

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор СНОКО-информационный фонд"
 А.Ю. Уткин
 20 ____ год



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 633/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Виталия Бианки, д.5.
 Наименование работ

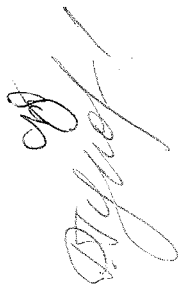
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,2	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	6,45	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6,45	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,99	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0,87	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,15	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	6,45	
8	Устройство контрообрешетки	м3	3,87	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	6,45	
10	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6,45	
11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	9,68	

12	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	1,1	
13	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	
14	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	
15	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	35,924	
16	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки)	т	35,924	
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,075	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2	0,02	
19	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	окрашиваемой поверхности		
20	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2 шт)	100 м2 проемов	0,01	
21	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит)	100 м2 проемов	0,01	
22	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 т мусора	0,162	
23	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 кровли	10,78	
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	5,39	
25	Укладка ходовых досок	100 м2 изолируемой поверхности	5,39	
26	Исправление кирпичной кладки труб	100 м ходов	1,01	
		100 кирпичей	0,788	

27	Ошгукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,72	
28	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	1,2	
29	Устройство колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (10 каналов)	10 шт.	0,8	
30	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 10 каналов)	10 шт.	7,2	

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:



Главный специалист ОКР
Зам.начальника ОКР

Ивашко С.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

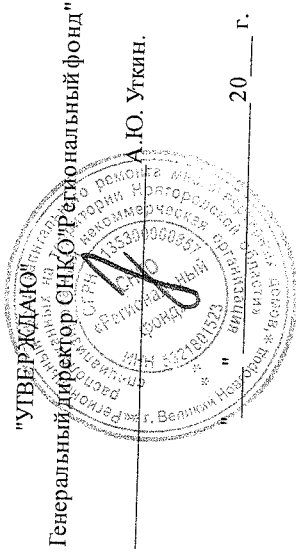
Смета в сумме:

1 523 360,36 руб

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Виталия Бианки, д.5.
 Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул. Виталия Бианки, д.5.



20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 633/17

на капитальный ремонт скатной крыши (S=645м2).

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

1 523,360 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

1 964,41 чел-ч

Сметная заработная плата -

271,721 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены марта 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-813-И от 21.03.2016.)

№ 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.		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На един. зарплаты	машин
№1 Крылья												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР р58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,2	108,32	0,21	129,98	129,73	0,25	9,10	10,92		
1.1	(0)	Строительный мусор	100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0		
	509-9900		0,145	0		0						
			т									
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	6,45	219,85	30,96	1 418,03	1 218,34	199,69	15,90	102,56		
	(0)		100 м2	188,89	0,00			0	0,00	0		
			покрытия									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	9,353 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	6,45	226,51	43,07	1 460,99	1 183,19	277,8	15,16	97,78
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	183,44	9,04			58,31	0,46	2,97
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,99	3 716,38	38,14	3 679,22	512,73	37,76	39,87	39,47
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	517,91	0			0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 730,92	0	2 819,66	1 505,9	18,27	133,25	115,93
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,491 т	0		0		0	0	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 081,13	0	889,56	312,17	10,47	160,21	24,03
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	6,45	1 849,41	31,85	11 928,69	1 666,29	205,43	21,35	137,71
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ЗП=15,04*1,15; ЗЭМ=0,15*1,25	3,87 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	7 168,24	980,62	40,57 192,1 14,27	0,32 17,296 0,1875	2,06 66,94 0,73
9	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	6,45	84,46	6,35	544,77	355,98	40,96	4,52	29,15
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
			741,75 м2	6,85		5 080,99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности 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	6,45 100 м2 кровли	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	158 862,07	4 021,55	1 027,89 125,21	47,4145 0,9875	305,82 6,37
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 825,6 м2	176,79		- 145 957,82				
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	6,11 т	12 688,3		77 525,51				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	64,5 м2	177,09		11 422,31				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 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	9,68 100 м2 обрабатываем мой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	2 450,84	1 413,99	953,12 18,39	10,20 0,11	98,74 1,09
11.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	200,338 кг	17,63		3 531,95				
12	ТЕР12-01-012-01 прим. (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; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25	1,1 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	3 793,5	113,82	83,46 7,84	7,67 0,36	8,44 0,4
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,330 т	10 826,75		-3 572,83				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	55,000 шт.	155,6		8 558				
13	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,02 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	75,06	74,85	0,21 0	309,3 0	6,19 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35 п.4.7	Устройство слуховых окон 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	2 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,25 0,28
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сларенными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3 м2	454,71		1 364,13				
15	ТССЦпг01-01-01- 041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	19,322 т	374,5 0	0	7 236,09	0	0		
16	ТССЦпг03-21-01- 009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Цед=11,99*7,17	19,322 т	85,97 0	0	1 661,11		0		
ИТОГО:						153 924,6	13 687,24	3 108,71		1 058,93
МДС81-38-2004 Пр.3.1.1.2						4 198,99	3 421,81	269,99		13,9
Кзл=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Ктзт=0,25; Ктзм=0,25						777,18		67,5		264,73
ИТОГО:						158 123,59	17 109,05	3 885,89		1 323,66
						337,49				17,38

МДС81-38-2004 Пр.3.1.1.2

Кзл=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Ктзт=0,25; Ктзм=0,25

ИТОГО:

Зарплата	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы		17109,05*10,54	180 329,39
Материалы		3885,89*6,26	24 325,67
Итого по неучтенным материалам		137128,64*3,24	444 296,79
Итого			0
Деревянные конструкции (8, 14)			648 951,85
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			14 209,74
			6 789,1
			20 998,84

(1473,38+24,59)*10,54*1,18*0,9*0,85

(1473,38+24,59)*10,54*0,63*0,85*0,8

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровли (10, 12)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(5169,21+166,31)*10,54*1,2*0,9*0,85$	0,92	51 737,47
Итого	$(5169,21+166,31)*10,54*0,65*0,85*0,8$	0,44	24 744,01
Теплоизоляционные работы (11)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(1767,49+22,99)*10,54*1*0,9*0,85$	0,77	14 531,18
Итого	$(1767,49+22,99)*10,54*0,7*0,85*0,8$	0,48	9 058,4
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(1522,93+0)*10,54*1,1*0,9*0,85$	0,84	13 483,41
Итого	$(1522,93+0)*10,54*0,7*0,85*0,8$	0,48	7 704,81
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 13)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(7176,05+123,6)*10,54*0,83*0,85$	0,71	54 626,2
Итого	$(7176,05+123,6)*10,54*0,65*0,8$	0,52	40 007,92
Итого по погрузке			94 634,12
Итого по перевозке			885 844,09
Итого			7 236,09
			1 661,11
			894 741,29

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	0,075	2 423,09	12,36	181,73	165,21	0,93	159,39	11,95
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	$V=3*2,5/100$; $ЗП=1915,45*1,15$; $ЭММ=9,89*1,25$; $ЗПм=0,2*1,25$; $ТЗТ=138,6*1,15$; $ТЗТм=0,01*1,25$	100м2	2 202,77	0,25			0,02	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0019	29 000		55,3				
			т							
2	ТЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	0,02	1 325,22	11,04	26,5	18,6	0,22	67,3	1,35
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	$ЗП=808,75*1,15$; $ЭММ=8,83*1,25$; $ЗПм=0,2*1,25$; $ТЗТ=58,52*1,15$; $ТЗТм=0,01*1,25$	100 м2 окрашиваемой поверхности	930,06	0,25			0,01	0,01	0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0005	29 000		14,96				
			т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,01 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	25,44	14,7	10,74 1,72	114,14 10,92	1,14 0,11
4	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (2 шт) 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	0,01 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	64,29	21,13	16,77 2,68	164,08 13,65	1,64 0,14
4.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	1 м2	589,59		589,59				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой височий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
4.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
5	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=27*0,6/100	0,162 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	383,65	383,65	0 0	214,32 0,00	34,72 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	16,200 т	0		0				
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=539*2/100	10,78 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	910,48	594,95	68,45 0	4,52 0,00	48,73 0
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	1 239,700 м2	5,11		6 334,87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	5,39	583,36	137,86	3 144,31	2 401,25	743,07	32,64	175,93
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2 изолируемой поверхности 27,7585 м3	445,5	4,43	9 614,71		23,88	0,23	1,24
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; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	5,39	583,36	137,86	3 144,31	2 401,25	743,07	32,64	175,93
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2 изолируемой поверхности 27,7585 м3	445,5	4,43	9 614,71		23,88	0,23	1,24
9	ТЕР 10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	1,01	1 085,2	16,85	1 096,05	56,37	17,02	4,37	4,41
10	ТЕР 60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,2*394/100	0,79	228,34	9,25	179,93	149,91	1,98	0,1	0,1
10.1	[404-0163]	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм	100 кирпичей	190,24	1,57			7,29	14,77	11,64
10.2	509-9900	Строительный мусор	0,079 1000 шт.	1 038,95		82,08		1,24	0,08	0,06
11	ТЕР 61-31-01 (0)	Ошкуривание поверхности льдových труб (чердачное помещение)	0,402 т	0		0				
12	ТЕР 15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,72	2 818,46	1,9	2 029,29	1 338,7	1,37	131,4	94,61
			100 м2 поверхности	1 859,31	0			0	0	0
			1,2	82,12	2,95	98,54	81,43	3,54	5,09	6,11
			100 м2 фасада	67,86	0			0	0	0

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Материалы			4,18	296,36
Итого по неучтенным материалам		70,9*4,18		0
Итого				272 434,69
Деревянные конструкции (3, 4)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(35,83+4,4)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9	381,62
Итого		(35,83+4,4)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43	182,33
Деревянные конструкции (9)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(56,37+1,98)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9	553,51
Итого		(56,37+1,98)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43	264,45
Полы (7, 8)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(4802,5+47,76)*10,54*1,23*0,9*0,85	0,94	48 054,44
Итого		(4802,5+47,76)*10,54*0,75*0,85*0,8	0,51	26 072,09
Крыши, кровли при ремонте (6, 13, 14)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(1245,82+0)*10,54*0,83*0,85	0,71	9 322,97
Итого		(1245,82+0)*10,54*0,65*0,8	0,52	6 828,09
Печные работы при ремонте (10)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(149,91+1,24)*10,54*0,78*0,85	0,66	1 051,46
Итого		(149,91+1,24)*10,54*0,63*0,8	0,5	796,56
Прочие ремонтно-строительные работы (5)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(383,65+0)*10,54*0,78*0,85	0,66	2 668,82
Итого		(383,65+0)*10,54*0,5*0,8	0,4	1 617,47
Отделочные работы (2, 12)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(100,03+0,01)*10,54*1,05*0,9*0,85	0,8	843,54
Итого		(100,03+0,01)*10,54*0,55*0,85*0,8	0,37	390,14
Штукатурные работы при ремонте (11)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(1338,7+0)*10,54*0,79*0,85	0,67	9 453,63
Итого		(1338,7+0)*10,54*0,5*0,8	0,4	5 643,96
Отделочные работы (1)				
Накладные расходы				
Сметная прибыль		(165,21+0,02)*10,54*1,05*0,9*0,85	0,8	1 393,22

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль			644,36
Итого	$(165,21+0,02)*10,54*0,55*0,85*0,8$	0,37	2 037,58
Итого по погрузке			388 597,35
Итого по перевозке			6 217,45
Итого			1 427,27
			396 242,07

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			1 290 983,36
НДС			232 377
Итого	$1290983,36*0,18$	18%	1 523 360,36

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ
 Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.

Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.