

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



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту: кровли плоской $S_{\text{общ}} = 803 \text{ м}^2$ дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Кротопкина д.5

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дом)

Длина дома	57,9	м
Ширина дома	12,65	м
Общая площадь дома	732,3	м ²
Высота дома	16,1	м
Объем дома	11790,2	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	3	шт
Количество квартир	59	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во
	Ремонт половины кровли выполнен (акты выполненных работ отсутствуют - спецсчёт)		
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов в 2 слоя	м ²	719,8
2	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	719,8
3	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	719,8
4	Грунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м ²	719,8
5	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в 2 слоя	м ²	719,8
6	Устройство примыкания кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм	м	90,8
7	Устройство примыкания кровель из наплавляемых материалов к трубам высотой до 600 мм с креплением металлической полосой	м	68
8	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и теле антеннам	шт	5
9	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 0,7 м	м	82,4
10	Установка колпаков вент. оголовков: на 13 каналов	шт	9
1	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: - кирпич огнеупорный полнотельный одинарный марки 100	м ³	0,3
12	Штукатурка боковых стенок парапетов	м ²	21,6
13	Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных мат-ов (2слоя)	м ²	4,6
	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м ²	4,6
	Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м ²	4,6
	Грунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю	м ²	4,6
	Устройство кровель плоских выходов на крышу из наплавляемых материалов в два слоя	м ²	4,6

14	Установка сливов по краям козырька выхода на кровлю из листовой оцинкованной стали	м	8,9
15	Восстановление стяжки парапетов толщиной до 30 мм из цементно-песчаного раствора марки М100	м ²	8,2
16	Установка сливов по краям козырьков карнизов из листовой оцинкованной стали	м	143,5
17	Разборка покрытий козырьков карнизов из рулонных материалов (2слоя)	м ²	42,1
	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м ²	42,1
	Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м ²	42,1
	Грунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер козырьков карнизов	м ²	42,1
	Устройство кровель плоских козырьков карнизов из наплавляемых материалов в два слоя	м ²	42,1
18	Устройство примыкания карнизных кровель из наплавляемых материалов к стенам высотой более 600 мм с фартуком из оцинкованной стали шириной 300 мм	м	83,2
19	Замена деревянного дверного двустворчатого блока выхода на кровлю, обитого листовым железом размером 1,12 м x 1,0 м	шт	1
20	Замена подъездного деревянного люка, обитого листовым железом размером 0,8*0,8 м	шт	1
21	Погрузка мусора	т	
22	Перевозка мусора на расстояние 9 км	т	

Составил: Гл. специалист
15.05. 2017 год



В.В. Александров

Исправлено 29.12.2017.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 370 679,73 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

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

" _____ " _____ 2019 г.

2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Кропоткина, д.5.
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Кропоткина, д.5.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 148/19

на капитальный ремонт крыши (S=803 м2)

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 370,680 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 659,85 чел-ч
Сметная заработная плата - 248,332 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	В.т.ч. зарплата	Всего	Экспл. машин	В.т.ч. зарплата
№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	7,198	212,69	41,86	1 530,94	1 229,63	301,31	14,38	103,51
	(0)		100 м2	170,83	0,00			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	5,614	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)	7,198	453,22	166,86	3 262,25	2 061,16	1 201,09	21,78	156,74
	(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=3,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	100 м2 стяжки	286,35	25,47			183,35	1,94	13,96
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)	251,93	12,86	2,34	3 240,83	2 650,3	590,52	0,80	201,54
	(0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	V=719,8*35/100; 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			98,76	0,03	7,56
3.1	509-9900	Строительный мусор	64,782	0		0				
4	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	7,198	1 453,77	260,73	10 464,21	2 962,92	1 876,7	31,30	225,32
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2 стяжки	411,63	39,80			286,48	2,425	17,46
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)	251,93	68,04	3,66	17 140,06	3 809,81	922,69	1,15	289,72
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=719,8*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			154,31	0,0375	9,45
6	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	7,198	124,64	5,29	897,18	308,76	38,06	3,22	23,18
	(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 парапетах высотой до 600 мм без фартуков	0,908	11	128,6875	10 415,69	518,23	116,85	40,825	37,07
	(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	570,7335	17,45			15,84	0,8875	0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР12-01-004-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков с креплением полосой (к трубам) 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	0,68 100 м примыканий	11 471,02	128,69	7 800,29	388,1	87,51	40,83	27,76
8.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	68 м	3,99		271,32				0,6
9	ТЕР58-20-03 (0)	Смена обделок из листовой стали (Брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	0,824 100 м	8 202,22 912,55	14,01 3,54	6 758,63	751,94	11,54	70,25	57,89
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,405 т	0		0		2,92	0,18	0,15
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=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	7,198 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	66 108,15	1 702,23	408,94	16,51	118,87
11	ТЕР58-23-01 (0)	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	5	734,06	8,55	3 670,3	573,5	42,75	8,83	44,15
12	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,3*394/100	1 место 100 кирпичей	114,70 190,24	0,00 1,57	269,9	224,86	0 10,93 1,86	0 14,77 0,08	0 17,46 0,09
12.1	[115-2835]	Кирпич шмотный огнеупорный марки ЦДА общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	0,472 т	1 374,64		648,83				
12.2	509-9900	Строительный мусор	0,603 т	0		0				
13	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колапов 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	9 1 колапак	681,2955 28,8305	1,325 0	6 131,66	259,47	11,93	2,2195	19,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 13 каналов)	9	1 880,7525	7,2875	16926,77	717,26	65,59	6,13525	55,22
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=12,6*5,5*1,15; ЗММ=1,06*5,5*1,25; ЗПМ=0*5,5*1,25; Мат=326,14*5,5; ТЗТ=0,97*5,5*1,15; ТЗТМ=0*5,5*1,25	1 коллак	79,695	0			0	0	0
15	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка стенок парашета цементно-известковым раствором по камню стенок парашета	0,216	2 287,706	99,5375	494,14	257,94	21,5	81,512	17,61
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2 штукатуриваемой поверхности	1 194,1485	45,075			9,74	3,475	0,75
16	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30 мм) (паралет)	0,082	1 453,766	260,725	119,21	33,75	21,38	31,303	2,57
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	100 м2 стяжки	411,631	39,8			3,26	2,425	0,2
17	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)	1,23	68,035	3,6625	83,68	18,6	4,5	1,15	1,41
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=8,2*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	100 м2 стяжки	15,1225	0,6125			0,75	0,0375	0,05
18	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0064	2543,74	1073,56	16,28	9,41	6,87	114,14	0,73
	(0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	V=0,8*0,8*1/100; ЗП=1837,72*0,8; ЗММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	100 м2 проемов	1470,18	171,75			1,1	10,92	0,07
19	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0064	6428,69	1677,44	41,14	13,53	10,74	164,08	1,05
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,8*0,8*1/100; ЗП=1837,72*1,15; ЗММ=1341,95*1,25; ЗПМ=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТМ=10,92*1,25	100 м2 проемов	2113,38	268,36			1,72	13,65	0,09
19.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми плотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однопольные	0,64 м2	589,59	377,34					
19.2	[111-0123]	Замок винтовой висющий с ключом	1 шт.	64,97	64,97					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
19.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
19.5	[101-0956]	Пеглы накладная	2 шт.	11,58		23,16				

Карнизные свесы

20	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (карнизные свесы)	0,421	212,69	41,86	89,54	71,92	17,62	14,38	6,05
			100 м2 покрытия	170,83	0,00			0	0	0
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,327 т	0		0				
21	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) (карнизные свесы)	0,421	453,22	166,86	190,8	120,55	70,25	21,78	9,17
			100 м2 стяжки	286,35	25,47			10,72	1,94	0,82
22	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) (карнизные свесы)	6,315	12,86	2,34	81,24	66,43	14,8	0,80	5,05
			100 м2 стяжки	10,52	0,39			2,48	0,03	0,19
22.1	509-9900	Строительный мусор	2,273 т	0		0				
23	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (карнизные свесы)	0,421	1 453,77	260,73	612,04	173,3	109,77	31,30	13,18
			100 м2 стяжки	411,63	39,80			16,76	2,425	1,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	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) (карнизные свесы) V=42,1*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	6,315	68,04	3,66	429,64	95,5	23,13	1,15	7,26
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м2 стяжки	15,12	0,61			3,87	0,0375	0,24
25	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (карнизные свесы) ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,421	124,64	5,29	52,47	18,06	2,23	3,22	1,36
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м2 кровли	42,90	0,00			0	0	0
26	ТЕР12-01-004-05	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой болтсе 600 мм с одним фартуком (карнизные свесы) 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	0,832	13 306,9325	125,9375	11 071,37	698,37	104,78	60,0415	49,95
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м примыканий	839,385	16,4625			13,7	0,8375	0,7
27	ТЕРr58-20-02	Устройство обделок из листового стали по краям карнизов	1,435	6 505,07	11,49	9 334,78	1 178,47	16,49	63,22	90,72
	(0)		100 м	821,23	2,75			3,95	0,14	0,2
28	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (карнизные свесы) 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	0,421	9 184,24	56,81	3 866,56	99,56	23,92	16,51	6,95
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7		100 м2 кровли	236,49	4,91			2,07	0,25	0,11
Выходы на кровлю										
29	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (выходы на кровлю)	0,046	212,69	41,86	9,78	7,86	1,93	14,38	0,66
	(0)		100 м2 покрытия	170,83	0,00			0	0	0
29.1	509-9900	Строительный мусор	0,036	0		0				
30	ТЕР12-01-017-01	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	0,046	453,22	166,86	20,85	13,17	7,68	21,78	1
	(0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1		100 м2 стяжки	286,35	25,47			1,17	1,94	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	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)	0,69	12,86	2,34	8,88	7,26	1,62	0,80	0,55
	(0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	V=4,6*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			0,27	0,03	0,02
31.1	509-9900	Строительный мусор	0,248 т	0		0				
32	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (выходы на кровлю)	0,046	1 453,77	260,73	66,87	18,94	11,99	31,30	1,44
	(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			1,83	2,425	0,11
33	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)	0,69	68,04	3,66	46,94	10,43	2,53	1,15	0,79
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=4,6*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			0,42	0,0375	0,03
34	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (выходы на кровлю)	0,046	124,64	5,29	5,73	1,97	0,24	3,22	0,15
	(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
35	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплаиваемых материалов в два слоя (выходы на кровлю)	0,046	9 184,24	56,81	422,47	10,88	2,61	16,51	0,76
	(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			0,23	0,25	0,01
36	ТЕРр58-20-01	Устройство обделок из листового сталя (выходы на кровлю)	0,089	3 822,74	7,17	340,22	47,87	0,64	41,41	3,69
	(0)		100 м	537,92	1,57			0,14	0,08	0,01
37	ТЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заполнения проемов дверных	0,0112	1 564,23	284,06	17,52	14,34	3,18	103,91	1,16
	(0)	V=1,12*1*1/100	100 м2	1 280,17	152,17			1,7	7,74	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	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 м ² V=1,12*1*1/100; 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	0,0112 100 м ² проемов	6 289,03 1 676,50	1 707,5625 278,925	70,44	18,78	19,12	119,922	1,34
38.1	[101-0889]	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однопольных	1 комплект	93,72		93,72				
38.2	[203-0232]	Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотно асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однопольные	1,12 м ²	652,88		731,23				

39	ТССЦш01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³ Цед=3,84*6,09	52,002 т	23,3856 0	0 0	1 216,33	0	0		
40	ТССЦш01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	22,286 т	319,93 0	0 0	7 129,96	0	0		
41	ТССЦш03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 9 км (ТВО в д.Перелки) Цед=1,99*7,24	74,288 т	86,81 0	0 0	6 448,94		0		
ИТОГО:			184 364,56	21 165,06	6 185,93	1 603,01	869,75	56,84		

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

Двери: деревянные (18, 19, 38)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (18, 19, 38)

Накладные расходы

Сметная прибыль

(41,72+5,94)*11,27*1,18*0,9
(41,72+5,94)*11,27*0,63*0,85
41,72*11,27
36,73*9,58
1384,38*4,64
41,72*11,27
9,58
4,64
1,06
0,54
569,36
290,05
470,18
351,87
6 423,52
7 245,57

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля рулонная (1, 20, 29)			
Зарплата		1309,41*11,27	14 757,05
Машины и механизмы		320,86*7,42	2 380,78
Материалы		0*3,75	0
Итого			17 137,83
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отделочных конструктивных элементов) (1, 20, 29)			
Накладные расходы		(1309,41+0)*11,27*1,1*0,9	14 609,48
Сметная прибыль		(1309,41+0)*11,27*0,7*0,85	8 854,23
Итого			40 601,54
Общестроительные работы (12)			
Зарплата		224,86*11,27	2 534,17
Машины и механизмы		10,93*6,32	69,08
Материалы		682,93*5,6	3 824,41
Итого			6 427,66
Печные работы при ремонте (12)			
Накладные расходы		(224,86+1,86)*11,27*0,78	1 993
Сметная прибыль		(224,86+1,86)*11,27*0,63	1 609,73
Итого			10 030,39
Отделочные работы (15)			
Зарплата		257,94*11,27	2 906,98
Машины и механизмы		21,5*8,61	185,12
Материалы		214,71*4,22	906,08
Итого			3 998,18
Отделочные работы (15)			
Накладные расходы		(257,94+9,74)*11,27*1,05*0,9	2 865,92
Сметная прибыль		(257,94+9,74)*11,27*0,55*0,85	1 417,87
Итого			8 281,97
Итого			1 127 437,88
Итого по потрузке			
Итого по перевозке			8 346,29
Итого			6 448,94
НДС			1 142 233,11
Итого		1142233,11*0,2	228 446,62
			1 370 679,73

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





Яковлева Е.А.
Колесников И.Л.