

УТВЕРЖДАЮ

« » 2016

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

508/18

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

по адресу: г. В. Новгород, ул. Парковая № 10а

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

Длина дома	70,8	м
Ширина дома	14,4	м
Общая площадь дома	1019	м ²
Высота дома	15,6	м
Объем дома	15896,4	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	общежи-	шт
тие		

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов в 2	м ²	969
2	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	969
3	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	969
4	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м ²	969
5	Устройство кровель плоских из наплаваемых материалов в 2 слоя	м ²	969
6	- устройство примыкания кровель из наплаваемых материалов к трубам высотой до 600 мм с креплением металлической полосой	м	231,8
7	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и теле антеннам	шт	2
8	Установка обделок из листовой стали (парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 0,5 м	м	169
9	Смена дефлекторов вент. оголовков :		
	диаметр 0,8м	шт	6
	диаметр 1,1м	шт	6
10	Исправление кладки вентиляционных кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотельный одинарный марки 100	м ³	3,95
11	Штукатурка кирпичных труб	м ²	78,3
12	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	78,3
13	Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)	м ²	19
14	Смена обделок из листовой стали выхода на кровлю	м	22
15	Разборка выравнивающей цементной стяжки выхода на	м ²	19

	кровлю до 30 мм		
16	Устройство выравнивающей цементной стяжки выхода на кровлю 30 мм	м ²	19
17	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водо-изоляционный кровельный ковер выходов на кровлю	м ²	19
18	Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплавливаемых материалов в два слоя	м ²	19
19	Разборка покрытий балконов из рулонных материалов (2слоя)	м ²	22
20	Разборка выравнивающей цементной стяжки балконов до 30 мм	м ²	22
21	Устройство выравнивающей цементной стяжки балконов 30 мм	м ²	22
22	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водо-изоляционный кровельный ковер балконов	м ²	22
23	Устройство кровель плоских балконов из наплавливаемых материалов в два слоя		22
24	Установка сливов по краям козырьков балконов из оцинкованной стали	м	10
25	Замена решеток дождеприемников	шт	4
26	Устройство примыкания балконных кровель из наплавливаемых материалов к стенам высотой до 600 мм без фартуков	м	10
27	Замена деревянного дверного блока выхода на кровлю, обитого листовым железом размером 1,3 м x 1,0 м	шт	2
28	Замена деревянного люка выхода на кровлю, обитого листовым железом размером 0,8 м x 0,8 м	шт	2
29	Погрузка мусора	т	
23	Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил: Гл. специалист

А.А. Джумаев

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

201 г.

2016г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Парковая, д. 10А
Объект : Капитальный ремонт плоской кровли многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 508/18

Капитальный ремонт кровли из наплавляемых материалов(1058,6м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 665,912 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 2 500,03 чел-ч
Сметная заработная плата - 361,115 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2016 г.

№ 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	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кровля										
1	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов Кровля из наплавляемых материалов	9,69	212,69	41,86	2 060,97	1 655,34	405,62	14,38	139,34
			100 м2 покрытия	170,83	0			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	7,5582 т	0		0				
2	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС36 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(толщ. 50) ЗП=327,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровля из наплавляемых материалов	9,69	453,21	166,86	4 391,6	2 774,73	1 616,87	21,78	211,05
			100 м2 стяжки	286,35	25,47			246,8	1,94	18,8
2.1	509-9900	Строительный мусор от разборки стяжки (969*0,05*1,8м=87,21м³)	87,21 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3	ТЕР12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(50-15=35)	100 м2 стяжки	9,69	450,1	81,9	4 361,47	3 567,86	793,61	28	271,32
	(0) МДС36 п.3.3.1; к=35	ЗП=13,15*0,8*35; ЭММ=2,93*0,8*35; ЗПм=0,49*0,8*35; Мат=49,25*0*35; ТЗТ=1*0,8*35; ТЗТм=0,03*35; Кровля из наплавленных материалов			368,2	13,65			132,27	1,05	10,17
4	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(50 мм)	100 м2 стяжки	9,69	1 453,77	260,73	14 087,03	3 988,69	2 526,47	31,3	303,3
	(0) МДС35 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; Кровля из наплавленных материалов			411,63	39,8			385,66	2,43	23,55
5	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(50-15=35)	100 м2 стяжки	9,69	2 381,23	128,19	23 074,12	5 128,82	1 242,16	40,25	390,02
	(0) к=35; МДС35 п.4.7	ЗП=13,15*35*1,15; ЭММ=2,93*35*1,25; ЗПм=0,49*35*1,25; Мат=49,25*35; ТЗТ=1*35*1,15; ТЗТм=0,03*35*1,25; Кровля из наплавленных материалов			529,29	21,44			207,75	1,31	12,69
6	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под волокнистый кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	9,69	124,65	5,29	1 207,86	415,7	51,26	3,22	31,2
	(0) МДС35 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; Кровля из наплавленных материалов			42,9	0			0	0	0
7	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли	9,69	9 184,24	56,81	88 995,29	2 291,59	550,49	16,51	159,98
	(0) МДС35 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; Кровля из наплавленных материалов			236,49	4,91			47,58	0,25	2,42
8	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к вентиляционным трубам, высотой до 600 мм без фартуков с креплением стальной полосой	2,318 100 м примыканий	2,318	11 471,02	128,69	26 589,82	1 322,95	298,3	40,83	94,64
	(0) МДС35 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; Кровля из наплавленных материалов			570,73	17,45			40,45	0,89	2,06
8.1	[101-1755]	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп ширинной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	0,030134 т	0,030134	7 358,17		221,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРР58-20-03 (0)	Смена обделок из листовой стали (паралетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м(0,5м) Мат=7275,66*0,5; Кровля из наплавленных материалов	1,69 100 м	4 564,39 912,55	14,01 3,54	7 713,82	1 542,21	23,68 5,98	70,25 0,18	118,72 0,3
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,83148	0		0				
10	ТЕРР58-16-01 (0)	Установка стальной гильзы при обделке мест примыкания к антеннам (Применит) Кровля из наплавленных материалов	0,02 100 мест	856,62 612,45	34,18 4,69	17,13	12,25	0,68 0,09	45,4 0,32	0,91 0,01
10.1	[110-0208]	Гильзы стальные с фланцами	0,006	9 745,11		58,47				
11	ТЕРД46-04-012-03 (0)	Разборка люков в перекрытии V=0,8*0,8*2/100; Двери: деревянные	0,0128 100 м2	1 564,23 1 280,17	284,06 152,17	20,02	16,39	3,64 1,95	103,91 7,74	1,33 0,1
12	ТЕРР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 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; Двери: деревянные	0,0128 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	82,29	27,05	21,47 3,44	164,08 13,65	2,1 0,17
12.1	[203-0236]	Люки и лазы со цинковыми покрытиями утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотна и коробок однопольные	1,28 м2	589,59		754,68				
12.2	[101-0887]	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	2	132,54		265,08				
13	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы(3,95м3) V=3,95*394/100; Общестроительные работы	15,563 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	3 553,66	2 960,71	143,96 24,43	14,77 0,08	229,87 1,25
13.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,5563 1000 шт.	1 779,85		2 769,98				
13.2	509-9900	Строительный мусор	7,93713	0		0				
14	ТЕР20-02-012-06 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж дефлекторов диаметр 800 мм ЗП=157,31*0,4; ЭММ=14,44*0,4; ЗПм=0,39*0,4; Мат=25,85*0; ТЗТ=12,11*0,4; Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция	6 1 дефлектор	68,7 62,92	5,78 0,16	412,2	377,52	34,68 0,96	4,84 0,02	29,04 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР20-02-012-06 (0) МДС35.п.4.7	Установка дефлекторов диаметром патрубка 800 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; Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция	6 1 дефлектор	224,81 180,91	18,05 0,49	1 348,86	1 085,46	108,3 2,94	13,93 0,03	83,58 0,18
15.1	[301-0267]	Дефлекторы вытяжные, диаметр патрубка 800 мм	6 шт.	861,4		5 168,4				
15.2	[201-1007]	Расшижки с магнезами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	6 шт.	206,76		1 240,56				
16	ТЕР20-02-012-08 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 1100 мм ЗП=221,22*0,4; ЭММ=25,32*0,4; ЗПм=0,98*0,4; Мат=32,3*0; ТЗТ=17,03*0,4; Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция	6 1 дефлектор	98,62 88,49	10,13 0,39	591,72	530,94	60,78 2,34	6,81 0,05	40,86 0,3
17	ТЕР20-02-012-08 (0) МДС35.п.4.7	Установка дефлекторов диаметром патрубка 1100 мм ЗП=221,22*1,15; ЭММ=25,32*1,25; ЗПм=0,98*1,25; ТЗТ=17,03*1,15; ТЗТм=0,05*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция	6 1 дефлектор	318,35 254,4	31,65 1,23	1 910,1	1 526,4	189,9 7,38	19,58 0,06	117,48 0,36
17.1	[201-1009]	Расшижки с магнезами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	6 шт.	355,1		2 130,6				
17.2	[301-0269]	Дефлекторы вытяжные диаметр патрубка 1000 мм	6 шт.	1 328,6		7 971,6				
18	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб Отделочные работы	0,783 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	2 206,85	1 455,84	1,49 0	131,4 0	102,89 0
19	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная ЗП=9,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,783 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	459,24	84,32	9,68 0	8,08 0	6,33 0
20	ТЕРр65-6-23 (0)	Смена водосточных воронок Кровля из наплавляемых материалов	0,04 100 приборов	6 996,28 6 791,15	78,38 10,81	279,85	271,65	3,14 0,43	491,4 0,55	19,66 0,02
20.1	[301-3302]	Воронка водосточная	4 шт.	346,35		1 385,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов дверных и воротных V=1,3*1*2/100; Двери: деревянные	0,026 100 м2	1 564,23 1 280,17	284,06 152,17	40,67	33,28	7,39 3,96	103,91 7,74	2,7 0,2
22	ТЕР10-01-039-01 (0) МДС35, п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2(1,3*1,0*2шт) ЗП=1457,83*1,15; ЗММ=1366,03*1,25; ЗПм=223,14*1,25; ТЗТ=104,28*1,15; ТЗТм=11,35*1,25; Двери: деревянные	0,026 100 м2 проемов	6 289,02 1 676,5	1 707,56 278,93	163,51	43,59	44,4 7,25	119,92 14,19	3,12 0,37
22.1	[203-0234]	Блоки дверные служебные с поддонами, уложенными мягкой древесноволокнистой ватой и защитой оцинкованной сталью поломов и коробок однопольные	2,6 м2	617,52		1 605,55				
22.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
22.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
22.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
22.5	[101-0956]	Пенля накладная	2 шт.	11,58		23,16				

Козырьки верхних балконов(22м2)

23	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов Кровля из наплавленных материалов	0,22 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0	46,79	37,58	9,21 0	14,38 0	3,16 0
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,1716 т	0		0				
24	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС36 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(толщ.30) ЗП=357,94*0,8; ЗММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровля из наплавленных материалов	0,22 100 м2 стяжки	453,21 286,35	166,86 25,47	99,71	63	36,71 5,6	21,78 1,94	4,79 0,43
24.1	509-9900	Строительный мусор от разборки стяжки (22*0,03*1,8м=1,188м)	1,188 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(30-15=15)	0,22	192,9	35,1	42,44	34,72	7,72	12	2,64
	(0) МДС36 п.3.1; к=15	ЗП=13,15*0,8*15; ЭММ=2,93*0,8*15; ЗПм=0,49*0,8*15; Мат=49,25*0*15; ТЗТ=1*0,8*15; ТЗТм=0,03*15; Кровля из наплавляемых материалов	100 м2 стяжки	157,8	5,85			1,29	0,45	0,1
26	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(30 мм)	0,22	1 453,77	260,73	319,83	90,56	57,36	31,3	6,89
	(0) МДС35.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; Кровля из наплавляемых материалов	100 м2 стяжки	411,63	39,8			8,76	2,43	0,53
27	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(30-15=15)	0,22	1 020,53	54,94	224,52	49,9	12,09	17,25	3,8
	(0) к=15; МДС35.п.4.7	ЗП=13,15*15*1,15; ЭММ=2,93*15*1,25; ЗПм=0,49*15*1,25; Мат=49,25*15; ТЗТ=1*15*1,15; ТЗТм=0,03*15*1,25; Кровля из наплавляемых материалов	100 м2 стяжки	226,84	9,19			2,02	0,56	0,12
28	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	0,22	124,65	5,29	27,42	9,44	1,16	3,22	0,71
	(0) МДС35.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; Кровля из наплавляемых материалов	100 м2 кровли	42,9	0			0	0	0
29	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	0,22	9 184,24	56,81	2 020,53	52,03	12,5	16,51	3,63
	(0) МДС35.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; Кровля из наплавляемых материалов	100 м2 кровли	236,49	4,91			1,08	0,25	0,06
30	ТЕРР58-20-01	Смена обделок из листового стали (отливов козырьков балконов) шириной до 0,4 м	0,1	3 822,74	7,17	382,27	53,79	0,72	41,41	4,14
	(0)	Кровля из наплавляемых материалов	100 м	537,92	1,57			0,16	0,08	0,01
30.1	509-9900	Строительный мусор	0,0224 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыкания кровель из наплавляемых материалов балконов к стенам, высотой до 600 мм без фартуков	0,1	11 471,02	128,69	1 147,1	57,07	12,87	40,83	4,08
	(0) МДС35, п.4.7	ЗП=49,6,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПМ=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТМ=0,71*1,25;	100 м	570,73	17,45			1,75	0,89	0,09
		Кровля из наплавляемых материалов	примыканий							
Будка выхода на крышу(19 м2)										
32	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытый кровель из рулонных материалов	0,19	212,69	41,86	40,41	32,46	7,95	14,38	2,73
	(0)	Кровля из наплавляемых материалов	100 м2 покрытия	170,83	0			0	0	0
32.1	509-9900	Строительный мусор	0,1482 т	0		0				
33	ТЕР12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(толщ. 30)	0,19	453,21	166,86	86,11	54,41	31,7	21,78	4,14
	(0) МДС36 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; Кровля из наплавляемых материалов	100 м2 стяжки	286,35	25,47			4,84	1,94	0,37
33.1	509-9900	Строительный мусор от разборки стяжки (19*0,03*1,8мм=1,026м3)	1,026 т	0		0				
34	ТЕР12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(30-15=15)	0,19	192,9	35,1	36,65	29,98	6,67	12	2,28
	(0) МДС36 п.3.3.1; к=15	ЗП=13,15*0,8*15; ЭММ=2,93*0,8*15; ЗПМ=0,49*0,8*15; Мат=49,25*0*15; ТЗТ=1*0,8*15; ТЗТМ=0,03*15; Кровля из наплавляемых материалов	100 м2 стяжки	157,8	5,85			1,11	0,45	0,09
35	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(30 мм)	0,19	1 453,77	260,73	276,22	78,21	49,54	31,3	5,95
	(0) МДС35, 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; Кровля из наплавляемых материалов	100 м2 стяжки	411,63	39,8			7,56	2,43	0,46
36	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(30-15=15)	0,19	1 020,53	54,94	193,9	43,1	10,44	17,25	3,28
	(0) к=15; МДС35, п.4.7	ЗП=13,15*15*1,15; ЭММ=2,93*15*1,25; ЗПМ=0,49*15*1,25; Мат=49,25*15; ТЗТ=1*15*1,15; ТЗТМ=0,03*15*1,25; Кровля из наплавляемых материалов	100 м2 стяжки	226,84	9,19			1,75	0,56	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Кровля из наплавляемых материалов	0,19	124,65	5,29	23,68	8,15	1,01	3,22	0,61
	(0) МДС35.п.4.7		100 м2 кровли	42,9	0			0	0	0
38	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых 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; Кровля из наплавляемых материалов	0,19	9 184,24	56,81	1 745,01	44,93	10,79	16,51	3,14
	(0) МДС35.п.4.7		100 м2 кровли	236,49	4,91			0,93	0,25	0,05
39	ТЕРр58-20-01	Смена обделок из листового стали (огнивов) шириной до 0,4 м Кровля из наплавляемых материалов	0,22	3 822,74	7,17	841	118,34	1,58	41,41	9,11
	(0)		100 м	537,92	1,57			0,35	0,08	0,02
39.1	509-9900	Строительный мусор	0,04928 т	0		0				
40	ТССШп01-01-01-0	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7; <Нет вида работ>	104,233 т	26,88	0	2 801,78	0	0		
41	ТССШп03-21-01-0	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 55 км Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	104,233 т	239,0478	0	24 916,9		0		
Итого:			214	31 970,96	8 407,99	2 424,52				
Кровля из наплавляемых материалов (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38)			935,91					1 158,86		75,51
Зарплата								Значение		Прямые
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Кровля (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из наплавляемых материалов (9, 10, 30, 39)										
Зарплата										
Машины и механизмы										

20105,84*10,9
 7329,72*8,08
 141736,48*2,71
 (219154+11959)*1,2*0,9*0,85
 (219154+11959)*0,65*0,85*0,8
 1726,59*10,9
 26,66*8,08
 10,9
 8,08
 212 624
 101 690
 976 798
 18 820
 215


Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	7259,45*2,71	19 673
Итого		38 708
Крыши, кровли при ремонте (9, 10, 30, 39)		
Накладные расходы	(18820+72)*0,83*0,85	13 413
Сметная прибыль	(18820+72)*0,65*0,8	9 824
Итого		61 945
Кровля из наплавленных материалов (1, 23, 32)		
Зарплата	1725,38*10,9	18 807
Машины и механизмы	422,78*8,08	3 416
Материалы	0*2,71	0
Итого		22 223
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 23, 32)		
Накладные расходы	(18807+0)*1,1*0,9*0,85	15 798
Сметная прибыль	(18807+0)*0,7*0,85*0,8	9 027
Итого		47 048
Двери: деревянные (11, 21)		
Зарплата	49,67*10,9	541
Машины и механизмы	11,03*9,45	104
Материалы	0	0
Итого		645
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (11, 21)		
Накладные расходы	(541+64)*1,1*0,9*0,85	508
Сметная прибыль	(541+64)*0,7*0,85*0,8	290
Итого		1 443
Двери: деревянные (12, 22)		
Зарплата	70,64*10,9	770
Машины и механизмы	65,87*9,45	622
Материалы	2976,79*4,4	13 098
Итого		14 490
Деревянные конструкции (12, 22)		
Накладные расходы	(770+117)*1,18*0,9*0,85	798
Сметная прибыль	(770+117)*0,63*0,85*0,8	381
Итого		15 669
Общестроительные работы (13)		
Зарплата	2960,71*10,9	32 272
Машины и механизмы	143,96*6,26	901
Материалы	3218,97*5,55	17 865
Итого		51 038


Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Печные работы при ремонте (13)			
Накладные расходы	(32272+266)*0,78*0,85	0,66	21 475
Сметная прибыль	(32272+266)*0,63*0,8	0,5	16 269
Итого			88 782
Отделочные работы (18)			
Зарплата	145,84*10,9	10,9	15 869
Машины и механизмы	1,49*8,48	8,48	13
Материалы	749,53*4,1	4,1	3 073
Итого			18 955
Штукатурные работы при ремонте (18)			
Накладные расходы	(15869+0)*0,79*0,85	0,67	10 632
Сметная прибыль	(15869+0)*0,5*0,8	0,4	6 348
Итого			35 935
Отделочные работы (19)			
Зарплата	84,32*10,9	10,9	919
Машины и механизмы	9,68*8,48	8,48	82
Материалы	365,24*4,1	4,1	1 497
Итого			2 498
Отделочные работы (19)			
Накладные расходы	(919+0)*1,05*0,9*0,85	0,8	735
Сметная прибыль	(919+0)*0,55*0,85*0,8	0,37	340
Итого			3 573
Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция (14, 15, 16, 17)			
Зарплата	3520,32*10,9	10,9	38 371
Машины и механизмы	393,66*6,57	6,57	2 586
Материалы	16860,06*2,48	2,48	41 813
Итого			82 770
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (14, 15, 16, 17)			
Накладные расходы	(38371+148)*1,28*0,9*0,85	0,98	37 749
Сметная прибыль	(38371+148)*0,83*0,85*0,8	0,56	21 571
Итого			142 090
Кровля из наплавленных материалов (20)			
Зарплата	271,65*10,9	10,9	2 961
Машины и механизмы	3,14*8,08	8,08	25
Материалы	1390,47*2,71	2,71	3 768
Итого			6 754
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (20)			
Накладные расходы	(2961+5)*1,03*0,85	0,88	2 610

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(2961+5)*0,6*0,8	1 424
Итого		10 788
Итого		1 384 071
Итого по погрузке		2 802
Итого по перевозке		24 917

Итого		27 719
Итого		1 411 790

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 411 790
НДС	1411790*0,18	254 122,2
Итого		1 665 912,2

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОТГД СЖКО "Региональный фонд" 

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОТГД СЖКО "Региональный фонд"  О.В. Петрова