

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



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

Общая площадь кровли - 748,7 м<sup>2</sup>

по адресу : г. Окуловка, ул. Парфенова № 2

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

Длина дома	45,5	м
Ширина дома	14,9	м
Общая площадь дома	707,34	м <sup>2</sup>
Высота дома	10,28	м
Объем дома	7271,46	м <sup>3</sup>
Количество этажей	3	шт
Количество подъездов	3	шт
Количество квартир	24	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов в 2 слоя	м <sup>2</sup>	667,4
2	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	667,4
3	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	667,4
4	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м <sup>2</sup>	667,4
5	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в 2 слоя	м <sup>2</sup>	667,4
6	- устройство примыкания кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	м	65,7
	- устройство примыкания кровель из наплавляемых материалов к трубам высотой до 300 мм с креплением металлической полосой	м	41,7
7	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и теле антеннам	шт	2
8	Смена обделок из листовой стали (карнизов) шириной до 0,4 м	м	55,3
	Смена обделок из листовой стали (парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 0,5 м	м	88,7
9	Установка колпаков вент. оголовков :		
	на 10 каналов	шт	1
	на 6 каналов	шт	3
	на 4 канала	шт	1
	на 3 канала	шт	5
	на 2 канала	шт	1
10	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный полнотелый одинарный марки 100	м <sup>3</sup>	0,5
11	Замена ж/б плит покрытия вент. каналов размером 0,8x0,6x0,07 м	шт	8
12	Разборка покрытий выхода на кровлю из:		

	- кровельного листового железа	м <sup>2</sup>	6,1
	- кровельного профилированного железа	м <sup>2</sup>	6,1
	Разборка деревянных элементов кровли, выхода на кровлю - обрешетки из досок и брусков с прозорами	м <sup>2</sup>	12,2
	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из :		
	- профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>2</sup>	12,2
	Устройство кровель из:		
	- профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м <sup>2</sup>	12,2
	Устройство мелких покрытий из листового железа шириной до 400 мм (выход на кровлю)	м	20,4
13	Разборка покрытий козырьков балконов из рулонных материалов (2слоя)	м <sup>2</sup>	33,6
	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м <sup>2</sup>	33,6
	Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м <sup>2</sup>	33,6
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляцион- ный кровельный ковер козырьков балконов	м <sup>2</sup>	33,6
	Устройство кровель плоских козырьков балконов из наплаваемых материалов в два слоя	м <sup>2</sup>	33,6
	Устройство примыкания балконных кровель из наплаваемых ма- териалов к стенам высотой до 600 мм без фартуков	м	39,6
	Смена обделок козырьков балконов из листовой стали (сливов) шириной до 0,4 м	м	26
14	Замена деревянного дверного блока выхода на кровлю, обитого листовым железом размером 0,7 м x 1,0 м	шт	2
	Замена подъездного деревянного люка, обитого листовым желе- зом размером 0,6 м x 0,7 м	шт	2
15	Погрузка мусора	т	
16	Перевозка мусора на расстояние . 1 км	т	

Составил:  
18.09.2017 год

Гл. специалист



А.С. Ботвинин

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 126 571,94 руб

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Парфёнова, д.2.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Окуловка, ул.Парфёнова, д.2.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 438/19**

**на капитальный ремонт крыши (S=748,7 м2)**

Основание Дефектная ведомость. Сметная стоимость - 1 126,572 тыс.руб  
 Чертежи № Нормативная трудоемкость - 1 446,11 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 215,356 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.	Основной и зарплата	Всего	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	На един. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№1 <Нет раздела>										
<b>Ремонт крыши</b>										
1	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	6,674	212,69	41,86	1 419,49	1 140,12	279,37	14,38	95,97
	(0)		100 м2 покрытия	170,83	0,00			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	5,205 т	0		0				

"УТВЕРЖДАЮ"  
 Заместитель генеральному директору СНКО "Региональный фонд"  
 С.Ю. Морозов  
  
 " " 2019 г.

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)	6,674	453,22	166,86	3 024,76	1 911,11	1 113,65	21,78	145,33
	(0) Приказ №81 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; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	100 м2 стяжки	286,35	25,47			170	1,94	12,95
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)	233,59	12,86	2,34	3 004,9	2 457,37	547,53	0,80	186,87
	(0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	V=667,4*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			91,57	0,03	7,01
3.1	509-9900	Строительный мусор	60,066	0		0				
4	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	6,674	1 453,77	260,73	9 702,43	2 747,23	1 740,08	31,30	208,92
	(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			265,63	2,425	16,18
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)	233,59	68,04	3,66	15 892,3	3 532,46	855,52	1,15	268,63
	(0) МДС 81-35.2004 п.4.7	V=667,4*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			143,07	0,0375	8,76
6	ТЕР12-01-016-02	Отрубка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсией битумной	6,674	124,64	5,29	831,86	286,28	35,29	3,22	21,49
	(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 наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	0,657	11	128,69	7 536,46	374,97	84,55	40,83	26,82
	(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			11,46	0,8875	0,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков с креплением полосой (трубам)	0,417	11 471,02	128,69	4 783,42	238	53,66	40,83	17,02
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПм=13,96*1,25; ЗТТ=35,5*1,15; ЗТТм=0,71*1,25	100 м примыканий	570,73	17,45			7,28	0,8875	0,37
8.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	41,7 м	3,99		166,38				
9	ТЕРр58-20-03	Смена обделок из листовой стали (бранидауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	0,887	8 202,22	14,01	7 275,37	809,43	12,43	70,25	62,31
	(0)		100 м	912,55	3,54			3,14	0,18	0,16
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,436 т	0		0				
10	ТЕРр58-19-03	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	0,553	7 305,89	19,76	4 040,16	696,46	10,93	101,24	55,99
	(0)		100 м покрытия	1 259,43	4,92			2,72	0,25	0,14
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,329 т	0		0				
11	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	6,674	9 184,24	56,81	61 295,61	1 578,31	379,17	16,51	110,21
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ЗТТ=14,36*1,15; ЗТТм=0,2*1,25	100 м2 кровли	236,49	4,91			32,79	0,25	1,67
12	ТЕРр58-23-01	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	2	734,06	8,55	1 468,12	229,4	17,1	8,83	17,66
	(0)		1 место	114,70	0,00			0	0	0
13	ТЕРр60-10-01	Исправление кладки дымоходной трубы	1,97	228,34	9,25	449,83	374,77	18,22	14,77	29,1
	(0)	У=0,5*394/100	100 кирпичей	190,24	1,57			3,09	0,08	0,16
13.1	[404-0164]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм	0,197	1 038,95		204,67				
			1000 шт.							
13.2	509-9900	Строительный мусор	1,005 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕРР07-05-030-11 (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	Демонтаж мелких конструкций (ж/б плит покрытия вентканалов) массой до 0,5 т ЗП=1693,92*0,8; ЭММ=294,9*0,8; ЗПм=61,93*0,8; Маг=1593,41*0; ЗТГ=122,57*0,8	0,08  100 шт. сборных конструкций	1 591,056  1 355,136	235,92  49,544	127,28	108,41	18,87 3,96	98,056 3,15	7,84 0,25
15	ТЕРР07-05-030-11 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка мелких конструкций (ж/б плит покрытия вентканалов) массой до 0,5 т ЗП=1693,92*1,15; ЭММ=294,9*1,25; ЗПм=61,93*1,25; ЗТГ=122,57*1,15; ЗТГм=3,15*1,25	0,08  100 шт. сборных конструкций	3 910,043  1 948,008	368,625  77,4125	312,8	155,84	29,49 6,19	140,9555 3,9375	11,28 0,32
15.1	[403-0651] прим.]	Плиты железобетонные покрытий вентканалов	0,2688 м3	2 037,63		547,71				
16	ТЕРР58-21-01 (0)	Устройство колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (10 каналов)	0,1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	144,9	23,14	0,32 0	18,6 0	1,86 0
17	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 10 каналов) V=1*9/10	0,9 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	382,46	58,22	0,95 0	5,2 0	4,68 0
18	ТЕРР58-21-01 (0)	Устройство колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	0,3 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	434,7	69,41	0,95 0	18,6 0	5,58 0
19	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 6 каналов) V=3*5/10	1,5 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	637,44	97,04	1,59 0	5,2 0	7,8 0
20	ТЕРР58-21-01 (0)	Устройство колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	0,1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	144,9	23,14	0,32 0	18,6 0	1,86 0
21	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 4 каналов) V=1*3/10	0,3 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	127,49	19,41	0,32 0	5,2 0	1,56 0
22	ТЕРР58-21-01 (0)	Устройство колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	0,5 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	724,51	115,69	1,59 0	18,6 0	9,3 0
23	ТЕРР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 3 каналов) V=5*2/10	1 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	424,96	64,69	1,06 0	5,2 0	5,2 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство коленков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	144,9 42,5	23,14 6,47	0,32 0,11	18,6 0	1,86 0,52
25	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 2 каналов)	0,1 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	42,5 21,37	6,47 12,35	0,11 9,02	5,2 114,144	0,52 0,96
26	ТЕР 10-01-039-05 (0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,6*0,7*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	0,0084 100 м2 проемов	2 470,176	1 073,56 171,752	21,37 54	12,35 17,75	9,02 1,44	114,144 10,92	0,96 0,09
27	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,6*0,7*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	0,0084 100 м2 проемов	6 2	1 677,4375 268,3625	54 2	17,75 2,25	14,09 2,25	164,082 13,65	1,38 0,11
27.1	[203-0236]	Люки и глазы со штырьками полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополные	0,84 м2	589,59		495,26				
27.2	[111-0123]	Замок винтовой висчий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
27.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
27.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
27.5	[101-0956]	Пеглы накладная	4 шт.	11,58		46,32				

**Выходы на кровлю**

28	ТЕР46-04-008-02 (0)	Разборка покрытий кровель из листовой стали	0,061 100 м2 покрытия	114,58 101,93	12,65 0	6,99	6,22	0,77 0	8,58 0	0,52 0
28.1	509-9900	Строительный мусор	0,031 т	0		0				
29	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыш обрешетки из брусков с прозорами	0,061 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	13,82	11,19	2,63 0,55	15,16 0,46	0,92 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29.1	509-9900	Строительный мусор	0,085 т	0		0					
30	ТЕР12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профилированного листа по готовым прогонам простаив кровля ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	0,122	23	159,3625	2 808,22	71,09	19,44	44,3095	5,41	
			100 м2 кровля	018,233	582,6705	19,4125		2,37	0,9875		0,12
30.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-14,884 м2	176,79		-2 631,34					
30.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	0,1101 т	12 688,3		1 396,98					
31	ТЕР12-01-010-01  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали  V=20,4*0,4/100; ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=112,75*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,0816	15	313,6455	32,6625	1 249,59	137,44	2,67	129,6625	10,58
			100 м2 покрытия	1	684,313	4,9125			0,4	0,25	
32	ТЕР46-04-012-03  (0)	Разборка деревянных запорных проемов дверных  V=0,7*1*2/100	0,014	1 564,23	284,06	21,9	17,92	3,98	103,91	1,45	
			100 м2	1 280,17	152,17			2,13	7,74		0,11
33	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=0,7*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	0,014	6	1 707,5625	88,05	23,47	23,91	119,922	1,68	
			100 м2 проемов	1	676,5045	278,925			3,9	14,1875	0,2
33.1	[101-0889]	Скобыные изделия для блоков входных дверей в помещении однополных	2	93,72		187,44					
33.2	[203-0232]	Блоки дверные труднотсараемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однополные	1,4 м2	652,88		914,03					
<b>Козырьки балконов</b>											
34	ТЕР46-04-008-01  (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (козырьки балконов)	0,336	212,69	41,86	71,46	57,4	14,06	14,38	4,83	
			100 м2 покрытия	170,83	0,00			0	0	0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.1	509-9900	Строительный мусор	0,261 т	0		0				
35	ТЕР 12-01-017-01  (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 балконов) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Маг=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	0,336	453,22	166,86	152,28	96,21	56,07	21,78	7,32
			100 м2 стяжки	286,35	25,47			8,56	1,94	0,65
36	ТЕР 12-01-017-02  (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 балконов) V=3,6*15/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Маг=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	5,04	12,86	2,34	64,83	53,02	11,81	0,80	4,03
			100 м2 стяжки	10,52	0,39			1,98	0,03	0,15
36.1	509-9900	Строительный мусор	1,814 т	0		0				
37	ТЕР 12-01-017-01  (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	0,336	1 453,77	260,73	488,47	138,31	87,6	31,30	10,52
			100 м2 стяжки	411,63	39,80			13,37	2,425	0,81
38	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 30 мм) (козырьки балконов) V=3,6*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	5,04	68,04	3,66	342,9	76,22	18,46	1,15	5,8
			100 м2 стяжки	15,12	0,61			3,09	0,0375	0,19
39	ТЕР 12-01-016-02  (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	0,336	124,64	5,29	41,88	14,41	1,78	3,22	1,08
			100 м2 кровли	42,90	0,00			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	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 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	0,396  100 м примыканий	11 471,021	128,6875 17,45	4 542,52	226,01	50,96	40,825	16,17
41	ТЕР12-01-002-09  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавленных 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	0,336  100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	3 085,9	79,46	19,09	16,51	5,55
42	ТЕР58-20-01  (0)	Смена обделок из листовой стали (пожков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м (козырьки балконов)	0,26  100 м	3 822,74 537,92	7,17 1,57	993,91	139,86	1,86	41,41	10,77
42.1	509-9900	Строительный мусор	0,06 т	0		0			0,41	0,08

43	ТССЦш01-01-01-043	Потрубочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*6,11	48,504 т	23,4624 0	0 0	1 137,9	0	0		
44	ТССЦш01-01-01-041	Потрубочные работы: Потрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрузкой вручную Цед=53,5*5,98	20,788 т	319,93 0	0 0	6 650,7	0	0		
45	ТССЦш03-21-01-001	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвялами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км (ОРО Окловского района) Цед=3,33*7,24	69,292 т	24,11 0	0 0	1 670,63		0		

ИТОГО: 139 968,12 18 318,84 5 541,59 1 394,63  
789,91 51,48

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

Двери: деревянные (26, 27, 33) 53,57\*11,27 11,27 603,73  
Зарплата 47,02\*9,58 9,58 450,45  
Машины и механизмы

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		1924,91*4,64	8 931,58
Итого			9 985,76
Деревянные конструкции (26, 27, 33)			
Накладные расходы		$(53,57+7,59)*11,27*1,18*0,9$	730,63
Сметная прибыль		$(53,57+7,59)*11,27*0,63*0,85$	372,21
Итого			11 088,6
Двери: деревянные (32)			
Зарплата		17,92*11,27	201,96
Машины и механизмы		3,98*9,58	38,13
Материалы		0*4,64	0
Итого			240,09
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (32)			
Накладные расходы		$(17,92+2,13)*11,27*1,1*0,9$	223,7
Сметная прибыль		$(17,92+2,13)*11,27*0,7*0,85$	135,58
Итого			599,37
Кровля из наплавляемых материалов (4, 5, 6, 7, 8, 11, 37, 38, 39, 40, 41)			
Зарплата		9291,66*11,27	104 717,01
Машины и механизмы		3326,16*7,78	25 877,52
Материалы		96092,31*2,79	268 097,54
Итого			398 692,07
Кровли (4, 5, 6, 7, 8, 11, 37, 38, 39, 40, 41)			
Накладные расходы		$(9291,66+485,25)*11,27*1,2*0,9$	119 000,64
Сметная прибыль		$(9291,66+485,25)*11,27*0,65*0,85$	60 602,18
Итого			578 294,89
Кровля из наплавляемых материалов (9, 10, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 42)			
Зарплата		2375,5*11,27	26 771,89
Машины и механизмы		49,85*7,78	387,83
Материалы		14561,01*2,79	40 625,22
Итого			67 784,94
Крыши, кровли при ремонте (9, 10, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 42)			
Накладные расходы		$(2375,5+6,27)*11,27*0,83$	22 279,31
Сметная прибыль		$(2375,5+6,27)*11,27*0,65$	17 447,66
Итого			107 511,91
Кровля рулонная (2, 3, 35, 36)			
Зарплата		4517,71*11,27	50 914,59
Машины и механизмы		1729,06*7,42	12 829,63

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы		0*3,75	3,75
Итого			0
Кровли (2, 3, 35, 36)			63 744,22
Накладные расходы		(4517,71+272,11)*11,27*1,2*0,9	1,08
Сметная прибыль		(4517,71+272,11)*11,27*0,65*0,85	0,55
Итого			58 299,77
Кровля рулонная (1, 34)			29 689,7
Зарплата			151 733,69
Машины и механизмы		1197,52*11,27	11,27
Материалы		293,43*7,42	7,42
Итого		0*3,75	3,75
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 34)			15 673,3
Накладные расходы		(1197,52+0)*11,27*1,1*0,9	0,99
Сметная прибыль		(1197,52+0)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого			13 361,09
Общестроительные работы (14, 15)			8 097,63
Зарплата			37 132,02
Машины и механизмы		264,25*11,27	11,27
Материалы		48,36*6,32	6,32
Итого		675,18*5,6	5,6
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (14, 15)			7 064,75
Накладные расходы		(264,25+10,15)*11,27*1,55*0,9	1,4
Сметная прибыль		(264,25+10,15)*11,27*1*0,85	0,85
Итого			4 329,48
Общестроительные работы (13)			2 628,61
Зарплата			14 022,84
Машины и механизмы		374,77*11,27	11,27
Материалы		18,22*6,32	6,32
Итого		261,5*5,6	5,6
Пенные работы при ремонте (13)			1 464,4
Накладные расходы		(374,77+3,09)*11,27*0,78	0,78
Сметная прибыль		(374,77+3,09)*11,27*0,63	0,63
Итого			5 803,21
Кровля из профилированного листа (30, 31)			3 321,62
Зарплата			2 682,84
Машины и механизмы		208,53*11,27	11,27
		22,11*9,2	9,2
			203,41

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	2592,83*3,93	10 189,82
Итого		12 743,36
Кровля (30, 31)		
Накладные расходы	$(208,53+2,77)*1,27*1,2*0,9$	2 571,86
Сметная прибыль	$(208,53+2,77)*1,27*0,65*0,85$	1 309,74
Итого		16 624,96
Кровля из профилированного листа (28)		
Зарплата	6,22*11,27	70,1
Машины и механизмы	0,77*9,2	7,08
Материалы	0*3,93	0
Итого		77,18
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (28)		
Накладные расходы	$(6,22+0)*1,27*1,1*0,9$	69,4
Сметная прибыль	$(6,22+0)*1,27*0,7*0,85$	42,06
Итого		188,64
Кровля из профилированного листа (29)		
Зарплата	11,19*11,27	126,11
Машины и механизмы	2,63*9,2	24,2
Материалы	0*3,93	0
Итого		150,31
Крыши, кровли при ремонте (29)		
Накладные расходы	$(11,19+0,55)*11,27*0,83$	109,82
Сметная прибыль	$(11,19+0,55)*11,27*0,65$	86
Итого		346,13
Итого		929 350,72
Итого по погрузке		7 788,6
Итого по перевозке		1 670,63
Итого		938 809,95
НДС	938809,95*0,2	187 761,99
Итого		1 126 571,94
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Колесников И.Л.