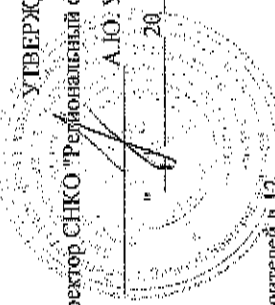


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СНКО "Ремонантный фонд"

А.Ю. Уткин

20 год



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 142/17

Капитальный ремонт крыши многоэтажного дома по адресу: Новгородская область, Боровичский район, п. Прогресс, ул. Строителей, д. 12

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количест во	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1			3	
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали покровов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,65	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,63	
3	Демонтаж пароизоляции проходной в один слой	100 м2 изолирующей поверхности	3,63	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,63	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,64	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	100 м	0,33	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	6	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	3,63	
9	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	2,178	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок	100 м2 кровли	3,63	

11	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам сложной		100 м2	3,63
12	Огнеборозитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиролакс" любой модификации при помощи аэрозольно-канельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	5,45	
13	Устройство спирозадержателей	100 м опраждения	0,74	
14	Разборка стекловых окон прямогоугольных односекционных	100 окон	0,02	
15	Устройство стекловых окон (1,07*0,83)*2шт	1 стекловое окно	2	
16	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с попутской вручную	т	20,767	
17	Перевозка грузов I класса автомобилии-санитарными грузоподъемностью 10 т работаяющих вне карьера на расстояние до 8 км	т	20,767	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (г.ч. п.2.15.36(в))	100 м2	0,0455	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен стекловых окон	100 м2 опрашиваемой поверхности	0,04	
20	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,072	
21	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок (под утеплитель) на утеплитель	100 м2 кровли	4,78	
22	Устройство тепло- и звукоизоляции слоиной из панелей из матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолирующей поверхности	2,39	
23	Устройство тепло- и звукоизоляции слоиной из панелей из матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолирующей поверхности	2,39	
24	Укладка ходовых лосок	100 м ходов	0,67	

25	Исправление каналки дымовой трубы		100 кирпичей	0,394
26	Устройство колпаков над шахтами в два канала (2 канала)	1 колпак	2	
27	Устройство колпаков над шахтами в два канала (3 канала)	1 колпак	6	
28	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 6 каналов)	1 колпак	6	
29	Оштукатуривание поверхности труб (сердечное помещение)	100 м2 поверхности	0,4	
30	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,4	

При применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38-2004 прил.3, п. 11.2(кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт- $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:


Ведущий специалист ОКР Шолохов Д.В.
Зам. начальника ОКР Кацель С.Ф.

А.Ю. Учен.

11 20 20 20

ФОРМА № 4

Накануне стройки - Капитальный ремонт крыши многоэтажного дома по адресу: Новгородская область, Боровичский р-н, п.Прогресс, ул.Строителей,д.12.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоэтажного дома по адресу: Новгородская область, Боровичский р-н, п.Прогресс, ул.Строителей,д.12.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 142/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Документная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -	877,591 тыс.руб
Нормативная трудоемкость -	1 123,35 чел.-ч
Сметная заработная плата -	155,731 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин		
				Всего		Основной зарплаты				
				Эксел. машин	Вт.ч.					

№1 Кровля

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	TERp58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали полюков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,65	108,32	0,21	70,41	70,27	0,14	9,10	5,92
	(0)									
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,077	0	0	0	0	0,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	TER46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	3,63	219,85	30,96	798,06	685,67	112,38	15,90	57,72
		100 м2 покрытия	188,89	0,00				0	0,00	0
2.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	5,265	0		0				
		т								
3	TER12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж парозоляции прокладочной водки спой ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8, ЗПм=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8	3,63	111,256	27,712	403,86	303,26	100,59	6,272	22,77
		изолируюмо й поверхности	100 м2	83,544	2,048			7,43	0,13	0,47
3.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	2,83	0		0				
4	TER58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	3,63	226,51	43,07	822,23	665,89	156,34	15,16	55,03
		100 м2 кровли	183,44	9,04				32,82	0,46	1,67
4.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	5,082	0		0				
5	TER58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,64	3 716,38	38,14	6 094,86	849,37	62,55	39,87	65,39
		100 м	517,91	0				0	0	0
6	TER58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	0,33	5 969,22	35,9	1 969,34	643,39	11,85	150,09	49,53
		100 м	1 949,67	0				0	0	0
6.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	0,3201	0		0				
7	TER58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	6	102,19	29,45	613,14	108,78	176,7	1,42	8,52
		т						0	0	0
8	TER58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	3,63	1 849,41	31,85	6 713,36	937,77	115,62	21,35	77,5
		100 м2	258,34	6,29				22,83	0,32	1,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки $V=363*0,6*100;$ $3\Pi=220,34*1,15;$ $\mathcal{E}ММ=39,71*1,25;$ $3\Pi_m=2,95*1,25;$ $T3T=15,04*1,15;$ $T3T_m=0,15*1,25$	2,178	1 852,2585	49,6375	4 034,22	551,89	108,11	17,296	37,67
10	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	1 м3	253,39 ₽	3,6875			8,03	0,1875	0,41
10.1	[101-7201]	ИЗОСНАДМ (или аналог)	3,63	84,46	6,35	306,59	200,34	23,05	4,52	16,41
11	ТЕР12-01-023-02 п.рим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из проф.частила НС-35 по готовым прогонам сложной $3\Pi=542,17*1,15;$ $\mathcal{E}ММ=127,49*1,25;$ $3\Pi_m=15,53*1,25;$ $T3T=41,23*1,15;$ $T3T_m=0,79*1,25$	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	417,45	6,85		2 859,53				
11.2	[101-4535]	Профнастил очищкованный НС3.5-1000-0,7	3,63	24 629,78	159,36	89 406,09	2 263,29	578,49	47,41	172,11
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлической кровли: коньковый элемент, разжелобки, профнастил с покрытием	100 м2 кровли	623,50	19,41			70,47	0,99	3,58
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС3.5.п.4.7	Отгебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Ниритакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы отгезиитной эффективности по НИБ 251 $3\Pi=127,02*1,15;$ $\mathcal{E}ММ=78,77*1,25;$ $3\Pi_m=1,52*1,25;$ $T3T=8,87*1,15;$ $T3T_m=0,09*1,25$	100 м2 обрабатывае мой поверхности	464,64	176,79		-82 143,71			
12.1	[113-8071]	Антисептик-антисепт "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	112,793	17,63		1 988,55				
13	ТЕР12-01-012-01 п.рим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей $3\Pi=89,98*1,15;$ $\mathcal{E}ММ=60,7*1,25;$ $3\Pi_m=5,7*1,25;$ $T3T=6,67*1,15;$ $T3T_m=0,29*1,25$	0,74	3 448,63	75,88	2 551,99	76,57	56,15	7,67	5,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобразованием профильного проката собираемые из листов и более деталей с отверстиями и без отверстий соединяемые на сварке	-0,222	10 826,75			-2 403,54			
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	37,000	155,6			5 757,2			
14	ПЕР58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямогоугольных односкатных	0,02	3 753,08	10,55	75,06	74,85	0,21	309,3	6,19
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,112	0	0			0	0	0
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,07*0,85)*2шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ГЭП=6,63*1,15; 13Ди=0,11*1,25	2	447,43	30,65	894,86	198,08	61,3	7,62	15,25
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перегородками для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	2	10,05			20,1			
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ²	-1	163,21			- 163,21			
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	0,182	454,71			82,76			
16	ТССЦиф01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	13,366	374,5	0	5 005,57	0	0		
17	ТССЦиф03-21-01-008	Перевозка грузов Грузасса автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км Цел=10,9*7,17	13,366	78,153	0	1 044,55	0	0		
		ИТОГО:		83 882,41	8 425,52	2 100,1			651,28	
									162,61	8,45
									525,03	162,82
									40,65	2,11
									2 631,41	2 106,38
									86 513,82	10 531,9
									2 625,13	814,1
									203,26	10,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

		Наименование и значение множителей										
Зарплата		$10531,9*10,56$									10,56	111 216,86
Машинны и механизмы		$2625,13*6,26$									6,26	16 433,31
Материалы		$73356,78*3,24$									3,24	237 675,97
Итого по неучтенным материалам		0										365 326,14

		Значение										
		Прибыль										
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14)												
Накладные расходы		$(4438,33+69,56)*10,56*0,83*0,85$									0,71	33 798,36
Сметная прибыль		$(4438,33+69,56)*10,56*0,65*0,8$									0,52	24 753,73
Работы по реконструкции зданий и сооружений(усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)												
Накладные расходы		$(857,09+0)*10,56*1,1*0,9*0,85$									0,84	7 602,73
Сметная прибыль		$(857,09+0)*10,56*0,7*0,85*0,8$									0,48	4 344,42
Кровли (3, 11, 13)		$(3303,9+103,96)*10,56*1,2*0,9*0,85$									0,92	33 108,04
Накладные расходы		$(3303,9+103,96)*10,56*0,65*0,85*0,8$									0,44	15 834,28
Сметная прибыль		$(937,46+16,79)*10,56*1,18*0,9*0,85$									0,9	9 069,19
Деревянные конструкции (9, 15)		$(937,46+16,79)*10,56*0,63*0,85*0,8$									0,43	4 333,06
Накладные расходы		$(995,13+12,95)*10,56*1*0,9*0,85$									0,77	8 196,9
Сметная прибыль		$(995,13+12,95)*10,56*0,7*0,85*0,8$									0,48	5 109,73
Итого												511 476,61
Итого по погрузке												5 095,57
Итого по перевозке												1 044,55
Итого												517 526,73

№2 Общестроительные и отделочные работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	TER15-04-025-05	Улучшенная краска масляными составами по дереву заполненный оконных проемов (т.п. п.2.15.36(в))	0,0455	2 423,09	12,36	110,25	100,23	0,56	159,39		7,25	
	(0) МЛС 81-35.2004.л.4.7	V=1,82*2,5/100; 3П=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; 3Пк=0,2*1,25; Т3Т=138,6*1,15; Т3Тк=0,01*1,25	100м2	2 202,77	0,25			0,01	0,01			0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0012 т	29 000		33,55				
2	TER 15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска машинных составами по дереву стен служебных окон ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; Т3Т=58,52*1,15; Г3М=0,01*1,25	0,04 100 м2 охраняется он поверхности	1 325,22 930,06 0,25	11,04 0,01	53,01 37,2	0,44 0,01	67,3 0,01	67,3 0,01	2,69 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001032 т	29 000		29,93				
3	TER p69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещения от старого утеплителя и мусора V=12*0,6/100	0,072 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	170,51 170,51	0 0	214,32 0	214,32 0	154,3 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	7,200 т	0	0	0				
4	TER p58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки промок под утеплитель и на утеплитель) V=239*2/100	4,78 100 м2 кровли	84,46 55,19 0,00	6,35 0,00	403,72 263,81	30,35 30,35	4,52 4,52	4,52 21,61	21,61 0
4.1	[101-7194]	Пароизоляция	549,700 м2	5,41		2 808,97				
5	TER 11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции санузлов из плит или матов минераловатных толщин 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПМ=3,54*1,25; Т3Т=28,38*1,15; Г3М=0,18*1,25	2,39 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 394,73 1 064,75	329,49 32,64	78,01 78,01		
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	12,3085 м3	346,37		4 263,3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
6	ТЕР 11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит изн матов минераловатных толен. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗИМ=3,54*1,25; Т3Т=28,38*1,15; Т3ИМ=0,18*1,25	2,39	583,36	137,86	1 394,23	1 064,75	329,49	32,64	78,01	
6.1	[104-0742] (0)	Плиты теплоизоляционные минераловатные	12,3085 м3	346,37	4 263,3						
7	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗИМ=1,57*1,25; Т3Т=3,8*1,15; Т3ИМ=0,08*1,25	0,67	1 085,2	16,85	727,08	37,39	11,29	4,37	2,93	
8	ТЕР10-10-01-01 (0)	Исправление бланки дымовой трубы V=0,1*394/100	100 м ходов	55,81	1,96			1,34	0,1	0,07	
8.1	[115-2835] (0)	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кружевкой плотностью 2,1 г/см3	0,39	228,34	9,25	89,97	74,95	3,64	14,77	5,82	
8.2	509-9900	Строительный мусор	0,158 т	1 374,64		216,73			0,62	0,08	0,03
9	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (2 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗИМ=0*1,25; Т3Т=1,93*1,15; Т3ИМ=0*1,25	0,201 т	0		0					
10	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (3 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗИМ=0*1,25; Т3Т=1,93*1,15; Т3ИМ=0*1,25	6	681,3	1,33	1 362,6	57,66	2,66	2,22	4,44	
11	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 6 каналов) ЗП=12,6*2*1,15; ЭММ=1,06*2*1,25; ЗИМ=0*2*1,25; Мар=326,14*2; Т3Т=0,97*2*1,15; Т3ИМ=0*2*1,25	1 колпак	28,83	0			0	0	0	
12	ТЕР12-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (сердечное помещение)	0,4	2 818,46	1,9	1 127,38	743,72	0,76	131,4	52,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известиювой (чертячное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТ=4,43*1,15; ТЗТк=0*1,25	0,4	82,12	2,95	32,85	27,14	6,18	5,09	2,04
14	ТССЦп01-01-01-04]	Погрузочные работы: Погрузка при автомобилейных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	100 м2 фасада	67,86	0			0	0	0
15	ТССЦп03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работоспособных вне карьера на расстояние до 8 км Цед=10,9*7,17	7,401	374,5	0	2 771,67	0	0		
ИТОГО:										

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		3988,97*10,56	10,56
Машины и механизмы		733,74*6,26	6,26
Общестроительные работы (7)			42 123,52
Материалы			4 593,21
Общестроительные работы (5, 6)			
Материалы		678,4*5,5	5,5
Общестроительные работы (9, 10, 11)			3 731,2
Материалы		8526,6*5,5	5,5
Общестроительные работы (4)		9122,8*5,5	5,5
Материалы		2918,53*5,5	5,5
Общестроительные работы (8)			16 051,92
Материалы		228,1*5,5	5,5
Общестроительные работы (3)			1 254,55
Материалы		0*5,5	5,5
Отделочные работы (2, 13)			0
Материалы		49,81*4,28	4,28
Отделочные работы (1)			213,19
Материалы		43,01*4,28	4,28
Штукатурные работы при ремонте (12)		382,9*4,28	4,28
Материалы			1 638,81

Наименование и значение показателей		Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		0	
Итого		166 862,18	
Деревянные конструкции (7)			
Накладные расходы	(37,39+1,31)*10,56*1,18*0,9**0,85	0,9	367,8
Сметная прибыль	(37,39+1,31)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	175,73
Итого		543,53	
Поты (5, 6)			
Накладные расходы	(2129,5+21,18)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	21 348,51
Сметная прибыль	(2129,5+21,18)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	11 582,7
Итого		32 931,21	
Кровель (9, 10, 11)			
Накладные расходы	(404,52+0)*10,56*1,2**0,9**0,85	0,92	3 929,99
Сметная прибыль	(404,52+0)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	1 879,56
Итого		5 809,55	
Крыша, кровли при ремонте (4)			
Накладные расходы	(263,81+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	1 977,94
Сметная прибыль	(263,81+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	1 448,63
Итого		3 426,57	
Печные работы при ремонте (8)			
Накладные расходы	(74,95+0,62)*10,56*0,78*0,85	0,66	526,69
Сметная прибыль	(74,95+0,62)*10,56*0,63*0,8	0,5	399,91
Итого		925,7	
Прочие ремонтно-строительные работы (3)			
Накладные расходы	(170,51+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	1 188,39
Сметная прибыль	(170,51+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	720,23
Итого		1 908,62	
Отделочные работы (2, 13)			
Накладные расходы	(64,34+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	543,63
Сметная прибыль	(64,34+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	251,43
Итого		795,06	
Штукатурные работы при ремонте (12)			
Накладные расходы	(100,23+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	846,83
Сметная прибыль	(100,23+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	391,66
Итого		1 238,49	
Накладные расходы	(743,72+0)*10,56*0,79*0,85	0,67	5 261,97

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Состная прибыль		(743,72÷0)*10,56*0,5*0,8	0,4
Итого			3 141,47
Итого			8 403,44
Итого по поступкам			222 844,35
Итого по перевозке			2 771,67
Итого			578,39
			226 194,41

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого		743 721,14	743 721,14
НДС		133 869,81	
Итого			877 590,95
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.	
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"	Лебедев Серова Е.А.	