



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 176/19

по капитальному ремонту: **Кровли 4-х скатной, угол уклона: более 27 град. кирпичный дом**
 по адресу: **Новгородская обл., г. Боровичи ул. Загородная д. 43**
 (наименование работ)

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


Длина дома 27,1 М
 Ширина дома 13,75 М
 Общая площадь дома 372,62 М²
 Высота дома 6,5 М
 Объем дома 2422 М³
 Количество этажей 2 ШТ.
 Количество подъездов 2 ШТ.
 Количество квартир 12 ШТ.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Разборка деревянных элементов кровли: 2	3	4
2	- обрешетки из досок и брусков с прозорами Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	М ²	506,6
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов - из руберойда (пароизоляция)	М М ² М ²	105,5 506,6 506,6

4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : - профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	506,6
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	2,0
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	506,6
7	Устройство кровель : - из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	506,6
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	50,66
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	82
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пироглакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	759,9
11	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	3
	Устройство слуховых окон (1,2 м х0,7м)	шт	3
12	Окраска слуховых окон (жалюз. створка 0,8 х 0,6 м)	м ²	2,52
	Ремонт деревянных элементов конструкции кровли :		
	-смена стропильных ног из досок 150 х 50 мм	м	66
	- смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	5
	- смена кобылок из доски 150х50 мм, длиной 1,6 м	м	16
13	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный полнотельный одинарный	м ³	0,2
14	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	55,2
15	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая	м ²	69
16	Установка кошаков на трубах 4 канала 2 канала	шт шт	6 7
17	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	16,6
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	332
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м ²	332

	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	М ²	332
18	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	М	74
19	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,7 м х 0,7 м	шт	2
20	Погрузка мусора	т	
21	Перевозка мусора на расстояние 9 км	т	

Составил: Гл. специалист ОКР и ТН


А.С. Ботвинин

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 298 176,28 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель генерального директора СНКО "Региональный фонд" _____ С.Ю. Морозов

" _____ " _____ 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Загородная, д.43.
 Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, ул.Загородная, д.43.



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 176/19

на капитальный ремонт скатной крыши (S=506,6 м2)

Основание Дефектная ведомость.
 Чертежи №

Сметная стоимость - 1 298,176 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 1 253,36 чел-ч
 Сметная заработная плата - 185,412 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ 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.	т	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	
№1 Крыша											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.д.	1,055	108,32	0,21	114,28	114,06	0,22	9,10	9,60	
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0,00	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,124	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	5,066 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	1 113,76	956,92	156,84 0	15,90 0,00	80,55 0,00
2.1	509-9900	Строительный мусор	7,346 т	0		0				
3	ТЕР12-01-015-03 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	Демонтаж пароизоляции 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	5,066 100 м2 изолируем ой поверхност и	111,26 83,54	27,71 2,05	563,62	423,23	140,39 10,38	6,27 0,13	31,77 0,66
3.1	509-9900	Строительный мусор	1,115 т	0		0				
4	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	5,066 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 147,5	929,31	218,19 45,8	15,16 0,46	76,80 2,33
4.1	509-9900	Строительный мусор	7,093 т	0		0				
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	0,66 100 м	3 240,99 1 730,92	21,00 0,00	2 139,05	1 142,41	13,86 0	133,25 0,00	87,95 0,00
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,372 т	0		0				
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отделных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,05 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0,00	296,52	104,06	3,49 0	160,21 0,00	8,01 0,00
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,064 т	0		0				
7	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена кобылок из досок	0,16 100 м	3 240,99 1 730,92	21,00 0,00	518,56	276,95	3,36 0	133,25 0,00	21,32 0,00
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,09 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	5,066	1 849,41	31,85	9 369,11	1 308,75	161,35	21,35	108,16
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; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25	100 м2 2,00 1 м3 древесины в конструкции и	258,34 1 852,26 253,39	6,29 49,64 3,69	3 704,52	506,78	31,87 99,28 7,38	0,32 17,30 0,19	1,62 34,59 0,38
10	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	5,066 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	427,87	279,59	32,17 0	4,52 0,00	22,90 0,00
10.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АО (или аналог) прим.	582,59 м2	6,85		3 990,74				
11	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Устройство кровли из проф. настила НС-35 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	5,066 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	124 774,46	3 158,63	807,33 98,34	47,41 0,99	240,20 5,00
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-648,448 м2	176,79		-114 639,12				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	4,799 т	12 688,3		60 891,15				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	50,66 м2	177,09		8 971,38				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС 5.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилакс" 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	7,599 100 м2 обрабатыва емой поверхност и	253,19 146,07	98,46 1,90	1 923,96	1 110,01	748,22 14,44	10,20 0,11	77,51 0,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	157,269 кг	17,63		2 772,66				
13	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.д.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	0,82 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	2 827,88	84,85	62,22 5,84	7,67 0,36	6,29 0,30
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с бираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,2246 т	10 826,75		-2 663,38				
13.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	41 шт.	155,6		6 379,6				
14	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка глухих окон прямоугольных односкатных	0,03	3 753,08	10,55	112,59	112,28	0,32	309,30	9,28
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,168 т	3 742,53 0	0,00	0		0	0,00	0,00
15	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.д.4.7	Устройство глухих окон 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	3 1 глухое 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
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		- 244,82				
15.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,52 м2	454,71		1 145,87				
16	ТССЦпг01-01-01-041	Потрубочные работы. Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потручкой вручную Цед=53,5*5,98	16,372 м2	319,93	0	5 237,89	0	0		
17	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (свалка ТВО в д.Передки) Цед=11,99*7,24	16,372 т	86,81	0	1 421,25		0		

Наименование и значение множителей						Значение	Прямые
Накладные расходы					$(803,89+15,48)*11,27*1,18*0,9$	1,06	9 788,36
Сметная прибыль					$(803,89+15,48)*11,27*0,63*0,85$	0,54	4 986,52
Итого							45 176,76
Кровля из профилированного листа (11, 13)							
Зарплата					$3243,48*11,27$	11,27	36 554,02
Машины и механизмы					$869,55*9,2$	9,2	7 999,86
Материалы					$82428,94*3,93$	3,93	323 945,73
Итого							368 499,61
Кровли (11, 13)							
Накладные расходы					$(3243,48+104,18)*11,27*1,2*0,9$	1,08	40 746,38
Сметная прибыль					$(3243,48+104,18)*11,27*0,65*0,85$	0,55	20 750,47
Итого							429 996,46
Кровля из профилированного листа (12)							
Зарплата					$1110,01*11,27$	11,27	12 509,81
Машины и механизмы					$748,22*9,2$	9,2	6 883,62
Материалы					$2838,39*3,93$	3,93	11 154,87
Итого							30 548,3
Теплоизоляционные работы (12)							
Накладные расходы					$(1110,01+14,44)*11,27*1*0,9$	0,9	11 405,3
Сметная прибыль					$(1110,01+14,44)*11,27*0,7*0,85$	0,6	7 603,53
Итого							49 557,13
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 8, 10)							
Зарплата					$3111,76*11,27$	11,27	35 069,54
Машины и механизмы					$214,23*9,2$	9,2	1 970,92
Материалы					$13415,87*3,93$	3,93	52 724,37
Итого							89 764,83
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 8, 10)							
Накладные расходы					$(3111,76+31,87)*11,27*0,83$	0,83	29 405,83
Сметная прибыль					$(3111,76+31,87)*11,27*0,65$	0,65	23 028,66
Итого							142 199,32
Итого							745 484,86
Итого по погрузке							5 237,89
Итого по перевозке							1 421,25
Итого							752 144

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР 10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	0,0098	2 543,74	1 073,56	24,93	14,41	10,52	114,14	1,12
	(0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	V=0,7*0,7*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	100 м ² проемов	1 470,18	171,75			1,68	10,92	0,11
2	ТЕР 10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	0,0098	6 428,69	1 677,44	63	20,71	16,44	164,08	1,61
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,7*0,7*2/100; 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	100 м ² проемов	2 113,38	268,36			2,63	13,65	0,13
2.1	[203-0236]	Люки и лазы со шпильками подгнившими утеплительные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью подоген и корробок однопольные	0,98 м ²	589,59		577,8				
2.2	[111-0123]	Замок винтовой висчий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
2.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 шт.	1 142,69		45,71				
	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
2.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
3	ТЕР 15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	0,030	2 423,09	12,36	73,27	66,61	0,37	159,39	4,82
	(0) т.ч.Прил.15.3.3; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=2,52*1,2/100; 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	100м ²	2 202,77	0,25			0,01	0,01	0
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0008 т	29 000		22,3				
4	ТЕР р69-9-01	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит)	0,0996	2 368,24	0,00	235,88	235,88	0	214,32	21,35
	(0)	V=1,6,6*0,6/100	100 т мусора	2 368,24	0,00			0	0,00	0
4.1	509-9900	Строительный мусор	9,96 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=332*2/100	100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
5.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	763,600 м2	5,11		3 902				
6	ТЕРП11-01-009-01 (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	100 м2 изолируемо й поверхности	445,5	4,43			14,71	0,23	0,76
6.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,098 м3	346,37		5 922,23				
7	ТЕРП11-01-009-01 (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	100 м2 изолируемо й поверхности	445,5	4,43			14,71	0,23	0,76
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,098 м3	346,37		5 922,23				
8	ТЕРП10-01-023-01 (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	0,74 100 м холод ов	1 085,2	16,85	803,05	41,3	12,47	4,37	3,23
9	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,2*394/100	0,79 100 кирпичей	228,34	9,25	179,93	149,91	7,29	14,77	11,64
9.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	0,316 т	1 374,64		434,39				
9.2	509-9900	Строительный мусор	0,402 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР 12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство коллаков над шахтами в два канала (4 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1 коллак	28,83	0	4 087,8	172,98	7,98	2,22	13,32
11	ТЕР 12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 (до 4 каналов) ЗП=12,6*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=0,97*1,15; ТЗТМ=0*1,25	6 1 коллак	341,96 14,49	1,33 0	2 051,76	86,94	7,98	1,12	6,72
12	ТЕР 12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство коллаков над шахтами в два канала (2 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 коллак	681,3 28,83	1,33 0	4 769,1	201,81	9,31	2,22	15,54
13	ТЕР 61-31-01 (0)	Опткуатуривание поверхности труб (сердечное помещение частично)	0,552 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 555,79	1 026,34	1,05	131,4	72,53
14	ТЕР 15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окразка труб по подготовленной поверхности известковой (сердечное помещение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,69 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	56,66	46,82	2,04	5,09	3,51
15	ТССЦп-01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	10,362 т	319,93 0	0 0	3 315,11	0	0 0		
16	ТССЦп-03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (свалка ТБО в д.Передки) Цед=1,99*7,24	10,362 т	86,81 0	0 0	899,53		0 0		
ИТОГО:			35 381,8	5 388,29	1 033,01	36,43	402,12	1,89		

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Двери: деревянные (1, 2)
Зарплата
Машины и механизмы
Материалы
Итого

35,12*11,27
26,96*9,58
869*4,64
11,27
9,58
4,64
395,8
258,28
4 032,16
4 686,24

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Деревянные конструкции (1, 2)			
Накладные расходы	$(35,12+4,31)*1,27*1,18*0,9$	1,06	471,04
Сметная прибыль	$(35,12+4,31)*1,27*0,63*0,85$	0,54	239,96
Итого			5 397,24
Общестроительные работы (8)			
Зарплата	41,3*11,27	11,27	465,45
Машины и механизмы	12,47*6,32	6,32	78,81
Материалы	749,28*5,6	5,6	4 195,97
Итого			4 740,23
Деревянные конструкции (8)			
Накладные расходы	$(41,3+1,45)*1,27*1,18*0,9$	1,06	510,7
Сметная прибыль	$(41,3+1,45)*1,27*0,63*0,85$	0,54	260,17
Итого			5 511,1
Общестроительные работы (6, 7)			
Зарплата	2958,12*11,27	11,27	33 338,01
Машины и механизмы	915,4*6,32	6,32	5 785,33
Материалы	11844,46*5,6	5,6	66 328,98
Итого			105 452,32
Полы (6, 7)			
Накладные расходы	$(2958,12+29,42)*1,27*1,23*0,9$	1,11	37 373,23
Сметная прибыль	$(2958,12+29,42)*1,27*0,75*0,85$	0,64	21 548,53
Итого			164 374,08
Общестроительные работы (10, 11, 12)			
Зарплата	461,73*11,27	11,27	5 203,7
Машины и механизмы	25,27*6,32	6,32	159,71
Материалы	10421,66*5,6	5,6	58 361,3
Итого			63 724,71
Кровли (10, 11, 12)			
Накладные расходы	$(461,73+0)*1,27*1,2*0,9$	1,08	5 619,99
Сметная прибыль	$(461,73+0)*1,27*0,65*0,85$	0,55	2 862,03
Итого			72 206,73
Общестроительные работы (5)			
Зарплата	366,46*11,27	11,27	4 130
Машины и механизмы	42,16*6,32	6,32	266,45
Материалы	4054,19*5,6	5,6	22 703,46
Итого			27 099,91
Крыши, кровли при ремонте (5)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(366,46+0)*11,27*0,83$	3 427,9
Сметная прибыль	$(366,46+0)*11,27*0,65$	2 684,5
Итого		33 212,31
Общестроительные работы (9)		
Зарплата	149,91*11,27	1 689,49
Машины и механизмы	7,29*6,32	46,07
Материалы	457,12*5,6	2 559,87
Итого		4 295,43
Печные работы при ремонте (9)		
Накладные расходы	$(149,91+1,24)*11,27*0,78$	1 328,7
Сметная прибыль	$(149,91+1,24)*11,27*0,63$	1 073,18
Итого		6 697,31
Общестроительные работы (4)		
Зарплата	235,88*11,27	2 658,37
Машины и механизмы	0*6,32	0
Материалы	0*5,6	0
Итого		2 658,37
Прочие ремонтно-строительные работы (4)		
Накладные расходы	$(235,88+0)*11,27*0,78$	2 073,53
Сметная прибыль	$(235,88+0)*11,27*0,5$	1 329,18
Итого		6 061,08
Отделочные работы (14)		
Зарплата	46,82*11,27	527,66
Машины и механизмы	2,04*8,61	17,56
Материалы	7,8*4,22	32,92
Итого		578,14
Отделочные работы (14)		
Накладные расходы	$(46,82+0)*11,27*1,05*0,9$	501,28
Сметная прибыль	$(46,82+0)*11,27*0,55*0,85$	248
Итого		1 327,42
Отделочные работы (13)		
Зарплата	1026,34*11,27	11 566,85
Машины и механизмы	1,05*8,61	9,04
Материалы	528,4*4,22	2 229,85
Итого		13 805,74
Штукатурные работы при ремонте (13)		
Накладные расходы	$(1026,34+0)*11,27*0,79$	9 137,81

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	$(1026,34+0)*1,27*0,5$	5 783,43
Итого		28 726,98
Отделочные работы (3)		
Зарплата	$66,61*1,27$	750,69
Машины и механизмы	$0,37*8,61$	3,19
Материалы	$28,59*4,22$	120,65
Итого		874,53
Отделочные работы (3)		
Накладные расходы	$(66,61+0,01)*1,27*1,05*0,9$	713,27
Сметная прибыль	$(66,61+0,01)*1,27*0,55*0,85$	352,88
Итого		1 940,68
Итого по погрузке		325 454,93
Итого по перевозке		3 315,11
Итого		899,53
Итого		329 669,57

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 081 813,57
НДС	$1081813,57*0,2$	216 362,71
Итого		1 298 176,28

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

Яковлева Е.А.

Колесников И.Л.