



Генеральный директор СНКЦ "Региональный фонд"

А. О. Уткин

20 го-

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 176/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Нижегородская область, г. Боровицк, ул. Энгельса, д. 1.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и приложений
1	3		6	
1	Разборка металлических покрытий и обделок из пластовой стали плюсков, саморанков, желобов, отливов, свесов и т.д.	100 м ² и покрытий	0,94	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестопементных листов	100 м ² покрытия	5,22	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровли	5,22	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,44	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	100 м	0,36	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей макуэрлатов с осмолкой и обертывание тощью	100 м	0,06	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м ²	5,22	
8	Устройство контрабрешетки	1 м ³ древесины в конструкции	3,132	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без проклейки кромок	100 м ² кровли	5,22	
10	Устройство кровли из проф. пластина НС-35 по горизонтали сложной	100 м ² кровли	5,22	
11	Огнеборозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Парникс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НИБ 25!	100 м ² обработываемой поверхности	7,83	

12	Устройство снегозадержателей		100 м ограждения	0,94
13	Разборка слуховых окон промтреугольных односкатных		100 окон	0,02
14	Устройство слуховых окон (1,35*0,9)*2шт		1 слуховое окно	2
15	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		т	26,329
16	Перевозка грузов I класса автомобилиями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки)		т	26,329
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненный оконных проемов (г. ч. п.2.15.36(в))		100м2	0,06075
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон		100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,04
19	Очистка чернавного помесческим от старого утеплителя и мусора		100 м2 мусора	0,102
20	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)		100 м2 кровли	6,96
21	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит изн матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой		100 м2 изолирующей поверхности	3,48
22	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит изн матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой		100 м2 изолирующей поверхности	3,48
23	Установка колодных досок		100 м ходов	0,84
24	Исправление клацки дымовой трубы		106 кирпичей	1,182
25	Устройство колпаков над шахтами в два канала (3 канала)		1 колпак	4
26	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 3 каналов)		1 колпак	4

27	Устройство колпаков над шахтами в два канала (6 канала)	1 колпак	6
28	На каждые последующие два канала сверх двух добавить к расценке 12-01-011-01 (до 6 каналов)	1 колпак	6
29	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (зернистое покрытие)	100 м2 расхода	0,6

Применять 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:

Иван
Рубцов

Ведущий специалист ОКР
Зам.начальника ОКР

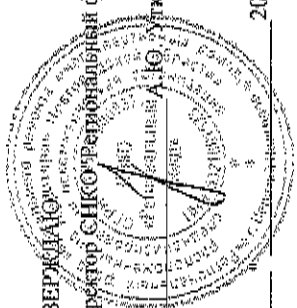
Д.В.

Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 175 206,18 руб



" 20 г.

ФОРМА № 4

Наменование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул.Энгельса, д.1.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичи, ул.Энгельса, д.1.

ЛЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 176/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость,
чертежи №

Сметная стоимость -	1 175,206 тыс.руб
Нормативная трудоемкость -	1 405,99 чел-ч
Сметная заработка платы -	194,165 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	Стоимость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин			
					Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты				
ед. изм.	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты									
№1 Кровля											
1	2	3	4	5	6	7	8	11			
-1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обрешеток из листовой стали полосков, сайдериков, желобов, отливов, свесов и т.п.	(0)	0,94	108,32	0,21	101,82	101,62	0,2	9,10	8,55
		100 м труб и покрытий								0	0
1.1	509,9900	Строительный мусор	0,113	0		0					
			т								

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	5,22	219,85	30,96	1 147,62	986,01	161,61	15,90	83
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м ² покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0
3	TERP58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	5,22	226,51	43,07	1 182,38	957,56	224,83	15,16	79,14
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м ² кровли	183,44	9,04			47,19	0,46	2,4
4	TERP58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,44	3 716,38	38,14	5 351,59	745,79	54,92	39,87	57,4
5	TERP58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	100 м	517,91	0			0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,36	5 969,22	35,9	2 148,92	701,88	12,92	150,09	54,03
6	TERP58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	1 949,67	0			0	0	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,349	0	0					
7	TERP58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	0,06	5 930,37	69,79	355,82	124,87	4,19	160,21	9,61
8	TERP10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.н.4.7	Устройство контробрешетки V=522*0,6/100; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТм=0,15*1,25	100 м ²	258,34	6,29			32,83	0,32	1,67
			3,13	1 852,2585	49,6375	5 801,27	793,62	155,46	17,296	54,17
			1 м ³	253,391	3,6875			11,55	0,1875	0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	TERP58-13-01 врим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	5,22	84,46	6,35	440,88	288,09	33,15	4,52	23,59
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
10	TERP12-01-023-02 врим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профильстила НС-35 по готовым прогонам сложной ЭП=542,17*1,15; ЗММ=127,49*1,25; ЗПМ=15,53*1,25; Т3Т=41,23*1,15; Т3Тм=0,79*1,25	5,22	24 629,78	159,36	128 567,44	3 254,65	831,87	47,41	247,5
10.1	[101-4136]	Металлическая "Монтеррей"	- 668,16 м2	176,79				- 118 124,01		
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	4,944	12 688,3				62 730,96		
10.3	[101-4128]	Долопинчевые элементы металлической кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	52,2	177,09				9 244,1		
11	TERP26-02-018-02 врим. (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиритакс" любой модификации при помощи аврозольно-канельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по ННБ 251 ЭП=127,02*1,15; ЗММ=78,77*1,25; ЗПМ=1,52*1,25; Т3Т=8,87*1,15; Т3Тм=0,09*1,25	7,83	253,19	98,46	1 982,44	1 143,75	770,96	10,20	79,87
11.1	[113-8071]	Антисептик-антинорей "НИРИЛАКС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			14,88	0,11	0,88
12	TERP12-01-012-01 врим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей ЭП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПМ=5,7*1,25; Т3Т=6,67*1,15; Т3Тм=0,29*1,25	162,050 кг	17,63				2 856,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с присоединением профильного профилата собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,282 т	10 826,75		-3 053,14				
12.2	[101-7317]	Снегоадресортель трубчатый длиной 2000 мм	47,000 шт.	55,6		7313,2				
13	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка стековых 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
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0	0	0		0		0
14	ТЕРН-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство стековых окон (1,35*0,9)*2шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗИМ=2,16*1,25; ГЗТ=6,63*1,15; ГЗТм=0,11*1,25	2 1 стековое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	894,86 5,4	198,08 0,14	61,3 0,28	7,62	15,25
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перепетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	2	10,05		20,1				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ²	-1 м ²	163,21		-163,21				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с железной решеткой	2,43 м ²	454,71		1 104,95				
15	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7	15,526 т	374,5 0	0	5 814,49 0	0	0		
16	ГССЦп03-21-01-009	Перевозка грузов 1 класса автомобилими-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (л.Передки) Цел=11,99*7,17	15,526 т	85,97 0	0	1 334,77 0	0	0		
ИТОГО:										
			126 987,68	10 816,57	2 549,2		219,88		836,97	
										11,31
										209,24
										2,83
										1 046,21
										14,14

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

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		13520,71*10,56	142 778,7
Машины и механизмы		3186,5*6,26	19 947,49
Материалы		113621,92*3,24	368 135,02
Итого по неучтенным материалам		0	0
Итого		530 861,21	

Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 13)			
Накладные расходы		(5428,99+100,03)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(5428,99+100,03)*10,56*0,65*0,8	0,52
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		(1232,51+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(1232,51+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Деревянные конструкции (8, 14)			
Накладные расходы		(1239,63+21,19)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(1239,63+21,19)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Кровли (10, 12)			
Накладные расходы		(4189,9+135,04)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(4189,9+135,04)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Теплоизоляционные работы (11)			
Накладные расходы		(1429,69+18,6)*10,56*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль		(1429,69+18,6)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			
Итого по погрузке			11 776,34
Итого по перевозке			7 341,09
Итого			725 944,46

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	0,06075	2 423,09	12,36	147,2	133,82	0,75	159,39	9,68
(0) МДС 81-35.2004.н.4.7	V=2,43*2,5/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ГЗГм=138,6*1,15; ГЗГм=0,01*1,25	100м2	2 202,77	0,25				0,02	0,01	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	[113-0246]	Экран ПФ-115	0,0015 т	29 000		44,79				
2	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Уплотнение окраска масляными составами по дереву стен стековых окон ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; Т31=58,52*1,15; Т3Гм=0,01*1,25	0,04 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06 0,25	11,04 53,01	37,2 0,44	67,3		2,69	
2.1	[113-0246]	Экран ПФ-115	0,001032 т	29 000		29,93				
3	ТЕР69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=17*0,6/100	0,102 100 т мусора	2 368,24 2 368,24 0,00	0,00 0,00	241,56 241,56	0	214,32	21,86	
3.1	509-9900	Строительный мусор	10,200 т	0	0			0,00	0	
4	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=348*2/100	6,96 100 м2 кровли	84,46 55,19 0,00	6,35	587,84 384,12 0,00	44,2 4,52 0,00	4,52 31,46 0		
4.1	[101-7194]	Пароизоляция	800,400 м2	5,11	4 090,04					
5	ТЕР14-01-009-01 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из панелей матов минераловатных гориз. 50ам 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; Т3Г=28,38*,15; Т3Гм=0,18*1,25	3,48 100 м2 изолируемой поверхности	583,36 445,5 4,43	137,86 15,42	1 550,09 15,42	479,75 0,23	32,64 0,8		
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,922 м3	346,37	6 207,64					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плин или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; Т3Т=28,38*1,15; Т3Тм=0,18*1,25	3,48	583,36	137,86	2 030,09	1 550,34	479,75	32,64	113,59
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2	445,5	4,43			15,42	0,23	0,8
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; ЗПм=1,57*1,25; Т3Т=3,8*1,15; Т3Тм=0,08*1,25	100 м ходов	55,81	1,96			1,65	0,1	0,08
8	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление клянки линейкой трубы V=0,3*394/100	1,18	228,34	9,25	269,9	224,86	10,93	14,77	17,46
8.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	100 кирпичей	190,24	1,57			1,86	0,08	0,09
8.2	509-9900	Строительный мусор	0,472	1 374,64	648,83					
9	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (3 канала) ЗП=25,07*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Mar=65 1,4*0,5; Т3Т=1,93*0,5*1,15; Т3Тм=0*0,5*1,25	0,603	0	0					
10	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 3 каналов) ЗП=12,6*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Mar=326,14*0,5; Т3Т=0,97*0,5*1,15; Т3Тм=0*0,5*1,25	4	340,65	0,66	1 362,6	57,68	2,64	1,12	4,48
11	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Настройство колпаков над шахтами в два канала (6 каналов) ЗП=25,07*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Mar=65 1,4*0,5; Т3Т=1,93*0,5*1,15; Т3Тм=0*0,5*1,25	1 колпак	7,25	0			0	0	0
11	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Настройство колпаков над шахтами в два канала (6 каналов) ЗП=25,07*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Mar=65 1,4*0,5; Т3Т=1,93*0,5*1,15; Т3Тм=0*0,5*1,25	1 колпак	14,42	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	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=1,2; 6*2*1,15; ЭММ=1,06*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Мат=326,14*2; ТЗГ=0,97*2*1,15; ТЗТм=0*2*1,25	6	683,91	2,65	4 103,46	173,88	15,9	2,23	13,38
13	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чередное применение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 копияк	28,98	0		0	0	0	0
14	ТССЦИ01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цд=53,5*7	10,803	374,5	0	4 045,72	0	0	0	3,05
15	ТССЦИ03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилиами-самосвалами грузоподъемностью 10 т работников вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Цд=11,99*7,17	т	0	0		0	0	0	0
ИТОГО:						31 743,28	4 556,92	1 056,88	343,87	1,77
Нанесение и значение множителей										
Зарплата						4556,92*10,56	10,56	48 121,08		
Машины и механизмы						1056,88*6,26	6,26	6 616,07		
Общестроительные работы (7)										
Материалы						850,53*5,5	5,5	4 677,92		
Общестроительные работы (5, 6)						12415,28*5,5	5,5	68 284,04		
Материалы										
Общестроительные работы (9, 10, 11, 12)						7821,66*5,5	5,5	43 019,13		
Материалы						4249,56*5,5	5,5	23 372,58		
Общестроительные работы (3)						682,93*5,5	5,5	3 756,12		
Материалы						0*5,5	5,5	0		
Отделочные работы (2, 13)										

	Наименование и значение множителей		
	Материалы	Значение	Прибыль
Материалы		52,08*4,28	4,28
Отделочные работы (1)			222,9
Материалы		57,42*4,28	4,28
Итого по неучтённым материалам			245,76
Итого			0
Деревянные конструкции (7)			198 315,6
Накладные расходы		(46,88+1,65)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(46,88+1,65)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			681,6
Помы (5, 6)			
Накладные расходы		(3100,68+30,84)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94
Сметная прибыль		(3100,68+30,84)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51
Итого			31 084,72
Кровли (9, 10, 11, 12)			
Накладные расходы		(347,08+0)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(347,08+0)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого			4 984,62
Крыши, кровли при ремонте (4)			
Накладные расходы		(384,12+0)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(384,12+0)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого			2 879,98
Печиные работы при ремонте (8)			
Накладные расходы		(224,86+1,86)*10,56*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль		(224,86+1,86)*10,56*0,63*0,8	0,5
Итого			1 580,15
Прочие ремонтно-строительные работы (3)			
Накладные расходы		(241,56+0)*10,56*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль		(241,56+0)*10,56*0,5*0,8	0,4
Итого			1 197,08
Отделочные работы (2, 13)			
Накладные расходы		(77,92+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль		(77,92+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого			2 703,93
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы		(133,82+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль		(133,82+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого			1 130,68

Наименование и значение множителей		
	Значение	Прибыль
Итого		1 653,62
Итого	265 018,53	
Итого по погрузке	4 045,72	
Итого по перевозке	928,73	
Итого	269 992,98	

Наименование и значение множителей		
	Значение	Прибыль
Итого		995 937,44
НДС	179 268,74	
Итого	1 175 206,18	

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

Генеральный директор ОПТИД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТИД СНКО "Региональный фонд"

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ