740 000,28 руб

"УТВЕРЖДАЮ"
 Заместитель Генерального директора СЖКО "Региональный фонд"
 С.Ю. Морозов

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Хутынская,д.23, корпус 1,
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Великий Новгород, ул.Хутынская,д.23, корпус 1,



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 594/19
 на капитальный ремонт крыши (S=1033,8 м2)

Сметная стоимость - 1 740,000 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 2 222,94 чел-ч
 Сметная заработная плата - 332,685 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. обл. машин
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	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	9,4	212,69	41,86	1 999,29	1 605,8	393,48	14,38	135,17	
	(0)		100 м2 покрытия	170,83	0,00			0	0,00	0,00	
1.1	509-9900	Строительный мусор	7,332 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)	9,4	453,22	166,86	4 260,23	2 691,71	1 568,52	21,78	204,69
	(0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.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; ТЗТ=27,22*0,8	100 м2 стяжки	286,35	25,47			239,44	1,94	18,24
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)	329	12,86	2,34	4 232,26	3 461,08	771,18	0,80	263,20
	(0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	V=940*35/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПМ=0,49*0,8; Маг=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	100 м2 стяжки	10,52	0,39			128,97	0,03	9,87
3.1	509-9900	Строительный мусор	84,6 т	0		0				
4	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	9,4	1 453,77	260,73	13 665,4	3 869,33	2 450,82	31,30	294,25
	(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			374,12	2,43	22,80
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)	329	68,04	3,66	22 383,52	4 975,3	1 204,96	1,15	378,35
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=940*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			201,51	0,04	12,34
6	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсионной битумной	9,4	124,64	5,29	1 171,64	403,21	49,7	3,22	30,27
	(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		42,90	0,00			0	0,00	0,00
7	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из напластываемых материалов к стенам и парапетам, высотой до 600 мм без фартуков с креплением подлосой	2,49	11 471,02	128,69	28 562,84	1 421,13	320,43	40,83	101,65
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=(168+60+21)/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			43,45	0,89	2,21
7.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	249 м	3,99		993,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРр58-20-03	Смена обделок из листовой стали (брендмауэрв и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	1,68	8 202,22	14,01	13 779,73	1 533,08	23,54	70,25	118,02
8.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	912,55	3,54	0		5,95	0,18	0,30
9	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	9,4	9 184,24	56,81	86 331,84	2 222,97	534,04	16,51	155,23
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2 кровли	236,49	4,91			46,18	0,25	2,35
10	ТЕРр65-6-23	Смена водосточных воронок	0,02	6 996,28	78,38	139,93	135,82	1,57	491,4	9,83
	(0)		100 приборов	6 791,15	10,81			0,22	0,55	0,01
10.1	[301-3302]	Воронка водосточная	2 шт.	346,35		692,7				
11	ТЕРр58-23-01	Установка стальной гильзы и фаругка при обделке мест примыкания мягкой кровли	4	734,06	8,55	2 936,24	458,8	34,2	8,83	35,32
	(0)		1 место	114,70	0,00			0	0,00	0,00
12	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,02	2 543,74	1 073,56	50,87	29,4	21,47	114,14	2,28
	(0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	V=1*1*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	100 м2 проемов	1 470,18	171,75			3,44	10,92	0,22
13	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,02	6 428,69	1 677,44	128,57	42,27	33,55	164,08	3,28
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=1*1*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	100 м2 проемов	2 113,38	268,36			5,37	13,65	0,27
13.1	[203-02361	Люки и лужи со шпательными поддонами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью потолка и коробок однополярные	2 м2	589,59		1 179,18				
13.2	[111-0123]	Замок винтовой высечный с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
13.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 шт.	1 142,69		45,71				
13.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.5	[101-09561]	Пегля накладка	4 шт.	11,58		46,32				
14	ТЕР46-01-008-03 (0)	Прим. Ремонт ж/бетонных парпетных плит	0,5	1 982,1	38,55	991,05	172,72	19,28	26,82	13,41
15	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (8 каналов) V=0,5/100	1 м3 0,005	345,44 2 192,08	2,75 146,07	10,96	10,23	1,38 0,73	0,14 164,47	0,07 0,82
15.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,156	2 046,01 0	78,25	0		0,39	3,98	0,02
16	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 8 каналов) V=0,5*7/100	0,035 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	43,46	41,12	2,34 1,25	94,44 1,82	3,31 0,06
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,696	0		0				
17	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	0,9 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	344,6	178,81	56,25 7,74	14,9155 0,4375	13,42 0,39
17.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,441 1000 шт.	1 779,85		784,91				
18	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб	0,65 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 832	1 208,55	1,24 0	131,4 0	85,41 0
19	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,65 100 м2 фасада	586,5085 107,686	12,3625 0	381,23	70	8,04 0	8,0845 0	5,25 0
20	ТЕР20-02-012-05 (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.3	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 710 мм ЗП=157,31*0,4; ЭММ=14,44*0,4; ЗПм=0,39*0,4; Мат=18,42*0; ТЗТ=12,11*0,4	12 1 дефлектор	68,7 62,924	5,776 0,156	824,4	755,09	69,31 1,87	4,844 0,02	58,13 0,24
21	ТЕР20-02-012-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка дефлекторов диаметром патрубка 710 мм ЗП=157,31*1,15; ЭММ=14,44*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=12,11*1,15; ТЗТм=0,02*1,25	12 1 дефлектор	217,3765 180,9065	18,05 0,4875	2 608,52	2 170,88	216,6 5,85	13,9265 0,025	167,12 0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.1	[301-02661]	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, диаметр патрубка 710 мм	12 шт.	686,21		8 234,52				

Козырьки над балконами

22	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (козырьки)	0,23	212,69	41,86	48,92	39,29	9,63	14,38	3,31
			100 м2 покрытия	170,83	0,00			0	0,00	0,00
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,179 т	0		0				
23	ТЕР12-01-017-01 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (козырьки) ЗП=357,94*0,8; ЗММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мар=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	0,23	453,22	166,86	104,24	65,86	38,38	21,78	5,01
			100 м2 стяжки	286,35	25,47			5,86	1,94	0,45
24	ТЕР12-01-017-02 (0) Приказ №81 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) (козырьки) V=23*15/100; ЗП=13,15*0,8; ЗММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мар=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	3,45	12,86	2,34	44,38	36,29	8,09	0,80	2,76
24.1	509-9900	Строительный мусор	1,242 т	0		0				
			100 м2 стяжки	10,52	0,39			1,35	0,03	0,10
25	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (козырьки) ЗП=357,94*1,15; ЗММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25	0,23	1 453,77	260,73	334,37	94,68	59,97	31,30	7,20
			100 м2 стяжки	411,63	39,80			9,15	2,43	0,56
26	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) V=23*15/100; ЗП=13,15*1,15; ЗММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	3,45	68,04	3,66	234,72	52,17	12,64	1,15	3,97
			100 м2 стяжки	15,12	0,61			2,11	0,04	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсионной битумной (козырьки) ЗП=3,73*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,23 100 м2 кровли	124,64 42,90	5,29 0,00	28,67 1147,1	9,87 57,07	1,22 12,87	3,22 40,83	0,74 4,08
28	ТЕР12-01-004-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплаваемых материалов к стенам и парапетам, высотой до 600 мм без фартуков с креплением полосой (балконные плиты) ЗП=4,96,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПМ=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТМ=0,71*1,25	0,1 100 м примыканий	11471,02 570,73	128,69 17,45	1147,1 17,45	57,07 17,45	12,87 1,75	40,83 0,89	4,08 0,09
28.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	10 м	3,99		39,9				
29	ТЕРр58-20-01 (0)	Устройство обделок из листовой стали (пожков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	0,12 100 м	3822,74 537,92	7,17 1,57	458,73 1,57	64,55 1,57	0,86 0,19	41,41 0,08	4,97 0,01
30	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплаваемых материалов в два слоя (козырьки) 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	0,23 100 м2 кровли	9184,24 236,49	56,81 4,91	2112,37 4,91	54,39 4,91	13,07 1,13	16,51 0,25	3,80 0,06
Выходы на кровлю										
31	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (выходы на кровлю)	0,17 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0,00	36,16 0,00	29,04 0,00	7,12 0	14,38 0,00	2,44 0,00
31.1	509-9900	Строительный мусор	0,132 т	0		0				
32	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; Маг=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	0,17 100 м2 стяжки	453,22 286,35	166,86 25,47	77,05 25,47	48,68 25,47	28,37 4,33	21,78 1,94	3,70 0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТЕР12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (толщ. до 30мм) (выходы на кровлю)	2,55	12,86	2,34	32,8	26,83	5,98	0,80	2,04
	(0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	V=1*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	100 м2 стяжки	10,52	0,39			1	0,03	0,08
33.1	509-9900	Строительный мусор	0,918 т	0		0				
34	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (выходы на кровлю)	0,17	1 453,77	260,73	247,14	69,98	44,32	31,30	5,32
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПМ=1,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТМ=1,94*1,25	100 м2 стяжки	411,63	39,80			6,77	2,43	0,41
35	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 30 мм) (выходы на кровлю)	2,55	68,04	3,66	173,49	38,56	9,34	1,15	2,93
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=1*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	100 м2 стяжки	15,12	0,61			1,56	0,04	0,10
36	ТЕР12-01-016-02	Оргуптвака основной из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсией битумной (выходы на кровлю)	0,17	124,64	5,29	21,19	7,29	0,9	3,22	0,55
	(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	0,00	0,00
37	ТЕРр58-20-01	Смена обделок из листовой стали (пожков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м (выходы на кровлю)	0,24	3 822,74	7,17	917,46	129,1	1,72	41,41	9,94
	(0)		100 м	537,92	1,57			0,38	0,08	0,02
37.1	509-9900	Строительный мусор	0,054 т	0		0				
38	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из напластываемых материалов в два слоя (выходы на кровлю)	0,17	9 184,24	56,81	1 561,32	40,2	9,66	16,51	2,81
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2 кровли	236,49	4,91			0,84	0,25	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	ТЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов дверных V=1,4*1*2/100	0,028 100 м2	1 564,23 1 280,17	284,06 152,17	43,8	35,84	7,95	103,91	2,91
40	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=1,4*1*2/100; ЗП=1457,83*1,15; ЭММ=1366,05*1,25; ЗПм=223,14*1,25; ТЗТ=104,28*1,15; ТЗТм=1,35*1,25	0,028 100 м2 проемов	6 289,03 1 676,50	1 707,56 278,93	176,09	46,94	47,81	119,92	3,36
40.1	[101-0889]	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однополных	2 комплект	93,72		187,44				
40.2	[203-0232]	Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однополные	2,8 м2	652,88		1 828,06				

41	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*6,11	67,295 т	23,4624 0	0	1 578,74	0	0		
42	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	28,84 т	319,93 0	0	9 226,78	0	0		
43	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТВО д.Теребутицы) Цед=3,34*7,24	96,135 т	241,38 0	0	23 205,07		0		
Итого:						208 684,15	28 403,93	8 101,15		2150,25
								1 115,62		72,69

Наименование и значение множителей

Двери: деревянные (12, 13, 40)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Значение

Прямые

118,61*11,27
102,83*9,58
3594,13*4,64



11,27
9,58
4,64

1 336,73
985,11
16 676,76

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Деревянные конструкции (12, 13, 40)		
Накладные расходы	(118,61+16,62)*11,27*1,18*0,9	1 615,48
Сметная прибыль	(118,61+16,62)*11,27*0,63*0,85	822,98
Итого		21 437,06
Кровля из наплавляемых материалов (4, 5, 6, 7, 9, 25, 26, 27, 28, 30, 34, 35, 36, 38)		
Зарплата	13316,15*11,27	150 073,01
Машины и механизмы	4723,94*7,78	36 752,25
Материалы	140968,94*2,79	393 303,34
Итого		580 128,6
Кровля (4, 5, 6, 7, 9, 25, 26, 27, 28, 30, 34, 35, 36, 38)		
Накладные расходы	(13316,15+688,57)*11,27*1,2*0,9	170 459,85
Сметная прибыль	(13316,15+688,57)*11,27*0,65*0,85	86 808,26
Итого		837 396,71
Кровля из наплавляемых материалов (8, 11, 29, 37)		
Зарплата	2185,53*11,27	24 630,92
Машины и механизмы	60,32*7,78	469,29
Материалы	15846,31*2,79	44 211,2
Итого		69 311,41
Крыши, кровли при ремонте (8, 11, 29, 37)		
Накладные расходы	(2185,53+6,52)*11,27*0,83	20 504,65
Сметная прибыль	(2185,53+6,52)*11,27*0,65	16 057,86
Итого		105 873,92
Кровля рулонная (2, 3, 23, 24, 32, 33)		
Зарплата	6330,45*11,27	71 344,17
Машины и механизмы	2420,52*7,42	17 960,26
Материалы	0*3,75	0
Итого		89 304,43
Кровля (2, 3, 23, 24, 32, 33)		
Накладные расходы	(6330,45+380,95)*11,27*1,2*0,9	81 688,48
Сметная прибыль	(6330,45+380,95)*11,27*0,65*0,85	41 600,61
Итого		212 593,52
Кровля рулонная (1, 22, 31)		
Зарплата	1674,13*11,27	18 867,45
Машины и механизмы	410,23*7,42	3 043,91
Материалы	0*3,75	0
Итого		21 911,36
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 22, 31)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(1674,13+0)*11,27*1,1*0,9$	18 678,77
Итого	$(1674,13+0)*11,27*0,7*0,85$	11 320,47
Двери: деревянные (39)		51 910,6
Зарплата		
Машины и механизмы	$35,84*11,27$	403,92
Материалы	$7,95*9,58$	76,16
Итого	$0*4,64$	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отлелных конструктивных элементов) (39)		480,08
Накладные расходы	$(403,92+48,01)*1,1*0,9$	447,41
Сметная прибыль	$(403,92+48,01)*0,7*0,85$	271,16
Итого		1 198,65
Общестроительные работы (15, 16)		
Зарплата		
Машины и механизмы	$51,35*11,27$	578,71
Материалы	$3,07*6,32$	19,4
Итого	$0*5,6$	0
Печные работы при ремонте (15, 16)		598,11
Накладные расходы	$(578,71+18,48)*0,78$	465,81
Сметная прибыль	$(578,71+18,48)*0,63$	376,23
Итого		1 440,15
Общестроительные работы (17)		
Зарплата		
Машины и механизмы	$178,81*11,27$	2 015,19
Материалы	$56,25*6,32$	355,5
Итого	$894,45*5,6$	5 008,92
Конструкции из кирпича и блоков (17)		7 379,61
Накладные расходы	$(2015,19+87,23)*1,22*0,9$	2 312,66
Сметная прибыль	$(2015,19+87,23)*0,8*0,85$	1 429,65
Итого		11 121,92
Отделочные работы (18)		
Зарплата		
Машины и механизмы	$1208,55*11,27$	13 620,36
Материалы	$1,24*8,61$	10,68
Итого	$622,21*4,22$	2 625,73
Штукатурные работы при ремонте (18)		16 256,77
Накладные расходы	$(13620,36+0)*0,79$	10 760,08

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль		
Итого	(13620,36+0)*0,5	6 810,18
Отделочные работы (19)		33 827,03
Зарплата		
Машины и механизмы	70*11,27	788,9
Материалы	8,04*8,61	69,22
Итого	303,2*4,22	1 279,5
Отделочные работы (19)		2 137,62
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(788,9+0)*1,05*0,9	0,95
Итого	(788,9+0)*0,55*0,85	0,47
Кровля из наплавляемых материалов (10)		3 257,86
Зарплата		
Машины и механизмы	135,82*11,27	11,27
Материалы	1,57*7,78	7,78
Итого	695,24*2,79	2,79
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (10)		3 482,62
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(1530,69+2,48)*1,03	1,03
Итого	(1530,69+2,48)*0,6	0,6
Кровля из наплавляемых материалов (20, 21)		5 981,69
Зарплата		
Машины и механизмы	2925,97*11,27	11,27
Материалы	285,91*7,78	7,78
Итого	8455,56*2,79	2,79
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (20, 21)		58 791,07
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(32975,68+87)*1,28*0,9	1,15
Итого	(32975,68+87)*0,83*0,85	0,71
Общестроительные работы (14)		120 287,65
Зарплата		
Машины и механизмы	172,72*11,27	11,27
Материалы	19,28*6,32	6,32
Итого	799,06*5,6	5,6
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (14)		6 543,14
Накладные расходы	(1946,55+15,55)*1,1*0,9	0,99
Сметная прибыль	(1946,55+15,55)*0,7*0,85	0,6
		1 942,48
		1 177,26

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			9 662,88
Итого по погрузке			1 415 989,64
Итого по перевозке			10 805,52
Итого			23 205,07
НДС			1 450 000,23
Итого		1450000,23*0,2	290 000,05
СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд" Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	 	Яковлева Е.А. Колесников И.Л.