

«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
СНКО «Региональный  
фонд»

А.Ю. Уткин  
«    »    2016 г.

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

385/18

по капитальному ремонту кровли плоской, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Десятинная, д.17, корп.1

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

Длина дома	58,4	м
Ширина дома	12,66	м
Общая площадь дома	739,344	м <sup>2</sup>
Высота дома	15,6	м
Объем дома	11533,7664	м <sup>3</sup>
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	4	шт

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (2слоя)	м <sup>2</sup>	826
	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	826
	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	826
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м <sup>2</sup>	826
	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя	м <sup>2</sup>	826
	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к вент. трубам и стенам выходов на кровлю до 600мм, с креплением металлической полосой	м	113
	Смена мелких покрытий из листовой стали на плоских кровлях до 0.5 м. (сливы по краю кровли и выхода на кровлю)	м	154
	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: - кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м <sup>3</sup>	3,0
	Штукатурка дымовых кирпичных труб	м <sup>2</sup>	106
	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м <sup>2</sup>	106
	Устройство колпаков на вентканалах:		
	13 каналов	шт	12

Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)		м <sup>2</sup>	7,4
Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм		м <sup>2</sup>	7,4
Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм		м <sup>2</sup>	7,4
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю		м <sup>2</sup>	7,4
Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплавляемых материалов в два слоя		м <sup>2</sup>	7,4
Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и телеантеннам		шт	2
Замена деревянного дверного блока выхода на кровлю (1,0 x 0,9)		шт	1
Замена деревянного оконного блока выхода на кровлю (0,7 x 0,45)		шт	2
Замена люка выхода на кровлю (0,8 x 0,8)		шт	1
Погрузка мусора		т	
Перевозка мусора на расстояние 55 км		т	

Составил Ведущий специалист ОКР  
(должность)

  
(подпись)

Ивашко С.В.  
(фамилия, имя, отчество)

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

201 г.

2016г.

Наименование стройки - Новгородецкая обл. г.Великий Новгород, ул.Десятинная, д.17, кор.1  
Объект : Капитальный ремонт плоской кровли многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 385/18

капитальный ремонт кровли из наплавыаемых материалов(826м2)

Основание: Дефектная ведомость  
Ч ертежи №

Сметная стоимость - 1 262,968 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 1 924,45 чел-ч

Сметная заработная плата - 277,912 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. obsл. машин	
			ед. изм.	Основной зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Всего	Основно й зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	На едмн.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Крыша 826м2**

1	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов Кровли из наплавыаемых материалов	8,26 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0	1 756,82	1 411,06	345,76 0	14,38 0	118,78 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	6,4428 т	0		0				
2	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (50мм)(Мусор:826*0,05*1,8=74,34тн) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мал=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8; Кровли из наплавыаемых материалов	8,26 100 м2 стяжки	453,21 286,35	166,86 25,47	3 743,51	2 365,25	1 378,26 210,38	21,78 1,94	179,9 16,02
2.1	509-9900	Строительный мусор	74,34 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР12-01-017 -02  (0) к=35; МДС38 п.3.3.1	Демонтаж: выравнивающих стяжек на кафель 1 мм изменения толщины добавлять или исключать 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*0,8; ТЗТ=1*35*0,8; ТЗТМ=0,03*35; Кровля из наплавленных материалов	8,26  100 м2 стяжки	450,24  368,2	82,04  13,72	3 718,98	3 041,33	677,65  113,33	28  1,05	231,28  8,67
4	ТЕР12-01-017 -01 (0) МДС35.п.4.7	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	8,26  100 м2 стяжки	1 453,77  411,63	260,73  39,8	12 008,14	3 400,06	2 153,63  328,75	31,3  2,43	258,54  20,07
5	ТЕР12-01-017 -02  (0) к=35; МДС35.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на кафель 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; Маг=49,25*35; ТЗТ=1*35*1,15; ТЗТМ=0,03*35*1,25; Кровля из наплавленных материалов	8,26  100 м2 стяжки	2 381,23  529,29	128,19  21,44	19 668,96	4 371,94	1 058,85  177,09	40,25  1,31	332,47  10,82
6	ТЕР12-01-016 -02  (0) МДС35.п.4.7	Орунговка 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 наплавленных материалов	8,26  100 м2 кровли	124,65  42,9	5,29  0	1 029,61	354,35	43,7  0	3,22  0	26,6  0
7	ТЕР12-01-002 -09 (0) МДС35.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; Кровля из наплавленных материалов	8,26  100 м2 кровли	9 184,24  236,49	56,81  4,91	75 861,82	1 953,41	469,25  40,56	16,51  0,25	136,37  2,07
8	ТЕР12-01-004 -04  (0) МДС35.п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к вентиляционным трубам высотой до 600 мм без фартуков с креплением стальной полосой  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	1,13  100 м примыканий	11 471,02  570,73	128,69  17,45	12 962,25	644,92	145,42  19,72	40,83  0,89	46,14  1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	[101-1755]	Сталь полусовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	0,0147 т	7 358,17		108,17				
9	ТЕРР58-20-02 (0)	Смена обделок из листовой стали (сливы по краю кровли и выхода на кровлю) шириной до 0,7 м Кровля из наплавыаемых материалов	1,54 100 м	6 505,07 821,23	11,49 2,75	10 017,81	1 264,69	17,69	63,22	97,36
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,5082 т	0		0		4,24	0,14	0,22
10	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=3*394/100; Общестроительные работы	1,82 100 кирпичей	1 779,85 228,34 190,24		2 698,98	2 248,64	109,34 18,56	14,77 0,08	174,58 0,95
10.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,182 1000 шт.	1 779,85		2 103,78				
10.2	509-9900	Строительный мусор	6,0282 т	0		0				
11	ТЕРР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб Отделочные работы	1,06 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	2 987,57	1 970,87	2,01 0	131,4 0	139,28 0
12	ТЕР15-04-013 -03 (0)	Окраска труб 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; Отделочные работы	1,06 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	621,7	114,15	13,1 0	8,08 0	8,56 0
13	ТЕРР58-21-01 (0)	Смена козлаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(13 каналов) Кровля из наплавыаемых материалов	1,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 738,81	277,66	3,8 0	18,6 0	22,32 0
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,0624 т	0		0				
14	ТЕРР58-21-02 (0) К=12	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*12; ЭММ=1,06*12; ЗПм=0*12; Мат=359,21*12; ТЗТ=5,2*12; ТЗТм=0*12; Кровля из наплавыаемых материалов	1,2 10 шт.	5 099,52 776,28	12,72 0	6 119,42	931,54	15,26 0	62,4 0	74,88 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,216 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕРр-58-16-01 (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
15.1	[110-0208]	Гильзы стальные с фланцами	0,03	9 745,11		292,35				
16	ТЕР10-01-039 -05 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж люков-2шт(0,8*0,8) V=0,8*0,8/100; 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	0,0064 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
17	ТЕР10-01-039 -05 (0) МДС35.п.4.7	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; Двери: деревянные	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
17.1	[203-0236]	Люки со штыковыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен однопольные	0,64 м2	589,59		377,34				
17.2	[111-0123]	Замок висющий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
17.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
17.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
17.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
<b>Выход на кровлю</b>										
18	ТЕР46-04-008 -01 (0)	Разборка покрытия кровль из рулонных материалов Кровля из наплавленных материалов	0,074 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0	15,74	12,64	3,1 0	14,38 0	1,06 0
18.1	509-9900	Строительный мусор	0,05772 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС38 п.3.1	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (30мм)(Му.сор:7,4*0,03*1,8=0,3996тн) 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 наплавленных материалов	100 м2 стяжки	286,35	25,47			1,88	1,94	0,14
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,3996 т	0		0				
20	ТЕР12-01-017-02 (0) к=15; МДС38 п.3.1	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавить или исключить 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 наплавленных материалов	100 м2 стяжки	157,8	5,88			0,44	0,45	0,03
21	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 наплавленных материалов	0,074 100 м2 стяжки	1 453,77 411,63	260,73 39,8	107,58	30,46	19,29 2,95	31,3 2,43	2,32 0,18
22	ТЕР12-01-017-02 (0) к=15; МДС35.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавить или исключить 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; Мат=49,25*1,5; ТЗТ=1*15*1,15; ТЗТМ=0,03*15*1,25; Кровля из наплавленных материалов	0,074 100 м2 стяжки	1 020,53 226,84	54,94 9,19	75,52	16,79	4,07 0,68	17,25 0,56	1,28 0,04
23	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС35.п.4.7	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	0,074 100 м2 кровли	124,65 42,9	5,29 0	9,22	3,17	0,39 0	3,22 0	0,24 0
24	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС35.п.4.7	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	0,074 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	679,63	17,5	4,2 0,36	16,51 0,25	1,22 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов дверных и воротных V=1,0*0,9/100; Двери: деревянные	0,009 100 м2 0,009	1 564,23 1 280,17 6 289,02	284,06 152,17 1 707,56	14,08	11,52	2,56 1,37 15,37	103,91 7,74 119,92	0,94 0,07 1,08
26	ТЕР10-01-039-01 (0)	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 V=1*0,9/100; 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			2,51	14,19	0,13
26.1	[203-0198]	Блоки дверные однопольные деревянные	0,9 м2	206,18		185,56				
26.2	[111-0123]	Замок височный с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
26.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
26.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
26.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
27	ТЕР15-04-024-04 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения дверных проемов, к=2,4(0,9*2,4) V=0,9*2,4/100; ЗП=476,19*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=35,75*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25; Отделочные работы	0,0216 100 м2 окрашиваемой поверхности	647,91 547,62	5,75 0,25	13,99	11,83	0,12 0,01	41,11 0,01	0,89 0
27.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000529 т	29 000		15,35				
28	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок(0,7*0,45)2шт V=0,7*0,45*2/100; Общестроительные работы	0,0063 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	15,2	13,41	1,79 0,96	172,76 7,74	1,09 0,05
29	ТЕР10-01-027-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с перештетами старыми в стенах каменных площадью проема до 2 м2(0,7*0,45)2шт 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	0,0063 100 м2 проемов	7 802,25 2 960,55	1 261,89 166,86	49,15	18,65	7,95 1,05	216,89 8,49	1,37 0,05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.1	[101-0933]	Скобные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными перештегами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
29.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	0,63 м <sup>2</sup>	264,95		166,92				

30	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	13,315 т	374,5	0	4 986,47	0	0		
31	ТССЦп01-01-01-043	Погрузочные работы Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup> Цед=3,84*7; <Нет вида работ>	74,7396 т	26,88	0	2 009	0	0		
32	ТССЦп03-21-01-055	Перевозка грузон I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 55 км Цед=33,34*7,17; <Нет вида работ>	88,0546 т	239,0478	0	21 049,45	0	0		
ИТОГО:						159	24	6 525,8		1 863,74
		Наименование и значение множителей				650,06	568,99	927,75		60,71

Кровля из наплавиаемых материалов (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 19, 20, 21, 22, 23, 24)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Кровли (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 19, 20, 21, 22, 23, 24)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из наплавиаемых материалов (9, 13, 14, 15)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Крыши, кровли при ремонте (9, 13, 14, 15)

Значение

Прямые

16232,05*10,9	10,9	176 929
5969,66*8,08	8,08	48 235
107819,51*2,71	2,71	292 191
		517 355
(176929+9768)*1,2*0,9*0,85	0,92	171 761
(176929+9768)*0,65*0,85*0,8	0,44	82 147
		771 263
2486,14*10,9	10,9	27 099
37,43*8,08	8,08	302
15661,94*2,71	2,71	42 444
		69 845

Наименование и значение множителя	Значение	Прибыль	
Накладные расходы	$(27099+47)*0,83*0,85$	0,71	19 274
Сметная прибыль	$(27099+47)*0,65*0,8$	0,52	14 116
Итого			103 235
Кровля из наплавуемых материалов (1, 18)			
Зарплата	$1423,7*10,9$	10,9	15 518
Машины и механизмы	$348,86*8,08$	8,08	2 819
Материалы	$0*2,71$	2,71	0
Итого			18 337
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 18)			
Накладные расходы	$(15518+0)*1,1*0,9*0,85$	0,84	13 035
Сметная прибыль	$(15518+0)*0,7*0,85*0,8$	0,48	7 449
Итого			38 821
Двери-деревянные (16, 17, 26)			
Зарплата	$38,03*10,9$	10,9	415
Машины и механизмы	$32,98*9,45$	9,45	312
Материалы	$892,95*4,4$	4,4	3 929
Итого			4 656
Деревянные конструкции (16, 17, 26)			
Накладные расходы	$(415+58)*1,18*0,9*0,85$	0,9	426
Сметная прибыль	$(415+58)*0,63*0,85*0,8$	0,43	203
Итого			5 285
Общестроительные работы (10)			
Зарплата	$2248,64*10,9$	10,9	24 510
Машины и механизмы	$109,34*6,26$	6,26	684
Материалы	$2444,79*5,55$	5,55	13 569
Итого			38 763
Печные работы при ремонте (10)			
Накладные расходы	$(24510+202)*0,78*0,85$	0,66	16 310
Сметная прибыль	$(24510+202)*0,63*0,8$	0,5	12 356
Итого			67 429
Двери-деревянные (25)			
Зарплата	$11,52*10,9$	10,9	126
Машины и механизмы	$2,56*9,45$	9,45	24
Материалы	$0$	1	0
Итого			150
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (25)			
Накладные расходы	$(126+15)*1,1*0,9*0,85$	0,84	118

Наименование и значение множителей	Значение	Прибыль	
Сметная прибыль	(126+15)*0,7*0,85*0,8	0,48	68
Итого			336
Отделочные работы (12, 27)			
Зарплата	125,98*10,9	10,9	1 373
Машины и механизмы	13,22*8,48	8,48	112
Материалы	511,84*4,1	4,1	2 099
Итого			3 584
Отделочные работы (12, 27)			
Накладные расходы	(1373+0)*1,05*0,9*0,85	0,8	1 098
Сметная прибыль	(1373+0)*0,55*0,85*0,8	0,37	508
Итого			5 190
Общестроительные работы (28)			
Зарплата	13,41*10,9	10,9	146
Машины и механизмы	1,79*6,26	6,26	11
Материалы	0	1	0
Итого			157
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (28)			
Накладные расходы	(146+10)*1,1*0,9*0,85	0,84	131
Сметная прибыль	(146+10)*0,7*0,85*0,8	0,48	75
Итого			363
Общестроительные работы (29)			
Зарплата	18,65*10,9	10,9	203
Машины и механизмы	7,95*6,26	6,26	50
Материалы	209,57*5,55	5,55	1 163
Итого			1 416
Деревянные конструкции (29)			
Накладные расходы	(203+11)*1,18*0,9*0,85	0,9	193
Сметная прибыль	(203+11)*0,63*0,85*0,8	0,43	92
Итого			1 701
Отделочные работы (11)			
Зарплата	1970,87*10,9	10,9	21 482
Машины и механизмы	2,01*8,48	8,48	17
Материалы	1014,69*4,1	4,1	4 160
Итого			25 659
Штукатурные работы при ремонте (11)			
Накладные расходы	(21482+0)*0,79*0,85	0,67	14 393
Сметная прибыль	(21482+0)*0,5*0,8	0,4	8 593

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		48 645
Итого по погрузке		6 995
Итого по перевозке		21 049
Итого		28 044

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 070 312
НДС	1070312*0,18	192 656,16
Итого		1 262 968,16

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГ Д СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГ Д СНКО "Региональный фонд"



Е.А.Серова