



2016

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

по адресу: г. В. Новгород, ул. Космонавтов № 8
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дом)

Длина дома	142,8	м
Ширина дома	15,0	м
Общая площадь дома	2142	м ²
Высота дома	16,9	м
Объем дома	36200	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	4	шт
Количество комнат	271	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-вс
1	2	3	
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов в 2 слоя	м ²	2025
2	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	2025
3	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	2025
4	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м ²	2025
5	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в 2 слоя	м ²	2025
6	- устройство примыкания кровель из наплавливаемых материалов к стенам парапета, высотой до 300 мм, с креплением металлической полосой	м	313,2
	- устройство примыкания кровель из наплавливаемых материалов к вент. шахтам, высотой до 600 мм, с креплением металлической полосой	м	119
	- устройство примыкания кровель из наплавливаемых материалов к металлическим вент. трубам (диам 500 мм), высотой до 600 мм 4 шт	м	6,3
	- устройство примыкания кровель из наплавливаемых материалов к стенам выходов на кровлю, высотой до 300 мм, с креплением металлической полосой	м	39,2
7	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и теле антеннам	шт	6
8	Установка обделок из листовой стали (парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 400 мм	м	316
9	Замена парапетных плит (0,65 x 1,0 м), толщина 70 мм	шт	25
10	Ремонт цементной стяжки по парапетным плитам, площадью до 1 м ²	мест	100
11	Замена дефлекторов, диаметр патрубка :		
	500 мм	шт	27
	280 мм	шт	4
12	Исправление кладки вентиляционных шахт из:		

	-кирпич силикатный полнотелый одинарный		м ³	6,9
13	Исправление кладки стен выходов кровли из: -кирпич силикатный полнотелый одинарный		м ³	1
14	Штукатурка вентиляционных шахт (6 шт)		м ²	32
15	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная		м ²	32
16	Установка оголовков с решёткой на дождеприёмники, диаметром 100 мм		шт	4
17	Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)		м ²	23,2
	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 20 мм		м ²	23,2
	Устройство выравнивающей цементной стяжки 20 мм		м ²	23,2
	Установка отливов по краю кровли выхода на кровлю из листовой стали, шириной до 400 мм		м	40
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляцион- ный кровельный ковер выходов на кровлю		м ²	23,2
	Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплавляемых материалов в два слоя		м ²	23,2
18	Разборка покрытий лоджий (2 шт),из рулонных материалов 2 слоя		м ²	21
	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 20 мм		м ²	21
	Устройство выравнивающей цементной стяжки 20 мм		м ²	21
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляцион- ный кровельный ковер лоджий		м ²	21
	Установка отливов по краю кровли лоджий из листовой стали, шириной до 400 мм		м	11
	Устройство кровель плоских лоджий из наплавляемых материалов в два слоя		м ²	21
	Устройство примыкания лоджий кровель из наплавляемых матери- алов к стенам высотой до 600 мм с креплением металлической по- лосой		м	11
19	Замена деревянного дверного блока выхода на кровлю, обитого ли- стовым железом размером 1,16 м x 1,10 м		шт	4
20	Замена подъездного металлического люка с окраской, размером 0,9 м x 0,9 м		шт	3
21	Погрузка мусора		т	
22	Перевозка мусора на расстояние 55 км		т	

Составил: Гл. специалист
24. 10. 2016 год



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

3 345 669,15 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Космонавтов, д.8.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Космонавтов, д.8.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 372/18

на капитальный ремонт крыши (S=2163м²)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

3 345,669 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

4 534,84 чел-ч

Сметная заработная плата -

656,878 тыс.руб

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

№ 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		
				Всего	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы			
№1 <Не разделена>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ремонт крыши										
1	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	20,25	212,69	41,86	4 306,97	3 459,31	847,67	14,38	291,2
	(0)		100 м2 покрытия	170,83	0			0	0	0
1.1	509-9900	Спроектированный мусор	15,794 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)	20,25	453,216	166,864	9 177,62	5 798,63	3 379	21,776	440,96
	(0) МДС	ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=3,84*0,8; Маг=781,41*0; ТЗГ=27,22*0,8	100 м2	286,352	25,472			515,81	1,94	39,29
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)	708,75	12,864	2,344	9 117,36	7 456,05	1 661,31	0,8	567
	(0) МДС	V=2025*35/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Маг=49,25*0; ТЗГ=1*0,8	100 м2	10,52	0,392			277,83	0,03	21,26
4	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	20,25	1 453,766	260,725	29 438,76	8 335,53	5 279,68	31,303	633,89
	(0) МДС	ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=3,84*1,25; ТЗГ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25	100 м2	411,631	39,8			805,95	2,425	49,11
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)	708,75	68,035	3,6625	48 219,81	10 718,07	2 595,8	1,15	815,06
	(0) МДС	V=2025*35/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗГ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	100 м2	15,1225	0,6125			434,11	0,0375	26,58
6	ТЕР12-01-016-02	Орунговка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсией битумной (кровли)	20,25	124,64	5,2875	2 524,01	868,62	107,07	3,22	65,21
	(0) МДС	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	42,90	0			0	0	0
7	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков с креплением полосой (к парапетам)	3,132	11 471,02	128,6875	35 927,24	1 787,54	403,05	40,825	127,86
	(0) МДС	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	100 м	570,73	17,45			54,65	0,8875	2,78
7.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	313,2	3,99		1 249,67				
8	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков с креплением полосой (к вентилятам)	1,19	11 471,02	128,6875	13 650,51	679,17	153,14	40,825	48,58
	(0) МДС	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	100 м	570,73	17,45			20,77	0,8875	1,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	119 м	3,99		474,81				
9	ТЕР 12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (к ренн-трубам)	0,063	11 471,02	128,6875	722,67	35,96	8,11	40,825	2,57
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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			1,1	0,8875	0,06
10	ТЕР 12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков с креплением полосой (к выходам на кровлю)	0,392	11 471,02	128,6875	4 496,64	223,73	50,45	40,825	16
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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			6,84	0,8875	0,35
10.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	39,2 м	3,99		156,41				
11	ТЕР 12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	20,25	9 184,24	56,8125	185 980,83	4 788,84	1 150,45	16,514	334,41
	(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 крыши	236,49	4,9125			99,48	0,25	5,06
12	ТЕР р58-20-03	Смена обделок из листового стали (бранимауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	3,16	8 202,22	14,01	25 919,02	2 883,66	44,27	70,25	221,99
	(0)		100 м	912,55	3,54			11,19	0,18	0,57
12.1	509-9900	Строительный мусор	1,555 т	0		0				
13	ТЕР 16-07-002-01	Установка воронок водосточных	4	420,188	19,75	1 680,75	201,11	79	3,381	13,52
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=43,72*1,15; ЭММ=15,8*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=2,94*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	1 воронка	50,278	0,25			1	0,0125	0,05
14	ТЕР р58-23-01	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	6	734,06	8,55	4 404,36	688,2	51,3	8,83	52,98
	(0)		1 место	114,7	0			0	0	0
15	ТЕР 10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0243	2 543,74	1 073,56	61,81	35,73	26,09	114,144	2,77
	(0) МДС 81-36.2004 п.3.3.1	V=0,9*0,9*3/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мп=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	100 м2 проемов	1 470,18	171,752			4,17	10,92	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка локотв в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,9*0,9*3/100; 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	0,0243 100 м2 проемов	428,6855 2113,378	1677,4375 268,3625	156,22 1432,7	51,36 6,52	40,76 13,65	164,082 0,33	3,99 0,33
16.1	[203-0236]	Ложи и лазы со щитовыми пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью по лотен и коробок однонольные	2,43 м2	589,59						
16.2	[111-0123]	Замок винтовой висющий с ключом	3 шт.	64,97		194,91				
16.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,06 100 шт.	1142,69		68,56				
16.4	[101-0953]	Ручка-скоба	3 шт.	21,69		65,07				
16.5	[101-0956]	Петля накладная	6 шт.	11,58		69,48				
17	ТЕР20-02-012-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 500 мм ЗП=69,37*0,4; ЭММ=5,68*0,4; ЗПМ=0,2*0,4; Мат=12,63*0; ТЗТ=5,34*0,4	27 1 дефлектор	30,02 27,748	2,272 0,08	810,54	749,2 61,34	2,16 2,16	2,136 0,01	57,67 0,27
18	ТЕР20-02-012-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм ЗП=69,37*1,15; ЭММ=5,68*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=5,34*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	27 1 дефлектор	99,5055 79,7755	7,1 0,25	2686,65	2153,94 191,7	6,75 6,75	0,0125 0,0125	165,81 0,34
18.1	[301-1182]	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали диаметр патрубка 500 мм	27 шт.	893,48		24123,96				
18.2	[201-1004]	Расстржки к дефлекторам	108 шт.	61,01		6589,08				
19	ТЕР20-02-012-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 280 мм ЗП=37,93*0,4; ЭММ=3,12*0,4; ЗПМ=0*0,4; Мат=6,85*0; ТЗТ=2,92*0,4	4 1 дефлектор	16,42 15,172	1,248 0	65,68	60,69 4,99	0 0	1,168 0	4,67 0
20	ТЕР20-02-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм ЗП=37,93*1,15; ЭММ=3,12*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,92*1,15; ТЗТМ=0*1,25	4 1 дефлектор	54,3695 43,6195	3,9 0	217,48	174,48 15,6	0 0	3,358 0	13,43 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.1	[301-5673]	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали диаметр патрубка 250 мм	4 шт.	677,81		2 711,24				
21	ТЕРР58-16-03 (0)	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2 (параллельные плиты)	1	2 945,26	147,21	2 945,26	1 752,35	147,21	129,9	129,9
21.1	509-9900	Строительный мусор	100 мвес 1,48 т	1 752,35 0	20,22	0		20,22	1,38	1,38
22	ТЕР07-05-030-11 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж мелких конструкций (парапетов) массой до 0,5 т ЗП=1693,92*0,8; ЗММ=294,9*0,8; ЗПМ=61,93*0,8; Маг=1593,41*0; ТЗТ=122,57*0,8	0,25 100 шт. сборных конструкци и	1 591,056 1 355,136	235,92 49,544	397,76	338,78	58,98 12,39	98,056 3,15	24,51 0,79
23	ТЕР07-05-030-11 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка мелких конструкций (парапетов) массой до 0,5 т ЗП=1693,92*1,15; ЗММ=294,9*1,25; ЗПМ=61,93*1,25; ТЗТ=122,57*1,15; ТЗТМ=3,15*1,25	0,25 100 шт. сборных конструкци и	3 910,043 1 948,008	368,625 77,4125	977,51	487	92,16 19,35	140,9555 3,9375	35,24 0,98
23.1	[403-0651]	Плиты железобетонные параллельные	1,17 м3	2 037,63		2 384,03				
24	ТЕР46-04-001-04 (0)	Разборка кирпичных труб	6,9 м3	232,57	121,41	1 604,73	767	837,73	8,24	56,86
25	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Кладка дымоовых кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЗММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТМ=0,35*1,25	6,9 м3 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	2 641,9	1 370,85	431,25 59,34	14,9155 0,4375	102,92 3,02
25.1	[404-0161]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм	3,381	806,08		2 725,36				
26	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Улучшенная штукатурка вент.шахт цементно-известковым раствором по камню стен ЗП=1038,39*1,15; ЗММ=79,63*1,25; ЗПМ=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТМ=2,78*1,25	0,32 100 м2 штукатурки всемой поверхности	2 287,706 1 194,1485	99,5375 45,075	732,07	382,13	31,85 14,42	81,512 3,475	26,08 1,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР15-04-013-03	Очистка верхних слоев по подготовленной поверхности цементная	0,32	586,5085	12,3625	187,68	34,46	3,96	8,0845	2,59
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТМ=0*1,25	100 м2 фасада	107,686	0			0	0	0

Ремонт выходов на кровлю

28	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (выходы на кровлю)	0,232	212,69	41,86	49,34	39,63	9,71	14,38	3,34
	(0)		100 м2 покрытия	170,83	0			0	0	0
28.1	509-9900	Строительный мусор	0,182	0		0				
29	ТЕР12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.20мм) (выходы на кровлю)	0,232	453,216	166,864	105,15	66,43	38,71	21,776	5,05
	(0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПМ=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	100 м2 стяжки	286,352	25,472			5,91	1,94	0,45
30	ТЕР12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(толщ. до 20мм) (выходы на кровлю)	1,16	12,864	2,344	14,92	12,2	2,72	0,8	0,93
	(0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	V=23,2*5/100; 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	0,392			0,45	0,03	0,03
31	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.20мм) (выходы на кровлю)	0,232	1453,766	260,725	337,27	95,5	60,49	31,303	7,26
	(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	411,631	39,8			9,23	2,425	0,56
32	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(до 20мм) (выходы на кровлю)	1,16	68,035	3,6625	78,92	17,54	4,25	1,15	1,33
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=23,2*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	100 м2 стяжки	15,1225	0,6125			0,71	0,0375	0,04
33	ТЕР12-01-016-02	Оргупложа оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсионной битумной (выходы на кровлю)	0,232	124,64	5,2875	28,92	9,95	1,23	3,22	0,75
	(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			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ТЕР 12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из напластываемых 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	0,232 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,8125 4,9125	2 130,74	54,86	13,18 1,14	16,514 0,25	3,83 0,06
35	ТЕРР 58-20-01 (0)	Смена обделок из лицевой плитки (плитка, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	0,4 100 м	3 822,74 537,92	7,17 1,57	1 529,1	215,17	2,87 0,63	41,71 0,08	16,56 0,03
35.1	509-9900	Строительный мусор	0,09 т	0		0				
36	ТЕР 46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов дверей V=1,6*1,1*4/100	0,05104 100 м2	1 564,23 1 280,17	284,06 152,17	79,84	65,34	14,5 7,77	103,91 7,74	5,3 0,4
37	ТЕР 10-01-039-01 (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=1,6*1,1*4/100; 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	0,05104 100 м2 проемов	6 289,03 1 676,50	1 707,5625 278,925	320,99	85,57	87,15 14,24	119,922 14,1875	6,12 0,72
37.1	[101-0889]	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однополные	4 комплект	93,72		374,88				
37.2	[203-0232]	Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотно асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотн и коробок однополные	5,104 м2	652,88		3 332,3				
38	ТЕРР 53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки стен отслаивающимися местами	1 1 м3 кладки	596,73 432,11	31,57 8,45	596,73	432,11	31,57 8,45	35,39 0,43	35,39 0,43
38.1	[404-0161]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм	0,402 1000 шт.	806,08		324,04				
Ремонт козырьков лоджий										
39	ТЕР 46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (голжи)	0,21 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0	44,66	35,87	8,79 0	14,38 0	3,02 0
39.1	509-9900	Строительный мусор	0,165 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	ТЕР 12-01-017-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.20мм) (поджин)	0,21	453,216	166,864	95,18	60,13	35,04	21,776	4,57
41	ТЕР 12-01-017-02 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (толщ. до 20мм) (поджин) V=21*5/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПМ=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	1,05	12,864	2,344	13,51	11,05	2,46	0,8	0,84
			100 м2 стяжки	10,52	0,392		0,41	0,03	0,03	
42	ТЕР 12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.20мм) (поджин) 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	0,21	1 453,766	260,725	305,29	86,44	54,75	31,303	6,57
43	ТЕР 12-01-017-02 (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 20мм) (поджин) V=21*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	1,05	68,035	3,6625	71,44	15,88	3,85	1,15	1,21
			100 м2 стяжки	411,631	39,8		8,36	2,425	0,51	
44	ТЕР 12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Орутовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсионной битумной (поджин) 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	124,64	5,2875	26,17	9,01	1,11	3,22	0,68
			100 м2 кровли	42,90	0		0	0	0	0
45	ТЕР 12-01-004-04 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков с креплением полосой 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	0,11	11 471,02	128,6875	1 261,81	62,78	14,16	40,825	4,49
			100 м примыканий	570,73	17,45		1,92	0,8875	0,1	
45.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	11 м	3,99		43,89				
46	ТЕР 12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство кровельных плоских из наплавляемых материалов в два слоя (поджин) ЗП=205,64*1,15; ЭММ=4,45*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,21	9 184,24	56,8125	1 928,69	49,66	11,93	16,514	3,47
			100 м2 кровли	236,49	4,9125		1,03	0,25	0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цедл=3,84*7	181,7269	26,88	0	4 884,82	0	0		
48	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТБО д.Теребутицы) Цедл=3,34*7,17	181,7269	239,05	0	43 441,82		0		
Итого:			444 390,9	57 707,51	18 152,39	4 368,38				

Итого: 2 556,56 166,46

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Двери: деревянные (15, 16, 37)										
Зарплата						172,66*10,9		10,9		1 881,99
Машины и механизмы						154*9,45		9,45		1 455,3
Материалы						5750,27*4,4		4,4		25 301,19
Итого										28 638,48
Деревянные конструкции (15, 16, 37)										
Накладные расходы						(172,66+24,93)*10,9*1,18*0,9*0,85		0,9		1 938,36
Сметная прибыль						(172,66+24,93)*10,9*0,63*0,85*0,8		0,43		926,1
Итого										31 502,94
Кровля из наплаиваемых материалов (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 31, 32, 33, 34, 42, 43, 44, 45, 46)										
Зарплата						27839,08*10,9		10,9		303 445,97
Машины и механизмы						9912,7*8,08		8,08		80 094,62
Материалы						291302,77*2,71		2,71		789 430,51
Итого										1 172 971,1
Кровля (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 31, 32, 33, 34, 42, 43, 44, 45, 46)										
Накладные расходы						(27839,08+1445,93)*10,9*1,2*0,9*0,85		0,92		293 670,08
Сметная прибыль						(27839,08+1445,93)*10,9*0,65*0,85*0,8		0,44		140 450,91
Итого										1 607 092,09
Кровля из наплаиваемых материалов (12, 14, 21, 35)										
Зарплата						5539,38*10,9		10,9		60 379,24
Машины и механизмы						245,65*8,08		8,08		1 984,85
Материалы						29012,71*2,71		2,71		78 624,44
Итого										140 988,53
Кровля при ремонте (12, 14, 21, 35)										
Накладные расходы						(5539,38+32,04)*10,9*0,83*0,85		0,71		43 117,22

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Сметная прибыль	(5539,38+32,04)*10,9*0,65*0,8	0,52	31 578,81
Итого			215 684,56
Кровля рулонная (2, 3, 29, 30, 40, 41)			
Зарплата	13404,49*10,9	10,9	146 108,94
Материалы	5119,24*7,17	7,17	36 704,95
Итого	0*3,5	3,5	0
Кровля рулонная (2, 3, 29, 30, 40, 41)			182 813,89
Накладные расходы	(13404,49+805,76)*10,9*1,2*0,9*0,85	0,92	142 500,39
Сметная прибыль	(13404,49+805,76)*10,9*0,65*0,85*0,8	0,44	68 152,36
Итого			393 466,64
Кровля рулонная (1, 28, 39)			
Зарплата	3534,81*10,9	10,9	38 529,43
Машины и механизмы	866,17*7,17	7,17	6 210,44
Материалы	0*3,5	3,5	0
Итого			44 739,87
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 28, 39)			
Накладные расходы	(3534,81+0)*10,9*1,1*0,9*0,85	0,84	32 364,72
Сметная прибыль	(3534,81+0)*10,9*0,7*0,85*0,8	0,48	18 494,13
Итого			95 598,72
Общестроительные работы (17, 18, 19, 20)			
Зарплата	3138,31*10,9	10,9	34 207,58
Машины и механизмы	273,63*6,26	6,26	1 712,92
Материалы	33792,69*5,55	5,55	187 549,43
Итого			223 469,93
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (17, 18, 19, 20)			
Накладные расходы	(3138,31+8,91)*10,9*1,28*0,9*0,85	0,98	33 618,6
Сметная прибыль	(3138,31+8,91)*10,9*0,83*0,85*0,8	0,56	19 210,63
Итого			276 299,16
Общестроительные работы (22, 23)			
Зарплата	825,78*10,9	10,9	9 001
Машины и механизмы	151,14*6,26	6,26	946,14
Материалы	2782,38*5,55	5,55	15 442,21
Итого			25 389,35
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (22, 23)			
Накладные расходы	(9001+345,97)*1,55*0,9*0,85	1,19	11 122,89
Сметная прибыль	(9001+345,97)*1*0,85*0,8	0,68	6 355,94

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			42 868,18
Облестроительные работы (25)			
Зарплата		1370,85*10,9	14 942,27
Машины и механизмы		431,25*6,26	2 699,63
Материалы		3565,16*5,55	19 786,64
Итого			37 428,54
Конструкции из кирпича и блоков (25)			
Накладные расходы		(14942,27+646,81)*1,22*0,9*0,85	14 497,84
Сметная прибыль		(14942,27+646,81)*0,8*0,85*0,8	8 418,1
Итого			60 344,48
Отделочные работы (26, 27)			
Зарплата		416,59*10,9	4 540,83
Машины и механизмы		35,81*8,48	303,67
Материалы		467,36*4,1	1 916,18
Итого			6 760,68
Отделочные работы (26, 27)			
Накладные расходы		(4540,83+157,18)*1,05*0,9*0,85	3 758,41
Сметная прибыль		(4540,83+157,18)*0,55*0,85*0,8	1 738,26
Итого			12 257,35
Двери: деревянные (36)			
Зарплата		65,34*10,9	712,21
Машины и механизмы		14,5*9,45	137,03
Материалы		0*4,4	0
Итого			849,24
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (36)			
Накладные расходы		(712,21+84,69)*1,1*0,9*0,85	669,4
Сметная прибыль		(712,21+84,69)*0,7*0,85*0,8	382,51
Итого			1 901,15
Кровля из наплавляемых материалов (13)			
Зарплата		201,11*10,9	2 192,1
Машины и механизмы		79*8,08	638,32
Материалы		1400,64*2,71	3 795,73
Итого			6 626,15
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (13)			
Накладные расходы		(2192,1+10,9)*1,28*0,9*0,85	2 158,94
Сметная прибыль		(2192,1+10,9)*0,83*0,85*0,8	1 233,68
Итого			10 018,77

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Облестроительные работы (38)		
Зарплата	432,11*10,9	4 710
Машины и механизмы	31,57*6,26	197,63
Материалы	457,09*5,55	2 536,85
Итого		7 444,48
Стены при ремонте (38)		
Накладные расходы	(4710+92,11)*0,86*0,85	0,73
Сметная прибыль	(4710+92,11)*0,7*0,8	0,56
Итого		13 639,2
Облестроительные работы (24)		
Зарплата	767*10,9	10,9
Машины и механизмы	837,73*6,26	6,26
Материалы	0*5,55	5,55
Итого		13 604,49
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (24)		
Накладные расходы	(8360,3+1267,34)*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль	(8360,3+1267,34)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		26 312,98
Итого по погрузке		4 884,82
Итого по перевозке		43 441,82
Итого		2 835 312,84
НДС		510 356,31
Итого	2835312,84*0,18	3 345 669,15

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.