

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 209/18
на капитальный ремонт 4-х скатной кровли, (дом кирпичный)

(наименование работ)

по адресу: **Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Советская, д. 183**

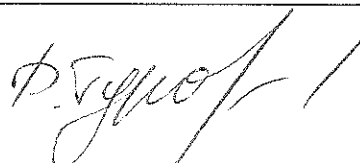
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	17,77	м
Ширина дома	12,50	м
Общая площадь дома	222,1	м ²
Высота дома	6,7	м
Объем дома	1488	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	1	шт.
Количество квартир	8	шт.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
	2	3	4
1	Разборка деревянных элементов кровли: - обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	299,4
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	84
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м ²	299,4
	- из рубероида (пароизоляция)	м ²	299,4
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из: - профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	299,4
5	Устройство контробрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	1,2
6	Устройство пароизоляции	м ²	299,4
7	Устройство кровель: - из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	299,4
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	29,94
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	62
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	449
11	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	2
12	Устройство слуховых окон (0,9 м x 0,8 м)	шт	2
13	Окраска слуховых окон (жалюз. створка 0,6 x 0,5 м)	м ²	4,64
14	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли: - смена стропильных ног из бруса 150 x 150 мм	м	42
	- укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	49
	- смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	7
	- смена кобылок из доски 150x50 мм, длиной 1,6 м	м	16
15	Восстановление кладка дымовых кирпичных труб (3 шт) из: -кирпич огнеупорный полнотелый одинарный марки	м ³	1,4
16	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный полнотелый одинарный	м ³	0,1

17	Штукатурка дымовых кирпичных труб чердачного помещения		м ²	32,5
18	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая		м ²	54
19	Установка колпаков на трубах	8 каналов 2 канала	шт шт	4 5
20	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)		м ³	9,6
21	Устройство пароизоляции		м ²	193
22	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя		м ²	193
23	Устройство пароизоляции		м ²	193
24	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.		м	50
25	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,7 м x 0,7 м		шт	1
26	Погрузка мусора		т	
27	Перевозка мусора на расстояние 9 км		т	

Составил: Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

753 578,41 руб

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Советская, д.183.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Советская, д.183.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 209/18

на капитальный ремонт скатной крыши.(S=299,4м2)

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 753,578 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 948,76 чел-ч

Сметная заработная плата - 130,796 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2006-И от 22.07.2016.)

№ 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	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего	На едн.
№1 Крылья										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поскос, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,84	108,32	0,21	90,99	90,81	0,18	9,10	7,64
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,1 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	2,994 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	658,23	565,54	92,69 0	15,90 0,00	47,6 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	4,34 т	0		0				
3	ТЕР12-01-015-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка парозащиты прокладочной в один слой ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8	2,994 100 м2 изолируемо и поверхности	111,256 83,544	27,712 2,048	333,1	250,13	82,97 6,13	6,272 0,13	18,78 0,39
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,808	0		0				
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	2,994 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	678,17	549,22	128,95 27,07	15,16 0,46	45,39 1,38
4.1	509-9900	Строительный мусор	4,192 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	0,49 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1 821,03	253,78	18,69 0	39,87 0	19,54 0
6	ТЕРр58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	0,42 100 м	5 969,22 1 949,67	35,9 0	2 507,07	818,86	15,08 0	150,09 0	63,04 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,407 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена кобылок из досок L=1,6м	0,16 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	518,56	276,95	3,36 0	133,25 0	21,32 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,09 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРР58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,07	5 930,37	69,79	415,13	145,68	4,89	160,21	11,21
	(0)		100 м	2 081,13	0			0	0	0
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,089 т	0		0				
9	ТЕРР58-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стали	2,994	1 849,41	31,85	5 537,13	773,47	95,36	21,35	63,92
	(0)		100 м2	258,34	6,29			18,83	0,32	0,96
10	ТЕРР10-01-082-02	Устройство контрообрешетки	1,20	1 852,2585	49,6375	2 222,71	304,07	59,57	17,296	20,76
	(0) МДС	ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗГМ=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25	м3	253,391	3,6875			4,43	0,1875	0,23
11	ТЕРР58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	2,994	84,46	6,35	252,87	165,24	19,01	4,52	13,53
	(0)		100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	344,31 м2	6,85		2 358,52				
12	ТЕРР12-01-023-02	Устройство кровли из профилированного листа по готовым прогонам средней сложности	2,994	24 629,778	159,3625	73 741,56	1 866,75	477,13	47,4145	141,96
	(0) МДС	ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗГМ=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТМ=0,79*1,25	100 м2 кровли	623,4955	19,4125			58,12	0,9875	2,96
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 383,232 м2	176,79		-67 751,59				
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	2,836 т	12 688,3		35 984,02				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	29,94 м2	177,09		5 302,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тиррилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	4,49	253,19	98,46	1 136,8	655,87	442,1	10,20	45,8
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,99*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			8,53	0,11	0,51
13.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирен "НИРИЛАКС 3000" для древесины	92,925 кг	17,63		1 638,27				
14	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей	0,62	3 448,63	75,88	2 138,15	64,16	47,04	7,67	4,76
		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	100 м ограждения	103,48	7,13			4,42	0,36	0,22
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,186 т	10 826,75		-2 013,78				
14.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	31,000 шт.	155,6		4 823,6				
15	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,02	3 753,08	10,55	75,06	74,85	0,21	309,3	6,19
	(0)		100 окон	3 742,53	0			0	0	0
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
16	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон	2	447,43	30,65	894,86	198,08	61,3	7,62	15,25
		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 слуховое окно	99,04	2,70			5,4	0,14	0,28
16.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
16.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
16.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	0,6 м2	454,71		272,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.4	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	0,84 м2	264,95		222,56				
17	ТССЦш01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	10,138	374,5	0	3 796,68	0	0		
18	ТССЦш03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (свалка ТБО в д.Перелки) Цед=11,99*7,17	10,138	85,97	0	871,56		0		
Итого:						73 714,81	7 053,46	1 548,53		546,69
МДС81-38-2004 Пр.3.11.2								132,93		6,93
Кзшп=0,25; Кмаш=0,25; Кзмпш=0,25; Кзтг=0,25; Кзгм=0,25						2 150,5	1 763,37	387,13		136,67
Итого:						75 865,31	8 816,83	1 935,66		1,73
								166,16		8,66

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Кровля из асбестоцементных листов (3)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Кровли (3)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из асбестоцементных листов (2)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (1, 4, 15)		
Зарплата	893,6*10,54	10,54
Машины и механизмы	161,68*9	9
Материалы	0*4,64	4,64
Итого		10 873,66
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 15)		
Накладные расходы	(893,6+33,84)*10,54*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(893,6+33,84)*10,54*0,65*0,8	0,52
Итого		22 897,17
Кровля из профилированного листа (10, 16)		
Зарплата	627,69*10,54	10,54
Машины и механизмы	151,09*8,84	8,84
Материалы	2846,84*3,38	3,38
Итого		17 573,81
Деревянные конструкции (10, 16)		
Накладные расходы	(627,69+12,29)*10,54*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(627,69+12,29)*10,54*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		26 545,18
Кровля из профилированного листа (12, 14)		
Зарплата	2413,64*10,54	10,54
Машины и механизмы	655,21*8,84	8,84
Материалы	49768,95*3,38	3,38
Итого		199 450,88
Кровли (12, 14)		
Накладные расходы	(2413,64+78,18)*10,54*1,2*0,9*0,85	0,92
Сметная прибыль	(2413,64+78,18)*10,54*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого		235 169,62
Кровля из профилированного листа (13)		
Зарплата	819,84*10,54	10,54
Машины и механизмы	552,63*8,84	8,84
Материалы	1677,11*3,38	3,38
Итого		19 194,99
Теплоизоляционные работы (13)		
Накладные расходы	(819,84+10,66)*10,54*1*0,9*0,85	0,77
Сметная прибыль	(819,84+10,66)*10,54*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого		30 136,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (1 шт) ЗП=1837,72*1,15; ЗММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	0,0049 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	31,5	10,36	8,22 1,31	164,08 13,65	0,8 0,07
4.1	[203-0236]	Люки и лазы со литовыми поддонами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью подоген и коробок однопольные	0,49 м2	589,59		288,9				
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]	Пеглы накладная	2 шт.	11,58		23,16				
5	ТЕРР69-9-01 (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит) V=9,6*0,6/100	0,0576 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	136,41	136,41	0 0	214,32 0,00	12,34 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	5,760 т	0		0				
6	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=193*2/100	3,86 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	326,02	213,03	24,51 0	4,52 0,00	17,45 0
6.1	[101-7194]	Пароизоляция	443,900 м2	5,11		2 268,33				
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; ЗММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	1,93 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 125,88	859,82	266,07 8,55	32,64 0,23	63 0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	9,9395 м3	346,37		3 442,74				
8	ТЕР1-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слоя 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	1,93 100 м2 изолируемо й поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 125,88	859,82	266,07	32,64	63
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	9,9395 м3	346,37		3 442,74				
9	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка холодных 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	0,5 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	542,6	27,91	8,43	4,37	2,19
10	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,1*394/100	0,39 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	89,97	74,95	3,64	14,77	5,82
10.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ЦА общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	0,156 т	1 374,64		214,44				0,03
10.2	509-9900	Строительный мусор	0,201 т	0		0				
11	ТЕР08-08-005-01 (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	1,4 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	536,03	278,14	87,5	14,92	20,89
11.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ЦА общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	2,744 т	1 374,64		3 772,01				
12	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство колаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 каналов)	0,5 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	724,51	115,69	1,59	18,6	9,3
13	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 2 каналов)	0,5 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	212,48	32,35	0,53	5,2	2,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР58-21-01 (0)	Устройство кооперов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 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
15	ТЕР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 8 каналов) V=4*7/10	2,8 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	1 189,89	181,13	2,97 0	5,2 0	14,56 0
16	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором (чердачное помещение частично) ЗП=1038,39*1,15; ЗММ=79,63*1,25; ЗПМ=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТМ=2,78*1,25	0,325 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2 287,71 1 194,15	99,54 45,08	743,51	388,1	32,35 14,65	81,51 3,48	26,49 1,13
17	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая труб (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	0,54 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	44,34	36,64	1,59 0	5,09 0	2,75 0
18	ТССЦп01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	5,961 т	26,88 0	0	160,23	0	0 0		
19	ТССЦп03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (свалка ТБО в д.Перелки) Цед=11,99*7,17	5,961 т	85,97 0	0	512,47		0 0		
ИТОГО:						21 097,55	3 378,89	710,53		253,88
								47,55		2,83

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

Двери: деревянные (3, 4)		
Зарплата	17,56*10,54	185,08
Машины и механизмы	13,48*9,29	125,23
Материалы	434,5*4,38	1 903,11
Итого		2 213,42
Деревянные конструкции (3, 4)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(17,56+2,15)*10,54*1,18*0,9*0,85$	186,97
Сметная прибыль	$(17,56+2,15)*10,54*0,63*0,85*0,8$	89,33
Итого		2 489,72
Общестроительные работы (11)		
Зарплата	278,14*10,54	2 931,6
Машины и механизмы	87,5*6,26	547,75
Материалы	3942,4*5,5	21 683,2
Итого		25 162,55
Конструкции из кирпича и блоков (11)		
Накладные расходы	$(278,14+12,04)*10,54*1,22*0,9*0,85$	2 844,4
Сметная прибыль	$(278,14+12,04)*10,54*0,8*0,85*0,8$	1 651,59
Итого		29 658,54
Общестроительные работы (9)		
Зарплата	27,91*10,54	294,17
Машины и механизмы	8,43*6,26	52,77
Материалы	506,27*5,5	2 784,49
Итого		3 131,43
Деревянные конструкции (9)		
Накладные расходы	$(27,91+0,98)*10,54*1,18*0,9*0,85$	274,05
Сметная прибыль	$(27,91+0,98)*10,54*0,63*0,85*0,8$	130,94
Итого		3 536,42
Общестроительные работы (7, 8)		
Зарплата	1719,64*10,54	18 125,01
Машины и механизмы	532,14*6,26	3 331,2
Материалы	6885,48*5,5	37 870,14
Итого		59 326,35
Полы (7, 8)		
Накладные расходы	$(1719,64+17,1)*10,54*1,23*0,9*0,85$	17 206,93
Сметная прибыль	$(1719,64+17,1)*10,54*0,75*0,85*0,8$	9 335,67
Итого		85 868,95
Общестроительные работы (6, 12, 13, 14, 15)		
Зарплата	634,75*10,54	6 690,27
Машины и механизмы	30,87*6,26	193,25
Материалы	4635,21*5,5	25 493,66
Итого		32 377,18
Крыши, кровли при ремонте (6, 12, 13, 14, 15)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Накладные расходы	$(634,75+0)*10,54*0,83*0,85$	0,71	4 750,09
Сметная прибыль	$(634,75+0)*10,54*0,65*0,8$	0,52	3 478,94
Итого			40 606,21
Общестроительные работы (10)			
Зарплата	$74,95*10,54$	10,54	789,97
Машины и механизмы	$3,64*6,26$	6,26	22,79
Материалы	$225,81*5,5$	5,5	1 241,96
Итого			2 054,72
Печные работы при ремонте (10)			
Накладные расходы	$(74,95+0,62)*10,54*0,78*0,85$	0,66	525,7
Сметная прибыль	$(74,95+0,62)*10,54*0,63*0,8$	0,5	398,25
Итого			2 978,67
Общестроительные работы (5)			
Зарплата	$136,41*10,54$	10,54	1 437,76
Машины и механизмы	$0*6,26$	6,26	0
Материалы	$0*5,5$	5,5	0
Итого			1 437,76
Прочие ремонтно-строительные работы (5)			
Накладные расходы	$(136,41+0)*10,54*0,78*0,85$	0,66	948,92
Сметная прибыль	$(136,41+0)*10,54*0,5*0,8$	0,4	575,1
Итого			2 961,78
Отделочные работы (2, 16, 17)			
Зарплата	$452,08*10,54$	10,54	4 764,92
Машины и механизмы	$34,26*8,32$	8,32	285,04
Материалы	$362,42*3,98$	3,98	1 442,43
Итого			6 492,39
Отделочные работы (2, 16, 17)			
Накладные расходы	$(452,08+14,66)*10,54*1,05*0,9*0,85$	0,8	3 935,55
Сметная прибыль	$(452,08+14,66)*10,54*0,85*0,85*0,8$	0,37	1 820,19
Итого			12 248,13
Отделочные работы (1)			
Зарплата	$37,45*10,54$	10,54	394,72
Машины и механизмы	$0,21*8,32$	8,32	1,75
Материалы	$16,07*3,98$	3,98	63,96
Итого			460,43
Отделочные работы (1)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(37,45+0)*10,54*1,05*0,9*0,85$	315,78
Сметная прибыль	$(37,45+0)*10,54*0,55*0,85*0,8$	146,05
Итого		922,26
Итого по погрузке		181 270,68
Итого по перевозке		160,23
Итого		512,47
		181 943,38

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		638 625,77
НДС		114 952,64
Итого		753 578,41



Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Яковлева Е.А.
 Серова Е.А.