

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 459/18
на капитальный ремонт плоской кровли, (дом панельный)

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 28 к.4

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	79,23	м
Ширина дома	12,02	м
Общая площадь дома	952,34	м ²
Высота дома	14,9	м
Объем дома	14189,86	м ³
Количество квартир	80	шт
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	4	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (2слоя)	м ²	1075
2	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	1075
3	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	1075
4	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м ²	1075
5	Устройство кровель плоских из наплаваемых материалов в два слоя	м ²	1075
6	Устройство примыканий кровель из наплаваемых материалов к вент. трубам и стенам выходов на кровлю до 600мм, с креплением металлической полосой	м	148,4
7	Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0.5 м. (сливы по краю кровли и выхода на кровлю)	м	206
8	Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)	м ²	9,9
9	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м ²	9,9
10	Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м ²	9,9
11	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю	м ²	9,9
12	Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплаваемых материалов в два слоя	м ²	9,9
13	Окраска вентиляционных ж/б труб - цементная	м ²	106
14	Смена колпаков на ж/б плиты вент каналов из оцинкованной стали		
	20 каналов	шт	8
	4 канала	шт	8
	2 канала	шт	4
	15 каналов	шт	4

15	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и телеантеннам	шт	2
16	Замена деревянного оконного блока выхода на кровлю (1,57 x 0,4)	шт	2
17	Окраска деревянного оконного блока выхода на кровлю (1,57 x 0,4) 2 шт	м ²	1,5
18	Замена деревянного дверного блока обитого листовой сталью выхода на кровлю (1,60 x 0,64)	шт	2
19	Замена люка подъезда на кровлю (0,8 x 0,9)	шт	2
20	Погрузка мусора	т	
21	Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил Ведущий специалист ОКР

 Шолохов Д. В.

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д.28, кор.4
Объект : Капитальный ремонт глоской кровли многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 387/18

капитальный ремонт кровли из наплавляемых материалов(1075м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 505,805 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 2 159,42 чел-ч
Сметная заработная плата - 310,489 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	
			ед. изм.	т	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Крыша 1075м2

1	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов Кровля из наплавляемых материалов	10,75 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0	2 286,42	1 836,42	450 0	14,38 0	154,59 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	8,385 т	0		0				
2	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (50мм)(мусор: 1075*0,05*1,8=96,75тн) ЗП=357,94*0,8; СММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровля из наплавляемых материалов	10,75 100 м2 стяжки	453,21 286,35	166,86 25,47	4 872,01	3 078,26	1 793,75 273,8	21,78 1,94	234,14 20,86
2.1	509-9900	Строительный мусор	96,75 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР12-01-017 -02	Демонтаж: выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавить или исключить к расценке 12-01-017-01(50-15=35) ЗП=13,15*35*0,8; ЭММ=2,93*35*0,8; ЗПм=0,49*35*0,8; Маг=49,25*35*0; ТЗТ=1*35*0,8; ТЗТм=0,03*35; Кровля из наплавленных материалов	10,75	450,24	82,04	4 840,08	3 958,15	881,93	28	301
	(0) к=35; МДС38 п.3.3.1		100 м2 стяжки	368,2	13,72			147,49	1,05	11,29
4	ТЕР12-01-017 -01	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; Кровля из наплавленных материалов	10,75	1 453,77	260,73	15 628,03	4 425,02	2 802,85	31,3	336,48
	(0) МДС35.п.4.7		100 м2 стяжки	411,63	39,8			427,85	2,43	26,12
5	ТЕР12-01-017 -02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавить или исключить 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; Маг=49,25*35; ТЗТ=1*35*1,15; ТЗТм=0,03*35*1,25; Кровля из наплавленных материалов	10,75	2 381,23	128,19	25 598,22	5 689,87	1 378,04	40,25	432,69
	(0) к=35; МДС35.п.4.7		100 м2 стяжки	529,29	21,44			230,48	1,31	14,08
6	ТЕР12-01-016 -02	Орунтовка 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; Кровля из наплавленных материалов	10,75	124,65	5,29	1 339,99	461,18	56,87	3,22	34,62
	(0) МДС35.п.4.7		100 м2 кровли	42,9	0			0	0	0
7	ТЕР12-01-002 -09	Устройство кровельных 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; Кровля из наплавленных материалов	10,75	9 184,24	56,81	98 730,58	2 542,27	610,71	16,51	177,48
	(0) МДС35.п.4.7		100 м2 кровли	236,49	4,91			52,78	0,25	2,69
8	ТЕР12-01-004 -04	Устройство прорываний кровель из наплавленных материалов к вентиляционным трубам высотой до 600 мм без фартуков с креплением стальной подосой 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	1,484	11 471,02	128,69	17 022,99	846,96	190,98	40,83	60,59
	(0) МДС35.п.4.7		100 м прорываний	570,73	17,45			25,9	0,89	1,32
8.1	[101-1755]	Сталь подосова, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	0,019 т	7 358,17		139,81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр58-20-02 (0)	Смена обделок из листового стали (сливы по краю кровли и выхода на кровлю) шириной до 0,7 м Кровля из наплавляемых материалов	2,06 100 м	6 505,07 821,23	11,49 2,75	13 400,44 0	1 691,73	23,67 5,67	63,22 0,14	130,23 0,29
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,6798 т	0		0				
10	ТЕР15-04-013 -03 (0)	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; Ослепочные работы	1,06 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	621,7 0	114,15	13,1 0	8,08 0	8,56 0
11	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(20 каналов) Кровля из наплавляемых материалов	0,8 10 шт	1 449,01 231,38	3,17 0	1 159,21 0	185,1	2,54 0	18,6 0	14,88 0
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,0416 т	0		0				
12	ТЕРр58-21-02 (0) к=19	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*19; ЭММ=1,06*19; ЗПм=0*19; Мат=359,21*19; ТЗТ=5,2*19; ТЗТм=0*19; Кровля из наплавляемых материалов	0,8 10 шт.	8 074,24 1 229,11	20,14 0	6 459,39	983,29	16,11 0	98,8 0	79,04 0
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,228 т	0		0				
13	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(4канала) Кровля из наплавляемых материалов	0,8 10 шт	1 449,01 231,38	3,17 0	1 159,21 0	185,1	2,54 0	18,6 0	14,88 0
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,0416 т	0		0				
14	ТЕРр58-21-02 (0) к=3	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Мат=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТм=0*3; Кровля из наплавляемых материалов	0,8 10 шт.	1 274,88 194,07	3,18 0	1 019,9 0	155,26	2,54 0	15,6 0	12,48 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,036 т	0		0				
15	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(2 канала) Кровля из наплавляемых материалов	0,4 10 шт	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6 0	92,55	1,27 0	18,6 0	7,44 0
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,0208 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРр58-21-02 58-21-1 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке кровля из наплаываемых материалов	0,4 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	169,98	25,88	0,42	5,2	2,08
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0	0	0		0	0	0
17	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(15 каналов) Кровля из наплаываемых материалов	0,4 10 шт	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27	18,6	7,44
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,0208 т	0	0	0		0	0	0
18	ТЕРр58-21-02 (0) к=14	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*14; ЭММ=1,06*14; ЗПм=0*14; Мат=359,21*14; ТЗТ=5,2*14; ТЗТм=0*14; Кровля из наплаываемых материалов	0,4 10 шт.	5 949,44 905,66	14,84 0	2 379,78	362,26	5,94	72,8	29,12
18.1	509-9900	Строительный мусор	0,084 т	0	0	0				
19	ТЕРр58-23-01 (0)	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли Кровля из наплаываемых материалов	2 1 место	734,06 114,7	8,55 0	1 468,12	229,4	17,1	8,83	17,66
20	ТЕР10-01-039 -05 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж локон-2шт(0,8*0,9) V=0,8*0,9*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; Двери: деревянные	0,0144 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	36,63	21,17	15,46	114,14	1,64
21	ТЕР10-01-039 -05 (0) МДС35.п.4.7	Установка локон в , площадь проема до 2 м2 (0,8*0,9) 2шт V=0,8*0,9*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; Двери: деревянные	0,0144 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	92,57	30,43	24,16	164,08	2,36
21.1	[203-0236]	Ложи со шпильками полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен однопольные	1,44 м2	589,59		849,01				
21.2	[111-0123]	Замок висачий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
21.4	[101-0953]	Ручка-скоба	4 шт.	21,69		86,76				
21.5	[101-0956]	Перля накладная	4 шт.	11,58		46,32				

Будки выхода на крышу 9,9м2

22	ТЕР46-04-008 -01 (0)	Разборка покрытия кровель из рулонных материалов Кровля из наплавляемых материалов	0,099	212,69	41,86	21,06	16,91	4,14	14,38	1,42
			100 м2 покрытия	170,83	0		0	0	0	0
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,07722 т	0		0				
23	ТЕР12-01-017 -01 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (30мм)хмусор:9,9*0,03*1,8=0,5346тн) 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	0,099	453,21	166,86	44,87	28,35	16,52	21,78	2,16
			100 м2 стяжки	286,35	25,47			2,52	1,94	0,19
			0,5346 т	0		0				
23.1	509-9900	Строительный мусор								
24	ТЕР12-01-017 -02 (0) к=15; МДС38 п.3.3.1	Демонтаж: выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(30-15=15) ЗП=13,15*15*0,8; ЭММ=2,93*15*0,8; ЗПм=0,49*15*0,8; Мат=49,25*15*0; ТЗТ=1*15*0,8; ТЗТм=0,03*15; Кровля из наплавляемых материалов	0,099	192,96	35,16	19,1	15,62	3,48	12	1,19
			100 м2 стяжки	157,8	5,88			0,58	0,45	0,04
25	ТЕР12-01-017 -01 (0) МДС35,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; Кровля из наплавляемых материалов	0,099	1 453,77	260,73	143,92	40,75	25,81	31,3	3,1
			100 м2 стяжки	411,63	39,8			3,94	2,43	0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕР12-01-017 -02	Устройство выравнивающих стяжек на каждой 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(30-15=15)	0,099	1 020,53	54,94	101,03	22,46	5,44	17,25	1,71
	(0) к=15; МДС35.п.4.7	ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,15*1,25; Мат=49,25*1,5; ТЗТ=1*15*1,15; ТЗТм=0,03*1,25; Кровля из наплавляемых материалов	100 м2 стяжки	226,84	9,19			0,91	0,56	0,06
27	ТЕР12-01-016 -02	Отрубка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовый эмulsion битуменной	0,099	124,65	5,29	12,34	4,25	0,52	3,22	0,32
	(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
28	ТЕР12-01-002 -09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	0,099	9 184,24	56,81	909,24	23,41	5,62	16,51	1,63
	(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			0,49	0,25	0,02
29	ТЕР46-04-012 -03	Разборка деревянных заплотенный проемов дверных и воротных	0,02048	1 564,23	284,06	32,04	26,22	5,82	103,91	2,13
	(0)	Двери: деревянные	100 м2	1 280,17	152,17			3,12	7,74	0,16
30	ТЕР10-01-039 -01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2(1,6*0,64*2шт)	0,02048	6 289,02	1 707,56	128,8	34,33	34,97	119,92	2,46
	(0) МДС35.п.4.7	V=1,6*0,64*2/100; 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; Двери: деревянные	100 м2 проемов	1 676,5	278,93			5,71	14,19	0,29
30.1	[203-0234]	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	2,048	617,52		1 264,68				
30.2	[111-0123]	Замок височный с ключом	2	64,97		129,94				
30.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
30.4	[101-0953]	Ручка-скоба	4 шт.	21,69		86,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.5	[101-0956]	Перги накладная	4 шт.	11,58		46,32				
31	ТЕР46-04-012 -02 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок(1,57*0,4*2шт) Общестроительные работы	0,0126 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	30,4	26,82	3,58	172,76	2,18
32	ТЕР10-01-027 -01 (0)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2(0,7*0,45*2 шт) ЗП=2574,39*1,15; ЭММ=1009,51*1,25; ЗПм=133,49*1,25; ТЗТ=188,6*1,15; ТЗТм=6,79*1,25; Общестроительные работы	0,0126 100 м2 проемов	7 802,25 2 960,55	1 261,89 166,86	98,31	37,3	15,9	216,89	2,73
32.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
32.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	1,26 м2	264,95		333,84				
33	ТЕР15-04-024 -05 (0) МДС3.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов(Т.Ч.15.3, п.3) к=1,2 ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,015 100 м2 окрашиваемой поверхности	782,71 682,42	5,75 0,25	11,74	10,24	0,09	51,23	0,77
33.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000368 т	29 000		10,66				
34	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	9,6208 т	374,5	0	3 602,99	0	0		
35	ТССЦп01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7; <Нет вида работ>	97,2846 т	26,88	0	2 615,01	0	0		
36	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающим вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	106,9054 т	239,0478	0	25 555,74	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Итого:											
								204 232,86	27 293,66	8 413,14	2 081,2
								1 191,59			78,22
Наименование и значение показателей											
								Значение	Прямые		
Кровля из наплавляемых материалов (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 23, 24, 25, 26, 27, 28)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Кровля (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 23, 24, 25, 26, 27, 28)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Кровля из наплавляемых материалов (9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Крыши, кровли при ремонте (9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Кровля из наплавляемых материалов (1, 22)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 22)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого											
Двери: деревянные (20, 21, 30)											
Зарплата											
Машины и механизмы											
Материалы											
Итого											
Деревянные конструкции (20, 21, 30)											
Накладные расходы											
Итого											

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(937+131)*0,63*0,85*0,8$	459
Итого		15 508
Отделочные работы (10, 33)		
Зарплата	$124,39*10,9$	1 356
Машины и механизмы	$13,19*8,48$	112
Материалы	$506,53*4,1$	2 077
Итого		3 545
Отделочные работы (10, 33)		
Накладные расходы	$(1356+0)*1,05*0,9*0,85$	1 085
Сметная прибыль	$(1356+0)*0,55*0,85*0,8$	502
Итого		5 132
Двери: деревянные (29)		
Зарплата	$26,22*10,9$	286
Машины и механизмы	$5,82*9,45$	55
Материалы	$0*4,4$	0
Итого		341
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (29)		
Накладные расходы	$(286+34)*1,1*0,9*0,85$	269
Сметная прибыль	$(286+34)*0,7*0,85*0,8$	154
Итого		764
Общестроительные работы (31)		
Зарплата	$26,82*10,9$	292
Машины и механизмы	$3,58*6,26$	22
Материалы	$0*5,55$	0
Итого		314
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (31)		
Накладные расходы	$(292+21)*1,1*0,9*0,85$	263
Сметная прибыль	$(292+21)*0,7*0,85*0,8$	150
Итого		727
Общестроительные работы (32)		
Зарплата	$37,3*10,9$	407
Машины и механизмы	$15,9*6,26$	100
Материалы	$399,05*5,55$	2 215
Итого		2 722
Деревянные конструкции (32)		
Накладные расходы	$(407+23)*1,18*0,9*0,85$	387
Сметная прибыль	$(407+23)*0,63*0,85*0,8$	185

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		3 294
Итого по погрузке		6 218
Итого по перевозке		25 556
Итого		31 774
Итого		1 276 106

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 276 106
НДС	1276106*0,18	229 699,08
Итого		1 505 805,08

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



С.В. Белов