

Генеральный директору СНКО "Региональный фонд"

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 267/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Песочная, д.4.

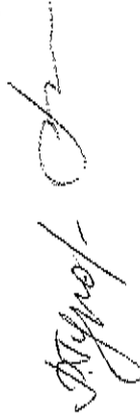
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м ² руб и покрытий	0,59	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ² покрытия	2,97	
3	Разборка пароизоляции прокладочной в один слой	100 м ² изолируемой поверхности	2,97	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровли	2,97	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,9	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0,43	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,1	
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м ²	2,97	
9	Устройство контробрешетки	м ³	1,78	
10	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м ² кровли	2,97	
11	Устройство кровля из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м ² кровли	2,97	

12	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификация при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	4,45
13	Устройство снегодержателей	100 м ограждения	0,62
14	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,01
15	Устройство слуховых окон (1,3*1)*1шт	1 слуховое окно	1
16	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	16,514
17	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 9 км (д.Передки)	т	16,514
18	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заволашеванных оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	100м2	0,0325
19	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01
20	Демонтаж лноков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0056
21	Установка лноков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (1 шт)	100 м2 проемов	0,0056
22	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,0588
23	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	3,94
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,97
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,97
26	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,54

27	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал	100 м	0,03	
28	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов	1 м3 кладки (без вычета пустот)	3,5	
29	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	100 м2 поверхности	0,45	
30	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,45	
31	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	100 м2 поверхности	0,22	
32	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,64	

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:



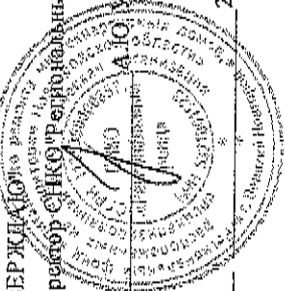
Ведущий специалист ОКР
Зам. начальника ОКР

Ивашко С.В.
Кацель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

746 027,10 руб

"УТВЕРЖАЮ"  "_____"

№ "_____" 20 ____ г.

№ "_____" 20 ____ г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Песочная, д.4.
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Песочная, д.4.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 267/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 746,027 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 001,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 139,509 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
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. зарплаты	
№1 Крылья											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР 58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стани пожсков, сандариков, желобов, отливов, оветсов и т.л.	0,59	108,32	0,21	63,91	63,78	0,12	9,10	5,37	
	(0)	100 м труб и покрытий		108,11	0,00			0	0,00	0	
1.1	509-9900	Стронгезный мусор	0,07	0		0					
		т									
2	ТЕР 46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	2,97	219,85	30,96	652,95	561	91,95	15,90	47,22	
	(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	4,306 т	0		0				
3	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка пароизоляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗП=7,84*0,8	2,97	111,256	27,712	330,43	248,13	82,3	6,272	18,63
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,742	0		0				
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,97	226,51	43,07	672,73	544,82	127,92	15,16	45,03
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	183,44	9,04			26,85	0,46	1,37
4.1	509-9900	Строительный мусор	4,158 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,9	3 716,38	38,14	3 344,74	466,12	34,33	39,87	35,88
6	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	0,43	3 240,99	21	1 393,63	744,3	9,03	133,25	57,3
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,243 т	1 730,92 0				0	0	0
7	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,1	5 930,37	69,79	593,04	208,11	6,98	160,21	16,02
7.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,126 т	2 081,13 0				0	0	0
8	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок брусков под кровлю из листового стали	2,97	1 849,41	31,85	5 492,75	767,27	94,59	21,35	63,41
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПм=2,95*1,25; ТЗП=15,04*1,15; ТЗПм=0,15*1,25	1,78 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	3 297,02	451,04	88,35 6,56	17,296 0,1875	30,79 0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР р58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,97	84,46	6,35	250,85	163,91	18,86	4,52	13,42
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
			341,55 м2	6,85		2 339,62				
11	ТЕР 12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности 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	2,97	24 629,778	159,3625	73 150,44	1 851,78	473,31	47,4145	140,82
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 380,16 м2	176,79		-67 208,49				
11.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	380,16 м2	76,02		28 899,76				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	29,7 м2	177,09		5 259,57				
12	ТЕР 26-02-018-02 (0) МДС 35.п.4.7	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилаж" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости 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	4,45	253,19	98,46	1 126,68	650,02	438,16	10,20	45,39
12.1	[113-8071]	Антисептик-актипрен "ПИРИНАКС 3000" для древесины	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			8,46	0,11	0,5
			92,097 кг	17,63		1 623,68				
13	ТЕР 12-01-012-01 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	0,62	3 448,63	75,88	2 138,15	64,16	47,04	7,67	4,76
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	100 м отраждения	103,48	7,13			4,42	0,36	0,22
			-0,186 т	10 826,75		-2 013,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[101-7317]	Снегодержатель трубчатый длиной 2000 мм	31,000 шт.	155,6		4 823,6				
14	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,91	4 140,28	10,55	41,4	41,3	0,11	341,3	3,41
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,056 т	4 129,73 0	0	0		0	0	0
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.л.4.7	Устройство слуховых окон (1,3*1)*1шт 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	1	447,43	30,65	447,43	99,04	30,65	7,62	7,62
15.1	[101-0933]	Скобленные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1	10,05	2,70			2,7	0,14	0,14
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,3 м2	454,71		591,12				
16	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цедл=53,5*7	9,701	374,5	0	3 633,02	0	0		
17	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобильями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Цедл=11,99*7,17	9,701	85,9683	0	833,99		0		
ИТОГО:						67 239,67	6 924,78	1 543,7		535,07
МДС81-38-2004 Пр.3.11.2								131,41		6,83
Кэлл=0,25; Кмаш=0,25; Кзэм=0,25; Кзтл=0,25; Кзтм=0,25						2 117,13	1 731,2	385,93		133,77
ИТОГО:						69 356,8	8 655,98	1 929,63	32,85	1,71
							164,26			8,54

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		8655,98*10,56	91 407,15
Машины и механизмы		1929,63*6,26	12 079,48
Материалы		58771,18*3,24	190 418,62

Наименование и значения множителей		Значения	Прямые
Итого по неучтенным материалам			
Итого			0
Деревянные конструкции (9, 15)			
Накладные расходы		$(687,6+11,58)*10,56*1,18*0,9*0,85$	0,9
Сметная прибыль		$(687,6+11,58)*10,56*0,63*0,85*0,8$	0,43
Итого			6 645,01
Кровли (3, 11, 13)			
Накладные расходы		$(2705,09+85,2)*10,56*1,2*0,9*0,85$	0,92
Сметная прибыль		$(2705,09+85,2)*10,56*0,65*0,85*0,8$	0,44
Итого			27 108,23
Теплоизоляционные работы (12)			
Накладные расходы		$(812,53+10,58)*10,56*1*0,9*0,85$	0,77
Сметная прибыль		$(812,53+10,58)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого			4 172,18
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		$(701,25+0)*10,56*1,1*0,9*0,85$	0,84
Сметная прибыль		$(701,25+0)*10,56*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого			6 220,37
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14)			
Накладные расходы		$(3749,51+56,91)*10,56*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль		$(3749,51+56,91)*10,56*0,65*0,8$	0,52
Итого			20 901,81
Итого			49 440,82
Итого по погрузке			413 878,87
Итого по перевозке			3 633,02
Итого			833,99
			418 345,88

№2 Общестроительные и отделочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	ТЕР 15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (т.ч. п.2.15.36(в))	0,0325	2 423,09	12,36	78,75	71,59	0,4	159,39	5,18
	(0) МДС	V=1,3*2,5/100; ЗП=1915,45*1,15;								
	81-35.2004-п.4.7	ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15;	100м2	2 202,77	0,25			0,01	0,01	0
		ТЗТм=0,01*1,25								
I.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0008	29 000		23,96				
		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	0,01 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	13,25	9,3	0,11 0	67,3 0,01	0,67 0
2.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0003 т	29 000		7,48				
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	0,0056 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	14,24	8,23	6,01 0,96	114,14 10,92	0,64 0,06
4	ТЕР 10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (1 шт) 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	0,0056 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	36	11,83	9,39 1,5	164,08 13,65	0,92 0,08
4.1	[203-0236]	Люки и лапы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной стальной полотен и коробок односторонние	0,56 м2	589,59		330,17				
4.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
4.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
4.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
4.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
5	ТЕР Р69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя и мусора V=9,8*0,6/100	0,0588 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	139,25	139,25	0 0	214,32 0,00	12,6 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	5,880 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=197*2/100	3,94	84,46	6,35	332,77	217,45	25,02	4,52	17,81
6.1	[101-7194]	Паронизация	100 м2 кровли 453,100 м2	55,19 5,11	0,00	2 315,34		0	0,00	0
7	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	1,97	583,36	137,86	1 149,22	877,64	271,58	32,64	64,3
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,1455 м3	346,37		3 514,1				
8	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	1,97	583,36	137,86	1 149,22	877,64	271,58	32,64	64,3
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,1455 м3	346,37		3 514,1				
9	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	0,54 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	586,01	30,14	9,1 1,06	4,37 0,1	2,36 0,05
10	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка льдových карнизных труб и бортов в один канал	0,03	2 192,08	146,07	65,76	61,38	4,38	164,47	4,93
10.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,933 т	2 046,01 0	78,25			2,35	3,98	0,12
11	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка льдových карнизных труб с установкой зонтов ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	3,5 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	1 340,08	695,35	218,75 30,1	14,92 0,44	52,22 1,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	1,715 1000 шт.	1 779,85		3 052,44					
11.2	[301-0293]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные	9 шт.	387,84		3 490,56					
12	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (оголовки)	0,45 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 268,31	836,69	0,86 0	131,4 0	59,13 0	
13	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,45 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	263,93	48,46	5,56 0	8,08 0	3,64 0	
14	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб (чердачное помещение частично)	0,22 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	620,06	409,05	0,42 0	131,4 0	28,91 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	0,64 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	52,56	43,43	1,89 0	5,09 0	3,26 0	
16	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	6,813 т	374,5 0	0 0	2 551,47	0	0 0			
17	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д.Передки) Цед=11,99*7,17	6,813 т	85,9683 0	0 0	585,71		0 0			
ИТОГО:							23 490,23	4 337,43	825,05	53,44	320,87
											2,75

Наименование и значение множителя		Значение	Прямые
Зарплата		4337,43*10,56	45 803,26
Машины и механизмы		825,05*6,26	5 164,81
Двери, деревянные (3,4)			
Материалы		477,61*4,53	2 163,57
Общестроительные работы (11)			
Материалы		6968,99*5,5	38 329,45

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Общестроительные работы (9)			
Материалы		546,77*5,5	3 007,24
Общестроительные работы (7, 8)			
Материалы		7028,2*5,5	38 655,1
Общестроительные работы (6)			
Материалы		2405,64*5,5	13 231,02
Общестроительные работы (10)			
Материалы		0*5,5	0
Общестроительные работы (5)			
Материалы		0*5,5	0
Отделочные работы (2, 13, 15)			
Материалы		228,47*4,28	977,85
Отделочные работы (1)			
Материалы		30,72*4,28	131,48
Штукатурные работы при ремонте (12, 14)			
Материалы		-641,36*4,28	2 745,02
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			
Деревянные конструкции (3, 4)			
Накладные расходы		(20,06+2,46)*10,56*1,18*0,9*0,85	214,03
Сметная прибыль		(20,06+2,46)*10,56*0,63*0,85*0,8	102,26
Итого			316,29
Конструкции из кирпича и блоков (11)			
Накладные расходы		(695,35+30,1)*10,56*1,22*0,9*0,85	7 124,5
Сметная прибыль		(695,35+30,1)*10,56*0,8*0,85*0,8	4 136,81
Итого			11 261,31
Деревянные конструкции (9)			
Накладные расходы		(30,14+1,06)*10,56*1,18*0,9*0,85	296,52
Сметная прибыль		(30,14+1,06)*10,56*0,63*0,85*0,8	141,67
Итого			438,19
Полы (7, 8)			
Накладные расходы		(1755,28+17,46)*10,56*1,23*0,9*0,85	17 596,93
Сметная прибыль		(1755,28+17,46)*10,56*0,75*0,85*0,8	9 547,27
Итого			27 144,2
Крыши, кровли при ремонте (6)			
Накладные расходы		(217,45+0)*10,56*0,83*0,85	1 630,35
Сметная прибыль		(217,45+0)*10,56*0,65*0,8	1 194,06
Итого			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			2 824,41
Печные работы при ремонте (10)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(61,38+2,35)*10,56*0,78*0,85$	0,66	444,17
Итого	$(61,38+2,35)*10,56*0,63*0,8$	0,5	336,49
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(139,25+0)*10,56*0,78*0,85$	0,66	970,52
Итого	$(139,25+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	588,19
Отделочные работы (2, 13, 15)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(101,19+0)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	854,85
Итого	$(101,19+0)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	395,37
Отделочные работы (1)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(71,59+0,01)*10,56*1,05*0,9*0,85$	0,8	604,88
Итого	$(71,59+0,01)*10,56*0,55*0,85*0,8$	0,37	279,76
Штукатурные работы при ремонте (12, 14)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(1245,74+0)*10,56*0,79*0,85$	0,67	8 813,86
Итого	$(1245,74+0)*10,56*0,5*0,8$	0,4	5 262,01
Итого во погрузке			14 075,87
Итого по перевозке			210 743,3
Итого			2 551,47
			585,71
			213 880,48

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			632 226,36
НДС			113 800,74
Итого	$632226,36*0,18$	18%	746 027,1

СОСТАВИЛ

Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.

Яковлева Е.А.

ПРОВЕРИЛ

Серова Е.А.