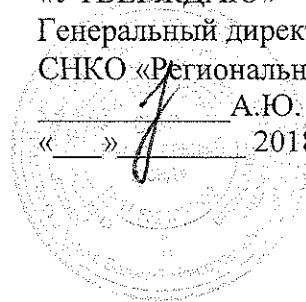


«УТВЕРЖДАЮ»  
 Генеральный директор  
 СНКО «Региональный с  
 А.Ю. Утк  
 « » 2018 г.



### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 365/18

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной дом кирпичный  
 (наименование работ)

по адресу: Боровичи, ул. Гончарная д. 50

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

Длина дома	33,6	м
Ширина дома	14,90	м
Общая площадь дома	463,16	м <sup>2</sup>
Высота дома	10,30	м
Объем дома	4770,54	м <sup>3</sup>
Количество этажей	3	шт.
Количество подъездов	2	шт.
Количество квартир	18	шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка деревянных элементов кровли:		
	обрешетки из досок и брусков с прозорами	м <sup>2</sup>	608
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	134
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	608
	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:		
	из профнастила НС 35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	608
	Устройство контробрешётки	м <sup>3</sup>	2,43
	Устройство пароизоляции	м <sup>2</sup>	608
	Устройство кровель:		
	из профнастила НС 35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	608
	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	60,8
	Установка трубчатых снегозадержателей	м	102
	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м <sup>2</sup>	912

Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	3
Устройство слуховых окон (1,42м x 1,03м)	шт	3
Окраска слуховых окон	м <sup>2</sup>	13,4
Смена деревянных элементов конструкций крыш	м <sup>3</sup>	1,45
-укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	30
-смена стропильных ног из досок	м	89
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	5
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный	м <sup>3</sup>	0,5
Ремонт кирпичной кладки борова из: -кирпич огнеупорный	м <sup>3</sup>	0,1
Устройство колпаков на трубах: 4 канала 6 каналов 8 каналов	шт шт шт	2 2 2
Разборка обшивки труб из листовой стали 0,55м x 0,55м 3 шт	м <sup>2</sup>	10
Отбивка штукатурки труб с деревянным каркасом (чердачное помещение)	м <sup>2</sup>	15
Разборка труб из досок с дерев. каркасом 0,55м x 0,55м 3 шт	м <sup>2</sup>	25
Устройство труб из досок с дерев. каркасом 0,55м x 0,55м 3 шт	м <sup>2</sup>	25
Обшивка труб оцинкованной листовой сталью толщ. 0,7 мм 0,55м x 0,55м 3 шт	м <sup>2</sup>	25
Замена дефлекторов	шт	3
Смена желобов настенных	м	103
Смена прямых звеньев водосточных труб	м	93
Смена колен водосточных труб	шт	18
Смена отливов водосточных труб	шт	9
Смена воронок водосточных труб	шт	9
Смена ухватов водосточных труб	шт	45
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м <sup>3</sup>	21
Устройство пароизоляции	м <sup>2</sup>	416
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м <sup>2</sup>	416
Устройство пароизоляции	м <sup>2</sup>	416
Замена люка выхода на чердак (0,9м x 0,9м)	шт	2
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	87
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 9 км	т	

Составил:

Ведущий специалист ОКР

*Шолохов*

Шолохов Д.В.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г.Боровичи, ул.Гончарная, д.50  
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 365/18

капитальный ремонт крыши из профилированного листа(608 м2)

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 484,629 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 1 780,35 чел-ч  
Сметная заработная плата - 243,235 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены августа 2016 г.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
СНКО "Региональный фонд"  
А.Ю. Уткин  
\_\_\_\_\_ 201 г.

№ 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		
				Всего	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.ч.ч.	Экспл. машин В.ч.ч.	На едн. машин
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ЗП=188,89*1,25; ЭММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	6,08 100 м2 покрытия	274,81 236,11	38,7 0	1 670,84	1 435,55	235,3 0	19,88 0	120,87 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	5,472 т	0		0				
2	ТЕРр58-1-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами 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; Кровля из асбестоцементных листов	6,08 100 м2 кровли	283,14 229,3	53,84 11,3	1 721,49	1 394,14	327,35 68,7	18,95 0,58	115,22 3,53
2.1	509-9900	Строительный мусор	8,512 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали посквов, санджржков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,34	135,4	0,26	181,44	181,09	0,35	11,38	15,25
	(0)	ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	100 м труб и покрытий	135,14	0			0	0	0
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,1608	0		0				
4	ТЕРр58-2-02	Разборка глуховых окон прямоугольных односкатных	0,03	4 691,35	13,19	140,74	140,34	0,4	386,63	11,6
	(0)	ЗП=3742,53*1,25; ЭММ=10,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=309,3*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	100 окон	4 678,16	0			0	0	0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,168	0		0				
5	ТЕР10-01-002-01	Демонтаж элементов стальной системы	1,45	347,76	42,78	504,25	442,22	62,03	24,09	34,93
	(0)	ЗП=304,98*1,25*0,8; ЭММ=42,78*1,25*0,8; ЗПм=2,95*1,25*0,8; Мап=1877,33*0; ТЗТ=24,09*1,25*0,8; ТЗТм=0,15*1,25; Общестроительные работы	1 м3	304,98	2,95			4,28	0,19	0,28
6	ТЕР10-01-002-01	Установка элементов стальной системы	1,45	2 382,59	66,85	3 454,76	635,69	96,93	34,63	50,21
	(0)	ЗП=304,98*1,25*1,15; ЭММ=42,78*1,25*1,15; ЗПм=2,95*1,25*1,15; ТЗТ=24,09*1,25*1,15; ТЗТм=0,15*1,25*1,15; Общестроительные работы	1 м3	438,41	4,61			6,68	0,24	0,35
7	ТЕР10-01-082-02	Устройство контрообрешетки	2,43	1 928,02	62,05	4 685,09	769,68	150,78	21,62	52,54
	(0)	ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,15; ЗПм=2,95*1,25*1,15; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТм=0,15*1,25*1,15; Кровля из профилированного листа	1 м3	316,74	4,61			11,2	0,24	0,58
8	ТЕРр58-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусок под кровлю из профлиста	6,08	1 921,96	39,81	11 685,52	1 963,41	242,04	26,69	162,28
	(0)	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; Кровля из профилированного листа	100 м2	322,93	7,86			47,79	0,4	2,43
9	ТЕРр58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо	6,08	99,85	7,94	607,09	419,46	48,28	5,65	34,35
	(0)	ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	100 м2 кровли	68,99	0			0	0	0
	МДС38.Пр.3.11.2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	699,2 м2	6,85		4 789,52				
10	ТЕР12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно: ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ТЗТ=41,23*1,25*1,15; ТЗТм=0,79*1,25*1,25; Кровля из профлированного листа	6,08 100 м2 кровля	24 825,49	199,2	150 938,98	4 738,57	1 211,14	59,27	360,36
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 778,24 м2	176,79		- 137 585,05				
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	5,759 т	12 688,3		73 071,92				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, привязки к стенам и трубам	60,8 м2	177,09		10 767,07				
11	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство снегодержания 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; Кровля из профлированного листа	1,02 100 м ограждения	3 493,48 129,35	94,85 8,91	3 563,35	131,94	96,75 9,09	9,59 0,45	9,78 0,46
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,306 т	10 826,75		-3 312,99				
11.2	[101-7317]	Снегодержатель трубчатый длиной 2000 мм	51 шт.	155,6		7 935,6				
12	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилекс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 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; Кровля из профлированного листа	9,12 100м2	314,33 182,6	123,08 2,38	2 866,69	1 665,31	1 122,49 21,71	12,75 0,14	116,28 1,28
12.1	[113-8071]	Антисептик-ангилитрен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	188,784 кг	17,63		3 328,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕР10-01-003-01 (0)	Устройство слуховых окон(1,2*0,9) ЗП=86,12*1,25*1,15; ЭММ=24,52*1,25*1,25; ЗПм=2,16*1,25*1,25; ТЗТ=6,63*1,25*1,15; ТЗТм=0,11*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	3 1 слуховое окно	479,85 123,8	38,31 3,38	1 439,55	371,4	114,93 10,14	9,53 0,18	28,59 0,54
13.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		-244,82				
13.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	2,25 м2	264,95		596,14				
13.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,25 м2	454,71		1 023,1				
13.4	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухэтажных (независимо от высоты)	3 комплект	41,1		123,3				
14	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35, п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву слуховых окон. ( жд. рещ.к=2,5) V=4,5*2,5/100; ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,1125 100 м2	782,71 682,42	5,75 0,25	88,05	76,77	0,65 0,03	51,23 0,01	5,76 0
14.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002756 т	29 000		79,93				
15	ТЕР15-04-024-01 (0) МДС35, п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон V=(13,4-4,5)/100; ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,089 100 м2	723,52 429,67	7,08 0,25	64,39	38,24	0,63 0,02	32,26 0,01	2,87 0
15.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,002403 т	29 000		69,69				
16	ТЕРр53-16-01 (0)	Ремонт кирпичных бортов одельными местами Общестроительные работы	0,1 1 м3 кладки	59,673 432,11	31,57 8,45	59,67	43,21	3,16 0,85	35,39 0,43	3,54 0,04
16.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный	0,16 т	1 374,64		219,94				
17	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,5*394/100; Общестроительные работы	1,97 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	449,83	374,77	18,22 3,09	14,77 0,08	29,1 0,16
17.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный	0,788 т	1 374,64		1 083,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.2	509-9900	Строительный мусор	1,0047 т	0		0				
18	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена коллаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 кан.) Общестроительные работы	0,2	1 449,01	3,17	289,8	46,28	0,63	18,6	3,72
			10 шт.	231,38	0			0	0	0
18.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0		0				
19	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; Общестроительные работы	0,2	1 274,88	3,18	254,98	38,81	0,64	15,6	3,12
			10 шт.	194,07	0			0	0	0
19.1	509-9900	Строительный мусор	0,009 т	0		0				
20	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена коллаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 кан.) Общестроительные работы	0,2	1 449,01	3,17	289,8	46,28	0,63	18,6	3,72
			10 шт.	231,38	0			0	0	0
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0		0				
21	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Мат=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТм=0*5; Общестроительные работы	0,2	2 124,8	5,3	424,96	64,69	1,06	26	5,2
			10 шт.	323,45	0			0	0	0
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,015 т	0		0				
22	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена коллаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 кан.) Общестроительные работы	0,2	1 449,01	3,17	289,8	46,28	0,63	18,6	3,72
			10 шт.	231,38	0			0	0	0
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0		0				
23	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*7; ЭММ=1,06*7; ЗПм=0*7; Мат=359,21*7; ТЗТ=5,2*7; ТЗТм=0*7; Общестроительные работы	0,2	2 974,72	7,42	594,94	90,57	1,48	36,4	7,28
			10 шт.	452,83	0			0	0	0
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,021 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=21*0,6/100; Общестроительные работы	0,126 100 т мусора	2 368,24	0	298,4	298,4	0	214,32	27
24.1	509-9900	Строительный мусор	12,6 т	0	0	0	0	0	0	0
25	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=416*2/100; Общестроительные работы	8,32 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	702,71	459,18	52,83 0	4,52 0	37,61 0
25.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	956,8 м2	5,11		4 889,25				
26	ТЕРп11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ.50 мм (первый 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; Общестроительные работы	4,16 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	2 426,78	1 853,28	573,5 18,43	32,64 0,23	135,78 0,96
26.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	21,424 м3	346,37		7 420,63				
27	ТЕРп11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ.50 мм (второй 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; Общестроительные работы	4,16 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	2 426,78	1 853,28	573,5 18,43	32,64 0,23	135,78 0,96
27.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	21,424 м3	346,37		7 420,63				
28	ТЕРп10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка ходовых 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; Общестроительные работы	0,87 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	944,12	48,55	14,66 1,71	4,37 0,1	3,8 0,09
29	ТЕРп10-01-039-05 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж полов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=(0,9*0,9*2)/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Ма=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	0,0162 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	41,21	23,82	17,39 2,78	114,14 10,92	1,85 0,18



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 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	0,0162 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	104,14	34,24	27,17 4,35	164,08 13,65	2,66 0,22
30.1	[203-0236]	Люки и лазы со шпильками пологими утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок однопольные	1,62 м2	589,59	955,14					
30.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
30.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
30.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
30.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
31	ТЕРр53-1-01 (0)	Разборка обшивки труб Общестроительные работы	0,25 100 м2 стен	193,61 141,57	52,04 8,85	48,4	35,39	13,01 2,21	12,3 0,45	3,08 0,11
31.1	509-9900	Строительный мусор	0,235 т	0		0				
32	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка элементов каркаса из брусков для обшивки труб ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,01 1 м3 древесины в конструкции	2 051,97 330,43	50,21 0	20,52	3,3	0,5	25,88	0,26
33	ТЕР10-01-012-04 (0) МДС35.п.4.7	Обшивка труб досками обшивки (3 шт) (Применит) ЗП=287,5*1,15; ЭММ=78,54*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=24,2*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,25 100 м2	2 071,35 330,63	98,18 0	517,84	82,66	24,55 0	27,83 0	6,96 0
34	ТЕР10-01-008-09 (0) МДС35.п.4.7	Обивка труб оцинкованной кровельной сталью (Примен)	0,25 100 м2	10 431,93 359,08	30,41 0	2 607,98	89,77	7,6 0	28,87 0	7,22 0
34.1	[509-0919]	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	-0,08 т	7 796,09		- 623,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ТЕР20-02-012-03 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж дефлекторов ЗП=69,37*0,4; ЭММ=5,68*0,4; ЗПм=0,2*0,4; Маг=12,63*0; ТЗТ=5,34*0,4; Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция	3 1 дефлектор	30,02 27,75	2,27 0,08	90,06	83,25	6,81 0,24	2,14 0,01	6,42 0,03
36	ТЕР20-02-012-03 (0) МДС35, п.4.7	Установка дефлекторов ЗП=69,37*1,15; ЭММ=5,68*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=5,34*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция	3 1 дефлектор	99,51 79,78	7,1 0,25	298,53	239,34	21,3 0,75	6,14 0,01	18,42 0,03
36.1	[201-1004]	Резьбажки с гальваники к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	3 шт.	61,01		183,03				
36.2	[301-0264]	Дефлекторы, из оцинкованной стали	3 шт.	335,8		1 007,4				
<b>Водосточная система</b>										

37	ТЕРр58-19-02 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов Кровля из оцинкованной стали	1,03 100 м покрытия	7 577,9 1 461,08	14,01 3,54	7 805,24	1 504,91	14,43 3,65	117,45 0,18	120,97 0,19
37.1	509-9900	Строительный мусор	0,36874 т	0		0				
38	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,93 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	5 832,97	444,57	12,79 0	36,8 0	34,22 0
39	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,18 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	151,3	149,41	1,52 0	63,9 0	11,5 0
39.1	[201-1102]	Колена из оцинкованной стали	18 шт.	27,84		501,12				
40	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,09 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	63,03	62,08	0,76 0	53,1 0	4,78 0
40.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали	9 шт.	46,03		414,27				
41	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб Кровля из оцинкованной стали	0,09 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	63,03	62,08	0,76 0	53,1 0	4,78 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41.1	[201-1103]	Огильвы (отметы) из оцинкованной стали	9 шт.	34,56		311,04				
42	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах Кровля из оцинкованной стали	0,45	1 185,04	1,06	533,27	211,6	0,48	37,8	17,01
42.1	509-9900	Строительный мусор	100 шт.	470,23	0			0	0	0
			0,0045 т	0		0				
43	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	27,699 т	374,5	0	10 373,28	0	0		
44	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 9 км Цед=1,99*7,17; <Нет вида работ>	27,699 т	85,9683	0	2 381,28		0		
Итого:						195	22 693,81	5 100,06		1 760,39
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4)						908,46		383,63		19,96

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Зарплата	1715,57*10,54	10,54	18 082
Машины и механизмы	328,1*9	9	2 953
Материалы	0	1	0
Итого			21 035
Кровля, кровля при ремонте (2, 3, 4)			
Накладные расходы	(18082+724)*0,83*0,85	0,71	13 352
Сметная прибыль	(18082+724)*0,65*0,8	0,52	9 779
Итого			44 166
Кровля из асбестоцементных листов (1)			
Зарплата	1435,55*10,54	10,54	15 131
Машины и механизмы	235,3*9	9	2 118
Материалы	0	1	0
Итого			17 249
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)			
Накладные расходы	(15131+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	12 710
Сметная прибыль	(15131+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	7 263
Итого			37 222
Кровля из профилированного листа (8)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата		
Машины и механизмы	1963,41*10,54	10,54 20 694
Материалы	242,04*8,84	8,84 2 140
Итого	9480,06*3,41	3,41 32 327
Крыши, кровли при ремонте (8)		55 161
Накладные расходы	(20694+504)*0,83*0,85	0,71 15 051
Сметная прибыль	(20694+504)*0,65*0,8	0,52 11 023
Итого		81 235
Кровля из профилированного листа (10, 11)		
Зарплата	4870,51*10,54	10,54 51 335
Машины и механизмы	1307,89*8,84	8,84 11 562
Материалы	99200,49*3,41	3,41 338 274
Итого		401 171
Накладные расходы	(51335+1650)*1,2*0,9*0,85	0,92 48 746
Сметная прибыль	(51335+1650)*0,65*0,85*0,8	0,44 23 313
Итого		473 230
Кровля из профилированного листа (7, 13)		
Зарплата	1141,08*10,54	10,54 12 027
Машины и механизмы	265,71*8,84	8,84 2 349
Материалы	6215,57*3,41	3,41 21 195
Итого		35 571
Деревянные конструкции (7, 13)		
Накладные расходы	(12027+225)*1,18*0,9*0,85	0,9 11 027
Сметная прибыль	(12027+225)*0,63*0,85*0,8	0,43 5 268
Итого		51 866
Отделочные работы (14, 15)		
Зарплата	115,01*10,54	10,54 1 212
Машины и механизмы	1,28*8,32	8,32 11
Материалы	185,78*3,98	3,98 739
Итого		1 962
Отделочные работы (14, 15)		
Накладные расходы	(1212+1)*1,05*0,9*0,85	0,8 970
Сметная прибыль	(1212+1)*0,55*0,85*0,8	0,37 449
Итого		3 381
Общестроительные работы (24)		
Зарплата	298,4*10,54	10,54 3 145

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		3 145
Прочие ремонтно-строительные работы (24)		
Накладные расходы	(3145+0)*0,78*0,85	2 076
Сметная прибыль	(3145+0)*0,5*0,8	1 258
Итого		6 479
Общестроительные работы (9, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25)		
Зарплата	1211,55*10,54	12 770
Машины и механизмы	106,18*6,26	665
Материалы	11815,11*5,5	64 983
Итого		78 418
Крыши, кровли при ремонте (9, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25)		
Накладные расходы	(12770+0)*0,83*0,85	9 067
Сметная прибыль	(12770+0)*0,65*0,8	6 640
Итого		94 125
Общестроительные работы (26, 27)		
Зарплата	3706,56*10,54	39 067
Машины и механизмы	1147*6,26	7 180
Материалы	14841,26*5,5	81 627
Итого		127 874
Полы (26, 27)		
Накладные расходы	(39067+389)*1,23*0,9*0,85	37 089
Сметная прибыль	(39067+389)*0,75*0,85*0,8	20 123
Итого		185 086
Общестроительные работы (5, 6, 28, 32, 33, 34)		
Зарплата	1302,19*10,54	13 725
Машины и механизмы	206,27*6,26	1 291
Материалы	5917,31*5,5	32 545
Итого		47 561
Деревянные конструкции (5, 6, 28, 32, 33, 34)		
Накладные расходы	(13725+134)*1,18*0,9*0,85	12 473
Сметная прибыль	(13725+134)*0,63*0,85*0,8	5 959
Итого		65 993
Двери: деревянные (29, 30)		
Зарплата	58,06*10,54	612
Машины и механизмы	44,56*9,29	414

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	1240,36*4,38	5 433
Итого		6 459
Деревянные конструкции (29, 30)		
Накладные расходы	$(612+75)*1,18*0,9*0,85$	0,9
Сметная прибыль	$(612+75)*0,63*0,85*0,8$	0,43
Итого		29,5
Кровля из профилированного листа (12)		7 372
Зарплата	1665,31*10,54	10,54
Машины и механизмы	1122,49*8,84	8,84
Материалы	3407,15*3,41	3,41
Итого		39 093
Теплоизоляционные работы (12)		
Накладные расходы	$(17552+229)*1*0,9*0,85$	0,77
Сметная прибыль	$(17552+229)*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого		13 691
Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция (35, 36)		8 535
Зарплата	322,59*10,54	61 319
Машины и механизмы	28,11*6,36	3 400
Материалы	1228,32*2,48	179
Итого		2,48
Сантехнические работы - внутренне (трубопровод, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (35, 36)		6 625
Накладные расходы	$(3400+10)*1,28*0,9*0,85$	0,98
Сметная прибыль	$(3400+10)*0,83*0,85*0,8$	0,56
Итого		3 342
Общестроительные работы (17)		1 910
Зарплата	374,77*10,54	11 877
Машины и механизмы	18,22*6,26	3 950
Материалы	1140,05*5,5	114
Итого		6 270
Печные работы при ремонте (17)		10 334
Накладные расходы	$(3950+33)*0,78*0,85$	0,66
Сметная прибыль	$(3950+33)*0,63*0,8$	0,5
Итого		2 629
Общестроительные работы (16, 31)		1 992
Зарплата	78,6*10,54	14 955
Машины и механизмы	16,17*6,26	10,54
Материалы	233,25*5,5	6,26
		5,5
		1 283

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		2 212
Стены при ремонте (16, 31)		
Накладные расходы	$(828+32)*0,86*0,85$	0,73
Сметная прибыль	$(828+32)*0,7*0,8$	0,56
Итого		3 322
Кровля из оцинкованной стали (37, 38, 39, 40, 41, 42)		
Зарплата	2434,65*10,54	10,54
Машины и механизмы	30,74*8,92	8,92
Материалы	13209,85*3,5	3,5
Итого		72 169
Крыши, кровля при ремонте (37, 38, 39, 40, 41, 42)		
Накладные расходы	$(25661+38)*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(25661+38)*0,65*0,8$	0,52
Итого		18 246
Итого по погрузке		13 363
Итого по перевозке		103 778
Итого		10 373
Итого		2 381
Итого		12 754
Итого		1 258 160
Итого НДС		1 258 160
Итого	$1258160*0,18$	18%
Итого		226 468,8
Итого		1 484 628,8

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

О.В. Петрова