

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 367/18*

на капитальный ремонт 2-х скатной кровли, (дом кирпичный)

(наименование работ)

по адресу: г. Боровичи, площ. Привокзальная, д. 2

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

Длина дома	20,88	м
Ширина дома	12,3	м
Общая площадь дома	328,34	м ²
Высота дома	4,30	м
Объем дома	1411,86	м ³
Количество этажей	1	шт.
Количество входов	2	шт.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Разборка деревянных элементов кровли: - обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	311
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	59
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	311
	-из дранки	м ²	311
4	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из: - из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	311
5	Устройство контробрешётки	м ³	1,24
6	Устройство пароизоляции	м ²	311
7	Устройство кровель: - из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	311
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	31,1
9	Установка трубчатых снегозадержателей	м	44
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	467
11	Разборка деревянных оконных заполнений на деревянных фронтонах (1,20м x 0,85) (2шт)	м ²	2
12	Установка оконных блоков на деревянных фронтонах с жалюзийной створкой (1,20м x 0,85) (2шт)	м ²	2
13	Окраска оконных блоков на фронтонах (2 шт)	м ²	2,4

14	Разборка карнизов		м ²	33
15	Устройство карнизов		м ²	33
16	Окраска карнизов		м ²	33
17	Разборка подшивки карнизов на деревянных фронтонах		м ²	14
18	Устройство подшивки карнизов на деревянных фронтонах		м ²	14
19	Окраска подшивки карнизов на деревянных фронтонах		м ²	14
20	Разборка деревянных фронтонов		м ²	30
21	Устройство деревянных фронтонов		м ²	30
22	Окраска деревянных фронтонов		м ²	30
23	Замена ветровой доски		м ²	28
24	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш			
	-укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон		м	71
	-смена стропильных ног из досок		м	57
	-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью		м	12
25	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100		м ³	2
26	Штукатурка дымовых кирпичных труб		м ²	13
27	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная		м ²	13
28	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)		м ²	16
29	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая		м ²	16
30	Устройство колпаков на трубах:	3 канала	шт	2
31	Смена колпаков на трубах:	4 канала	шт	2
32	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)		м ³	12
33	Устройство пароизоляции		м ²	247
34	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя		м ²	247
35	Устройство пароизоляции		м ²	247
36	Замена люка выхода на кровлю (1,0 x 1,0)		шт	2
37	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям		м	58
38	Установка и разборка инвентарных лесов		м ²	66
39	Погрузка мусора		т	
40	Перевозка мусора на расстояние 9 км		т	

Составил:

Ведущий специалист ОКР



Шолохов Д.В.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

859 319,51 руб

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Боровичи, площ. Привокзальная, д. 2

Объект - Капитальный ремонт скатной крыши по адресу: Новгородская обл., г. Боровичи, площ. Привокзальная, д. 2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 367/18

на капитальный ремонт скатной крыши с фронтонами (S=341 м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 859,320 тыс.руб

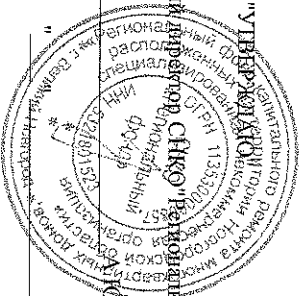
Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 1 163,12 чел-ч

Сметная заработная плата - 164,914 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены декабря 2016 года (Письмо ГБУ "РПСС НО" № УА-3521-И от 21.12.2016 г.)

Генеральный директор ООО "Региональный фонд"



О. Утеин.

№ 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	В т.ч. зарплат	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Разборка

1	ТЕРР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами V=311/100;	3,11	226,51	43,07	704,45	570,5	133,95	15,16	47,15
			100 м2 кровли	183,44	9,04			28,11	0,46	1,43
1.1	509-9900	Строительный мусор	4,354 т	0		0				
2	ТЕРР58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. V=59/100;	0,59	108,32	0,21	63,91	63,78	0,12	9,1	5,37
			100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,0708 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=311/100;	3,11 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	683,73	587,45	96,29	15,9	49,45
3.1	509-9900	Строительный мусор	3,732 т	0		0				
4	ТЕР15-02-033-02 (0) МДС36 п.3.3.1; МДС35 п.4.7	Демонтаж обивки из драпи по деревянным неокрашканным поверхностям (прим.) V=311/100; ЗП=358,88*0,8*1,15; ЭММ=4,23*0,8*1,25; ЗПм=0*0,8*1,25; Мат=457,74*0; ТЗТ=30,7*0,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	3,11 100 м2 штукатури васмой поверхности	334,3996 330,1696	4,23 0	1 039,98	1 026,83	13,16	28,244	87,84
5	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок (на фронтонах) V=2/100;	0,02 100 м2	2 412,46 2 128,4	284,06 152,17	48,25	42,57	5,68	172,76	3,46
6	ТЕРр53-1-01 ПРИМ. (0)	Разборка фронтонов V=30/100;	0,3 100 м2 стен	193,61 141,57	52,04 8,85	58,08	42,47	3,04	7,74	0,15
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,282 т	0		0		2,66	0,45	0,14
7	ТЕРр54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов (в т.ч. на фронтонах) V=47/100;	0,47 100 м2 подшивки	361,65 332,29	29,36 15,73	169,98	156,18	13,8	28,87	13,57
7.1	509-9900	Строительный мусор	1,1233 т	0		0		7,39	0,8	0,38

Монтаж.

8	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон V=71/100;	0,71 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	2 638,63	367,72	27,08	39,87	28,31
9	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок V=57/100;	0,57 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 847,36	986,62	11,97	133,25	75,95
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,32148 т	0		0		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание голяго V=12/100;	0,12 100 м 0,1524	5 930,37 2 081,13 0	69,79 0	711,64	249,74	8,37 0	160,21 0	19,23 0
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,1524 т	0		0				
11	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стали V=311/100;	3,11 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	5 751,67	803,44	99,05 19,56	21,35 0,32	66,4 1
12	ТЕР26-02-018-02 (0)	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 V=467/100; 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	4,67 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,1855 146,073	98,4625 1,9	1 182,38	682,16	459,82 8,87	10,200 0,1125	47,64 0,53
12.1	[113-8071]	Антиселтик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	96,669 кг	17,63		1 704,27				
13	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок - пароизоляции V=311/100;	3,11 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	262,67	171,64	19,75 0	4,52 0	14,06 0
13.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ (или аналог)	357,65 м2	6,85		2 449,9				
14	ТЕР10-01-082-02 ПРИМ. (0) МДС35.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	1,24 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,6375 3,6875	2 296,8	314,2	61,55 4,57	17,296 0,1875	21,45 0,23
15	ТЕР12-01-023-01 Прим. (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля (профлист) V=311/100; ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	3,11 100 м2 кровли	23 018,233 582,6705	159,3625 19,4125	71 586,7	1 812,11	495,62 60,37	44,309 0,9875	137,8 3,07
15.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей" (исключить)	- 379,42 м2	176,79		-67 077,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	2,81 т	12 688,3		35 654,12				
15.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	31,1 м2	177,09		5 507,5				
16	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка снегозадержателей V=44/100; 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	0,44 100 м ограждения	3 448,632 103,477	75,875 7,125	1 517,4	45,53	33,39 3,14	7,6705 0,3625	3,38 0,16
16.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (исключить)	-0,132 т	10 826,75		-1 429,13				
16.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	22 шт.	155,6		3 423,2				
17	ТЕР10-01-027-09 (0) МДС35.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами сварными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (на фронтонах 1,20 м х 0,85 м-2 шт) V=2/100; ЗП=2805,92*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=208*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,02 100 м2 проемов	10 021,05 3 226,81	585,83 0	200,42	64,54	11,72 0	239,20 0	4,78 0
17.1	[101-0933]	Скобыные изделия для оконных блоков со стареными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
17.2	[203-0177]	Окна с жалюзийной решеткой	2 м2	454,71		909,42				
18	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (окраска окон на фронтонах) V=2,4/100; 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	0,024 100 м2 окрашиваемой поверхности	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	58,15	52,87	0,3 0,01	159,39 0,0125	3,83 0
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00061 т	29 000		17,68				
19	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС35.п.4.7	Подшивка карнизов (в т.ч. на фронтонах) V=47/100; ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,47 100 м2 потолка	4 894,63 866,97	87,78 4,9125	2 300,48	407,48	41,25 2,31	65,93 0,25	30,99 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР10-01-012-01 ПРИМ. (0) МДС35.п.4.7	Обшивка фронтонов V=30/100; ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТМ=0*1,25	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	548,95	0	1 279,23	164,69	22,36	41,75	12,52
21	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов) V=30/100; 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	0,3 100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 325,22	11,04	397,57	279,02	3,31	67,30	20,19
21.1	[113-02461	Эмаль ПФ-115	0,00774 т	29 000		224,46				
22	ТЕР15-04-025-02 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов) V=47/100; ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,47 100 м2 окрашиваем ой поверхности	1 563,87	15,01	735,02	532,52	7,06	81,98	38,53
22.1	[113-02461	Эмаль ПФ-115	0,014006 т	29 000		406,17				
23	ТЕРР53-7-01 (0)	Замена ветровой доски V=28/100;	0,28 100 м досок	908,51	19,04	254,38	118,75	5,33	31,84	8,92
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,07 т	0	0	0		0	0	0
24	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=2*394/100;	7,88 100 кирпичей	228,34	9,25	1 799,32	1 499,09	72,89	14,77	116,39
24.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,788 1000 шт.	1 779,85	1,57	1 402,52		12,37	0,08	0,63
24.2	509-9900	Строительный мусор	4,0188 т	0		0				
25	ТЕРР61-31-01 (0)	Ошкуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение) V=16/100;	0,16 100 м2 поверхности	2 818,46	1,9	450,95	297,49	0,3	131,4	21,02
				1 859,31	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска дымовых труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) V=16/100; ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,16 100 м2 фасада	82,1215 67,8615	2,95 0	13,14 366,4	10,86 241,71	0,47 0,25	5,0945 131,4	0,82 17,08
27	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб V=13/100;	0,13 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0					
28	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска дымовых труб по подготовленной поверхности цементная V=13/100; ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,13 100 м2 фасада	586,5085 107,686	12,3625 0	76,25 289,8	14 46,28	1,61 0,63	8,0845 18,6	1,05 3,72
29	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала) V=2/10;	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8 0	46,28 0	0,63 0	18,6 0	3,72 0
29.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0		0				
30	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 V=2/10; ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Мат=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2	0,2 10 шт.	849,92 129,38	2,12 0	169,98 0	25,88 0,42	0,42 0	10,4 0	2,08 0
30.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0		0				
31	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена колпачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала) V=2/10;	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8 0	46,28 0,63	0,63 0	18,6 0	3,72 0
31.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0		0				
32	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 V=2/10; ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Мат=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТм=0*3	0,2 10 шт.	1 274,88 194,07	3,18 0	254,98 0	38,81 0,64	0,64 0	15,6 0	3,12 0
32.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0		0				
33	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора (чердачное помещение- демонтаж утеплителя) V=7,2/100;	0,072 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	170,51 0	170,51 0	0 0	214,32 0	15,43 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.1	509-9900	Строительный мусор	7,2 т	0		0				
34	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо(парозащита под утеплитель и на утеплитель) V=247*2/100;	4,94	84,46	6,35	417,23	272,64	31,37	4,52	22,33
			100 м2 кровли	55,19	0			0	0	0
34.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А (или аналог)	568,1 м2	5,11		2 902,99				
35	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 1 слой) V=247/100; 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	2,47	583,361	137,8625	1 440,9	1 100,38	340,52	32,637	80,61
			100 м2 изолируемо й поверхности	445,4985	4,425			10,93	0,225	0,56
35.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	12,7205 м3	346,37		4 406				
36	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ. 50 мм - 2 слой) V=247/100; 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	2,47	583,361	137,8625	1 440,9	1 100,38	340,52	32,637	80,61
			100 м2 изолируемо й поверхности	445,4985	4,425			10,93	0,225	0,56
36.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	12,7205 м3	346,37		4 406				
37	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС38.п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, прощалью проема до 2 м2 (1,0 х 1,0 м- 1 шт) V=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	0,02	2 543,74	1 073,56	50,87	29,4	21,47	114,14	2,28
			100 м2 проемов	1 470,18	171,75			3,44	10,92	0,22
38	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=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	0,02	6 428,69	1 677,44	128,57	42,27	33,55	164,08	3,28
			100 м2 проемов	2 113,38	268,36			5,37	13,65	0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38.1	[203-0236]	Ложи и лаги со шпильками полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополные	2 м2	589,59		1 179,18				
38.2	[111-0123]	Замок винтовой висчий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
38.3	[101-0956]	Петли накладная	4 шт.	11,58		46,32				
38.4	[101-0953]	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	2 шт.	21,69		43,38				
38.5	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 шт.	1 142,69		45,71				
39	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС3.п.4.7	Укладка холловых досок V=58/100; 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	0,58 100 м холдов	1 085,1995 55,8095	16,85 1,9625	629,42	32,37	9,77 1,14	4,37 0,1	2,53 0,06
40	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС3.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ V=66/100; ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,66 100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	1 043,43 657,83	9,26 0	688,66	434,17	6,11 0	50,03 0	33,02 0
41	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	18,2 т	374,5	0	6 815,9	0	0		
42	ТССЦп03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самовалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д. Передки) Цед=11,99*7,17	18,2 т	85,97	0	1 564,65		0		
ИТОГО:				100 838,63	14 945,33	2 447,69	1 153,6	184,41	9,52	

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Кровля из асбестоцементных листов (4)

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	1026,83*10,9	11 192,45
Машины и механизмы	13,16*9,32	122,65
Материалы	0*4,69	0
Итого		11 315,1
Отдельные работы (4)		
Накладные расходы	(1026,83+0)*10,9*1,05*0,9*0,85	8 953,96
Сметная прибыль	(1026,83+0)*10,9*0,55*0,85*0,8	4 141,21
Итого		24 410,27
Кровля из асбестоцементных листов (3, 5)		
Зарплата	630,02*10,9	6 867,22
Машины и механизмы	101,97*9,32	950,36
Материалы	0*4,69	0
Итого		7 817,58
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3, 5)		
Накладные расходы	(630,02+3,04)*10,9*1,1*0,9*0,85	5 796,3
Сметная прибыль	(630,02+3,04)*10,9*0,7*0,85*0,8	3 312,17
Итого		16 926,05
Кровля из асбестоцементных листов (6)		
Зарплата	42,47*10,9	462,92
Машины и механизмы	15,61*9,32	145,49
Материалы	0*4,69	0
Итого		608,41
Стены при ремонте (6)		
Накладные расходы	(42,47+2,66)*10,9*0,86*0,85	359,1
Сметная прибыль	(42,47+2,66)*10,9*0,7*0,8	275,47
Итого		1 242,98
Кровля из асбестоцементных листов (7)		
Зарплата	156,18*10,9	1 702,36
Машины и механизмы	13,8*9,32	128,62
Материалы	0*4,69	0
Итого		1 830,98
Перекрытия при ремонте (7)		
Накладные расходы	(156,18+7,39)*10,9*0,85*0,85	1 283,7
Сметная прибыль	(156,18+7,39)*10,9*0,8*0,8	1 141,06
Итого		4 255,74
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2)		
Зарплата	634,28*10,9	6 913,65

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	134,07*9,32	1 249,53
Материалы	0*4,69	0
Итого		8 163,18
Крыши, кровли при ремонте (1, 2)		
Накладные расходы	(634,28+28,11)*10,9*0,83*0,85	5 126,24
Сметная прибыль	(634,28+28,11)*10,9*0,65*0,8	3 754,43
Итого		17 043,85
Двери: деревянные (37, 38)		
Зарплата	71,67*10,9	781,2
Машины и механизмы	55,02*9,45	519,94
Материалы	1497,29*4,4	6 588,08
Итого		7 889,22
Деревянные конструкции (37, 38)		
Накладные расходы	(71,67+8,81)*10,9*1,18*0,9*0,85	789,51
Сметная прибыль	(71,67+8,81)*10,9*0,63*0,85*0,8	377,21
Итого		9 055,94
Общестроительные работы (39)		
Зарплата	32,37*10,9	352,83
Машины и механизмы	9,77*6,26	61,16
Материалы	587,27*5,55	3 259,35
Итого		3 673,34
Деревянные конструкции (39)		
Накладные расходы	(32,37+1,14)*10,9*1,18*0,9*0,85	328,73
Сметная прибыль	(32,37+1,14)*10,9*0,63*0,85*0,8	157,06
Итого		4 159,13
Общестроительные работы (35, 36)		
Зарплата	2200,76*10,9	23 988,28
Машины и механизмы	681,04*6,26	4 263,31
Материалы	8812*5,55	48 906,6
Итого		77 158,19
Полы (35, 36)		
Накладные расходы	(2200,76+21,86)*10,9*1,23*0,9*0,85	22 772,96
Сметная прибыль	(2200,76+21,86)*10,9*0,75*0,85*0,8	12 355,54
Итого		112 286,69
Общестроительные работы (29, 30, 31, 32, 34)		
Зарплата	429,89*10,9	4 685,8
Машины и механизмы	33,69*6,26	210,9

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Материалы	3861,2*5,55	5,55	21 429,66
Итого			26 326,36
Крыши, кровли при ремонте (29, 30, 31, 32, 34)			
Накладные расходы	$(429,89+0)*10,9*0,83*0,85$	0,71	3 326,92
Сметная прибыль	$(429,89+0)*10,9*0,65*0,8$	0,52	2 436,62
Итого			32 089,9
Общестроительные работы (24)			
Зарплата	1499,09*10,9	10,9	16 340,08
Машины и механизмы	72,89*6,26	6,26	456,29
Материалы	1629,86*5,55	5,55	9 045,72
Итого			25 842,09
Печные работы при ремонте (24)			
Накладные расходы	$(1499,09+12,37)*10,9*0,78*0,85$	0,66	10 873,44
Сметная прибыль	$(1499,09+12,37)*10,9*0,63*0,8$	0,5	8 237,46
Итого			44 952,99
Общестроительные работы (33)			
Зарплата	170,51*10,9	10,9	1 858,56
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,55	5,55	0
Итого			1 858,56
Прочие ремонтно-строительные работы (33)			
Накладные расходы	$(170,51+0)*10,9*0,78*0,85$	0,66	1 226,65
Сметная прибыль	$(170,51+0)*10,9*0,5*0,8$	0,4	743,42
Итого			3 828,63
Отделочные работы (40)			
Зарплата	434,17*10,9	10,9	4 732,45
Машины и механизмы	6,11*8,48	8,48	51,81
Материалы	248,38*4,1	4,1	1 018,36
Итого			5 802,62
Конструкции из кирпича и блоков (40)			
Накладные расходы	$(434,17+0)*10,9*1,22*0,9*0,85$	0,93	4 401,18
Сметная прибыль	$(434,17+0)*10,9*0,8*0,85*0,8$	0,54	2 555,52
Итого			12 759,32
Отделочные работы (20)			
Зарплата	164,69*10,9	10,9	1 795,12
Машины и механизмы	22,36*8,48	8,48	189,61
Материалы	1092,19*4,1	4,1	4 477,98


Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого		6 462,71	
Деревянные конструкции (20)			
Накладные расходы	$(164,69+0)*10,9*1,18*0,9*0,85$	0,9	1 615,61
Сметная прибыль	$(164,69+0)*10,9*0,63*0,85*0,8$	0,43	771,9
Итого			8 850,22
Отделочные работы (18, 21, 22, 26, 28)			
Зарплата	$889,27*10,9$	10,9	9 693,04
Машины и механизмы	$12,75*8,48$	8,48	108,12
Материалы	$1026,43*4,1$	4,1	4 208,36
Итого			14 009,52
Отделочные работы (18, 21, 22, 26, 28)			
Накладные расходы	$(889,27+0,21)*10,9*1,05*0,9*0,85$	0,8	7 756,27
Сметная прибыль	$(889,27+0,21)*10,9*0,55*0,85*0,8$	0,37	3 587,27
Итого			25 353,06
Отделочные работы (25, 27)			
Зарплата	$539,2*10,9$	10,9	5 877,28
Машины и механизмы	$0,55*8,48$	8,48	4,66
Материалы	$277,6*4,1$	4,1	1 138,16
Итого			7 020,1
Штукатурные работы при ремонте (25, 27)			
Накладные расходы	$(539,2+0)*10,9*0,79*0,85$	0,67	3 937,78
Сметная прибыль	$(539,2+0)*10,9*0,5*0,8$	0,4	2 350,91
Итого			13 308,79
Кровля из профилированного листа (14, 17, 19)			
Зарплата	$786,22*10,9$	10,9	8 569,8
Машины и механизмы	$114,52*9,16$	9,16	1 049
Материалы	$4826,48*3,51$	3,51	16 940,94
Итого			26 559,74
Деревянные конструкции (14, 17, 19)			
Накладные расходы	$(786,22+6,88)*10,9*1,18*0,9*0,85$	0,9	7 780,31
Сметная прибыль	$(786,22+6,88)*10,9*0,63*0,85*0,8$	0,43	3 717,26
Итого			38 057,31
Кровля из профилированного листа (15, 16)			
Зарплата	$1857,64*10,9$	10,9	20 248,28
Машины и механизмы	$529,01*9,16$	9,16	4 845,73
Материалы	$46795,49*3,51$	3,51	164 252,17
Итого			189 346,18

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Кровля (15, 16)			
Накладные расходы	$(1857,64+63,51)*10,9*1,2*0,9*0,85$	0,92	19 265,29
Сметная прибыль	$(1857,64+63,51)*10,9*0,65*0,85*0,8$	0,44	9 213,84
Итого			217 825,31
Кровля из профилированного листа (12)			
Зарплата	682,16*10,9	10,9	7 435,54
Машины и механизмы	459,82*9,16	9,16	4 211,95
Материалы	1744,67*3,51	3,51	6 123,79
Итого			17 771,28
Теплоизоляционные работы (12)			
Накладные расходы	$(682,16+8,87)*10,9*1*0,9*0,85$	0,77	5 799,81
Сметная прибыль	$(682,16+8,87)*10,9*0,7*0,85*0,8$	0,48	3 615,47
Итого			27 186,56
Кровля из профилированного листа (23)			
Зарплата	118,75*10,9	10,9	1 294,38
Машины и механизмы	5,33*9,16	9,16	48,82
Материалы	130,3*3,51	3,51	457,35
Итого			1 800,55
Стены при ремонте (23)			
Накладные расходы	$(118,75+0)*10,9*0,86*0,85$	0,73	944,89
Сметная прибыль	$(118,75+0)*10,9*0,7*0,8$	0,56	724,85
Итого			3 470,29
Кровля из профилированного листа (8, 9, 10, 11, 13)			
Зарплата	2579,16*10,9	10,9	28 112,84
Машины и механизмы	166,22*9,16	9,16	1 522,58
Материалы	10916,48*3,51	3,51	38 316,84
Итого			67 952,26
Крыши, кровли при ремонте (8, 9, 10, 11, 13)			
Накладные расходы	$(2579,16+19,56)*10,9*0,83*0,85$	0,71	20 111,49
Сметная прибыль	$(2579,16+19,56)*10,9*0,65*0,8$	0,52	14 729,54
Итого			102 793,29
Итого			719 856,32
Итого по подгрузке			6 815,9
Итого по перевозке			1 564,65
Итого			728 236,87

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
НДС	728236,87*0,18	131 082,64
Итого		859 319,51

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОТГД СНКО "Региональный фонд"


К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

