

УТВЕРЖДАЮ

Зам. генерального директора
СНКО «Региональный фонд»
С.Ю. Морозов
« » 201 г



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту: кровли плоской S=556,72 м²
(наименование работ)

по адресу : Новгородский р-он, п. Панковка ул. Пионерская д.8 дом кирпичный
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дом)

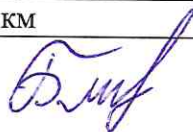
Длина дома	39,5	м
Ширина дома	13,1	м
Общая площадь дома	517,45	м ²
Высота дома	15,7	м
Объем дома	8124	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	40	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов в 2 слоя	м ²	541
2	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 30 мм	м ²	541
3	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	541
4	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м ²	541
5	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в 2 слоя	м ²	541
6	Устройство примыкания кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм с фартуками	м	67,8
7	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и теле антеннам	шт	2
8	Устройство обделок из листовой стали (парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 0,6 м	м ²	15,72
	Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0,5м (выходы на кровлю)	м	11
	Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0,5 м (сливы по краю кровли)	м	79
9	Установка колпаков вент. оголовков : на 10 каналов	шт	6
	Разборка кирпичной кладки дымовых труб: 10 каналов	м	1 м x 4тр.=4м
	10 каналов	м	1,8м x 2тр.=3,6м
10	Кирпичная кладка дымовых труб из -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	7,2
11	Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	91,8
12	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	91,8

13	Ремонт кладки парапетов из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	1,57
14	Штукатурка парапета с окраской	м ²	7,8
15	Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)	м ²	7,6
	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м ²	7,6
	Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м ²	7,6
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю	м ²	7,6
	Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплавливаемых материалов в два слоя	м ²	7,6
16	Замена деревянного оконного блока выхода на кровлю 0,6 м x 0,3	шт	1
	Замена деревянного дверного блока выхода на кровлю, обитого листовым железом 0,9 x 0,7	шт	1
	Замена подъездного деревянного люка, обитого листовым железом размером 0,8 м x 0,8 м	шт	1
17	Погрузка мусора	т	
18	Перевозка мусора на расстояние 42 км	т	

Составил:

Гл. специалист



Блинов И.С.

Наименование стройки - Новоторжская обл., Новоторжский район, п. Панковка, ул. Пионерская, д.8
Объект : Капитальный ремонт плоской кровли многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 284/19

капитальный ремонт кровли из наплавленных материалов (556,72м2)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость -

1 015,510 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

1 317,76 чел-ч

Сметная заработная плата -

197,382 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 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	
			ед. изм.	т	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.
1	2		4		5	6	7	8	9	10	11
Крыша 541м 2+15,78 парапеты=556,72м2											
1	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	5,41		212,69	41,86	1 150,65	924,19	226,46	14,38	77,8
			100 м2 покрытия		170,83	0			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	4,2198 т		0		0				
2	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (30мм)(Му сор :541*0,03*1,8)	5,41		453,21	166,86	2 451,87	1 549,15	902,71	21,78	117,83
		(0) Пр.№81 от 09.02.2017г.г.2 л.1 ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗП=27,22*0,8	100 м2 стяжки		286,35	25,47			137,79	1,94	10,5
2.1	509-9900	Строительный мусор	29,214 т		0		0				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР12-01-017-02 (0) Пр.№81 от 09.02.2017г.т.2 п.1	Демонтаж: выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(30-15=15) ЗП=13,15*0,8*15; ЭММ=2,93*0,8*15; ЗПМ=0,49*0,8*15; Мат=49,25*0*0; ТЗТ=1*0,8*15; ТЗТМ=0,03*15	100 м2 стяжки	157,8	5,85					
4	ТЕР12-01-017-01 (0)	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(50 мм), 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	5,41 100 м2 стяжки	1 453,77 411,63	260,73 39,8	7 864,9	2 226,92	1 410,55 215,32	31,3	169,33 13,15
5	ТЕР12-01-017-02 (0) К=35; МДС35.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(50-15=35) 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	5,41 100 м2 стяжки	2 381,23 529,29	128,19 21,44	12 882,45	2 863,46	693,51 115,99	40,25 1,31	217,75 7,09
6	ТЕР12-01-016-02 (0)	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый 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	5,41 100 м2 кровли	124,65 42,9	5,29 0	674,36	232,09	28,62 0	3,22 0	17,42 0
7	ТЕР12-01-002-09 (0)	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	5,41 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	49 686,74	1 279,41	307,34 26,56	16,51 0,25	89,32 1,35
8	ТЕР12-01-004-05 (0)	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком 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	0,678 100 м примыканий	13 306,94 839,39	125,94 16,46	9 022,11	569,11	85,39 11,16	60,04 0,84	40,71 0,57
9	ТЕРр58-20-02 (0)	Смена обделок из листовой стали (сливы по краю кровли и выхода на кровлю) шириной до 0,7 м V=0,11+0,79;	0,9 100 м	6 505,07 821,23	11,49 2,75	5 854,56	739,11	10,34 2,48	63,22 0,14	56,9 0,13
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,297 т	0		0				
10	ТЕРр58-20-03 (0)	Смена обделок из листовой стали (брашмаду эров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	0,262 100 м	8 202,22 912,55	14,01 3,54	2 148,98	239,09	3,67 0,93	70,25 0,18	18,41 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,128904 т	0		0				
11	ТЕРр58-23-01 (0)	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	2 1 место	734,06 114,7	8,55 0	1 468,12	229,4	17,1 0	8,83 0	17,66 0
12	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал(1м*4тр.)*10 каналов V=1*4/100;	0,04 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	87,68	81,84	5,84 3,13	164,47 3,98	6,58 0,16
12.1	509-9900	Строительный мусор	1,244 т	0		0				
13	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1, к=2, (до 10ти каналов) ЗП=1174,83*9; ЭММ=66,79*9; ЗПм=35,78*9; Мат=0*9; ТЗТ=94,44*9; ТЗТм=1,82*9	0,04 100 м	11 174,58 10 573,47	601,11 322,02	446,98	422,94	24,04 12,88	849,96 16,38	34 0,66
13.1	509-9900	Строительный мусор	7,1604 т	0		0				
14	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал(1,8м*2тр.)*10 каналов V=1,8*2/100;	0,036 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	78,91	73,66	5,26 2,82	164,47 3,98	5,92 0,14
14.1	509-9900	Строительный мусор	1,1196 т	0		0				
15	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1, (до 10ти каналов) ЗП=1174,83*9; ЭММ=66,79*9; ЗПм=35,78*9; Мат=0*9; ТЗТ=94,44*9; ТЗТм=1,82*9	0,036 100 м	11 174,58 10 573,47	601,11 322,02	402,28	380,64	21,64 11,59	849,96 16,38	30,6 0,59
15.1	509-9900	Строительный мусор	6,44436 т	0		0				
16	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой копаков из оцинкованной стали ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	7,2 1 м3 кладки (без вычета пусот)	382,88 198,67	62,5 8,6	2 756,74	1 430,42	450 61,92	14,92 0,44	107,42 3,17
16.1	[101-0975] [101-1131]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0288 т	5 023,48		- 144,68				
16.2	[101-1131]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезами крошками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0432 т	6 118,46		- 264,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	3,528 1000 шт.	1 779,85		6 279,31				
16.4	[301-1186]	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали(4,4*0,9*6шт)	23,76 м2	140,33		3 334,24				
17	ТЕРР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(вентканалов)	0,918 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	2 587,35	1 706,85	1,74 0	131,4 0	120,63 0
18	ТЕР15-04-013-03 (0)	Окраска вентканалов 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	0,918 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	538,42	98,86	11,35 0	8,08 0	7,42 0
19	ТЕРР53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки парапета	1,57 1 м3 кладки	596,73 432,11	31,57 8,45	936,87	678,41	49,56 13,27	35,39 0,43	55,56 0,68
19.1	[404-0005]	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,63114 1000 шт.	1 449,38		914,76				
20	ТЕР15-02-001-01 (0)	Улучшенная штукатурка парапета цементно-известковым раствором по камню ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПМ=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТМ=2,78*1,25	0,078 100 м2	2 287,71 1 194,15	99,54 45,08	178,44	93,14	7,76 3,52	81,51 3,48	6,36 0,27
21	ТЕР15-04-013-03 (0)	Окраска парапета 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	0,078 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	45,75	8,4	0,96 0	8,08 0	0,63 0
22	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков-(0,8*0,8)	0,0064 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	16,28	9,41	6,87 1,1	114,14 10,92	0,73 0,07
23	ТЕР10-01-039-05 (0)	Установка люков в, площадь проема до 2 м2(0,8*0,8)*1шт 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	0,0064 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	41,14	13,53	10,74 1,72	164,08 13,65	1,05 0,09
23.1	[203-0236]	Люки со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно однополюсные	0,64 м2	589,59		377,34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
23.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
23.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
23.5	[101-0956]	Петли накладная	2 шт.	11,58		23,16				

Выходы на кровлю-7,6м2

24	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	0,076	212,69	41,86	16,16	12,98	3,18	14,38	1,09
			100 м2 покрытия	170,83	0		0	0	0	0
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,05928 т	0		0				
25	ТЕР12-01-017-01 (0) Пр.№81 от 09.02.2017г.т.2 п.1	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (30мм)(Му сор:7,6*0,03*1,8) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	0,076	453,21	166,86	34,44	21,76	12,68	21,78	1,66
			100 м2 стяжки	286,35	25,47			1,94	1,94	
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,4104 т	0		0				
26	ТЕР12-01-017-02 (0) Пр.№81 от 09.02.2017г.т.2 п.1	Демонтаж: выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(30-15=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	0,076	192,9	35,1	14,66	11,99	2,67	12	0,91
			100 м2 стяжки	157,8	5,85			0,44	0,45	
27	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС3 п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм(30 мм), 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	0,076	1 453,77	260,73	110,49	31,28	19,82	31,3	2,38
			100 м2 стяжки	411,63	39,8			3,02	2,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ТЕР12-01-017-02 (0) к=15; МДС35.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(30-15=15) ЗП=13,15*15*1,15; ЭММ=2,93*15*1,25; ЗПм=0,49*15*1,25; Маг=49,25*15; ТЗТ=1*15*1,15; ТЗТм=0,03*15*1,25	100 м2 стяжки	226,84	9,19			0,7	0,56	0,04
29	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС35.п.4.7	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый 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	0,076 100 м2 кровли	124,65 42,9	5,29 0	9,47	3,26	0,4	3,22	0,24
30	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя 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	0,076 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	698	17,97	4,32	16,51	1,25
31	ТЕР46-04-012-03 (0) МДС35.п.4.7	Разборка деревянных заподненный проемов дверных и воротных V=0,9*0,7/100;	0,0063 100 м2	1 564,23 1 280,17	284,06 152,17	9,85	8,07	1,79	103,91	0,65
32	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(0,7*0,9) 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	0,0063 100 м2 проемов	6 289,02 1 676,5	1 707,56 278,93	39,62	10,56	10,76	119,92	0,76
32.1	[203-0234] (0) МДС35.п.4.7	Блоки дверные службные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью половен и коробок однопольные	0,63 м2	617,52		389,04				
32.2	[111-01231]	Замок висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
32.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
32.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
32.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок $V=0,6*0,3/100$;	0,0018 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	4,34	3,83	0,51 0,27	172,76 7,74	0,31 0,01
34	ТЕР10-01-027-03 (0)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2 $ЗП=3645,67*1,15$; $ЭММ=1214,47*1,25$; $ЗПМ=155,31*1,25$; $ТЗТ=270,25*1,15$; $ТЗТМ=7,9*1,25$	0,0018 100 м2 проемов	10 990,53 4 192,52	1 518,09 194,14	19,78	7,55	2,73 0,35	310,79 9,88	0,56 0,02
34.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
34.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	0,18 м2	264,95		47,69				

35	ТССЦпг01-01-01-043	Попрулочные работы: Попручка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 $Цед=3,84*6,05$	50,297 т	23,232	0	1 168,4	0	0		
36	ТССЦпг03-21-01-042	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 42 км $Цед=27,49*7,24$	50,297 т	199,0276	0	10 010,61		0		
ИТОГО:						114 651,69	16 850,22	4 534,38		1 276,07
		Наименование и значение множителей				663,64				41,69

Кровля из наплавляемых материалов (4, 5, 6, 7, 8, 27, 28, 29, 30)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Кровля (4, 5, 6, 7, 8, 27, 28, 29, 30)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из наплавляемых материалов (9, 10)

Зарплата

Машины и механизмы

Значение

Прямые

7240,74*11,27	11,27	81 603
2554,13*7,78	7,78	19 871
71231,23*2,79	2,79	198 735
		300 209
(81603+4205)*1,2*0,9	1,08	92 673
(81603+4205)*0,65*0,85	0,55	47 194
		440 076

978,2*11,27	11,27	11 024
14,01*7,78	7,78	109

Наименование и значение множителей	Значение		Прямые
Материалы	7011,34*2,79	2,79	19 562
Итого			30 695
Крыши, кровли при ремонте (9, 10)			
Накладные расходы	(11024+38)*0,83	0,83	9 181
Сметная прибыль	(11024+38)*0,65	0,65	7 190
Итого			47 066
Двери: деревянные (22, 23, 32)			
Зарплата	33,5*11,27	11,27	378
Машины и механизмы	28,37*9,58	9,58	272
Материалы	1110,28*4,64	4,64	5 152
Итого			5 802
Деревянные конструкции (22, 23, 32)			
Накладные расходы	(378+52)*1,18*0,9	1,06	456
Сметная прибыль	(378+52)*0,63*0,85	0,54	232
Итого			6 490
Отделочные работы (17)			
Зарплата	1706,85*11,27	11,27	19 236
Машины и механизмы	1,74*8,61	8,61	15
Материалы	878,76*4,22	4,22	3 708
Итого			22 959
Штукатурные работы при ремонте (17)			
Накладные расходы	(19236+0)*0,79	0,79	15 196
Сметная прибыль	(19236+0)*0,5	0,5	9 618
Итого			47 773
Отделочные работы (18, 20, 21)			
Зарплата	200,4*11,27	11,27	2 259
Машины и механизмы	20,07*8,61	8,61	173
Материалы	542,12*4,22	4,22	2 288
Итого			4 720
Отделочные работы (18, 20, 21)			
Накладные расходы	(2259+40)*1,05*0,9	0,95	2 184
Сметная прибыль	(2259+40)*0,55*0,85	0,47	1 081
Итого			7 985
Двери: деревянные (31)			
Зарплата	8,07*11,27	11,27	91
Машины и механизмы	1,79*9,58	9,58	17
Материалы	0	1	0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		108
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (31)	$(91+11)*1,1*0,9$	0,99
Накладные расходы	$(91+11)*0,7*0,85$	0,6
Сметная прибыль		270
Итого		10 562
Кровля рулонная (1, 24)	$937,17*1,27$	11,27
Зарплата	$229,64*7,42$	7,42
Машины и механизмы	0	1
Материалы		12 266
Итого		10 456
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 24)	$(10562+0)*1,1*0,9$	0,99
Накладные расходы	$(10562+0)*0,7*0,85$	0,6
Сметная прибыль		29 059
Итого		27 460
Кровля рулонная (2, 3, 25, 26)	$2436,6*11,27$	11,27
Зарплата	$1107,95*7,42$	7,42
Машины и механизмы	0	1
Материалы		35 681
Итого		31 748
Кровля (2, 3, 25, 26)	$(27460+1936)*1,2*0,9$	1,08
Накладные расходы	$(27460+1936)*0,65*0,85$	0,55
Сметная прибыль		83 597
Итого		83 597
Общестроительные работы (12, 13, 14, 15)	$959,08*11,27$	11,27
Зарплата	$56,78*6,32$	6,32
Машины и механизмы	0*5,6	5,6
Материалы		11 168
Итого		11 168
Печные работы при ремонте (12, 13, 14, 15)	$(10809+343)*0,78$	0,78
Накладные расходы	$(10809+343)*0,63$	0,63
Сметная прибыль		26 893
Итого		26 893
Общестроительные работы (33)	$3,83*11,27$	11,27
Зарплата	$0,51*6,32$	6,32
Машины и механизмы	0	1
Материалы		46
Итого		46

Наименование и значение множителей	Значение		Прямые
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (33)			
Накладные расходы	(43+3)*1,1*0,9	0,99	46
Сметная прибыль	(43+3)*0,7*0,85	0,6	28
Итого		11,27	85
Общестроительные работы (34)	7,55*11,27	6,32	17
Зарплата	2,73*6,32	5,6	377
Машины и механизмы	67,24*5,6		479
Материалы			
Итого	(85+4)*1,18*0,9	1,06	94
Деревянные конструкции (34)	(85+4)*0,63*0,85	0,54	48
Накладные расходы			621
Сметная прибыль			
Итого	229,4*11,27	11,27	2 585
Общестроительные работы (11)	17,1*6,32	6,32	108
Зарплата	1221,62*5,6	5,6	6 841
Машины и механизмы			9 534
Материалы			
Итого	(2585+0)*0,83	0,83	2 146
Крыши, кровли при ремонте (11)	(2585+0)*0,65	0,65	1 680
Накладные расходы			13 360
Сметная прибыль			
Итого	1430,42*11,27	11,27	16 121
Общестроительные работы (16)	450*6,32	6,32	2 844
Зарплата	10080,86*5,6	5,6	56 453
Машины и механизмы			75 418
Материалы			
Итого	(16121+698)*1,22*0,9	1,1	18 501
Конструкции из кирпича и блоков (16)	(16121+698)*0,8*0,85	0,68	11 437
Накладные расходы			105 356
Сметная прибыль			
Итого	678,41*11,27	11,27	7 646
Общестроительные работы (19)	49,56*6,32	6,32	313
Зарплата	1123,65*5,6	5,6	6 292
Машины и механизмы			14 251
Материалы			
Итого			
Стены при ремонте (19)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	(7646+150)*0,86	6 705
Сметная прибыль	(7646+150)*0,7	5 457
Итого		26 413
Итого по подрядам		1 168
Итого по перевозке		10 011
Итого		11 179
Итого		846 258
Итого		846 258
Итого	846258*0,2	169 251,6
НДС		20%
Итого		1 015 509,6

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"


Н.П. Коновадова


И.Л. Колесников