



Генеральный директор СНОКО Региональный фонд

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 139/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г. Боровичский р-он, п.Прогресс, пер. Новый, д.4.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
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	0,51	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2,86	
3	Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,86	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,86	
5	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	2,86	
6	Устройство контрообрешетки	1 м3 древесины в конструкции	1,716	
7	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	2,86	
8	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам сложной	100 м2 кровли	2,86	
9	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-обрабатываемой	100 м2	4,29	
10	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,6	
11	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	

12	Устройство слуховых окон (1,0*1,0)* 1шт	1 слуховое окно	2
13	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	18,393
14	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 9 км (д.Передки)	т	18,393
15	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,05
16	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04
17	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,054
18	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	3,76
19	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,88
20	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,88
21	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,54
22	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	4,728
23	Кладка кирпичных труб (восстановление труб)	1 м3 кладки (без вычета пустот)	1,1
24	Устройство колапков над шахтами в два канала (3 канала)	1 колапак	7
25	На каждые последующие два канала сверху добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 3 каналов)	1 колапак	7
26	Оштукаатуривание поверхности труб (оголовки труб)	100м2	0,083

27	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,114	
28	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,26	
29	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,277	

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:



Ведущий специалист ОКР Шолохов Д.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

702 839,73 руб

" " " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Боровичский р-он, п.Прогресс, пер. Новый, д.4.
Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, Боровичский р-он, п.Прогресс, пер. Новый, д.4.

Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 139/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Сметная стоимость - 702,840 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 853,20 чел-ч
Сметная заработная плата - 118,460 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. обл. машин	
				Всего		Экспл. машин	Всего	Основной	Экспл. машин		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин
				Основной	В т.ч. зарплаты						
№1 Крыля											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,51	108,32	0,21	55,24	55,14	0,11	9,10	4,64	
	(0)	100 м труб и покрытий		108,11	0,00			0	0,00	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,061 т	0		0					
2	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	2,86	219,85	30,96	628,77	540,23	88,55	15,90	45,47	
	(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	4,147 т	0		0				
3	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.1	Демонтаж пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Маг=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8	2,86 100 м2 изолируемо й поверхности	111,256 83,544	27,712 2,048	318,19	238,94	79,26 5,86	6,272 0,13	17,94 0,37
3.1	509-9900	Строительный мусор	2,23	0		0				
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,86 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	647,82	524,64	123,18 25,85	15,16 0,46	43,36 1,32
4.1	509-9900	Строительный мусор	4,004 т	0		0				
5	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	2,86 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	5 289,31	738,85	91,09 17,99	21,35 0,32	61,06 0,92
6	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство контрообрешетки V=286*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	1,716 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	3 178,48	434,82	85,18 6,33	17,296 0,1875	29,68 0,32
7	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,86 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	241,56	157,84	18,16 0	4,52 0,00	12,93 0
7.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	328,9 м2	6,85		2 252,97				
8	ТЕР12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство кровли из проф.настила НС-35 по готовым прогонам сложной 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	2,86 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	70 441,17	1 783,2	455,78 55,52	47,41 0,99	135,61 2,82
8.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 366,08 м2	176,79		-64 719,28				
8.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	366,08 м2	76,02		27 829,4				

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	28,6 м2	177,09		5 064,77				
9	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.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	4,29 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	1 086,17	626,65	422,4	10,20	43,76 0,48
9.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	88,786 кг	17,63		1 565,3				
10	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	0,6 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	2 069,18	62,09	45,53	7,67 0,36	4,6 0,22
10.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,180 т	10 826,75		-1 948,81				
10.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	30,000 шт.	155,6		4 668				
11	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
11.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
12	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,0*1,0)*1 шт 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
12.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
12.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2 м2	454,71		909,42				
13	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	10,581 т	374,5 0	0	3 962,58	0	0		
14	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	10,581 т	85,97	0	909,65		0		
ИТОГО:							60 404,47	5 435,33	1 470,75	420,49

6,73

На стесненные условия труда МДС 81-38.2004 прил.3,11.2

Кзпл=0,25; Кмаш=0,25; Кзмш=0,25; Ктзг=0,25; Ктзм=0,25

ИТОГО:

1,68

525,61

8,41

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		6794,16*10,56	71 746,33
Машины и механизмы		1838,44*6,26	11 508,63
Материалы		53498,41*3,24	173 334,85
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			256 589,81
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 5, 7, 11)			
Накладные расходы		(1939,15+54,8)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(1939,15+54,8)*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		(675,29+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(675,29+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48
Кровли (3, 8, 10)			
Накладные расходы		(2605,29+82,08)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль		(2605,29+82,08)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44
Деревянные конструкции (6, 12)			
Накладные расходы		(791,13+14,66)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(791,13+14,66)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43
Теплоизоляционные работы (9)			
Накладные расходы		(783,31+10,19)*10,56*1*0,9*0,85	0,77

Сметная прибыль	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
	(783,31+10,19)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	4 022,09

Итого 352 288,13
Итого по погрузке 3 962,58
Итого по перевозке 909,65
Итого 357 160,36

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в)) V=2*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	0,05 100м2	2 423,09	12,36	121,15	110,14	0,62	159,39	7,97
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0013 т	29 000	0,25	36,86		0,01	0,01	0
2	ТЕР15-04-025-01 (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	0,04 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22	11,04	53,01	37,2	0,44	67,3	2,69
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001032 т	29 000		29,93		0,01	0,01	0
3	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=9*0,6/100	0,054 100 т мусора	2 368,24	0,00	127,88	127,88	0	214,32	11,57
3.1	509-9900	Строительный мусор	5,400 т	0		0		0	0,00	0
4	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=188*2/100	3,76 100 м2 кровли	84,46	6,35	317,57	207,51	23,88	4,52	17
4.1	[101-7194]	Пароизоляция	432,400 м2	5,11		2 209,56		0	0,00	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР11-01-009-01 (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	1,88	583,36	137,86	1 096,72	837,54	259,18	32,64	61,36
5.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	9,682 м3	346,37		3 353,55				
6	ТЕР11-01-009-01 (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	1,88	583,36	137,86	1 096,72	837,54	259,18	32,64	61,36
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	9,682 м3	346,37		3 353,55				
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; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,54	1 085,2	16,85	586,01	30,14	9,1	4,37	2,36
8	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=1,2*394/100	4,73	228,34	9,25	1 079,59	899,45	43,73	14,77	69,83
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			7,42	0,08	0,38
8.2	509-9900	Строительный мусор	2,412 т	0		0				
9	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка кирпичных труб (восстановление 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	1,1	382,88	62,5	421,17	218,54	68,75	14,92	16,41
9.1	[101-0240]	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	1 м3 кладки (без вычета пустот)	198,67	8,6			9,46	0,44	0,48
9.2	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,00033 т	16 182,86		-5,34				
			-0,0044 т	5 023,48		-22,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.3	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обычного качества и качественной с обрезными крошками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0066 т	6 118,46		-40,38				
9.4	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,539 1000 шт.	1 779,85		959,34				
10	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (3 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	7 1 колпак	681,3 28,83	1,33 0	4 769,1	201,81	9,31 0	2,22 0	15,54 0
11	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; Мат=326,14*0,5; ТЗТ=0,97*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25	7 1 колпак	170,98 7,25	0,66 0	1 196,86	50,75	4,62 0	0,56 0	3,92 0
12	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки труб)	0,083 100м2	2 818,46 1 859,31	1,9 0	233,93	154,32	0,16 0	131,4 0	10,91 0
13	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,114 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	66,86	12,28	1,41 0	8,08 0	0,92 0
14	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение)	0,26 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	732,8	483,42	0,49 0	131,4 0	34,16 0
15	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	0,277 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	22,75	18,8	0,82 0	5,09 0	1,41 0
16	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	7,812 т	374,5 0	0 0	2 925,59	0	0 0		
17	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	7,812 т	85,97 0	0 0	671,6		0 0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:						24 397,91	4 227,32	681,69		317,41
								34,62		1,77

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		4227,32*10,56	44 640,5
Машины и механизмы		681,69*6,26	4 267,38
Общестроительные работы (9)			
Материалы		1025,4*5,5	5 639,7
Общестроительные работы (7)			
Материалы		546,77*5,5	3 007,24
Общестроительные работы (5, 6)			
Материалы		6707,1*5,5	36 889,05
Общестроительные работы (10, 11)			
Материалы		5699,47*5,5	31 347,09
Общестроительные работы (4)			
Материалы		2295,74*5,5	12 626,57
Общестроительные работы (8)			
Материалы		2737,22*5,5	15 054,71
Общестроительные работы (3)			
Материалы		0*5,5	0
Отделочные работы (2, 13, 15)			
Материалы		101,6*4,28	434,85
Отделочные работы (1)			
Материалы		47,26*4,28	202,27
Штукатурные работы при ремонте (12, 14)			
Материалы		328,34*4,28	1 405,3
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			155 514,66
Конструкции из кирпича и блоков (9)			
Накладные расходы		(218,54+9,46)*10,56*1,22*0,9*0,85	2 239,14
Сметная прибыль		(218,54+9,46)*10,56*0,8*0,85*0,8	1 300,15
Итого			3 539,29
Деревянные конструкции (7)			
Накладные расходы		(30,14+1,06)*1,18*0,9*0,85	296,52
Сметная прибыль		(30,14+1,06)*1,18*0,9*0,85*0,8	141,67
Итого			438,19
Полы (5, 6)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Накладные расходы			16 792,89
Сметная прибыль	(1675,08+16,66)*10,56*1,23*0,9*0,85	0,94	
Итого	(1675,08+16,66)*10,56*0,75*0,85*0,8	0,51	9 111,03
Кровли (10, 11)			25 903,92
Накладные расходы	(252,56+0)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	2 453,67
Сметная прибыль	(252,56+0)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	1 173,49
Итого			3 627,16
Крыши, кровли при ремонте (4)			
Накладные расходы	(207,51+0)*10,56*0,83*0,85	0,71	1 555,83
Сметная прибыль	(207,51+0)*10,56*0,65*0,8	0,52	1 139,48
Итого			2 695,31
Печные работы при ремонте (8)			
Накладные расходы	(899,45+7,42)*10,56*0,78*0,85	0,66	6 320,52
Сметная прибыль	(899,45+7,42)*10,56*0,63*0,8	0,5	4 788,27
Итого			11 108,79
Прочие ремонтно-строительные работы (3)			
Накладные расходы	(127,88+0)*10,56*0,78*0,85	0,66	891,27
Сметная прибыль	(127,88+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	540,17
Итого			1 431,44
Отделочные работы (2, 13, 15)			
Накладные расходы	(68,28+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	576,91
Сметная прибыль	(68,28+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	266,82
Итого			843,73
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы	(110,14+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	930,55
Сметная прибыль	(110,14+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37	430,38
Итого			1 360,93
Штукатурные работы при ремонте (12, 14)			
Накладные расходы	(637,74+0)*10,56*0,79*0,85	0,67	4 512,14
Сметная прибыль	(637,74+0)*10,56*0,5*0,8	0,4	2 693,81
Итого			7 205,95
Итого по погрузке			213 669,37
Итого по перевозке			2 925,59
Итого			671,6
			217 266,56
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			595 626,89
НДС			107 212,84
Итого		595626,89*0,18	702 839,73



СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.