

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 144/18

на капитальный ремонт многоскатной кровли, (дом деревянный)

(наименование работ)

по адресу: г. Боровичи, ул. Загородная, д.16

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

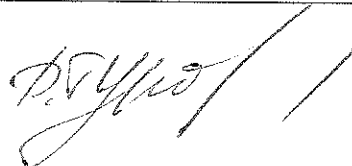
Длина дома	23,5	м
Ширина дома	11,3	м
Общая площадь дома	265,55	м ²
Высота дома	6,9	м
Объем дома	1832,295	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	2	шт.
Количество этажей в подъездах	2	шт.

№ 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	510
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	98
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	510
	- из рулонных материалов	м ²	510
4	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из: - из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	510
5	Устройство контробрешётки	м ³	3,06
6	Устройство пароизоляции	м ²	510
7	Устройство кровель: - из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	510
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	51
9	Установка трубчатых снегозадержателей	м	56
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	765
11	Разборка деревянных карнизов	м ²	62
12	Устройство деревянных карнизов	м ²	62
13	Окраска деревянных карнизов	м ²	62
14	Замена ветровой доски	м	67
15	Разборка подшивки карнизов на деревянных фронтонах	м ²	47
16	Устройство подшивки карнизов на деревянных фронтонах	м ²	47
17	Окраска подшивки карнизов на деревянных фронтонах	м ²	47

18	Разборка деревянных оконных блоков на деревянных фронтонах (1,3 x 0,5) – 1шт. ; (1,5x1,0) - 2шт.	м ²	3,6
19	Установка деревянных оконных блоков на деревянных фронтонах с жалюзийной створкой (1,3 x 0,5) – 1шт. ; (1,5x1,0) - 2шт.	м ²	3,6
20	Окраска деревянных оконных блоков на деревянных фронтонах (1,3 x 0,5) – 1шт. ; (1,5x1,0) - 2шт.	м ²	5,4
21	Разборка фронтонов	м ²	74
22	Устройство фронтонов из досок	м ²	74
23	Окраска фронтонов	м ²	74
24	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш		
	-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	4
	-смена стропильных ног из брусьев	м	46
25	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный	м ³	0,6
26	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	74,5
27	Устройство колпаков на трубах:		
	7 каналов	шт	6
	4 канала	шт	2
28	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	15,45
29	Устройство пароизоляции	м ²	309
30	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	309
31	Устройство пароизоляции	м ²	309
32	Замена люка выхода на чердак (0,8 x 0,8)	шт	2
33	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	74
34	Установка и разборка инвентарных лесов	м ²	76
35	Погрузка мусора	т	
36	Перевозка мусора на расстояние 9 км	т	

Составил:

Ведущий специалист ОКР



Ивашко С. В.

директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20__ г.

20__ г.

Наименование стройки - Новотордская обл., г. Боровичи, ул. Загородная, д. 16

Объект - Капитальный ремонт скатной крыши по адресу: Новотордская обл., г. Боровичи, ул. Загородная, д. 16

ДОКАЗЫВАТЕЛЬНАЯ СМЕТА № 144/18

на капитальный ремонт скатной крыши. (S=584 м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 373,445 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 1 762,74 чел-ч

Сметная заработная плата - 247,854 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2016 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-2588-И от 22.09.2016г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Колличество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин		
				ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин в т.ч. заработной платы	Всего	Экспл. машин в т.ч. заработной платы	На еднн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Разборка										
1	ТЕРР 58-1-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1 1.2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами V=510/100; ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25	5,1 100 м2 кровли	283,14 229,30	53,84 11,30	1 444	1 169,43	274,57 57,63	18,95 0,58	96,65 2,93
1.1	509-9900	Строительный мусор	7,14 т	0		0				
2	ТЕРР 58-3-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1 1.2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовою стали повсков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. V=98/100; ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,98 100 м тр'б и покрытий	135,40 135,14	0,26 0,00	132,69	132,43	0,26 0	11,38 0,00	11,15 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,1176 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1 1.2	Разборка покрытия кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов V=510/100; ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 м2 покрытия	236,11	0,00					
3.1	509-9900	Строительный мусор	6,12 т	0		0				
4	ТЕР46-04-008-01 (0) МДС38.Пр.3.1.1.2	Разборка покрытия кровель на рулонных материалах V=510/100; ЗП=170,83*1,25; ЭММ=41,86*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=14,38*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 м2 покрытия	213,5375	0					
5	ТЕР46-04-012-02 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1 1.2	Разборка деревянных заготовлений проемов оконных без подоконных досок (на фронтонах) V=3,6/100; ЗП=2128,4*1,25; ЭММ=284,06*1,25; ЗПм=152,17*1,25; ТЗТ=172,76*1,25; ТЗТм=7,74*1,25	0,036 100 м2	3 015,575 2 660,5	355,075 190,2125	108,56	95,78	12,78	215,95	7,77
6	ТЕР53-1-01 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.3.1 1.2	Разборка фронтонов V=74/100; ЗП=141,57*1,25; ЭММ=52,04*1,25; ЗПм=8,85*1,25; ТЗТ=12,3*1,25; ТЗТм=0,45*1,25	0,74 100 м2 стен	242,01 176,96	65,05 11,0625	179,09	130,95	48,14	15,38	11,38
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,6956 т	0		0				
7	ТЕР54-3-01 (0) МДС38.Пр.3.1.1.2	Разборка подшивки карнизов (в т.ч. на фронтонах) V=109/100; ЗП=332,29*1,25; ЭММ=29,36*1,25; ЗПм=15,73*1,25; ТЗТ=28,87*1,25; ТЗТм=0,8*1,25	1,09 100 м2 подшивки	452,0625 415,3625	36,7 19,6625	492,75	452,75	40 21,43	36,0875 1	39,34 1,09
7.1	509-9900	Строительный мусор	2,6051 т	0		0				
Монтаж.										
8	ТЕР58-5-05 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью V=4/100; ЗП=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТм=0*1,25	0,04 100 м	6 468,1 2	87,2375 0	258,72	104,06	3,49	200,2625	8,01
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,0508 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРр58-5-03 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1 1.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусьев V=46/100; ЗП=1949,67*1,25; ЭММ=35,9*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=150,09*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 м	2 437,09	44,88	2 974,18	1 121,06	20,64	187,61	86,3
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,4462 т	0		0				
10	ТЕРр53-7-01 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.3.1 1.2	Смена ветровой доски V=67/100; ЗП=424,11*1,25; ЭММ=19,04*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=31,84*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 м Досок	530,14	0	682,93	355,19	15,95	39,80	26,67
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,1675 т	0		0				
11	ТЕРр58-12-02 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1 1.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали V=510/100; ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТм=0,32*1,25	100 м2	322,93	7,86	9 801,98	1 646,92	203,04	26,69	136,11
12	ТЕРр26-02-018-02 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1 1.2; МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-канального распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 V=765/100; ЗП=127,02*1,25*1,15; ЭММ=78,77*1,25*1,25; ЗПм=1,52*1,25*1,25; ТЗТ=8,87*1,25*1,15; ТЗТм=0,09*1,25*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	182,59	2,38	2 404,54	1 396,82	941,55	12,75	97,54
12.1	[113-8071]	Антисептик-антпирин "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	158,355 кг	17,63		2 791,8				
13	ТЕРр58-13-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1 1.2	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (паронизация) V=510/100; ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТм=0*1,25	5,1 100 м2 кровли	99,85 68,99	7,94 0,00	509,21	351,84	40,48	5,65	28,82
13.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ (или аналог)	586,5 м2	6,85		4 017,53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР10-01-082-02 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.3.1 1.2; МДС35.п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТм=0,15*1,25*1,25	3,06 1 м3 древесины в конструкции	1 928,02 316,74	62,05 4,61	5 899,73	969,22	189,86	21,62	66,16
15	ТЕР12-01-023-01 ПРИМ. (0) МДС35.Пр.1.т.3.1 1.2; МДС35.п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам (пр оф лист) V=510/100; ЗП=506,67*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=38,53*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,25	5,1 100 м2 кровли	23 203,74 728,34	199,20 24,27	118 339,08	3 714,52	1 015,94	55,39	282,47
15.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей" (исключить)	- 622,2 м2	176,79		- 109 998,74				
15.2	[101-38431]	Профиллированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	4,6 т	12 688,3		58 366,18				
15.3	[101-41281]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профли с покрытием	51 м2	177,09		9 031,59				
16	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1 1.2; МДС35.п.4.7	Установка снегозадержателей V=56/100; ЗП=89,98*1,25*1,15; ЭММ=60,7*1,25*1,25; ЗПм=5,7*1,25*1,25; ТЗТ=6,67*1,25*1,15; ТЗТм=0,29*1,25*1,25	0,56 100 м отражения	3 493,47 129,35	94,84 8,91	1 956,34	72,43	53,11	9,59	5,37
16.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с предоставлением профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (исключить)	-0,168 т	10 826,75		-1 818,89				
16.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	28 шт.	155,6		4 356,8				
17	ТЕР10-01-027-09 (0) МДС35.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2 (на фронтонах 1,3 м х 0,5 м-1 шт, 1,5х1,0- 2 шт) V=3,6/100; ЗП=2805,92*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=208*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,036 100 м2 проемов	10 021,05 3 226,81	585,83 0	360,76	116,17	21,09	239,20	8,61
17.1	[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				
17.2	[203-0177]	Окна с жалюзийной решеткой	3,6 м2	454,71		1 636,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС35 п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов (окраска окон на фронтонах) V=5,4/100; ЗП=191,5,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,054 100 м2 окрашиваемой поверхности	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	130,85 39,78	118,95 0,01	0,67 0,0125	159,39 0	8,61
18.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001372 т	29 000						
19	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Подшивка карнизов (в т.ч. на фронтонах) V=109/100; ЗП=753,89*1,25*1,15; ЭММ=70,22*1,25*1,25; ЗПм=3,93*1,25*1,25; ТЗТ=57,33*1,25*1,15; ТЗТм=0,2*1,25*1,25	1,09 100 м2 потолка	5 133,32 1 083,72	109,72 6,140625	5 595,31	1 181,25	119,59 6,69	82,41 0,3125	89,83 0,34
20	ТЕР10-01-012-01 ПРИМ. (0) МДС35.п.4.7	Обшивка фронтонов V=74/100; ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,74 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	4 264,10 548,95	74,53 0	3 155,43	406,22	55,15 0	41,75 0	30,89 0
21	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС35 п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (фронтонов) V=74/100; 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	0,74 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 325,22 930,06	11,04 0,25	980,66	688,25	8,17 0,19	67,30 0,0125	49,8 0,01
21.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,019092 т	29 000		553,67				
22	ТЕР15-04-025-02 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов) V=109/100; 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	1,09 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 563,87 1 133,01	15,01 0,25	1 704,62	1 234,99	16,36 0,27	81,98 0,0125	89,36 0,01
22.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,032482 т	29 000		941,98				
23	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,6*394/100;	2,364 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	539,8	449,73	21,87 3,71	14,77 0,08	34,92 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	0,948 т	1 374,64		1 303,16				
23.2	509-9900	Строительный мусор	1,20564 т	0		0				
24	ТЕР15-04-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска дымовых труб с подготовкой поверхности известковая (чердачное помещение) V=74,5/100; ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,745 100 м2 фасада	141,12 94,42	3,01 0,00	105,13	70,34	2,24 0	7,27 0,00	5,41 0
25	ТЕРр58-21-01 (0)	Замена контактов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (7 канала) V=6/10;	0,6 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0,00	869,41	138,83	1,9 0	18,60 0,00	11,16 0
25.1	509-9900	Строительный мусор	0,0312 т	0		0				
26	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*6; ЭММ=1,06*6; ЗПм=0*6; Мат=359,21*6; ТЗТ=5,2*6; ТЗТм=0*6	0,6 10 шт.	2 549,76 388,14	6,36 0,00	1 529,86	232,88	3,82 0	31,20 0,00	18,72 0
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,009 т	0		0				
27	ТЕРр58-21-01 (0)	Замена контактов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала) V=2/10;	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0,00	289,8	46,28	0,63 0	18,60 0,00	3,72 0
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0		0				
28	ТЕРр58-21-02 (0)	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	0,2 10 шт.	1 274,88 194,07	3,18 0,00	254,98	38,81	0,64 0	15,60 0,00	3,12 0
28.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0		0				
29	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора (чердачное помещение -демонтаж утеплителя) V=9,27/100;	0,0927 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	219,54	219,54	0 0	214,32 0,00	19,87 0
29.1	509-9900	Строительный мусор	9,27 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТЕРР58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо(паронизация под утеплитель и на утеплитель) V=309*2/100;	6,18	84,46	6,35	521,96	341,07	39,24	4,52	27,93
	(0)		100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
30.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А (или аналог)	710,7 м2	5,11		3 631,68				
31	ТЕРП1-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ. 50мм-1слоя) V=309/100; 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	3,09	583,36	137,86	1 802,59	1 376,59	426	32,64	100,85
	(0) МДС35.п.4.7		100 м2 изолируемо и поверхности	445,50	4,43			13,67	0,23	0,7
31.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	15,9135 м3	584,69		9 304,46				
32	ТЕРП1-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ. 50мм-2 слой) V=309/100; 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	3,09	583,36	137,86	1 802,59	1 376,59	426	32,64	100,85
	(0) МДС35.п.4.7		100 м2 изолируемо и поверхности	445,50	4,43			13,67	0,23	0,7
32.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные	15,9135 м3	584,69		9 304,46				
33	ТЕРП10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадью проема до 2 м2 (0,8 x 0,8 м- 2 шт) V=1,28/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0128	2 543,74	1 073,56	32,56	18,82	13,74	114,14	1,46
	(0) МДС38 п.3.3.1		100 м2 проемов	1 470,18	171,75			2,2	10,92	0,14
34	ТЕРП10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема 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	0,0128	6 428,69	1 677,44	82,29	27,05	21,47	164,08	2,10
	(0) МДС35.п.4.7		100 м2 проемов	2 113,38	268,36			3,44	13,65	0,17
34.1	[203-0236]	Люки и лазы со штыковыми потолками утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	1,28 м2	589,59		754,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.2	[111-0123]	Замок винтовой висчий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
34.3	[101-0956]	Пегля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
34.4	[101-0953]	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	2 шт.	21,69		43,38				
34.5	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 шт.	1 142,69		45,71				
35	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка ходовых досок У=74/100; 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	0,74	1 085,20	16,85	803,05	41,3	12,47	4,37	3,23
			100 м ходов	55,81	1,96			1,45	0,10	0,07
36	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС35.п.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ У=76/100; ЗП=572,03*1,15; ЭММ=741*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,76	1 043,43	9,26	793	499,95	7,04	50,03	38,02
			100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	657,83	0			0	0	0
37	ТССЦш01-01-01-041	Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цел=53,5*7	27,87	374,5	0	10 437,32	0	0		
			т	0	0			0		
38	ТССЦш03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобильями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (д. Перелки) Цел=11,99*7,17	27,87	85,97	0	2 395,98		0		
			т	0	0			0		
ИТОГО:				164 028,03	22 630,22	4 522,13		340,51	1 745,23	17,51

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

Кровля из асбестоцементных листов (3)			
Зарплата	1204,17*10,79	10,79	12 992,99
Машины и механизмы	197,37*9	9	1 776,33
Материалы	0*4,69	4,69	0
Итого			14 769,32
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Накладные расходы	$(1204,17+0)*10,79*1,1*0,9*0,85$	0,84	10 914,12
Сметная прибыль	$(1204,17+0)*10,79*0,7*0,85*0,8$	0,48	6 236,64
Итого			31 920,08
Кровля из асбестоцементных листов (7)			
Зарплата	$452,75*10,79$	10,79	4 885,17
Машины и механизмы	$40*9$	9	360
Материалы	$0*4,69$	4,69	0
Итого			5 245,17
Перекрытия при ремонте (7)			
Накладные расходы	$(452,75+21,43)*10,79*0,85*0,85$	0,72	3 683,81
Сметная прибыль	$(452,75+21,43)*10,79*0,8*0,8$	0,64	3 274,5
Итого			12 203,48
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2)			
Зарплата	$1301,86*10,79$	10,79	14 047,07
Машины и механизмы	$274,83*9$	9	2 473,47
Материалы	$0*4,69$	4,69	0
Итого			16 520,54
Крыши, кровли при ремонте (1, 2)			
Накладные расходы	$(1301,86+57,63)*10,79*0,83*0,85$	0,71	10 414,92
Сметная прибыль	$(1301,86+57,63)*10,79*0,65*0,8$	0,52	7 627,83
Итого			34 563,29
Двери: деревянные (33, 34)			
Зарплата	$45,87*10,79$	10,79	494,94
Машины и механизмы	$35,21*9,29$	9,29	327,1
Материалы	$1053,79*4,44$	4,44	4 678,83
Итого			5 500,87
Деревянные конструкции (33, 34)			
Накладные расходы	$(45,87+5,64)*10,79*1,18*0,9*0,85$	0,9	500,21
Сметная прибыль	$(45,87+5,64)*10,79*0,63*0,85*0,8$	0,43	238,99
Итого			6 240,07
Кровля рулонная (4)			
Зарплата	$1089,04*10,79$	10,79	11 750,74
Машины и механизмы	$266,86*7,04$	7,04	1 878,69
Материалы	$0*3,5$	3,5	0
Итого			13 629,43
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций ктывных элементов) (4)			
Накладные расходы	$(1089,04+0)*10,79*1,1*0,9*0,85$	0,84	9 870,62
Сметная прибыль	$(1089,04+0)*10,79*0,7*0,85*0,8$	0,48	5 640,36

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		29 140,41
Общестроительные работы (17, 20, 35)		
Зарплата	563,69*10,79	10,79
Машины и механизмы	88,71*6,26	6,26
Материалы	5333,95*5,55	5,55
Итого		29 603,42
Деревянные конструкции (17, 20, 35)		36 240,96
Накладные расходы	(563,69+1,45)*10,79*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль	(563,69+1,45)*10,79*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого		44 351,11
Общестроительные работы (31, 32)		
Зарплата	2753,18*10,79	10,79
Машины и механизмы	852*6,26	6,26
Материалы	18608,92*5,55	5,55
Итого		138 319,84
Полы (31, 32)		
Накладные расходы	(2753,18+27,34)*10,79*1,23*0,9*0,85	0,94
Сметная прибыль	(2753,18+27,34)*10,79*0,75*0,85*0,8	0,51
Итого		15 300,92
Общестроительные работы (6)		181 822,46
Зарплата	130,95*10,79	10,79
Машины и механизмы	48,14*6,26	6,26
Материалы	0*5,55	5,55
Итого		1 714,31
Стены при ремонте (6)		
Накладные расходы	(130,95+8,19)*10,79*0,86*0,85	0,73
Сметная прибыль	(130,95+8,19)*10,79*0,7*0,8	0,56
Итого		3 651,01
Общестроительные работы (25, 26, 27, 28, 30)		
Зарплата	797,87*10,79	10,79
Машины и механизмы	46,23*6,26	6,26
Материалы	6253,59*5,55	5,55
Итого		43 605,84
Крыши, кровли при ремонте (25, 26, 27, 28, 30)		
Накладные расходы	(797,87+0)*10,79*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль	(797,87+0)*10,79*0,65*0,8	0,52
Итого		4 476,69
Общестроительные работы (23)		54 194,93

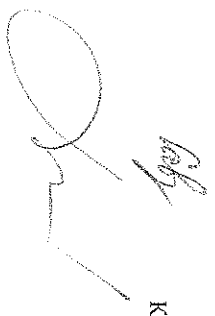
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	449,73 * 10,79	4 852,59
Машины и механизмы	21,87 * 6,26	136,91
Материалы	1371,36 * 5,55	7 611,05
Итого		12 600,55
Печные работы при ремонте (23)		
Накладные расходы	(449,73+3,71)*10,79*0,78*0,85	3 229,13
Сметная прибыль	(449,73+3,71)*10,79*0,63*0,8	2 446,31
Итого		18 275,99
Общестроительные работы (29)		
Зарплата	219,54*10,79	2 368,84
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		2 368,84
Прочие ремонтно-строительные работы (29)		
Накладные расходы	(219,54+0)*10,79*0,78*0,85	1 563,43
Сметная прибыль	(219,54+0)*10,79*0,5*0,8	947,53
Итого		4 879,8
Отделочные работы (36)		
Зарплата	499,95*10,79	5 394,46
Машины и механизмы	7,04*8,32	58,57
Материалы	286,01*4,1	1 172,64
Итого		6 625,67
Конструкции из кирпича и блоков (36)		
Накладные расходы	(499,95+0)*10,79*1,22*0,9*0,85	5 016,85
Сметная прибыль	(499,95+0)*10,79*0,8*0,85*0,8	2 913,01
Итого		14 555,53
Отделочные работы (18, 21, 22, 24)		
Зарплата	2112,53*10,79	22 794,2
Машины и механизмы	27,44*8,32	228,3
Материалы	2316,73*4,1	9 498,59
Итого		32 521,09
Отделочные работы (18, 21, 22, 24)		
Накладные расходы	(2112,53+0,47)*10,79*1,05*0,9*0,85	18 239,42
Сметная прибыль	(2112,53+0,47)*10,79*0,55*0,85*0,8	8 435,73
Итого		59 196,24
Кровля из профилированного листа (14, 19)		
Зарплата	2150,47*10,79	23 203,57
Машины и механизмы	309,45*8,84	2 735,54

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	9035,11*3,51	31 713,24
Итого		57 652,35
Деревянные конструкции (14, 19)		
Накладные расходы	$(2150,47+20,79) * 10,79 * 1,18 * 0,9 * 0,85$	21 085,11
Сметная прибыль	$(2150,47+20,79) * 10,79 * 0,63 * 0,85 * 0,8$	10 074
Итого		88 811,46
Кровля из профилированного листа (15, 16)		
Зарплата	3786,95*10,79	40 861,19
Машины и механизмы	1069,05*8,84	9 450,4
Материалы	75376,36*3,51	264 571,02
Итого		314 882,61
Кровля (15, 16)		
Накладные расходы	$(3786,95+128,74) * 10,79 * 1,2 * 0,9 * 0,85$	38 870,27
Сметная прибыль	$(3786,95+128,74) * 10,79 * 0,65 * 0,85 * 0,8$	18 590,13
Итого		372 343,01
Кровля из профилированного листа (12)		
Зарплата	1396,82*10,79	15 071,69
Машины и механизмы	941,55*8,84	8 323,3
Материалы	2857,97*3,51	10 031,47
Итого		33 426,46
Теплоизоляционные работы (12)		
Накладные расходы	$(1396,82+18,17) * 10,79 * 1 * 0,9 * 0,85$	11 756,16
Сметная прибыль	$(1396,82+18,17) * 10,79 * 0,7 * 0,85 * 0,8$	7 328,52
Итого		52 511,14
Кровля из профилированного листа (10)		
Зарплата	355,19*10,79	3 832,5
Машины и механизмы	15,95*8,84	141
Материалы	311,79*3,51	1 094,38
Итого		5 067,88
Стены при ремонте (10)		
Накладные расходы	$(355,19+0) * 10,79 * 0,86 * 0,85$	2 797,73
Сметная прибыль	$(355,19+0) * 10,79 * 0,7 * 0,8$	2 146,2
Итого		10 011,81
Кровля из профилированного листа (8, 9, 11, 13)		
Зарплата	3223,88*10,79	34 785,67
Машины и механизмы	267,65*8,84	2 366,03
Материалы	14070,1*3,51	49 386,05
Итого		86 537,75

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Крыши, кровли при ремонте (8, 9, 11, 13)		
Накладные расходы	(3223,88+40,1)*10,79*0,83*0,85	25 005,02
Сметная прибыль	(3223,88+40,1)*10,79*0,65*0,8	18 313,54
Итого		129 856,31
Общестроительные работы (5)		
Зарплата	95,78*10,79	1 033,47
Машины и механизмы	12,78*6,26	80
Материалы	0*5,55	0
Итого		1 113,47
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5)		
Накладные расходы	(1033,47+73,91)*1,1*0,9*0,85	930,2
Сметная прибыль	(1033,47+73,91)*0,7*0,85*0,8	531,54
Итого		2 575,21
Итого по потружке		1 151 103,34
Итого по перевозке		10 437,32
Итого		2 395,98
НДС		1 163 936,64
Итого	1163936,64*0,18	209 508,6
		1 373 445,24

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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



К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова