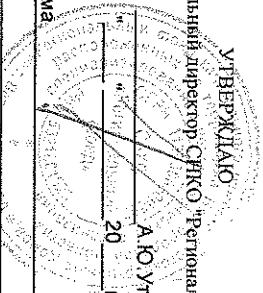


УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор СЭКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин
 20 _____
 год



По _____
 Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома
 г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д.24

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
		4	5	6
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов(9кг*43,2/1000=3,89т)	100 м2 покрытия	4,322	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,322	
3	Демонтаж подшивки карнизов досками	100 м2 потолка	0,38	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,86	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	34	
6	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Парилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	6,483	
7	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м2	4,322	
9	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой подкровельной	100 м2 изолируемой поверхности	4,322	
10	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная)	100 м2 кровли	4,322	
11	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (гидропароизоляция под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	6,6	
12	Утепление покрытий пятами из минеральной ваты толщ. 100 мм	100 м2	3,3	
13	Устройство слуховых окон(1,3*1,1)*2	1 слуховое окно	2	
14	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2	0,0286	
15	Подшивка карнизов досками	100 м2 потолка	0,38	

16	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м ²	0,38	
17	Устройство холдов на чердаке	100 п. м холдов	0,3	
18	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	7,88	
19	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м ² поверхности	0,072	
20	Окраска дымовой трубы с подготовкой поверхности цементная	100 м ² фасада	0,072	
21	Смена коллаков на дымовых и вентиляционных трубах в 2 канала	10 шт.	0,4	
22	Устройство снегозадержания	100мп	0,75	
23	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм (150мм)	1 зонт	1	
24	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м ²	0,078	
25	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	10,06	
26	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	т	10,06	

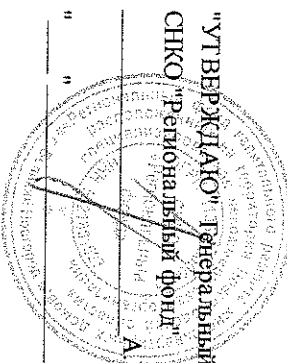
Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 35 п.4, степенность-1,25 (МДС 38 Пр.3, п.11.2)

СОСТАВИЛ:

Проблема: *автомобильный мусор* - *Климова С.В.*

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин



" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - г. Великий Новгород, ул. Михайлова, д.24
Объект : Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 265-07-16
капитальный ремонт кровли из профилированного листа

Основание: Дефектная ведомость
Ч. ертежи №
Сметная стоимость - 965,269 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 496,28 чел-ч
Сметная заработная плата - 195,493 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июня 2015 г. (письмо № УА-1519-И от 23.06.2015г.)

№ п/п	Пифр 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.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов(9кг*432,2/1000=3,89т)	4,322	219,85	30,96	950,19	816,38	133,81	15,9	68,72
	(0)	V=432,2/100; Кровля из асбестоцементных листов	100 м2	188,89	0			0	0	0
2	ТЕРр58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	4,322	226,51	43,07	978,98	792,83	186,15	15,16	65,52
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м2	183,44	9,04			39,07	0,46	1,99
2.1	509-9900	Строительный мусор	6,0508	0		0				
			т							
3	ТЕР10-01-022-01	Демонтаж подшивки карнизов досками	0,38	659,29	56,18	250,53	229,18	21,35	45,86	17,43
	(0) МДС38	ЗП=753,89*0,8; ЭММ=70,22*0,8; ЗПм=3,93*0,8; Мат=3939,88*0; ТЗТ=57,33*0,8; Облицовательные работы	100 м2	603,11	3,14			1,19	0,2	0,08
	п.3.3.1		потошка							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	0,86 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	3 196,09	445,4	32,8	39,87	34,29
5	ТЕРр58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги Кровля из профилированного листа	34 1 шт.	159,7 55,08	37,06 0	5 429,8	1 872,72	1 260,04	4,24	144,16
6	ТЕР26-02-018-02 (0) (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тиридакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 У=648,3/100; ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25; Кровля из профилированного листа	6,483 100 м2 обработана емой поверхност и	253,18 146,07	98,46 1,9	1 641,37	946,97	638,32	10,2	66,13
6.1	[113-8071]	Антисептик-антисепирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	134,1981 кг	17,63		2 365,91				
7	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных Кровля из профилированного листа	0,02 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	75,06	74,85	0,21	309,3	6,19
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0		0	0	0
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста У=432,2/100; Кровля из профилированного листа	4,322 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	7 993,15	1 116,55	137,66	21,35	92,27
9	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС35.п.4.7	Устройство паронизляции прокладочной в один слой подкровельной У=432,2/100; ЗП=104,43*1,15; ЭММ=34,64*1,25; ЗПм=2,56*1,25; ТЗТ=7,84*1,15; ТЗТм=0,13*1,25; Кровля из профилированного листа	4,322 100 м2 изолируем ой поверхност и	1 074,46 120,09	43,3 3,2	4 643,82	519,03	187,14 13,83	9,02 0,16	38,98 0,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	4,322 100 м2 кровля	24 629,78	159,36	106 449,91	2 694,77	688,75 83,89	47,41 0,99	204,91 4,28
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 553,216 м2	176,79		-97 803,06				
10.2	[101-4555]	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	553,216 м2	68,12		37 685,07				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	55,3216 м2	177,09		9 796,9				
11	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25; Кровля из профилированного листа	0,75 100 м отражения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	2 586,48	77,61	56,91 5,35	7,67 0,36	5,75 0,27
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профилированного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,225 т	10 826,75		-2 436,02				
11.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	37,5 шт.	155,6		5 835				
12	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (гидропароизоляция под утеплитель и на утеплитель) Кровля из профилированного листа	6,6 100 м2 кровля	84,46	6,35	557,44	364,25	41,91 0	4,52 0	29,83 0
12.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	759 м2	5,11		3 878,49				
13	ТЕР12-01-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой ЗП=659,87*1,15; ЭММ=143,44*1,25; ЗПм=10,81*1,25; ТЗТ=45,54*1,15; ТЗТм=0,55*1,25; Кровля из профилированного листа	3,3 100 м2 Утеплител о покрытия	1 822,99 758,85	179,3 13,51	6 015,87	2 504,21	591,69 44,58	52,37 0,69	172,82 2,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[104-0097]	Вага минеральная "ISOVER", толщина 50 мм	339,9 м2	12,11		4 116,19				
14	ТЕР12-01-013-04 (0) МДС35.п.4.7	Утепление покрытий плитками на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 ЗП=510,92*1,15; ЭММ=137,46*1,25; ЗПм=10,81*1,25; ТЗТ=35,26*1,15; ТЗТм=0,55*1,25; Кровля из профилированного листа	3,3	1 361,86	171,83	4 494,14	1 938,95	567,04	40,55	133,82
			100 м2 утеплитель о покрытия	587,56	13,51			44,58	0,69	2,28
14.1	[104-0097]	Вага минеральная "ISOVER", толщина 50 мм	339,9 м2	12,11		4 116,19				
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,3*1,1)*2 ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25; Кровля из профилированного листа	2	447,43	30,65	894,86	198,08	61,3	7,62	15,24
			1 слуховое окно	99,04	2,7			5,4	0,14	0,28
15.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				
15.2	[203-0176]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,86 м2	454,71		1 300,47				
15.3	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	2 комплект	41,1		82,2				
16	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска магневыми составами по дереву заполнения оконных проемов 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	0,0286	782,71	5,75	22,39	19,52	0,16	51,23	1,47
			100 м2 окрашива мой поверхност и	682,42	0,25			0,01	0,01	0
16.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,000701 т	29 000		20,32				
17	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС35.п.4.7	Подливка карнизов досками ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25; Общестроительные работы	0,38 100 м2 потолка	4 894,63 866,97	87,78 4,91	1 859,96	329,45	33,36 1,87	65,93 0,25	25,05 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР15-04-024-02 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов ЗП=433,7*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=32,56*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,38 100 м2 окраживаемой поверхности	819,03 498,76	7,08 0,25	311,23 189,53	2,69 0,1	37,44 0,01	14,23 0	
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,011666 т	29 000		338,31				
19	ТЕРр69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаке Кровля из профилированного листа	0,3 100 п. м ходов	2 151,02 253,97	16,82 3,34	645,31	76,19	5,05 1	20,8 0,17	6,24 0,05
20	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы У=2*394/100; Общестроительные работы	7,88 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	1 799,32	1 499,09	72,89 12,37	14,77 0,08	116,39 0,63
20.1	[404-0276]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125	0,788 1000 шт.	1 772,3		1 396,57				
20.2	509-9900	Строительный мусор	4,0188 т	0		0				
21	ТЕРр61-31-01 (0)	Отштукатуривание поверхности дымовых труб Отделочные работы	0,072 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	202,93	133,87	0,14 0	131,4 0	9,46 0
22	ТЕР15-04-011-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска дымовой трубы с подготовкой поверхности цементная ЗП=130,29*1,15; ЭММ=9,94*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,072 100 м2 фасада	660,36 149,83	12,43 0	47,55	10,79	0,89 0	11,53 0	0,83 0
23	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена кошлаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала) Кровля из профилированного листа	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27 0	18,6 0	7,44 0
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,0208 т	0		0				
24	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 Общестроительные работы	0,4 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	169,98	25,88	0,42 0	5,2 0	2,08 0
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР20-02-009-01 (0) МДС35,п.4.7	Установка зонтов над шахтами из листового стали круглого сечения диаметром 200 мм (150мм) ЗП=6,57*1,15; ЭММ=1,77*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=0,47*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Общестроительные работы	1 зонт	13,39	2,21	13,39	7,56	2,21	0,54	0,54
25.1	[301-02771]	Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали, круглые, диаметром пахты 150 мм (применит)	1 шт.	74,98	0	74,98				
26	ТЕР62-32-02 (0)	Окраска ма сгильми составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза Отделочные работы	0,078 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 244,53 992,99	1,06 0	97,07	77,45	0,08	80,6	6,29
26.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,001256 т	29 000		36,42				
27	ТССЦп01-01-01-041	Получочные работы. Погрузка при автотомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Перд=53,5*7; <Нет вида работ>	10,06 т	374,5	0	3 767,47	0	0		
28	ТССЦп03-21-01-019	Перевозка грузов I класса автотомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 19 км <Нет вида работ>	10,06 т	122,75	0	1 234,87		0		
ИТОГО:				122 547,15	17 053,66	4 724,24	1 286,08			
На стесненные условия труда				292,75		15,02				
Калл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Кгтг=0,15; Кгзм=0,15				3 266,69	2 558,05	708,64	192,91			
ИТОГО:				125 813,84	19 611,71	5 432,88	1 478,99			
				336,66		17,27				

Наименование и значение множителей

Кровля из профилированного листа (4, 5, 7, 8, 12, 23)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 7, 8, 12, 23)

Значение

Прямые

4561,27*9,8	9,8	44 700
1694,97*6,26	6,26	10 611
16269,41*3,24	3,24	52 713
		108 024

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Накладные расходы	$(4561,27+31,27)*9,8*0,83*0,85$	0,71	31 955
Сметная прибыль	$(4561,27+31,27)*9,8*0,65*0,8$	0,52	23 404
Итого			163 383
Кровля из профилированного листа (9, 10, 11, 13, 14)			
Зарплата	8894,76*9,8	9,8	87 169
Машины и механизмы	2405,26*6,26	6,26	15 057
Материалы	75674,38*3,24	3,24	245 185
Итого			347 411
Кровли (9, 10, 11, 13, 14)			
Накладные расходы	$(87169+2166)*1,2*0,9*0,85$	0,92	82 188
Сметная прибыль	$(87169+2166)*0,65*0,85*0,8$	0,44	39 307
Итого			468 906
Кровля из профилированного листа (6)			
Зарплата	1089,02*9,8	9,8	10 672
Машины и механизмы	734,07*6,26	6,26	4 595
Материалы	2421,99*3,24	3,24	7 847
Итого			23 114
Теплоизоляционные работы (6)			
Накладные расходы	$(10672+139)*1*0,9*0,85$	0,77	8 324
Сметная прибыль	$(10672+139)*0,7*0,85*0,8$	0,48	5 189
Итого			36 627
Кровля из профилированного листа (19)			
Зарплата	87,62*9,8	9,8	859
Машины и механизмы	5,81*6,26	6,26	36
Материалы	564,07*3,24	3,24	1 828
Итого			2 723
Прочие ремонтно-строительные работы (19)			
Накладные расходы	$(859+11)*0,78*0,85$	0,66	574
Сметная прибыль	$(859+11)*0,5*0,8$	0,4	348
Итого			3 645
Отделочные работы (16, 18, 22)			
Зарплата	252,82*9,8	9,8	2 478
Машины и механизмы	4,3*6,26	6,26	27
Материалы	516,2*4,22	4,22	2 178
Итого			4 683
Отделочные работы (16, 18, 22)			
Накладные расходы	$(2478+1)*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 983
Сметная прибыль	$(2478+1)*0,55*0,85*0,8$	0,37	917

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		7 583
Кровля из асбестоцементных листов (1)		
Зарплата	938,84*9,8	9 201
Машины и механизмы	153,88*6,26	963
Материалы	0*4,25	0
Итого		10 164
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)		
Накладные расходы	(9201+0)*1,1*0,9*0,85	7 729
Сметная прибыль	(9201+0)*0,7*0,85*0,8	4 416
Итого		22 309
Кровля из профилированного листа (15)		
Зарплата	227,79*9,8	2 232
Машины и механизмы	70,5*6,26	441
Материалы	1854,94*3,24	6 010
Итого		8 683
Деревянные конструкции (15)		
Накладные расходы	(2232+61)*1,18*0,9*0,85	2 064
Сметная прибыль	(2232+61)*0,63*0,85*0,8	986
Итого		11 733
Общестроительные работы (20)		
Зарплата	1 723,95*9,8	16 895
Машины и механизмы	83,82*6,26	525
Материалы	1 623,91*5,5	8 932
Итого		26 352
Печные работы при ремонте (20)		
Накладные расходы	(1 6895+139)*0,78*0,85	11 242
Сметная прибыль	(1 6895+139)*0,63*0,8	8 517
Итого		46 111
Отделочные работы (21)		
Зарплата	153,95*9,8	1 509
Машины и механизмы	0,16*6,26	1
Материалы	68,92*4,22	291
Итого		1 801
Штукатурные работы при ремонте (21)		
Накладные расходы	(1 509+0)*0,79*0,85	1 011
Сметная прибыль	(1 509+0)*0,5*0,8	604
Итого		3 416
Кровля из асбестоцементных листов (2)		

Наименование и значение множителей	Значение		Прямые
Зарплата	911,75*9,8	9,8	8 935
Машины и механизмы	214,07*6,26	6,26	1 340
Материалы	0	1	0
Итого			10 275
Крыши, кровли при ремонте (2)			
Накладные расходы	(8935+440)*0,83*0,85	0,71	6 656
Сметная прибыль	(8935+440)*0,65*0,8	0,52	4 875
Итого			21 806
Общестроительные работы (24)			
Зарплата	29,76*9,8	9,8	292
Машины и механизмы	0,48*6,26	6,26	3
Материалы	143,68*5,5	5,5	790
Итого			1 085
Крыши, кровли при ремонте (24)			
Накладные расходы	(292+0)*0,83*0,85	0,71	207
Сметная прибыль	(292+0)*0,65*0,8	0,52	152
Итого			1 444
Общестроительные работы (3, 17)			
Зарплата	642,42*9,8	9,8	6 296
Машины и механизмы	62,92*6,26	6,26	394
Материалы	1497,15*5,5	5,5	8 234
Итого			14 924
Деревянные конструкции (3, 17)			
Накладные расходы	(6296+34)*1,18*0,9*0,85	0,9	5 697
Сметная прибыль	(6296+34)*0,63*0,85*0,8	0,43	2 722
Итого			23 343
Отделочные работы (26)			
Зарплата	89,07*9,8	9,8	873
Машины и механизмы	0,09*6,26	6,26	1
Материалы	55,96*4,22	4,22	236
Итого			1 110
Малярные работы при ремонте (26)			
Накладные расходы	(873+0)*0,8*0,85	0,68	594
Сметная прибыль	(873+0)*0,5*0,8	0,4	349
Итого			2 053
Общестроительные работы (25)			
Зарплата	8,69*9,8	9,8	85
Машины и механизмы	2,54*6,26	6,26	16

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы		78,6*5,5	432
Итого		5,5	533
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (25)		(85+0)*1,28*0,9*0,85	83
Накладные расходы		(85+0)*0,83*0,85*0,8	48
Сметная прибыль			664
Итого			3 767
Итого по погрузке			1 235
Итого по перевозке			5 002
Итого			8 18 025
Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		8 18025*0,18	8 18 025
Итого		18%	147 244,5
Итого			965 269,5

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГ Д СНКО "Региональный фонд"



Е.А.Серова