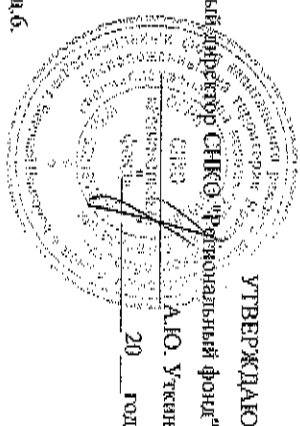


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете №327-08-16

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: п. Тусоно-Нельшеский, ул. Пионерская, д.6.



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка металлических покрытий и обделок из листового стали покосов, сапдариков, желобов, отливов, свесов и т.д.	100 м труб и покрытий	1,3	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	7,272	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	7,272	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног распиленной досками с двух сторон	100 м	1,2	
5	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	7,272	
6	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	4,36	
7	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	7,272	
8	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	7,272	
9	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-канального распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	11	
10	Устройство снегозадержек	100 м ограждения	1,24	

11	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,03		
12	Устройство слуховых окон (1,3*1,0)*3шт	1 слуховое окно	3		
13	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	34,148		
14	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 85 км (д.Дорожно)	т	34,148		
15	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполненный оконных проемов	100м ²	0,039		
16	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,04		
17	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без провязки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м ² кровли	11,24		
18	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м ² изолируемой поверхности	5,62		
19	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м ² изолируемой поверхности	5,62		
20	Укладка холодных досок	100 м ходов	1		
21	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (4 канала)	100 м	0,051		
22	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 4 каналов)	100 м	0,051		
23	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (2 канала)	100 м	0,1275		
24	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(до 2 каналов)	100 м	0,1275		
25	Укладка дымовых кирпичных труб	1 м ³ кирпича (без учета пустот)	5,5		

26	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отоповки и чердачное помещение)	100 м2 поверхности	1,06	
27	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отоповки)	100 м2 фасада	0,48	
28	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,58	

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:



Зам.начальника ОКР

Кацель С.Ф.

"СОПАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 690 440,23 руб

Генеральный директор СЦНОР "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: п. Тёсово-Нетьельский, ул. Пионерская, д.6.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: п. Тёсово-Нетьельский, ул. Пионерская, д.6.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 327-08-16

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

1 690,440 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

2 056,59 чел-ч

Сметная заработная плата -

272,717 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-30575-И от 23.11.2015 г.)

№ 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.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной затраты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	На един.	Всего	
			Основной затраты		В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты							
№1 Крылья													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали листов, сайдингов, женобов, отливов, свесов и т.д.	1,3	108,32	0,21	140,82	140,54	0,27	9,10	11,83			
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00				
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,155 т	0		0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	7,272	219,85	30,96	1 598,75	1 373,61	225,14	15,90	115,62
	(0)		100 м2 покрытия	188,89	0,00			0	0,00	0
2.1	509-9900	Строительный мусор	10,544 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	7,272	226,51	43,07	1 647,18	1 333,98	313,21	15,16	110,24
	(0)		100 м2 кровли	183,44	9,04			65,74	0,46	3,35
3.1	509-9900	Строительный мусор	10,181 т	0		0				
4	ТЕРр58-5-01	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,2	3 716,38	38,14	4 459,66	621,49	45,77	39,87	47,84
	(0)		100 м	517,91	0			0	0	0
5	ТЕРр58-1-2-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	7,272	1 849,41	31,85	13 448,91	1 878,65	231,61	21,35	155,26
	(0)		100 м2	258,34	6,29			45,74	0,32	2,33
6	ТЕР10-01-082-02	Устройство контробрешетки	4,36	1 852,2585	49,6375	8 075,85	1 104,78	216,42	17,296	75,41
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=2,20,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗПм=0,15*1,25	1 м3 древесины в конструкции	253,391	3,6875			16,08	0,1875	0,82
7	ТЕРр58-1-3-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	7,272	84,46	6,35	614,19	401,34	46,18	4,52	32,87
	(0)		100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
7.1	[101-7201]	ИЗОСНАН ДМ(или аналог)	836,28 м2	6,85		5 728,52				
8	ТЕР12-01-023-02 прим.	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам	7,272	24 629,778	159,3625	179 107,75	4 534,06	1 158,88	47,4145	344,8
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗПм=0,79*1,25	100 м2 кровли	623,4955	19,4125			141,17	0,9875	7,18
8.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 930,816 м2	176,79		- 164 558,96				
8.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	930,816 м2	76,02		70 760,63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	72,72 м2	177,09		12 877,98				
9	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиривакс" небой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	11	253,19	98,46	2 785,04	1 606,8	1 083,09	10,20	112,21
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ЗЗТ=8,87*1,15; ЗЗТм=0,09*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			20,9	0,11	1,24
9.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	227,656 кг	17,63		4 013,58				
10	ТЕР12-01-012-01 прям.	Устройство снегозадержателей	1,24	3 448,63	75,88	4 276,3	128,31	94,09	7,67	9,51
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ЗЗТ=6,67*1,15; ЗЗТм=0,29*1,25	100 м ограждения	103,48	7,13			8,84	0,36	0,45
10.1	[201-0777]	Конструктивные элементы водонепроницаемого назначения с преобразованием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,372 т	10 826,75		-4 027,55				
10.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	62,000 шт.	155,6		9 647,2				
11	ТЕРр58-2-02	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,03	3 753,08	10,55	112,59	112,28	0,32	309,3	9,28
	(0)		100 окон	3 742,53	0			0	0	0
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0		0				
12	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,3*1,0)*3шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ЗЗТ=6,63*1,15; ЗЗТм=0,11*1,25	3 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	1 342,28	297,11	91,95 8,1	7,62 0,14	22,87 0,41
12.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				
12.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1,500 м2	163,21		-244,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.3	[203-01.77]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,900 м2	454,71		1 773,37				
13	ТСС[ин01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	21,048 т	374,5	0	7 882,48	0	0		
14	ТССПш03-21-01-085	Перевозка грузов I класса автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 85 км (д.Дорожно) Цед=46,86*7,17	21,048 т	335,9862	0	7 071,92		0		
ИТОГО:						153 609,42	13 532,95	3 506,93		1 047,74
На списанные условия труда МДС 81-38.2004 пр.3.11.2								306,57		15,78
Кзпн=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Кзгт=0,25; Кзгм=0,25						4 259,97	3 383,24	876,73		261,94
ИТОГО:						157 869,39	16 916,19	4 383,66		1 309,68
								383,21		19,73

Наименование и значение множителей			Значение		Прямые	
Зарплата			16916,19*10,05	10,05	170 007,71	
Машины и механизмы			4383,66*6,26	6,26	27 441,71	
Материалы			136569,54*3,24	3,24	442 485,31	
Итого по неучтенным материалам					0	639 934,73
Итого						
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 4, 5, 7, 11)						
Накладные расходы			(5610,35+139,35)*10,05*0,83*0,85	0,71	41 026,98	
Сметная прибыль			(5610,35+139,35)*10,05*0,65*0,8	0,52	30 047,93	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			(1717,01+0)*10,05*1,1*0,9*0,85	0,84	14 495	
Накладные расходы			(1717,01+0)*10,05*0,7*0,85*0,8	0,48	8 282,86	
Сметная прибыль						
Деревянные конструкции (6, 12)						
Накладные расходы			(1752,36+30,23)*10,05*1,18*0,9*0,85	0,9	16 123,53	
Сметная прибыль			(1752,36+30,23)*10,05*0,63*0,85*0,8	0,43	7 703,46	
Кровли (8, 10)						
Накладные расходы			(5827,96+187,51)*10,05*1,2*0,9*0,85	0,92	55 619,04	
Сметная прибыль			(5827,96+187,51)*10,05*0,65*0,85*0,8	0,44	26 600,41	
Теплоизоляционные работы (9)						
Накладные расходы			(2008,5+26,13)*10,05*1*0,9*0,85	0,77	15 744,98	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(2008,5+26,13)*10,05*0,7*0,85*0,8	9 815,06

Итого 865 393,98
Итого по погрузке 7 882,48
Итого по перевозке 7 071,92
Итого 880 348,38

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 15-04-025-05	Углубленная окраска масляными составами по дереву заподлицей оконных проемов	0,039	2 423,09	12,36	94,5	85,91	0,48	159,39	6,22
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗПм=0,01*1,25	100м2	2 202,77	0,25			0,01	0,01	0
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0010	29 000		28,75				
		т								
2	ТЕР р69-9-01	Очистка помещений от строительного мусора	0,04	2 368,24	0,00	94,73	94,73	0	214,32	8,57
	(0)	100 т мусора		2 368,24	0,00			0	0,00	0
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,000	0		0				
		т								
3	ТЕР р58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без проклейки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	11,24	84,46	6,35	949,33	620,34	71,37	4,52	50,8
	(0)	V=562*2/100	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
3.1	[101-7194]	Пароизоляция	1 292,600	5,11		6 605,19				
		м2								
4	ТЕР 11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	5,62	583,36	137,86	3 278,48	2 503,71	774,77	32,64	183,44
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗПм=0,18*1,25	100 м2 изолируемой поверхности	445,5	4,43			24,9	0,23	1,29
4.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	28,943	584,69		16 922,68				
		м3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР 1-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слоя	5,62	583,36	137,86	3 278,48	2 503,71	774,77	32,64	183,44
		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	100 м2 эксплуатационной поверхности	445,5	4,43			24,9	0,23	1,29
5.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	28,943 м3	584,69		16 922,68				
6	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	1 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 085,2	55,81	16,85 1,96	4,37 0,1	4,37 0,1
7	ТЕР р60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бороз в один канал (4 канала) V=0,85*6/100	0,051 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	111,8	104,35	7,45 3,99	164,47 3,98	8,39 0,2
7.1	509-9900	Строительный мусор	1,587 т	0		0				
8	ТЕР р60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (по 4 канала) V=0,85*6/100; ЗП=1174,83*3; ЭММ=66,79*3; ЗПм=35,78*3; Мат=0*3; ТЗТ=94,44*3; ТЗТм=1,82*3	0,051 100 м	3 724,86 3 524,49	200,37 107,34	189,97	179,75	10,22 5,47	283,32 5,46	14,45 0,28
8.1	509-9900	Строительный мусор	1,014 т	0		0				
9	ТЕР р60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бороз в один канал (2 канала) V=0,85*15/100	0,1275 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	279,49	260,87	18,62 9,98	164,47 3,98	20,97 0,51
9.1	509-9900	Строительный мусор	3,967 т	0		0				
10	ТЕР р60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (по 2 канала) V=0,85*15/100	0,1275 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	158,31	149,79	8,52 4,56	94,44 1,82	12,04 0,23
10.1	509-9900	Строительный мусор	2,536 т	0		0				
11	ТЕР 08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	5,5 1 м3 кладки (без учета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	2 105,84	1 092,69	343,75 47,3	14,92 0,44	82,06 2,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,022 т	5 023,48		-110,52				
11.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезами кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,033 т	6 118,46		-201,91				
11.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 230х120х65 мм, марка 100	2,695 1000 шт.	1 779,85		4 796,7				
11.4	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	15,000 шт.	326,47		4 897,05				
11.5	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	6 шт.	323,62		1 941,72				
12	ТЕРР61-31-01 (0)	Опущенные в поверхность дымовых труб (оголовки и чердачное помещение)	1,06 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	2 987,57	1 970,87	2,01 0	131,4 0	139,28 0
13	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.д.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЗММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,48 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	281,52	51,69	5,93 0	8,08 0	3,88 0
14	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.д.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЗММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,58 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	47,63	39,36	1,71 0	5,09 0	2,95 0
15	ТССЦм-01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с грузовой вращающейся платформой	13,1 т	374,5 0	0 0	4 905,95	0	0 0		
16	ТССЦм-03-21-01-085	Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 85 км (д.Дорожно) Цел=46,86*7,17	13,1 т	335,9862 0	0 0	4 401,47		0 0		

Итого:

66 745,19

9 713,58

2 036,45

123,07

720,86

6,32

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	9713,58*10,05	10,05 97 621,48
Машины и механизмы	2036,45*6,26	6,26 12 748,18
Общестроительные работы (11)		
Материалы	11992,45*5,5	5,5 65 958,48
Общестроительные работы (6)		
Материалы	1012,54*5,5	5,5 5 568,97
Общестроительные работы (4, 5)		
Материалы	33845,36*5,5	5,5 186 149,48
Общестроительные работы (3)		
Материалы	6862,81*5,5	5,5 37 745,46
Общестроительные работы (7, 8, 9, 10)		
Материалы	0*5,5	5,5 0
Общестроительные работы (2)		
Материалы	0*5,5	5,5 0
Отделочные работы (13, 14)		
Материалы	230,46*4,28	4,28 986,37
Отделочные работы (1)		
Материалы	36,86*4,28	4,28 157,76
Штукатурные работы при ремонте (12)		
Материалы	1014,69*4,28	4,28 4 342,87
Итого по неучтенным материалам		0 411 279,05
Итого		
Конструкции из кирпича и блоков (11)		
Накладные расходы	(1092,69+47,3)*10,05*1,22*0,9*0,85	0,93 10 654,92
Сметная прибыль	(1092,69+47,3)*10,05*0,8*0,85*0,8	0,54 6 186,73
Итого		16 841,65
Деревянные конструкции (6)		
Накладные расходы	(55,81+1,96)*10,05*1,18*0,9*0,85	0,9 522,53
Сметная прибыль	(55,81+1,96)*10,05*0,63*0,85*0,8	0,43 249,65
Итого		772,18
Полы (4, 5)		
Накладные расходы	(5007,42+49,8)*10,05*1,23*0,9*0,85	0,94 47 775,56
Сметная прибыль	(5007,42+49,8)*10,05*0,75*0,85*0,8	0,51 25 920,78
Итого		73 696,34
Крыши, кровли при ремонте (3)		
Накладные расходы	(620,34+0)*10,05*0,83*0,85	0,71 4 426,44
Сметная прибыль	(620,34+0)*10,05*0,65*0,8	0,52 3 241,9

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		7 668,34
Исчзные работы при ремонте (7, 8, 9, 10)		
Накладные расходы	$(694,76+24)*10,05*0,78*0,85$	4 767,54
Сметная прибыль	$(694,76+24)*10,05*0,63*0,8$	3 611,77
Итого		8 379,31
Прочие ремонтно-строительные работы (2)		
Накладные расходы	$(94,73+0)*10,05*0,78*0,85$	628,34
Сметная прибыль	$(94,73+0)*10,05*0,5*0,8$	380,81
Итого		1 009,15
Отделочные работы (13, 14)		
Накладные расходы	$(91,05+0)*10,05*1,05*0,9*0,85$	732,04
Сметная прибыль	$(91,05+0)*10,05*0,55*0,85*0,8$	338,57
Итого		1 070,61
Отделочные работы (1)		
Накладные расходы	$(85,91+0,01)*10,05*1,05*0,9*0,85$	690,8
Сметная прибыль	$(85,91+0,01)*10,05*0,55*0,85*0,8$	319,49
Итого		1 010,29
Штукатурные работы при ремонте (12)		
Накладные расходы	$(1970,87+0)*10,05*0,79*0,85$	13 270,85
Сметная прибыль	$(1970,87+0)*10,05*0,5*0,8$	7 922,9
Итого		21 193,75
Итого по погрузке		542 920,67
Итого по перевозке		- 4 905,95
Итого		- 4 401,47
		552 228,09

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 432 576,47
НДС	1432576,47*0,18	257 863,76
Итого		1 690 440,23

СОСТАВИЛ Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Миронова Е.А.

Серова Е.А.

ПРОВЕРИЛ Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

РАСЧЕТЫ ПРОВЕДИЛ

ИНЖЕНЕР-СМЕТЧИК

ИКУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»

ПЕТРОВА М.В.