

12	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли : - смена отдельных частей мауэрлата с осмолкой и обертывание рубероидом	м	6
	- смена кобылок из доски 150x50 мм, длиной 1,6 м	м	16
13	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотельный одинарный марки 100	м ³	0,1
14	Штукатурка дымовых кирпичных труб и борова (чердачное помещение)	м ²	12,9
15	Окраска дымовых кирпичных труб и борова (чердачное помещение) -известковая	м ²	25,8
16	Замена вентиляционных труб из оцинкованной стали D=160 мм	м	14
17	Замена колпаков на оцинкованных трубах D=160 мм	шт	6
18	Смена колпаков на трубах: на 6 каналов - на 4 канала	шт	2 2
19	Устройство желобов настенных	м	66
	Смена прямых звеньев водосточных труб	м	30
	Смена колен водосточных труб	шт	8
	Смена отливов водосточных труб	шт	4
	Смена воронок водосточных труб	шт	4
	Смена ухватов водосточных труб	шт	28
20	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	13,1
21	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	261,7
22	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м ²	261,7
23	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	261,7
24	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	61
25	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,7*0,7 м	шт	1
26	Погрузка мусора	т	
27	Перевозка мусора на расстояние 9 км	т	

Составил: Гл. специалист

В.В. Александров

"СОГЛАСОВАНО"

_____ " _____ 201 г.

Наименование стройки - Новгородецкая обл., г.Боровичи, ул.Софьи Перовской, д.90а
 Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 173/19

капитальный ремонт крыши из профилированного листа(342,4м2)

Основание: Дефектная ведомость
 Чертежи №

Сметная стоимость - 916,615 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 868,97 чел.-ч
 Сметная заработная плата - 128,113 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г.

"УТВЕРЖДАЮ"
 Зам. генерального директора СНКО "Региональный фонд"
 С.Ю Морозов
 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	
			ед. изм.	т	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На един.	Всего
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	3,424	219,85	30,96	752,77	646,76	106,01	15,9	54,44		
	(0)		100 м2	188,89	0			0	0	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	3,0816 т	0		0						
2	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (конёк, примыкание к трубам, примыкание к слух. окнам, желоба)	1,344	108,32	0,21	145,58	145,3	0,28	9,1	12,23		
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0		
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,16128 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами	3,424	226,51	43,07	775,57	628,1	147,47	15,16	51,91
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли 4,7936 т	183,44	9,04	0	30,95	0,46	1,58	
4	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка стуховых окон прямоугольных однокастных	0,01	3 753,08	10,55	37,53	37,43	0,11	309,3	3,09
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,056 т	3 742,53	0	0	0	0	0	0
5	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,06	5 930,37	69,79	355,82	124,87	4,19	160,21	9,61
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,0762 т	2 081,13	0	0	0	0	0	0
6	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена кобылок из досок	0,16	3 240,99	21	518,56	276,95	3,36	133,25	21,32
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,09024 т	1 730,92	0	0	0	0	0	0
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС3, 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	1,37 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	2 537,6	347,14	68,01 5,06	17,3 0,19	23,7 0,26
8	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (паропроницаемая мембрана)	3,424 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	289,19	188,97	21,74 0	4,52 0	15,48 0
8.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) применил.	393,76 м2	6,85	0	2 697,26				
9	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста V=3,424*0,462;	2,962 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	5 477,95	765,2	94,34 18,63	21,35 0,32	63,24 0,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно. 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	2,962 100 м2 кровли	24 629,78	159,36	72 953,41	1 846,81	472,02	47,41	140,43
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 379,136 м2	176,79		-67 027,45		57,49	0,99	2,93
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(379,136м2*7,4кр)	2,8056 т	12 688,3		35 598,29				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профлиги с покрытием, примыкания к стенам и трубам	29,62 м2	177,09		5 245,41				
11	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания 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	0,64 100 м ограждения	3 448,64	75,88	2 207,13	66,23	48,56	7,67	4,91
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	-0,192 т	10 826,75		-2 078,74		4,56	0,36	0,23
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	32 шт.	155,6		4 979,2				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПМ=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТМ=0,09*1,25	5,136 100м2	253,18	98,46	1 300,33	750,22	505,69	10,2	52,39
12.1	[113-8071]	Антисептик-англирирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	106,3152 кг	17,63		1 874,34		9,76	0,11	0,56
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство стлуховых окон ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПМ=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТМ=0,11*1,25	1 1 стлуховое окно	447,43	30,65	447,43	99,04	30,65	7,62	7,62
13.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61		2,7	0,14	0,14
13.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	0,48 м2	454,71		218,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.3	[203-01761]	Окна одинарной конструкции	1,2 м2	264,95		317,94				
13.4	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				

Водосточная система

14	ТЕР12-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство желобов настенных ЗП=1100,9*1,15; ЭММ=328,77*1,25; ЗПм=41,48*1,25; ТЗТ=84,75*1,15; ТЗТм=2,11*1,25	0,66	27 858,86	410,96	18 386,85	835,59	271,23	97,46	64,32
			100 м желобов	1 266,04	51,85		34,22	2,64	1,74	
15	ТЕРр58-10-02 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с люлек	0,3	6 939,6	8,46	2 081,88	345,27	2,54	88,6	26,58
			100 м	1 150,91	0		0	0	0	
16	ТЕРр58-10-04 (0)	Смена колен водосточных труб с люлек	0,08	1 752,47	8,46	140,2	139,36	0,68	134,1	10,73
			100 шт.	1 741,96	0		0	0	0	
16.1	[201-1102]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм,	8 шт.	27,84		222,72				
17	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,04	700,28	8,46	28,01	27,59	0,34	53,1	2,12
			100 шт.	689,77	0		0	0	0	
17.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	4 шт.	34,56		138,24				
18	ТЕРр58-10-07 (0)	Смена воронок водосточных труб с люлек	0,04	1 565,41	8,46	62,62	62,2	0,34	119,7	4,79
			100 шт.	1 554,9	0		0	0	0	
18.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55	4 шт.	46,03		184,12				
			0,28	1 185,04	1,06	331,81	131,66	0,3	37,8	10,58
19	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	470,23	0			0	0	0
			0,0028	0		0				
19.1	509-9900	Строительный мусор	т	0		0				

Общестроительные и отделочные работы

20	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву с/у хвойных окон(Т.Ч.15.п.3) V=1,6*1,05*1,2/100; 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	0,02016	782,71	5,75	15,78	13,76	0,12	51,23	1,03
			100 м2	682,42	0,25			0,01	0,01	0
20.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000494 т	29 000		14,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы	0,4 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	91,34	76,1	3,7 0,63	14,77 0,08	5,91 0,03
21.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,04 1000 шт.	1 779,85		71,19				
21.2	509-9900	Строительный мусор	0,204 т	0		0				
22	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	0,129 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	363,58	239,85	0,25 0	131,4 0	16,95 0
23	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке (трубы на чердаке) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	0,258 100 м2	205,8 146,06	3,1 0,25	53,1	37,68	0,8 0,06	11,74 0,01	3,03 0
24	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка коопков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(6 кан)	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63 0	18,6 0	3,72 0
25	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	0,2 10 шт.	2 124,8 323,45	5,3 0	424,96	64,69	1,06 0	26 0	5,2 0
26	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена коопков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(4 кан)	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63 0	18,6 0	3,72 0
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0		0				
27	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	254,98	38,81	0,64 0	15,6 0	3,12 0
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,009 т	0		0				
28	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=13,1*0,6/100;	0,0786 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	186,14	186,14	0 0	214,32 0	16,85 0
28.1	509-9900	Строительный мусор	7,86 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕРр58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=261,7*2/100;	5,234	84,46	6,35	442,06	288,86	33,24	4,52	23,66
29.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	100 м2 кровли 601,91 м2	55,19	0	3 075,76		0	0	0
30	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных 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	2,617	583,36	137,86	1 526,65	165,87	360,78	32,64	85,42
30.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2	445,5	4,43			11,59	0,23	0,6
30.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	13,47755 м3	346,37		4 668,22				
31	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных 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	2,617	583,36	137,86	1 526,65	165,87	360,78	32,64	85,42
31.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2	445,5	4,43			11,59	0,23	0,6
31.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	13,47755 м3	346,37		4 668,22				
32	ТЕР10-01-023-01	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	0,61	1 085,2	16,85	661,97	34,04	10,28	4,37	2,67
	(0) МДС35.п.4.7		100 м ходов	55,81	1,96			1,2	0,1	0,06
33	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,7*0,7/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	0,0049	2 543,74	1 073,56	12,46	7,2	5,26	114,14	0,56
	(0) Пр.№81 от 09.02.17г. Т.2. п.2		100 м2 проемов	1 470,18	171,75			0,84	10,92	0,05
34	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,7*0,7/100; 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	0,0049	6 428,69	1 677,44	31,5	10,36	8,22	164,08	0,8
	(0) МДС35.п.4.7		100 м2 проемов	2 113,38	268,36			1,31	13,65	0,07
34.1	[203-0236]	Люки и лазы со шпательными полотноми утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однопольные	0,49 м2	589,59		288,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
34.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 шт.	1 142,69		22,85				
34.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
34.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
35	ТЕР20-01-001-01	Демонтаж труб вентиляционных из листовой, оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм(160мм)	0,0704	958,65	64,29	67,49	62,96	4,53	67,14	4,73
	(0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2.п.3	ЗП=2235,9*0,4; ЭММ=160,73*0,4; ЗПМ=10,22*0,4; Мгт=731,44*0; ТЗТ=167,86*0,4; ТЗТМ=0,52*0,4	100 м2	894,36	4,09			0,29	0,21	0,01
36	ТЕР20-01-001-01	Прокладка труб вентиляционных из листовой, оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм(160мм)	0,0704	3 503,64	200,91	246,66	181,02	14,14	193,04	13,59
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=2235,9*1,15; ЭММ=160,73*1,25; ЗПМ=10,22*1,25; ТЗТ=167,86*1,15; ТЗТМ=0,52*1,25	100 м2	2 571,29	12,78			0,9	0,65	0,05
36.1	[101-2778]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	7,04 м2	66,32		466,89				
37	ТЕР20-02-009-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 160 мм	6 шт.	13,39	2,21	80,34	45,36	13,26	0,54	3,24
	(0) МДС3.п.4.7	ЗП=6,57*1,15; ЭММ=1,77*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=0,47*1,15; ТЗТМ=0*1,25	1 зонт	7,56	0			0	0	0
37.1	[301-02771]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 160 мм	6 шт.	74,98		449,88				
38	ТССЦп01-01-01-041	Поручонные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную	16,345 т	319,93	0	5 229,26	0	0		
		Цед=53,5*5,98	т	0	0			0		
39	ТССЦп03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 9 км	16,345 т	86,8076	0	1 418,91		0		
		Цед=11,99*7,24	т							
Итого:						111 551,27	11	2 596,18		859,11
								175,82	191,79	9,86

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (5, 6, 8, 9)			
Зарплата		1355,99*11,27	15 282,01
Машины и механизмы		123,63*9,2	1 137,4
Материалы		7859,17*3,93	30 886,54
Итого			47 305,95
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 8, 9)			
Накладные расходы		(15282,01+209,96)*0,83	12 858,34
Сметная прибыль		(15282,01+209,96)*0,65	10 069,78
Итого			70 234,07
Кровля из профилированного листа (10, 11)			
Зарплата		1913,04*11,27	21 559,96
Машины и механизмы		520,58*9,2	4 789,34
Материалы		49443,63*3,93	194 313,47
Итого			220 662,77
Кровли (10, 11)			
Накладные расходы		(21559,96+699,3)*1,2*0,9	24 040
Сметная прибыль		(21559,96+699,3)*0,65*0,85	12 242,59
Итого			256 945,36
Кровля из профилированного листа (7, 13)			
Зарплата		446,18*11,27	5 028,45
Машины и механизмы		98,66*9,2	907,67
Материалы		2904,83*3,93	11 415,98
Итого			17 352,1
Деревянные конструкции (7, 13)			
Накладные расходы		(5028,45+87,46)*1,18*0,9	5 422,86
Сметная прибыль		(5028,45+87,46)*0,63*0,85	2 762,59
Итого			25 537,55
Отделочные работы (20, 23)			
Зарплата		51,44*11,27	579,73
Машины и механизмы		0,92*8,61	7,92
Материалы		30,84*4,22	130,14
Итого			717,79
Отделочные работы (20, 23)			
Накладные расходы		(579,73+0,79)*1,05*0,9	551,49
Сметная прибыль		(579,73+0,79)*0,55*0,85	272,84
Итого			1 542,12
Кровля из профилированного листа (12)			

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы	750,22*11,27	11,27	8 454,98
Материалы	505,69*9,2	9,2	4 652,35
Итого	1 918,77*3,74	3,74	7 176,2
Теплоизоляционные работы (12)			20 283,53
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(8454,98+110)*1*0,9	0,9	7 708,48
Итого	(8454,98+110)*0,7*0,85	0,6	5 138,99
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4)			33 131
Зарплата			
Машины и механизмы	810,83*11,27	11,27	9 138,05
Материалы	147,86*9,35	9,35	1 382,49
Итого	0	1	0
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4)			10 520,54
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(9138,05+348,81)*0,83	0,83	7 874,09
Итого	(9138,05+348,81)*0,65	0,65	6 166,46
Кровля из асбестоцементных листов (1)			24 561,09
Зарплата			
Машины и механизмы	646,76*11,27	11,27	7 288,99
Материалы	106,01*9,35	9,35	991,19
Итого	0	1	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)			8 280,18
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(7288,99+0)*1,1*0,9	0,99	7 216,1
Итого	(7288,99+0)*0,7*0,85	0,6	4 373,39
Общестроительные работы (28)			19 869,67
Зарплата			
Машины и механизмы	186,14*11,27	11,27	2 097,8
Материалы	0	1	0
Итого	0	1	0
Прочие ремонтно-строительные работы (28)			2 097,8
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(2097,8+0)*0,78	0,78	1 636,28
Итого	(2097,8+0)*0,5	0,5	1 048,9
Общестроительные работы (24, 25, 26, 27, 29)			4 782,98
Зарплата			
	484,92*11,27	11,27	5 465,05

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Машины и механизмы		
Материалы	36,2*6,32	228,78
Итого	4256,24*5,6	23 834,94
Крыши, кровли при ремонте (24, 25, 26, 27, 29)		29 528,77
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(5465,05+0)*0,83	4 535,99
Итого	(5465,05+0)*0,65	3 552,28
Общестроительные работы (30, 31)		37 617,04
Зарплата		
Машины и механизмы	2331,74*11,27	26 278,71
Материалы	721,56*6,32	4 560,26
Итого	9336,44*5,6	52 284,06
Полы (30, 31)		83 123,03
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(26278,71+261,24)*1,23*0,9	29 459,34
Итого	(26278,71+261,24)*0,75*0,85	16 985,57
Общестроительные работы (32)		129 567,94
Зарплата		
Машины и механизмы	34,04*11,27	383,63
Материалы	10,28*6,32	64,97
Итого	617,65*5,6	3 458,84
Деревянные конструкции (32)		3 907,44
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(383,63+13,52)*1,18*0,9	420,98
Итого	(383,63+13,52)*0,63*0,85	214,46
Двери: деревянные (33, 34)		4 542,88
Зарплата		
Машины и механизмы	17,56*11,27	197,9
Материалы	13,48*9,58	129,14
Итого	456,19*4,64	2 116,72
Деревянные конструкции (33, 34)		2 443,76
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(197,9+24,23)*1,18*0,9	235,46
Итого	(197,9+24,23)*0,63*0,85	119,95
Общестроительные работы (21)		2 799,17
Зарплата		
Машины и механизмы	76,1*11,27	857,65
Итого	3,7*6,32	23,38

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Материалы			
Итого	82,73*5,6	5,6	463,29
Печные работы при ремонте (21)			1 344,32
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(857,65+7,1)*0,78	0,78	674,51
Итого	(857,65+7,1)*0,63	0,63	544,79
Отделочные работы (22)			2 563,62
Зарплата			
Машины и механизмы	239,85*11,27	11,27	2 703,11
Материалы	0,25*8,61	8,61	2,15
Итого	123,49*4,22	4,22	521,13
Штукальные работы при ремонте (22)			3 226,39
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(2703,11+0)*0,79	0,79	2 135,46
Итого	(2703,11+0)*0,5	0,5	1 351,56
Кровля из оцинкованной стали (15, 16, 17, 18, 19)			6 713,41
Зарплата			
Машины и механизмы	706,08*11,27	11,27	7 957,52
Материалы	4,2*9,28	9,28	38,98
Итого	2479,32*3,89	3,89	9 644,55
Крыши, кровли при ремонте (15, 16, 17, 18, 19)			17 641,05
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(7957,52+0)*0,83	0,83	6 604,74
Итого	(7957,52+0)*0,65	0,65	5 172,39
Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция (35, 36, 37)			29 418,18
Зарплата			
Машины и механизмы	289,34*11,27	11,27	3 260,86
Материалы	31,93*6,75	6,75	215,53
Итого	989,98*2,7	2,7	2 672,95
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (35, 36, 37)			6 149,34
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(3260,86+13,41)*1,28*0,9	1,15	3 765,41
Итого	(3260,86+13,41)*0,83*0,85	0,71	2 324,73
Кровля из оцинкованной стали (14)			12 239,48
Зарплата			
Машины и механизмы	835,59*11,27	11,27	9 417,1
Материалы	271,23*9,28	9,28	2 517,01
Итого	17280,03*3,89	3,89	67 219,32

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		79 153,43
Кровли (14)		
Накладные расходы	(9417,1+385,66)*1,2*0,9	10 586,98
Сметная прибыль	(9417,1+385,66)*0,65*0,85	5 391,52
Итого	0,55	95 131,93
Итого по поручке		5 229,26
Итого по перевозке		1 418,91
Итого		6 648,17

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		763 845,66
НДС		763 845,66
Итого	20%	152 769,13
Итого		916 614,79

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГД СНКО "Региональный фонд"



И.Д.Колесников