

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор СФНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

20__ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 499/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Возрождения, д. 164б.

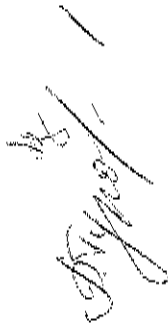
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,88	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,703	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,703	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,28	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,38	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,06	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	3	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	4,703	
9	Устройство контробрешетки	м3	2,8	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	4,703	
11	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	4,703	
12	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	7,05	

13	Устройство снегозадержателей		100 м отраждения	0,86	
14	Разборка слуховых окон в прямоугольных двускатных		100 окон	0,02	
15	Устройство слуховых окон		1 слуховое окно	2	
16	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		т	24,069	
17	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Старорусский ПТБО д.Соболево)		т	24,069	
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))		100м2	0,052	
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон		100 м2 окрашиваемо и	0,03	
20	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2 проемов	0,0128	
21	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2		100 м2 проемов	0,0128	
22	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора		100 т мусора	0,0996	
23	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)		100 м2 кровли	6,64	
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой		100 м2 изолируемой поверхности	3,32	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой		100 м2 изолируемой поверхности	3,32	
26	Укладка ходовых досок		100 м ходов	0,79	
27	Исправление кирпичной кладки труб		100 кирпичей	0,394	
28	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)		100 м2 поверхности	0,084	

29	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,42	
30	Установка копаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	10 шт.	0,4	
31	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 6 каналов)	10 шт.	0,4	
32	Установка копаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	10 шт.	0,2	
33	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 3 каналов) 16/0,2	10 шт.	0,2	

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

Джумаев А.А.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 046 100,34 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СФНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Возрождения, д.164Б.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Возрождения, д.164Б.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 499/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 046,100 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 307,45 чел-ч

Сметная заработная плата - 180,556 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			
			ед. изм.	ед. изм.	Всего	Эксп. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Эксп. машин	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего	
														4
№1 Крылья														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали воясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,88	108,32	0,21	95,32	95,14	0,18	9,10	8,01				
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0				
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,103 т	0		0								
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	4,703	219,85	30,96	1 033,95	888,35	145,6	15,90	74,78				
	(0)		100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	6,819 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусьев с прозорами	4,703	226,51	43,07	1 065,28	862,72	202,56	15,16	71,3
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	183,44	9,04			42,52	0,46	2,16
4	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	6,584 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	1,28	3 716,38	38,14	4 756,97	662,92	48,82	39,87	51,03
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	517,91	0			0	0	0
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	0,38	3 240,99	21	1 231,58	657,75	7,98	133,25	50,64
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 730,92	0			0	0	0
7	ТЕРр58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	0,214 т	0		0				
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стали	0,06	5 930,37	69,79	355,82	124,87	4,19	160,21	9,61
9	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; ЗТТ=15,04*1,15; ЗТМ=0,15*1,25	100 м2	2 081,13	0			0	0	0
10	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	0,076 т	0		0				
			3	159,7	37,06	479,1	165,24	111,18	4,24	12,72
			1 шт.	55,08	0			0	0	0
			4,703	1 849,41	31,85	8 697,78	1 214,97	149,79	21,35	100,41
			100 м2	258,34	6,29			29,58	0,32	1,5
			2,80	1 852,2585	49,6375	5 186,32	709,49	138,99	17,296	48,43
			м3	253,391	3,6875			10,33	0,1875	0,53
			4,703	84,46	6,35	397,22	259,56	29,86	4,52	21,26
			100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	540,845 м2	6,85		3 704,79				
11	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности ЗП=54,2,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	4,703 100 м2 кровля	24 629,778 623,4955	159,3625 19,4125	115 833,85	2 932,3 91,3	749,48 0,9875	47,4145 0,9875	222,99 4,64
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-601,984 м2	176,79		-106 424,75				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	4,455 т	12 688,3		56 526,38				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профилиан с покрытием	47,03 м2	177,09		8 328,54				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" 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	7,05 100 м2 обрабатываем поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	1 784,96	1 029,81 13,4	694,16 0,11	10,20 0,11	71,91 0,79
12.1	[113-8071]	Ангисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	145,907 кг	17,63		2 572,34				
13	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,86 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	2 965,82	88,99 65,25	7,67		6,6 0,31
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,258 т	10 826,75		-2 793,3				
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	43,000 шт.	155,6		6 690,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,02	4 140,28	10,55	82,81	82,59	0,21	341,3	6,83
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон	4 129,73	0			0	0	0
15	ТЕР 10-01-003-01 (0) МДС35 л.4.7	Устройство слуховых окон ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ЗП=6,63*1,15; ЗПМ=0,11*1,25	2 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	894,86	198,08	61,3	7,62	15,25
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	2	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 одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,08 м2	454,71		945,8				
16	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	13,908	374,5	0	5 208,55	0	0		
17	ТССЦп03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км (Старорусский ПИБО д.Соболево) Цед=6,58*7,17	13,908	47,18	0	656,18		0		
ИТОГО:						114 269,13	9 972,78	2 409,55		771,77
МДС1-38-2004 Пр.3.1.1.2								198,66		10,21
Кэлп=0,25; Кманп=0,25; Кзмш=0,25; Ктэт=0,25; Клзм=0,25						3 095,59	2 493,2	602,39		192,94
ИТОГО:						117 364,72	12 465,98	3 011,94		964,71
							248,33			12,76

ИТОГО:

МДС1-38-2004 Пр.3.1.1.2

Кэлп=0,25; Кманп=0,25; Кзмш=0,25; Ктэт=0,25; Клзм=0,25

ИТОГО:

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Зарплата		12465,98*10,56	131 640,75
Машины и механизмы		3011,94*6,26	18 854,74
Материалы		101886,75*3,24	330 113,07
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			480 608,56
Деревянные конструкции (9, 15)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			10 968,76
Сметная прибыль	$(1134,46+19,66)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9	5 240,63
Итого	$(1134,46+19,66)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43	16 209,39
Кровли (11, 13)			
Накладные расходы	$(3776,61+121,79)*10,56*1,2*0,9*0,85$	0,92	37 873,74
Сметная прибыль	$(3776,61+121,79)*10,56*0,65*0,85*0,8$	0,44	18 113,53
Итого			55 987,27
Теплоизоляционные работы (12)			
Накладные расходы	$(1287,26+16,75)*10,56*1*0,9*0,85$	0,77	10 603,17
Сметная прибыль	$(1287,26+16,75)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48	6 609,77
Итого			17 212,94
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	$(1110,44+0)*10,56*1,1*0,9*0,85$	0,84	9 850,05
Сметная прибыль	$(1110,44+0)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48	5 628,6
Итого			15 478,65
Крышки, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14)			
Накладные расходы	$(5157,2+90,13)*10,56*0,83*0,85$	0,71	39 342,38
Сметная прибыль	$(5157,2+90,13)*10,56*0,65*0,8$	0,52	28 814,14
Итого			68 156,52
Итого по погрузке			653 653,33
Итого по перевозке			5 208,55
Итого			656,18
			659 518,06

№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 (г.ч. п.2.15.36(в))	0,052	2 423,09	12,36	126	114,54	0,64	159,39	8,29
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=2,08*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			0,01	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0013	29 000		38,34				
			т							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 15-04-025-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон 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	0,03 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	39,76	27,9	0,33 0,01	67,3 0,01	2,02 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0008 т	29 000		22,45				
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; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0128 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	32,56	18,82	13,74 2,2	114,14 10,92	1,46 0,14
4	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 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	0,0128 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	82,29	27,05	21,47 3,44	164,08 13,65	2,1 0,17
4.1	[203-0236]	Люки и лапы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотнен и коробок однопольные	1,28 м2	589,59		754,68				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой выстий 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	ТЕР р69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=16,6*0,6/100	0,0996 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	235,88	235,88	0 0	214,32 0,00	21,35 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	9,960 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=332*2/100	6,64 100 м2 кровлн	84,46 55,19	6,35 0,00	560,81	366,46 0	42,16 0	4,52	30,01
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	763,600 м2	5,11		3 902			0,00	0
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	3,32 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 936,76	1 479,06	457,7 14,71	32,64 0,23	108,36 0,76
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,098 м3	346,37		5 922,23				
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	3,32 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 936,76	1 479,06	457,7 14,71	32,64 0,23	108,36 0,76
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,098 м3	346,37		5 922,23				
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	0,79 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	857,31	44,09	13,31 1,55	4,37 0,1	3,45 0,08
10	ТЕР р60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,1*394/100	0,39 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	89,97	74,95	3,64 0,62	14,77 0,08	5,82 0,03
10.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марка ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	0,156 т	1 374,64		214,44				
10.2	509-9900	Строительный мусор	0,201 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРр61-31-01 (0)	Ондулкауривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,084 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	236,75	156,18	0,16 0	131,4 0	11,04 0
12	ТЕР15-04-013-01 (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	0,42 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	34,49	28,5	1,24 0	5,09 0	2,14 0
13	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка коленков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27 0	18,6 0	7,44 0
14	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 6 каналов) ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Маг=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТм=0*5	0,4 10 шт.	2 124,8 323,45	5,3 0	849,92	129,38	2,12 0	26 0	10,4 0
15	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка коленков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63 0	18,6 0	3,72 0
16	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1(до 3 каналов) ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Маг=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2	0,2 10 шт.	849,92 129,38	2,12 0	169,98	25,88	0,42 0	10,4 0	2,08 0
17	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	10,161 т	374,5 0	0	3 805,29	0	0		
18	ТССЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 4 км (Старорусский ПТБО д.Соболено) Цед=6,58*7,17	10,161 т	47,18 0	0	479,4		0		
ИТОГО:						25 100,36	4 346,58	1 016,53		328,04
								37,25		1,94

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		4346,58*10,56	45 899,88
Машины и механизмы		1016,53*6,26	6 363,48
Двери: деревянные (3, 4)			

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Материалы		1053,79*4,53	4,53	4 773,67
Общестроительные работы (9)				
Материалы		799,91*5,5	5,5	4 399,51
Общестроительные работы (7, 8)				
Материалы		11844,46*5,5	5,5	65 144,53
Общестроительные работы (6, 13, 14, 15, 16)				
Материалы		5644,96*5,5	5,5	31 047,28
Общестроительные работы (10)				
Материалы		225,81*5,5	5,5	1 241,96
Общестроительные работы (5)				
Материалы		0*5,5	5,5	0
Отделочные работы (2, 12)				
Материалы		38,72*4,28	4,28	165,72
Отделочные работы (1)				
Материалы		49,15*4,28	4,28	210,36
Штукатурные работы при ремонте (11)				
Материалы		80,41*4,28	4,28	344,15
Итого по неучтенным материалам				159 590,54
Итого				0
Деревянные конструкции (3, 4)				
Накладные расходы		(45,87+5,64)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	489,55
Сметная прибыль		(45,87+5,64)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	233,9
Итого				723,45
Деревянные конструкции (9)				
Накладные расходы		(44,09+1,55)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	433,76
Сметная прибыль		(44,09+1,55)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	207,24
Итого				641
Полы (7, 8)				
Накладные расходы		(2958,12+29,42)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	29 655,52
Сметная прибыль		(2958,12+29,42)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	16 089,7
Итого				45 745,22
Крыши, кровли при ремонте (6, 13, 14, 15, 16)				
Накладные расходы		(660,55+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	4 952,54
Сметная прибыль		(660,55+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	3 627,21
Итого				8 579,75
Печные работы при ремонте (10)				
Накладные расходы		(74,95+0,62)*10,56*0,78*0,85	0,66	526,69

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Сметная прибыль		$(74,95+0,62)*10,56*0,63*0,8$	0,5	399,01
Итого				925,7
Прочие ремонтно-строительные работы (5)				
Накладные расходы		$(235,88+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	1 643,99
Сметная прибыль		$(235,88+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	996,36
Итого				2 640,35
Отделочные работы (2, 12)				
Накладные расходы		$(56,4+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	476,55
Сметная прибыль		$(56,4+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	220,41
Итого				696,96
Отделочные работы (1)				
Накладные расходы		$(114,54+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	967,72
Сметная прибыль		$(114,54+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	447,57
Итого				1 415,29
Штукатурные работы при ремонте (11)				
Накладные расходы		$(156,18+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	1 105
Сметная прибыль		$(156,18+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	659,7
Итого				1 764,7
Итого по погрузке				222 722,96
Итого по перевозке				3 805,29
Итого				479,4
				227 007,65

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				886 525,71
НДС				159 574,63
Итого		$886525,71*0,18$	18%	1 046 100,34
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.		
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Серова Е.А.		

