

«УТВЕРЖДАЮ»
СНКО «Региональный фонд»

« » 2019г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: г. Боровичи, ул. Энтузиастов, д. 12

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

Длина дома	39,87	м
Ширина дома	12,66	м
Общая площадь дома	541	м ²
Общая площадь кровли	650	м ²
Высота дома	7,28	м
Объем дома	3939	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	2	шт.
Количество этажей в подъездах	16	шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка деревянных элементов кровли:		
	Обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	650
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	127
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	650
	из рубероида	м ²	650
	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:		
	из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	650
	Устройство контробрешётки	м ³	2,6
	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	650
	Устройство кровель:		
	из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	650
	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	65
	Установка трубчатых снегозадержателей	м	114
	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	975
	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	2

(1,32 x 0,87)			
Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных (1,32 x 0,87)	шт		2
Окраска слуховых окон прямоугольных односкатных (1,32 x 0,87)	м ²		8,3
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш	м ³		1
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м		4
-смена стропильных ног из досок	м		88
-смена кобылок из досок	м		30
Установка колпаков на канализационные выходы диаметром 110 мм	шт		8
Разборка кирпичной кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный	м ³		2,3
Кирпичная кладка дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный	м ³		2,3
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный	м ³		0,4
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³		0,3
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²		34
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²		68
Устройство колпаков на трубах: 4 канала	шт		8
16 каналов	шт		2
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³		23,2
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²		463
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²		463
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²		463
Замена люка выхода на чердак (0,8 x 0,8)	шт		2
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м		97
Погрузка мусора	т		
Перевозка мусора на расстояние 9 км	т		

Составил:

Ведущий специалист



Шолохов Д. В.

" ____ " ____ 20__ г.

20__ г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт скатной крыши по адресу: Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Энтузиастов, д. 12
 Объект - Капитальный ремонт скатной крыши

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 159/19

на капитальный ремонт скатной крыши (650 м2)

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 749,613 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 727,09 чел-ч

Сметная заработная плата - 253,359 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2018 года.

№ 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. obsl. машин	
			ед. изм.	т	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едич.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Разборка												
1	ТЕРр58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусьев с прозорами	6,5	226,51	43,07	1 472,32	1 192,36	279,96	15,16	98,54		
	(0)	V=650/100; Крылья из асбестоцементных листов	100 м2	183,44	9,04			58,76	0,46	2,99		
1.1	509-9900	Строительный мусор	9,1 т	0		0						
2	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали повскок, сандриков, желобов, оглинов, свесов и т.п.	1,27	108,32	0,21	137,57	137,3	0,27	9,10	11,56		
	(0)	V=127/100; Крылья из асбестоцементных листов	100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0		
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,1524 т	0		0						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов V=650/100; Кровля из асбестоцементных листов	6,5 100 м2 кровли	219,85 188,89	30,96 0,00	1 429,03	1 227,79	201,24	15,90	103,35
3.1	509-9900	Строительный мусор	7,8 т	0	0	0	0	0	0,00	0
4	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов V=650/100; Кровля рулонная	6,5 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0	1 382,49	1 110,4	272,09	14,38	93,47
4.1	509-9900	Строительный мусор	5,07 т	0	0	0	0	0	0	0
5	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка стеновых окон прямогогольных односкатных Кровля из асбестоцементных листов	0,02 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	75,06	74,85	0,21	309,3	6,19
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0	0	0	0	0	0	0

Монтаж:

6	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок V=88/100; Кровля из профилированного листа	0,88 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	2 852,07	1 523,21	18,48	133,25	117,26
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,49632 т	0	0	0	0	0	0	0
7	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью V=4/100; Кровля из профилированного листа	0,04 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0,00	237,21	83,25	2,79	160,21	6,41
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,0508 т	0	0	0	0	0	0,00	0
8	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок (кобылок) V=30/100; Кровля из профилированного листа	0,3 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	972,3	519,28	6,3	133,25	39,98
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,1692 т	0	0	0	0	0	0	0
9	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали V=650/100; Кровля из профилированного листа	6,5 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	12 021,17	1 679,21	207,03	21,35	138,78
								40,89	0,32	2,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилекс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 V=975/100; 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; Кровля из профилированного листа	9,75 100 м2	253,19 146,07	98,46 1,90	2 468,56	1 424,21	960,01	10,20	99,45
10.1	[113-8071]	Антистептик-антипирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	201,825 кг	17,63		3 558,17		18,53	0,11	1,1
11	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (паропроницаемая мембрана) V=650/100; Кровля из профилированного листа	6,5 100 м2 кровля	84,46 55,19	6,35 0,00	548,99	358,74	41,28	4,52	29,38
11.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) применим.	747,5 м2	6,85		5 120,38		0	0,00	0
12	ТЕР10-01-082-02 ПРИМ. (0) МДС35.п.4.7	Устройство контробрешетки 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; Кровля из профилированного листа	2,6 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	4 815,87	658,82	129,06	17,30	44,97
13	ТЕР12-01-023-02 ПРИМ. (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам (профлист) V=650/100; 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; Кровля из профилированного листа	6,5 100 м2 кровля	24 629,78 623,50	159,36 19,41	160 093,56	4 052,72	1 035,86	47,41	308,19
13.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей" (исключить)	- 793 м2	176,79		- 140 194,47				
13.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	5,87 т	12 688,3		74 480,32				
13.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	65 м2	177,09		11 510,85				
14	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка снегозадержателей V=114/100; 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; Кровля из профилированного листа	1,14 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	3 931,44	117,96	86,5 8,12	7,67 0,36	8,74 0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[201-0777]	Конструктивные элементы встомательного назначения с преобладанием профилейного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (исключить)	-0,342 т	10 826,75		-3 702,75	8	9	10	11
14.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	57 шт.	155,6		8 869,2				
15	ТЕРР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,32 х 0,87 м) 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; Кровля из профлированного листа	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
15.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старыми и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
15.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 (исключить)	-1 м2	163,21		-163,21				
15.3	[203-0177]	Окна с жалюзийной решеткой	2,3 м2	454,71		1 045,83				
16	ТЕРР15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (окраска слуховых окон) V=8,3/100; 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; Отделочные работы	0,083 100 м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	201,12	182,83	1,03 0,02	159,39 0,01	13,23 0
16.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002108 т	29 000		61,14				
17	ТЕРР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал V=5,09/100; Общестроительные работы	0,0509 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	111,58	104,14	7,43 3,98	164,47 3,98	8,37 0,2
17.1	509-9900	Строительный мусор	1,58299 т	0		0				
18	ТЕРР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 ЗП=1174,83*3; ЭММ=66,79*3; ЗПМ=35,78*3; Мат=0*3; ТЗТ=94,44*3; ТЗТМ=1,82*3; Общестроительные работы	0,0509 100 м	3 724,86 3 524,49	200,37 107,34	189,6	179,4	10,2 5,46	283,32 5,46	14,42 0,28
18.1	509-9900	Строительный мусор	1,012401 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб	2,3	382,884	62,5	880,63	456,95	143,75	14,915	34,31
19.1	[101-0240]	Закладки с полукруглой головкой 4х10 мм	1 м3 кладки (без вычета пустот)	198,674	8,6			19,78	0,4375	1,01
19.2	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0092 т	5 023,48		-46,22				
19.3	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0138 т	6 118,46		-84,43				
19.4	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общесо назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	6,7 т	1 374,64		9 210,09				
20	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,7*394/100; Общестроительные работы	2,758 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	629,76	524,68	25,51 4,33	14,77 0,08	40,74 0,22
20.1	509-9900	Строительный мусор	1,40658 т	0		0				
20.2	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общесо назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	1,17 т	1 374,64		1 608,33				
20.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,119 1000 шт.	1 779,85		211,8				
21	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение) V=34/100; Отделочные работы	0,34 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	958,28	632,17	0,65 0	131,40 0,00	44,68 0
22	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска дымовых труб по подготовленной поверхности известковым (чердачное помещение) V=68/100; ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,68 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0,00	55,84	46,15	2,01 0	5,09 0,00	3,46 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23	ТЕРР58-21-01	Устройство колясков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 каналов) Общестроительные работы	0,8	1 449,01		3,17	1 159,21	185,1	2,54	18,6	14,88
23.1	509-9900	Строительные работы	10 шт.	231,38		0		0	0	0	0
24	ТЕРР58-21-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Мат=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТм=0*3; Общестроительные работы	0,8	1 274,88		3,18	1 019,9	155,26	2,54	15,6	12,48
24.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт.	194,07		0		0	0	0	0
25	ТЕРР58-21-01	Устройство колясков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (16 каналов) Общестроительные работы	0,2	1 449,01		3,17	289,8	46,28	0,63	18,6	3,72
25.1	509-9900	Строительные работы	10 шт.	231,38		0		0	0	0	0
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0		0					
26	ТЕРР58-21-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*15; ЭММ=1,06*15; ЗПм=0*15; Мат=359,21*15; ТЗТ=5,2*15; ТЗТм=0*15; Общестроительные работы	0,2	6 374,4		15,9	1 274,88	194,07	3,18	78	15,6
26.1	509-9900	Строительный мусор	10 шт.	970,35		0		0	0	0	0
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0		0					
27	ТЕРР69-9-01	Очистка помещений от строительного мусора (чердачное помещение -демонтаж утеплителя) V=23,2*0,6/100; Общестроительные работы	0,1392 т	2 368,24		0,00	329,66	329,66	0	214,32	29,83
27.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора	2 368,24		0,00			0	0,00	0
27.1	509-9900	Строительный мусор	13,92 т	0		0					
28	ТЕРР58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо(пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=463*2/100; Общестроительные работы	9,26	84,46		6,35	782,1	511,06	58,8	4,52	41,86
28.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А (или аналог)	100 м2 кровли	55,19		0,00			0	0,00	0
28.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А (или аналог)	1 064,9 м2	5,11			5 441,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых (толщ. 50 мм - 1 слой) V=463/100; 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; Общестроительные работы	4,63 100 м2	583,36 445,50	137,86 4,43	2 700,96	2 062,66	638,3 20,49	32,64 0,23	151,11 1,04
29.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	23,8445 м3	346,37		8 259,02				
30	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых (толщ. 50 мм - 2 слой) V=463/100; 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; Общестроительные работы	4,63 100 м2	583,36 445,50	137,86 4,43	2 700,96	2 062,66	638,3 20,49	32,64 0,23	151,11 1,04
30.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	23,8445 м3	346,37		8 259,02				
31	ТЕР10-01-039-05 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2	Демонтаж локров в перекрытиях, площадью прсема до 2 м2 (0,8 х 0,8 - 2 шт) V=1,28/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	0,0128 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	32,56	18,82	13,74 2,2	114,14 10,92	1,46 0,14
32	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка локров в перекрытиях, площадь прсема до 2 м2 V=1,28/100; 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; Двери: деревянные	0,0128 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	82,29	27,05	21,47 3,44	164,08 13,65	2,1 0,17
32.1	[203-0236]	Локи и дзы со штильвыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однопольные	1,28 м2	589,59		754,68				
32.2	[111-0123]	Замок винтовой висчий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
32.3	[101-0956]	Пегля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
32.4	[101-0953]	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	2 шт.	21,69		43,38				
32.5	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 шт.	1 142,69		45,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС3.п.4.7	Укладка холловых досок V=97/100; 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; Общестроительные работы	0,97 100 м холлов	1 085,20 55,81	16,85 1,96	1 052,64	54,14	16,34 1,9	4,37 0,10	4,24 0,1
34	ТССЦШ01-01-01-0 41	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цедл=53,5*5,98;<Нет вида работ>	40,94 т	319,93 0	0 0	13 097,93	0	0 0		
35	ТССЦШ03-21-01-0 09	Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км Цедл=11,99*7,24;<Нет вида работ>	40,94 т	86,81 0	0	3 554		0		
ИТОГО:						202 257,94	22 131,26	4 888,8		1 709,12
								349,56		17,97

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

Кровля из асбестоцементных листов (3)

Зарплата 1227,79*11,27 11,27 13 837,19

Машины и механизмы 201,24*9,35 9,35 1 881,59

Материалы 0*4,94 4,94 0

Итого 15 718,78

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)

Накладные расходы (1227,79+0)*11,27*1,1*0,9 0,99 13 698,82

Сметная прибыль (1227,79+0)*11,27*0,7*0,85 0,6 8 302,32

Итого 37 719,92

Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 5)

Зарплата 1404,51*11,27 11,27 15 828,83

Машины и механизмы 280,44*9,35 9,35 2 622,11

Материалы 0*4,94 4,94 0

Итого 18 450,94

Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 5)

Накладные расходы (1404,51+58,76)*11,27*0,83 0,83 13 687,57

Сметная прибыль (1404,51+58,76)*11,27*0,65 0,65 10 719,18

Итого 42 857,69

Двери: деревянные (31, 32)

Зарплата 45,87*11,27 11,27 516,95

Машины и механизмы 35,21*9,58 9,58 337,31

Материалы 1053,79*4,64 4,64 4 889,59

Итого 5 743,85

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Деревянные конструкции (31, 32)		
Накладные расходы	(45,87+5,64)*11,27*1,18*0,9	615,35
Сметная прибыль	(45,87+5,64)*11,27*0,63*0,85	313,48
Итого		6 672,68
Общестроительные работы (33)		
Зарплата	54,14*11,27	610,16
Машины и механизмы	16,34*6,32	103,27
Материалы	982,16*5,6	5 500,1
Итого		6 213,53
Деревянные конструкции (33)		
Накладные расходы	(54,14+1,9)*11,27*1,18*0,9	669,47
Сметная прибыль	(54,14+1,9)*11,27*0,63*0,85	341,05
Итого		7 224,05
Общестроительные работы (29, 30)		
Зарплата	4125,32*11,27	46 492,36
Машины и механизмы	1276,6*6,32	8 068,11
Материалы	16518,04*5,6	92 501,02
Итого		147 061,49
Полы (29, 30)		
Накладные расходы	(4125,32+40,98)*11,27*1,23*0,9	52 119,16
Сметная прибыль	(4125,32+40,98)*11,27*0,75*0,85	30 050,69
Итого		229 231,34
Общестроительные работы (23, 24, 25, 26, 28)		
Зарплата	1091,77*11,27	12 304,25
Машины и механизмы	67,69*6,32	427,8
Материалы	8808,07*5,6	49 325,19
Итого		62 057,24
Крыши, кровли при ремонте (23, 24, 25, 26, 28)		
Накладные расходы	(1091,77+0)*11,27*0,83	10 212,53
Сметная прибыль	(1091,77+0)*11,27*0,65	7 997,76
Итого		80 267,53
Общестроительные работы (17, 18, 20)		
Зарплата	808,22*11,27	9 108,64
Машины и механизмы	43,14*6,32	272,64
Материалы	1899,7*5,6	10 638,32
Итого		20 019,6
Печные работы при ремонте (17, 18, 20)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(808,22+13,77)*11,27*0,78$	7 225,79
Итого	$(808,22+13,77)*11,27*0,63$	5 836,21
Общестроительные работы (27)		33 081,6
Зарплата		
Машины и механизмы	$329,66*11,27$	3 715,27
Материалы	$0*6,32$	0
Итого	$0*5,6$	0
Прочие ремонтно-строительные работы (27)		3 715,27
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(329,66+0)*11,27*0,78$	2 897,91
Итого	$(329,66+0)*11,27*0,5$	1 857,63
Отделочные работы (16, 22)		8 470,81
Зарплата		
Машины и механизмы	$228,98*11,27$	2 580,6
Материалы	$3,04*8,61$	26,17
Итого	$86,09*4,22$	363,3
Отделочные работы (16, 22)		2 970,07
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(228,98+0,02)*11,27*1,05*0,9$	2 451,79
Итого	$(228,98+0,02)*11,27*0,55*0,85$	1 212,99
Отделочные работы (21)		6 634,85
Зарплата		
Машины и механизмы	$632,17*11,27$	7 124,56
Материалы	$0,65*8,61$	5,6
Итого	$325,47*4,22$	1 373,48
Штукатурные работы при ремонте (21)		8 503,64
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(632,17+0)*11,27*0,79$	5 628,4
Итого	$(632,17+0)*11,27*0,5$	3 562,28
Кровля из профилированного листа (12, 15)		17 694,32
Зарплата		
Машины и механизмы	$856,9*11,27$	9 657,26
Материалы	$190,36*9,2$	1 751,31
Итого	$5566,2*3,94$	21 930,83
Деревянные конструкции (12, 15)		33 339,4
Накладные расходы		
	$(856,9+14,99)*11,27*1,18*0,9$	10 415,77
		1,06

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Сметная прибыль	(856,9+14,99)*11,27*0,63*0,85	0,54	5 306,15
Итого			49 061,32
Кровля из профилированного листа (13, 14)			
Зарплата	4170,68*11,27	11,27	47 003,56
Машины и механизмы	1122,36*9,2	9,2	10 325,71
Материалы	109695,11*3,94	3,94	432 198,73
Итого			489 528
Кровля (13, 14)			
Накладные расходы	(4170,68+134,3)*11,27*1,2*0,9	1,08	52 398,49
Сметная прибыль	(4170,68+134,3)*11,27*0,65*0,85	0,55	26 684,42
Итого			568 610,91
Кровля из профилированного листа (10)			
Зарплата	1424,21*11,27	11,27	16 050,85
Машины и механизмы	960,01*9,2	9,2	8 832,09
Материалы	3642,51*3,94	3,94	14 351,49
Итого			39 234,43
Теплоизоляционные работы (10)			
Накладные расходы	(1424,21+18,53)*11,27*1*0,9	0,9	14 633,71
Сметная прибыль	(1424,21+18,53)*11,27*0,7*0,85	0,6	9 755,81
Итого			63 623,95
Кровля из профилированного листа (6, 7, 8, 9, 11)			
Зарплата	4163,69*11,27	11,27	46 924,79
Машины и механизмы	275,88*9,2	9,2	2 538,1
Материалы	17312,57*3,94	3,94	68 211,53
Итого			117 674,42
Крыши, кровли при ремонте (6, 7, 8, 9, 11)			
Накладные расходы	(4163,69+40,89)*11,27*0,83	0,83	39 330,06
Сметная прибыль	(4163,69+40,89)*11,27*0,65	0,65	30 800,65
Итого			187 805,13
Кровля рулонная (4)			
Зарплата	1110,4*11,27	11,27	12 514,21
Машины и механизмы	272,09*7,42	7,42	2 018,91
Материалы	0*3,75	3,75	0
Итого			14 533,12
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (4)			
Накладные расходы	(12514,21+0)*1,1*0,9	0,99	12 389,07
Сметная прибыль	(12514,21+0)*0,7*0,85	0,6	7 508,53

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		34 430,72
Общестроительные работы (19)		
Зарплата	456,95*11,27	5 149,83
Машины и механизмы	143,75*6,32	908,5
Материалы	9348,2*5,6	52 349,92
Итого		58 408,25
Конструкции из кирпича и блоков (19)		
Накладные расходы	(5149,83+222,92)*1,22*0,9	5 910,03
Сметная прибыль	(5149,83+222,92)*0,8*0,85	3 653,47
Итого		67 971,75
Итого		1 441 358,57
Итого по погрузке		13 097,93
Итого по перевозке		3 554
Итого		1 458 010,5
НДС		291 602,1
Итого	1458010,5*0,2	1 749 612,6
Итого		20%

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПГГ Д СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГГ Д СНКО "Региональный фонд"


Н.П. Коновалова


И.Л. Колесников