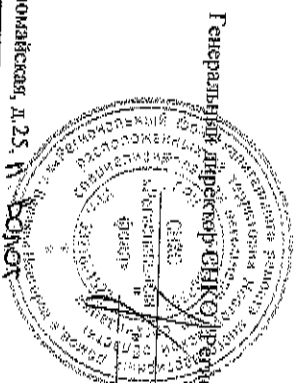


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 051/17



УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор «СНКО «Региональный фонд»

А.Ю. Уткин
 20__ год

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Волгоградский район, ул.Первомайская, д.25, № 3

Наименование работ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Примечание
1	Разборка мягкой кровли и обделок из листового стали поскос, сандринок, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и кровли	0,46	6
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 кровли	2,33	
3	Разборка подшивки карнизов	100 м2 подшивки	0,12	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,33	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,2	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена стропильных ног из досок	100 м	0,6	
7	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2 подшивка	0,12	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	2,33	
9	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	1,380	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	2,33	
11	Устройство кровли из проф.настиля НС-35 по готовым прогонам простоя кровли	100 м2 кровли	2,33	

12	Отвешивающее покрытие деревянных конструкций составом "Грипакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	2,6	
13	Устройство снегозадержателей	100 м отражения	0,34	
14	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	
15	Устройство слуховых окон (1,4*0,8)*2шт	1 слуховое окно	2	
16	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами ежесекундно ковша до 0,5 м3	т	16,649	
17	Перевозка грузов 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 30 км	т	16,649	
18	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0,01	
19	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переносными сварными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 (2 шт на фронтонах)	100 м2 проемов	0,01	
20	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой и	0,06	
21	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизы)	поверхности 100 м2 окрашиваемой и	0,12	
22	Очистка помещений от строительного мусора	поверхности 100 т мусора	0,045	
23	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	2,98	
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,49	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,49	

26	Укладка холловых досок	100 м холлов	0,44	
27	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал (10 каналов h=0,8м)	100 м	0,08	
28	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 2-х каналов)	100 м	0,032	
29	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 3-х каналов)	100 м	0,064	
30	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 4-х каналов)	100 м	0,048	
31	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой козырьков	1 м3 кладки (без вычета пустот)	5,80	
32	Отштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,34	
33	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементной (оголовки)	100 м2 фасада	0,34	
34	Отштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,3	
35	Известковая окраска труб внутри помещений во штукатурке (чердачное помещение)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6	

Применить коэффициенты на капитальный ремонт - к=1,15, к=1,25 (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:




Ведущий специалист ОКР
Зам. начальника ОКР

Ивашко С.В.
Кацель С.Ф.

" 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Вологодский район, п. Волог, ул. Первомайская, д.25.
 Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Вологодский район, п. Волог, ул. Первомайская, д.25.

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 051/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 587,098 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 815,36 чел-ч

Сметная заработная плата - 108,191 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены октября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2755-И от 22.10.2015 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.	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	ТЕР р58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из асфальтовой смеси покров, санитарных, желобов, отливов, свесов и т.д.	0,43	108,32	0,21	46,58	46,49	0,09	9,1	3,91
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,051413 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 46-04-008-04 (0)	Разборка покрытия кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	2,33	219,85	30,96	512,25	440,11	72,14	15,9	37,05
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия 3,379 т	188,89	0	0	0	0	0	0
3	ТЕР р54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,12	361,65	29,36	43,4	39,87	3,52	28,87	3,46
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 подшивки 0,287 т	332,29	15,73	0	0	1,89	0,8	0,1
4	ТЕР р58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,33	226,51	43,07	527,77	427,42	100,35	15,16	35,32
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли 3,262 т	183,44	9,04	0	0	21,06	0,46	1,07
5	ТЕР р58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,2	3 716,38	38,14	4 459,66	621,49	45,77	39,87	47,84
6	ТЕР р58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши замена стропильных ног из досок	0,6	3 240,99	21	1 944,59	1 038,55	12,6	133,25	79,95
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,338 т	1 730,92	0	0	0	0	0	0
7	ТЕР 10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.д.4.7	Подшивка карнизов досками обшивки ЗП=753,89*1,15; ЗММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ЗТТ=57,33*1,15; ЗТМ=0,2*1,25	0,12 100 м2 потолка	4 894,6285 866,9735	87,775 4,9125	587,36	104,04	10,53 0,59	65,9295 0,25	7,91 0,03
8	ТЕР р58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стекла	2,33	1 849,41	31,85	4 309,13	601,93	74,21	21,35	49,75
9	ТЕР 10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.д.4.7	Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,15; ЗММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ЗТТ=15,04*1,15; ЗТМ=0,15*1,25	100 м2 1,38 м3 древесины в конструкции	258,34 1 852,2585 253,391	6,29 49,6375 3,6875	2 556,12	349,68	14,66 68,5 5,09	0,32 17,296 0,1875	0,75 23,87 0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр8-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки промок	2,33 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	196,79	128,59	14,8 0	4,52 0	10,53 0
10.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А (или аналог)	267,95 м2	5,11		1 369,22				
11	ТЕР12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам кровли ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ЗТТ=38,53*1,15; ЗТМ=0,79*1,25	2,33 100 м2 кровли	23 018,233 582,6705	159,3625 19,4125	53 632,48	1 357,62	371,31 45,23	44,3095 0,9875	103,24 2,3
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-284,26 м2	176,79		-50 254,33				
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	284,26 м2	76,02		21 609,45				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	23,3 м2	177,09		4 126,2				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиррилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ЗТТ=8,87*1,15; ЗТМ=0,09*1,25	2,6 100 м2 обрабатываемой поверхности	146,073	1,9	658,28	379,79	256 4,94	10,2005 0,1125	26,52 0,29
12.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	53,81 кг	17,63		948,66				
13	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ЗТТ=6,67*1,15; ЗТМ=0,29*1,25	0,34 100 м отражения	3 448,63 103,477	75,875 7,125	1 172,53	35,18	25,8 2,42	7,6705 0,3625	2,61 0,12
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с прокладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий соединяемые на сварке	-0,102 т	10 826,75		-1 104,33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	17 шт.	155,6		2645,2				
14	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка глухих окон прямоугольных односкатных	0,02	3 753,08	10,55	75,06	74,85	0,21	309,3	6,19
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,112 т	3 742,53	0	0		0	0	0
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДЭС5.л.4.7	Устройство глухих окон (1,4*0,8)*2шт ЗП=8,6,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	2 1 глухое окно	447,43 99,038	30,65 2,7	894,86	198,08	61,3 5,4	7,6245 0,1375	15,25 0,28
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и новыми переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
15.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,24 м2	454,71		1 018,55				
16	ТССЦлп01-01-01-043	Подручные работы: Перевозка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой/экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цел=3,84*7	7,433 т	26,88	0	199,8	0	0		
17	ТССЦлп03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км Цел=22,08*7,17	7,433 т	158,3136	0	1176,72		0		
Итого:					51 832,37	5 843,69	1 117,13	101,28		453,4
Зарплата			Назначение и значение множителей							
Машины и механизмы			Значение							
Материалы			Примы							
Итого по неучтенным материалам										
Итого										
Деревянные конструкции (7, 9, 15)										
Накладные расходы										

(651,8+11,08*10,05*1,18*0,9*0,85

0,9

5 995,75

Страница 4

Наименование и значение множителей

		Значение		Прямые	
Сметная прибыль					
Итого				0,43	2 864,64
Кровля (11, 13)					8 860,39
Накладные расходы					
Сметная прибыль				0,92	13 318,4
Итого				0,44	6 369,67
Теплоизоляционные работы (12)					19 688,07
Накладные расходы					
Сметная прибыль				0,77	2 977,23
Итого				0,48	1 855,94
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиления и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)					4 833,17
Накладные расходы					
Сметная прибыль				0,84	3 715,41
Итого				0,48	2 123,09
Перекрытия при ремонте (3)					5 838,5
Накладные расходы					
Сметная прибыль				0,72	302,18
Итого				0,64	268,6
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 5, 6, 8, 10, 14)					570,78
Накладные расходы					
Сметная прибыль				0,71	21 228,4
Итого				0,52	15 547,56
Итого					36 775,96
Итого по нагрузке					287 672,97
Итого по перевозке					199,8
Итого					1 176,72
					289 049,49

№2 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 46-04-012-02	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок	0,01	2 412,46	284,06	24,12	21,28	2,84	172,76	1,73
	(0)		100 м2	2 128,4	152,17			1,52	7,74	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 10-01-027-01	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами сплошными в стенах каменных площадью проема до 2 м ² (2 шт на фронтонах) ЗП=2574,39*1,15; ЭММ=1009,51*1,25; ЗПм=133,49*1,25; ЗТТ=188,6*1,15; ЗТМ=6,79*1,25	100 м ² проемов	2 960,5485	166,8625			1,67	8,4875	0,08
2.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и однеарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
2.2	[203-0175]	Окна однеарной конструкции	1 м ²	219,91		219,91				
3	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заводлений оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ЗТТ=138,6*1,15; ЗТМ=0,01*1,25	0,06 100 м ² окрасиваемой поверхности	2 423,09 2 202,7675	12,3625 0,25	145,39	132,17	0,74 0,02	159,39 0,0125	9,56 0
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001525 т	29 000		44,24				
4	ТЕР 15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизы) ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ЗТТ=71,29*1,15; ЗТМ=0,01*1,25	0,12 100 м ² окрасиваемой поверхности	1 563,867 1 133,0145	15,0125 0,25	187,66	135,96	1,8 0,03	81,9835 0,0125	9,84 0
4.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003576 т	29 000		103,7				
5	ТЕР 069-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=7,5*0,6/100	0,045 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	106,57	106,57	0 0	214,32 0	9,64 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	4,5 т	0		0				
6	ТЕР 58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (вод. утешитель и на утешитель) V=149*2/100	2,98 100 м ² кровли	84,46 55,19	6,35 0	251,69	164,47	18,92 0	4,52 0	13,47 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.1	[101-7194]	Паровозащиты	342,7 м ²	5,11		1 751,2				
7	ТЕР 11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЗММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ЗТТ=28,38*1,15; ЗТТм=0,18*1,25	1,49 100 м ² изолируемо и поверхности	583,361	137,8625	869,21	663,79	205,42	32,637	48,63
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	7,6735 м ³	346,37		2 657,87				
8	ТЕР 11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЗММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ЗТТ=28,38*1,15; ЗТТм=0,18*1,25	1,49 100 м ² изолируемо и поверхности	583,361	137,8625	869,21	663,79	205,42	32,637	48,63
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	7,6735 м ³	346,37		2 657,87				
9	ТЕР 10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЗММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ЗТТ=3,8*1,15; ЗТТм=0,08*1,25	0,44 100 м ходов	1 085,1995	16,85	477,49	24,56	7,41	4,37	1,92
10	ТЕР 60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (10 каналов h=0,8м) V=10*0,8/100	0,08 100 м	2 192,08	146,07	175,37	163,68	11,69	164,47	13,16
10.1	509-9900	Строительный мусор	2,488 т	0	78,25	0		6,26	3,98	0,32
11	ТЕР 60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 2-х каналов) V=4*0,8/100	0,032 100 м	1 241,62	66,79	39,73	37,59	2,14	94,44	3,02
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,636667 т	0	35,78	0		1,14	1,82	0,06
12	ТЕР 60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 3-х каналов) V=4*0,8*2/100	0,064 100 м	1 241,62	66,79	79,46	75,19	4,27	94,44	6,04
12.1	509-9900	Строительный мусор	1,273 т	0	35,78	0		2,29	1,82	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый спелую или канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 4-х каналов) У=2*0,8*3/100	0,048	1 241,62	66,79	59,6	56,39	3,21	94,44	4,53
13.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1-174,83	35,78			1,72	1,82	0,09
			0,955	0		0				
14	ТЕРр08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колпаков ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ЗТТ=12,97*1,15; ЗТТм=0,35*1,25	5,8	382,884	62,5	2 220,73	1 152,31	362,5	14,9155	86,51
14.1	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными крошками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0348	6 118,46		-212,92				
14.2	[301-0289]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные	10 шт.	232,56		2 325,6				
14.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	2,842	1 779,85		5 058,33				
15	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отоловки)	1000 шт.	2 818,46	1,9	958,28	632,17	0,65	131,4	44,68
			100 м2	1 859,31	0			0	0	0
16	ТЕРр15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отоловки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=7,03*1,15; ЗТТм=0*1,25	0,34	586,51	12,3625	199,41	36,61	4,2	8,0845	2,75
17	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2	107,686	0			0	0	0
			0,3	2 818,46	1,9	845,54	557,79	0,57	131,4	39,42
			100 м2	1 859,31	0			-0	0	0
18	ТЕРр15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ЗТТ=10,21*1,15; ЗТТм=0,01*1,25	0,6	205,80	3,1	123,48	87,64	1,86	11,7415	7,04
			100 м2	146,0615	0,25			0,15	0,0125	0,01
			поверхности							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТССЦип01-01-01-043	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках жусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	9,216	26,88	0	247,73	0	0		
		Цед=3,84*7		0	0			0		
20	ТССЦип03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 30 км	9,216	158,3136	0	1 458,98		0		
		Цед=22,08*7,17								
Итого:						22 336,86	4 741,57	846,26		352,74
								78,72		4,02

Наименование и значение множителей

Значение	Прямые
Зарплата	
Машины и механизмы	
Общестроительные работы (14)	4741,57*10,05
Материалы	846,26*6,26
Общестроительные работы (2, 9)	7876,93*5,5
Материалы	721,33*5,5
Общестроительные работы (7, 8)	5315,74*5,5
Материалы	0*5,5
Общестроительные работы (6)	0*5,5
Материалы	1819,5*5,5
Общестроительные работы (10, 11, 12, 13)	0*5,5
Материалы	0*5,5
Общестроительные работы (5)	346,18*4,28
Материалы	0*5,5
Отделочные работы (4, 16, 18)	56,72*4,28
Материалы	0*5,5
Отделочные работы (3)	346,18*4,28
Материалы	56,72*4,28
Штукатурные работы при ремонте (15, 17)	612,65*4,28
Материалы	4,28
Итого по неучтенным материалам	2 622,14
Итого	0

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Конструкции из кирпича и блоков (14)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(1152,31+49,88)*10,05*1,22*0,9*0,85$	0,93	11 236,27
Итого	$(1152,31+49,88)*10,05*0,8*0,85*0,8$	0,54	6 524,29
Деревянные конструкции (2, 9)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(54,17+2,53)*10,05*1,18*0,9*0,85$	0,9	512,85
Итого	$(54,17+2,53)*10,05*0,63*0,85*0,8$	0,43	245,03
Полы (7, 8)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(1327,58+13,18)*10,05*1,23*0,9*0,85$	0,94	12 666,16
Итого	$(1327,58+13,18)*10,05*0,75*0,85*0,8$	0,51	6 872,07
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(21,28+1,52)*10,05*1,1*0,9*0,85$	0,84	192,48
Итого	$(21,28+1,52)*10,05*0,7*0,85*0,8$	0,48	109,99
Крыши, кровли при ремонте (6)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(164,47+0)*10,05*0,83*0,85$	0,71	1 173,58
Итого	$(164,47+0)*10,05*0,65*0,8$	0,52	859,52
Печные работы при ремонте (10, 11, 12, 13)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(332,85+11,41)*10,05*0,78*0,85$	0,66	2 283,48
Итого	$(332,85+11,41)*10,05*0,63*0,8$	0,5	1 729,91
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(106,57+0)*10,05*0,78*0,85$	0,66	706,88
Итого	$(106,57+0)*10,05*0,5*0,8$	0,4	428,41
Отделочные работы (4, 16, 18)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(260,21+0,18)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8	2 093,54
Итого	$(260,21+0,18)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37	968,26
Отделочные работы (3)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(132,17+0,02)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 062,81
Итого	$(132,17+0,02)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37	491,55
Штукатурные работы при ремонте (15, 17)			
			1 554,36

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	(1189,96+0)*10,05*0,79*0,85	8 012,6
Сметная прибыль	(1189,96+0)*10,05*0,5*0,8	4 783,64
Итого		12 796,24

Итого по погрузке 206 784,5

Итого по перевозке 247,73

Итого 1 458,98

Итого 208 491,21

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого НДС	497540,7*0,18	497 540,7
Итого		89 557,33
		587 098,03

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТУ СНКО "Региональный фонд" Яковлева Е.А.
 ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд" Серова Е.А.