

УТВЕРЖДАЮ

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

20 год

ДЕФЕКТАЯ ВЕДОМОСТЬ к счете № 029/17

Капитальный ремонт скатной крыши

Многоквартирный дом по адресу: г.Сольцы, ул.Чернышевского, д.17.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали, пластиков, сайдингов, жалюзи, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,61	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ² покрытия	2,7	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровли	2,7	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,7	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,24	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоеч под стропильные ноги	1 шт.	2	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков из кровельной стали	100 м ²	2,7	
8	Устройство контробрешетки	1 м ³ древесины в конструкции	1,62	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок	100 м ² кровли	2,7	
10	Устройство кровли из металлических (профнастила) по готовым прогонам средней сложности	100 м ² кровли	2,7	

11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиренакс" любой модификации при помощи аэрозольно-		100 м ² обрабатываемой поверхности	4,05
12	Устройство снегозадержателей		100 м отражения	0,6
13	Разборка стековых окон прямогольных двускатных		100 окон	0,02
14	Устройство стековых окон (1,2*1)*2шт		1 стековое окно	2
15	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с низкой вручную		т	14,541
16	Перевозка грузов I класса автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 28 км (ГПБО Шимского р-на д. Теребутицы)		т	14,541
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов		100 м ² окрашиваемой поверхности	0,06
18	Очистка помещения от старого утеплителя (шлак, керамзит)		100 т мусора	0,0552
19	Устройство покрытия из рулонных материалов наружу без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)		100 м ² кровли	3,7
20	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минерловатных толщ. 50мм ! сайд		100 м ² изолируемой поверхности	1,85
21	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минерловатных толщ. 50мм 2 сайд		100 м ² изолируемой поверхности	1,85
22	Укладка ходовых досок		100 м ходов	0,56
23	Исправление кладки лыжевой трубы		100 кирпичей	1,97
24	Устройство колпаков над шахтами в два канала (8 каналов)		1 колпак	1
25	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 8 каналов)		1 колпак	1
26	Устройство колпаков над шахтами в два канала (4 канала)		1 колпак	4

27	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 4 канализов)		1 копилак	4
28	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (фотопокрытии)		100 м2 поверхности	0,15
29	Окраска труб с песком по подготовленной поверхности чистящей (оголовки)		100 м2 фасада	0,15
30	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)		100 м2 поверхности	0,11
31	Известковая краска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение)		100 м2 окрашиваемо й	0,11

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 Куземкин В.В.
Зам. начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОПЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

641 565,53 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 Г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Многоквартирный дом по адресу: г.Сольцы, ул.Чернышевского, д.17.

Объект : Многоквартирный дом по адресу: г.Сольцы, ул.Чернышевского, д.17.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 029/17

на капитальный ремонт скатной крыши

Основание Дефектная ведомость.

Чертеж №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-33369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Назначение работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин		
					Всего	Экспл. машин	Основной зарплата		Экспл. машин	
№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, санцриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,61	108,32	0,21	66,08	65,95	0,13	9,1	5,55
1.1	509-9900	Стропогенный мусор	0,073	0	0	0	0	0	0	0

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-33369-И от 21.12.2015г.)

Сметная стоимость -		
Нормативная трудоемкость -		
Сметная заработная плата -		
641,566 тыс.руб	819,17 чел-ч	113,440 тыс.руб

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	TER 46.04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из золистных и полуволнистых асбестоцементных листов	2,7	219,85	30,96	593,6	510	83,59	15,9	42,93
2.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	100 м ² покрытия	188,89	0		0	0	0	0
3	TER p58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,7 т	226,51	43,07	611,58	495,29	116,29	15,16	40,93
3.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	100 м ² кровли	183,44	9,04			24,41	0,46	1,24
4	TER p58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,7 т	3 716,38	38,14	2 601,47	362,54	26,7	39,87	27,91
5	TER p58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м т	517,91	0			0	0	0
5.1	509-9900 (0)	Строительный мусор	100 м т	1 730,92	0			0	0	0
6	TER p58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установленной стойкой под стропильные ноги	2 т	159,7	37,06	319,4	110,16	74,12	4,24	8,48
7	TER p58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	1 шт. т	55,08	0			0	0	0
8	TER 10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2/004.п.4.7	Устройство контробрешетки $V=270*0,6/100; 3П=220,34*1,15;$ $ЭММ=39,71*1,25; ЗН=2,95*1,25;$ $ТЗГ=15,04*1,15; ТЗГм=0,15*1,25$	100 м ² 1 м ³	258,34 253,391	6,29 3,6875	4 993,41 3 000,66	697,52 410,49	86 80,41	21,35 17,296	57,65 28,02
9	TER p58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насыху без промежуточек	100 м ² кромки	84,46 55,19	6,35 0,00	228,04 0	149,01 0	17,15 4,52	4,52 12,2	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	310,5 м ²	6,85		2 126,93				
10	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Устройство кровли из металлической (профнастила) по готовым профилем средней сложности ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЭПМ=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗМ=0,79*1,25	2,7	24 629,778 159,3625	66 500,4	1 683,44	430,28	47,4145	128,02	
10.1	[101-4136]	Металлическая "Монтерей"	-345,6 м ²	176,79		-61 098,62				
10.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	345,6 м ²	76,02		26 272,51				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлической кровли: коньковый элемент, разжелобки, профиль с покрытием	31 м ²	177,09		5 489,79				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35 п.4.7	Отгибозаникное покрытие деревянных конструкций составом "Пиролакс" любой модификации при помощи аэрозольно-каспельного распыления для обеспечивания второй группы отнесённой эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЭПМ=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗМ=0,09*1,25	4,05	253,1855	98,4625	1 025,4	591,6	398,77	10 200,5	41,31
11.1	[113-8071]	Антисептик-антитирен "ШИРИЛАКС 3000" для древесины	83,819138 кг	17,63		1 477,73				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЭПМ=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗМ=0,29*1,25	0,6	3 448,632	75,875	2 069,18	62,09	45,53	7,6705	4,6
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобразованием профильного профилакта собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,18	10 826,75 т		-1 948,81				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	30 шт.	155,6		4 668				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	TERP58-2-01 (0)	Разборка стекловых окон прямоугольных акустичных	0,02 100 окон	4 140,28 4 129,73	10,55 0	82,81 0	82,59 0	0,21 0	341,3 0	6,83
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0	0	0	0	0	0	0
14	TERP10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство стекловых окон (1,2*1)*2шт 3П=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; Г3Т=6,63*1,15; Г3Тм=0,11*1,25	2 1 слуховое окно	447,428 99,038	30,65 2,7	894,86 0	198,08 0	61,3 5,4	7,6245 0,1375	15,25 0,28
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перегледами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	2	10,05	20,1					
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий панель 0,3-0,4 м ²	-1 м2	163,21 0	-163,21 0					
14.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (плунжес) одинарной конструкции с жалюзи на решеткой	2,4 м2	454,71 0	1 091,3 0					
15	TCCСЦиР01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	8,016 т	374,5 0	0 0	3 001,99 0	0 0	0 0	0 0	0
16	TCCСЦиР03-21-01-028	Перевозка грузов I класса автомобилими-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 28 км (ПАО Шахтского р-на д. Теребутицы) Цел=21,18*7,17	8,016 т	151,86 0	0 0	1 217,31 0	0 0	0 0	0 0	0
		ИТОГО:				61 700,45 1 814,93	5 834,18 1 458,55	1 425,52 356,38	451,66 117,15	6,03
		МДС 81-38.29004 Прил.3.11.2 Капн=0,25; Кматн=0,25; Кзмн=0,25; Кгзм=0,25 ИТОГО:				63 515,38 63 515,38	7 292,73 1 781,9	29,29 146,44	112,92 111 111,23	112,92 11 154,69
		Итого по неучтенным материалам								564,58 7,54

Наименование и значение множителей	Значение	Прибыль
Зарплата	7292,73*10,56	10,56
Машины и механизмы	1781,9*6,26	6,26
Материалы	54440,73*3,24	3,24
		0

		Значение	Прямые
Итого		264 553,89	

Накопование и значение множителей

Итого			
Деревянные конструкции (8, 14)			
Накладные расходы	(760,71+14,21)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	7 364,84
Сметная прибыль	(760,71+14,21)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	3 518,76
Итого		10 883,6	
Кровли (10, 12)			
Накладные расходы	(2181,91+70,86)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	21 886,11
Сметная прибыль	(2181,91+70,86)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	10 467,27
Итого		32 353,38	
Теплоизоляционные работы (11)			
Накладные расходы	(739,5+9,63)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	6 091,33
Сметная прибыль	(739,5+9,63)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	3 797,19
Итого		9 888,52	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	(637,5+0)*10,56*1,*0,9*0,85	0,84	5 654,88
Сметная прибыль	(637,5+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	3 231,36
Итого		8 886,24	
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 13)			
Накладные расходы	(2973,1+51,74)*10,56*0,83*0,85	0,71	22 679,04
Сметная прибыль	(2973,1+51,74)*10,56*0,65*0,8	0,52	16 610
Итого		39 289,04	
Итого			365 854,67
Итого по нагрузке			3 001,99
Итого по перевозке			1 217,31
Итого		370 073,97	

№2 Общестроительные и отделочные работы							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска малярными составами по дереву заполненный оконных проемов ЗП=1915,45*1,15, ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТк=0,01*1,25	0,06	2 423,09	12,3625	145,39	132,17
		100 м2	2 202,7675	0,25			0,02
		отравляемой поверхности					0,0125
1.1	[1-13-0246]	Эмаль РФ-115	0,001523	29 000-	T	44,17	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от старого утеплителя (шлако-керамзит) V=9,2*0,6/100	0,0552	2 368,24	0	130,73	130,73	0	214,32	11,83
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора	2 368,24	0			0	0	0
3	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=185*2/100	5,52 т	0	0					
3.1	[101-7194]	Пароизоляция	425,5 м2	84,46	6,35	312,5	204,2	23,5	4,52	16,72
4	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из пласт 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	1,85	583,361	137,8625	1 079,22	824,17	255,05	32,637	60,38
4.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	9,5275 м3	346,37	346,37				8,19	0,225
5	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из пласт или матов минераловатных толни. 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	1,85	583,361	137,8625	1 079,22	824,17	255,05	32,637	60,38
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	9,5275 м3	346,37	346,37				8,19	0,225
6	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п4.7	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	0,56	1 085,1995	16,85	607,71	31,25	9,44	4,37	2,45
7	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы	1,97	228,34	9,25	449,83	374,77	18,22	14,77	29,1
		хартичей	100	190,24	1,57			3,09	0,03	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка I 00	1000 шт.	0,197	1 779,85			350,63		
7.2	509-9900	Строительный мусор	т	1,005	0		0			
8	TER12-01-011-01 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (8 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1	681,2955	1,325	681,3	28,83	1,33	2,2195	2,22
9	TER12-01-011-02 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 8 каналов) ЗП=12,6*3*1,15; ЭММ=1,06*3*1,25; ЗПм=0*3*1,25; Мат=326,14*3; ТЗТ=0,97*3*1,15; ТЗТм=0*3*1,25	1	1 025,865	3,975	1 025,87	43,47	3,98	3,3465	3,35
10	TER12-01-011-01 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (4 каналов) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	4	681,2955	1,325	2 725,18	115,32	5,3	2,2195	8,88
11	TER12-01-011-02 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 4 каналов) ЗП=12,6*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,97*1,15; ТЗТм=0*1,25	4	341,955	1,325	1 367,82	57,96	5,3	1,1155	4,46
12	TERP61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отоловки)	0,15	2 818,46	1,9	422,77	278,9	0,29	131,4	19,71
13	TER15-04-013-03 (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; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,15	586,5085	12,3625	87,98	16,15	1,85	8,0845	1,21
14	TERP61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,11	2 818,46	1,9	310,03	204,52	0,21	131,4	14,45
			100 м2	1 859,31	0		0	0	0	0
			покрытия							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	TER15-04-002-01	Известковая обработка труб внутри помещений по штукатурке (чёрдачное покрытие)	0,11	205,8015	3,1	22,64	16,07	0,34	11,7415	1,29
	(0) МДС 81-35.2004 Л4.7	ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	100 м ² окраинаем ой поверхности	146,0615	0,25			0,03	0,0125	0
16	TCCЦи01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобилных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	6,525	374,5	0	2 443,61	0	0		
17	TCCЦи03-21-01-028	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъёмностью 10 т работавших вне карьера на расстояние до 28 км (ПНВО Нытвского р-на д. Перебутицы) Цел=21,18*7,17	6,525	151,86	0	990,89	0	0		
ИТОГО:						19 617,38	3 282,68	580,6	245,99	
							20,62		1,06	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		3282,68*10,56	10,56
Машинные механизмы		580,6*6,26	6,26
Общестроительные работы (6)			3 634,56
Материалы		567,02*5,5	5,5
Общестроительные работы (4, 5)		6600,08*5,5	5,5
Материалы		5538,68*5,5	5,5
Общестроительные работы (3)		2259,11*5,5	5,5
Материалы		407,46*5,5	5,5
Общестроительные работы (7)			2 241,03
Материалы		0*5,5	0
Отделочные работы (13, 15)			
Материалы			
Отделочные работы (1)		762*4,28	4,28
Материалы			
		56,65*4,28	4,28
			242,46

Направление и значение множителей		Значение		Прибыль	
Штукатурные работы при ремонте (12, 14)					
Материалы		248,89*4,28	4,28	1 065,25	
Итого по неучетным материалам				0	
Итого				124 481,44	
Деревянные конструкции (6)					
Накладные расходы		$(31,25+1,1)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	307,45	
Сметная прибыль			0,43		146,89
Итого					454,34
Полы (4, 5)					
Накладные расходы		$(1648,34+16,38)*10,56*1,23*0,9*0,85$	0,94	16 524,68	
Сметная прибыль		$(1648,34+16,38)*10,56*0,75*0,85*0,8$	0,51	8 965,52	
Итого					25 490,2
Кровли (8, 9, 10, 11)					
Накладные расходы		$(245,58+0)*10,56*1,2*0,9*0,85$	0,92	2 385,86	
Сметная прибыль		$(245,58+0)*10,56*0,65*0,85*0,8$	0,44	1 141,06	
Итого					3 526,92
Крыши, кровли при ремонте (3)					
Накладные расходы		$(204,2+0)*10,56*0,83*0,85$	0,71	1 531,01	
Сметная прибыль		$(204,2+0)*10,56*0,65*0,8$	0,52	1 121,3	
Итого					2 652,31
Печные работы при ремонте (7)					
Накладные расходы		$(374,77+3,09)*10,56*0,78*0,85$	0,66	2 633,53	
Сметная прибыль		$(374,77+3,09)*10,56*0,63*0,8$	0,5	1 995,4	
Итого					4 628,63
Прочие ремонтно-строительные работы (2)					
Накладные расходы		$(130,73+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	911,14	
Сметная прибыль		$(130,73+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	552,2	
Итого					1 463,34
Отделочные работы (13, 15)					
Накладные расходы		$(32,22+0,03)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	272,45	
Сметная прибыль		$(32,22+0,03)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	126,01	
Итого					398,46
Офисные работы (1)					
Накладные расходы		$(132,17+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	1 116,74	
Сметная прибыль		$(132,17+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	516,49	
Итого					1 633,23

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Штургатурные работы при ремонте (1,2,14)			
Накладные расходы	(483,42+0)*10,56*0,79*0,85	0,67	3 420,29
Сметная прибыль	(483,42+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	2 041,97
Итого			5 462,26
Итого			170 191,13
Итого по погрузке			2 443,61
Итого по перевозке	990,89		
Итого	173 625,63		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого	543 699,6		543 699,6
НДС	97 865,93		
Итого	641 565,53		

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОНПД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОНПД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.