

«УТВЕРЖДАЮ»
 Заместитель генерального
 директора
 СНКО «Региональный фонд»
 С.Ю. Морозов
 2019 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 312/19

по капитальному ремонту: кровли 4-х скатной
 угол уклона: более 27 град. дом кирпичный
 по адресу: Марёвский р-он, с. Марёво, ул. Труда № 2

Длина дома	15,75	м
Ширина дома	15,25	м
Общая площадь дома	240	м ²
Высота дома	7,03	м
Объем дома	1687	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	1	шт
Количество квартир	8	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	287
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	94
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м ²	287
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : - профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	287
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	1,15
6	Устройство паропроницаемой мембраны (изоспан АQ или аналог)	м ²	287
7	Устройство кровель : - из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	287
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	28,7
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	62
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	430,5
11	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	1
	Устройство слуховых окон (1,3 м x 1,0 м)	шт	1

	Окраска слуховых окон (жалюз. створка 1,1 х 0,8 м)	м ²	2,1
12	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли :	м ³	0,6
	-смена стропильных ног из досок 180 х 50 мм	м	51
	- смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью 120 х 120 мм	м	6
13	Разборка кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный полнотелый одинарный : марки М 75		
	2 канала	м	4
	Кладка дымовых кирпичных труб (восстановление) из: -кирпич огнеупорный полнотелый одинарный марки 100	м ³	1,6
14	Исправление кладки вентиляционных кирпичных труб из: -кирпич силикатный полнотелый одинарный марки 100	м ³	1,3
15	Исправление кладки дымовых кирпичных труб (чердак) из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 75	м ³	0,3
16	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	45
17	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая	м ²	64
18	Установка колпаков на трубах	шт	8
	4 канала	шт	8
	2 канала		
19	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	10,5
	Устройство мембраны (типа изоспан А или аналог)	м ²	210
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м ²	210
	Устройство мембраны (типа изоспан А или аналог)	м ²	210
20	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	50
21	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,7 м х 0,7 м	шт	1
22	Погрузка мусора	т	
23	Перевозка мусора на расстояние 140 км	т	

Составил: Гл. специалист

В.В.Кузёмкин

18.07.2017 год

" " 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., с.Марьво, ул.Труда, д.2
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 312/19

Капитальный ремонт крыши из профилированного листа(287м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 803,484 тыс.руб
Нормативная трудоёмкость - 825,03 чел-ч
Сметная заработная плата - 121,655 тыс.руб

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

"УТВЕРЖДАЮ" Зам.генерального директора
СНКО "Ремонтно-строительный завод"
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. obsл. машин	
			ед. изм.	т	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На едлин.	Всего
Кровля											
1	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	2,87	100 м2	219,85	30,96	630,97	542,11	88,86	15,9	45,63
1.1	509-9900	Строительный мусор	2,583	покрытия	0	0	0	0	0	0	0
2	ТЕР-r58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (конёк, примыкание к трубам, примыкание к слух. окнам.) Кровля из асбестоцементных листов	0,94	100 м труб и покрытий	108,32	0,21	101,82	101,62	0,2	9,1	8,55
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,1128	т	0	0	0	0	0	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 Кровля из асбестоцементных листов	2,87 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	650,08	526,47	123,61 25,94	15,16 0,46	43,51 1,32
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,018 т	0	0	0				
4	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка глухих окон прямоугольных однокастных Кровля из асбестоцементных листов	0,01 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	37,53	37,43	0,11 0	309,3 0	3,09 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0	0	0				
5	ТЕРР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок Кровля из профилированного листа	0,51 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 652,9	882,77	10,71 0	133,25 0	67,96 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,28764 т	0	0	0				
6	ТЕРР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание голюю Кровля из профилированного листа	0,06 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	355,82	124,87	4,19 0	160,21 0	9,61 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,0762 т	0	0	0				
7	ТЕР10-01-082-02 (0) М.ДС35.п.4.7	Устройство контр обрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	1,15 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	2 130,1	291,4	57,09 4,24	17,3 0,19	19,9 0,22
8	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо Кровля из профилированного листа	2,87 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	242,4	158,4	18,22 0	4,52 0	12,97 0
8.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (приминит) или аналог	330,05 м2	6,85		2 260,84				
9	ТЕРР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа	2,87 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	5 307,81	741,44	91,41 18,05	21,35 0,32	61,27 0,92

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; Кровля из профилированного листа	100 м2 кровли	623,5	19,41					
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 367,36 м2	176,79						
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(367,36м2*7,4кг)	2,7185 т	12 688,3						
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам	17,66572 м2	177,09						
11	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегодержания ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25; Кровля из профилированного листа	0,62 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13					
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	-0,186 т	10 826,75						
11.2	[101-7317]	Снегодержатель трубчатый длиной 2000 мм	31 шт.	155,6						
12	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирипакс" 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; Кровля из профилированного листа	4,305	253,18	98,46					
12.1	[113-8071]	Антисептик-антисирень "ПИРИПАКС 3000" для древесины	89,1135 кг	17,63						
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых 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; Кровля из профилированного листа	1 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7					
13.1	[203-0251]	Сворчки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	0,88 м2	454,71		400,14				
13.3	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	0,42 м2	264,95		111,28				
13.4	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со сваренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
Общестроительные и отделочные работы										

14	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Проставка окраска масляными составами по дереву слуховых окон 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	0,021	782,71	5,75	16,44	14,33	0,12	51,23	1,08
			100 м2	682,42	0,25				0,01	0,01
14.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000515 т	29 000		14,92				
15	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борнов в один канал(2канала) V=4/100; Общестроительные работы	0,04	2 192,08	146,07	87,68	81,84	5,84	164,47	6,58
			100 м	2 046,01	78,25				3,13	3,98
15.1	509-9900	Строительный мусор	1,244 т	0		0				
16	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 V=4/100; Общестроительные работы	0,04	1 241,62	66,79	49,66	46,99	2,67	94,44	3,78
			100 м	1 174,83	35,78				1,43	1,82
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,7956 т	0		0				
17	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колапов из оцинкованной стали ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25; Общестроительные работы	1,6	382,88	62,5	612,61	317,87	100	14,92	23,87
			1 м3 кладки (без вычета пустот)	198,67	8,6				13,76	0,44
17.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0064 т	5 023,48		-32,15				
17.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0096 т	6 118,46		-58,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.3	[115-28351]	Кирпич шамотный огнеупорный общего назначения	3,136 т	1 374,64		4 310,87				
17.4	[301-11861]	Зонты вытяжные над оборудованием из листового горячекатаного и сортовой стали	10 м ²	140,33		1 403,3				
18	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки вентиляционных труб V=1,3*394/100; Общестроительные работы	5,122	228,34	9,25	1 169,56	974,41	47,38	14,77	75,65
			100 кирпичей	190,24	1,57			8,04	0,08	0,41
18.1	[404-0202]	Кирпич силикатный эффефективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,5122 1000 шт.	805,65		412,65				
18.2	509-9900	Строительный мусор	2,61222 т	0		0				
19	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,3*394/100; Общестроительные работы	1,182	228,34	9,25	269,9	224,86	10,93	14,77	17,46
			100 кирпичей	190,24	1,57			1,86	0,08	0,09
19.1	[404-02751]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,1182 1000 шт.	1 779,85		210,38				
19.2	509-9900	Строительный мусор	0,60282 т	0		0				
20	ТЕР15-02-016-01 (0) МДС35.п.4.7	Штукатурка поверхностей на чердаке цементным раствором по камню и бетону ЗП=1042,03*1,15; ЭММ=134,53*1,25; ЗПМ=82,86*1,25; ТЗТ=75,4*1,15; ТЗТМ=6,07*1,25; Отделочные работы	0,45	2 249,85	168,16	1 012,43	539,25	75,67	86,71	39,02
			100 м ²	1 198,33	103,58			46,61	7,59	3,42
21	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; Отделочные работы	0,64	205,8	3,1	131,71	93,48	1,98	11,74	7,51
			100 м ²	146,06	0,25			0,16	0,01	0,01
22	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=10,5*0,6/100; Общестроительные работы	0,063	2 368,24	0	149,2	149,2	0	214,32	13,5
			100 т мусора	2 368,24	0			0	0	0
22.1	509-9900	Строительный мусор	6,3 т	0		0				
23	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=210*2/100; Общестроительные работы	4,2	84,46	6,35	354,73	231,8	26,67	4,52	18,98
			100 м ² кровли	55,19	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	483 м2	5,11		2 468,13				
24	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; Общестроительные работы	2,1 м2	583,36	137,86	1 225,06	935,55	289,51	32,64	68,54
	(0) М.ДС35.п.4.7		100 м2	445,5	4,43			9,3	0,23	0,48
24.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,815 м3	346,37		3 745,99				
25	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; Общестроительные работы	2,1 м2	583,36	137,86	1 225,06	935,55	289,51	32,64	68,54
	(0) М.ДС35.п.4.7		100 м2	445,5	4,43			9,3	0,23	0,48
25.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	10,815 м3	346,37		3 745,99				
26	ТЕР10-01-023-01	Укладка холодных 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	0,5 м2	1 085,2	16,85	542,6	27,91	8,43	4,37	2,19
	(0) М.ДС35.п.4.7		100 м ходов	55,81	1,96			0,98	0,1	0,05
27	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; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	0,0049 м2	2 543,74	1 073,56	12,46	7,2	5,26	114,14	0,56
	(0) Пр.№81 от 09.02.17г. г.2. п.2		100 м2 проемов	1 470,18	171,75			0,84	10,92	0,05
28	ТЕР10-01-039-05	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	0,0049 м2	6 428,69	1 677,44	31,5	10,36	8,22	164,08	0,8
	(0) М.ДС35.п.4.7		100 м2 проемов	2 113,38	268,36			1,31	13,65	0,07
28.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	0,49 м2	589,59		288,9				
28.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02	1 142,69		22,85				
28.4	[101-09531]	Ручка-скоба	100 шт.							
			1	21,69		21,69				
			шт.							
28.5	[101-09561]	Петля накладная	1 шт.	11,58		11,58				
			шт.							

29	ТССЦшп01-01-01-041	Попрулочные работы: Попрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	17,668 т	319,93	0	5 652,52	0	0		
30	ТССЦшп03-21-01-140	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 140 км Цед=71,64*7,24;<Нет вида работ>	17,668 т	518,6736	0	9 163,86	0	0		
ИТОГО:						88 751,94	10 578,59	2 225,52		812,91
		Наименование и значение множителей						215,97		12,12

Зарплата									Значение	Прямые
Машины и механизмы						1907,48*11,27			11,27	21 497,3
Материалы						124,53*9,2			9,2	1 145,68
Итого						7787,78*3,93			3,93	30 605,98
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 8, 9)										53 248,96
Накладные расходы										
Сметная прибыль						(21497,3+203,42)*0,83			0,83	18 011,6
Итого						(21497,3+203,42)*0,65			0,65	14 105,47
Кровля из профилированного листа (10, 11)										85 366,03
Зарплата										
Машины и механизмы						1853,61*11,27			11,27	20 890,18
Материалы						504,41*9,2			9,2	4 640,57
Итого						45953,42*3,93			3,93	180 596,94
Кровли (10, 11)										206 127,69
Накладные расходы										
Сметная прибыль						(20890,18+677,67)*1,2*0,9			1,08	23 293,28
Итого						(20890,18+677,67)*0,65*0,85			0,55	11 862,32
Кровля из профилированного листа (7, 13)										241 283,29

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата		
Машины и механизмы	390,44*11,27	4 400,26
Материалы	87,74*9,2	807,21
Итого	2539,21*3,93	9 979,1
Деревянные конструкции (7, 13)		15 186,57
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(4400,26+78,21)*1,18*0,9	4 747,18
Итого	(4400,26+78,21)*0,63*0,85	2 418,37
Отделочные работы (14, 20, 21)		22 352,12
Зарплата		
Машины и механизмы	647,06*11,27	7 292,37
Материалы	77,77*8,61	669,6
Итого	450,67*4,22	1 901,83
Отделочные работы (14, 20, 21)		9 863,8
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(7292,37+527,21)*1,05*0,9	7 428,6
Итого	(7292,37+527,21)*0,55*0,85	3 675,2
Кровля из профилированного листа (12)		20 967,6
Зарплата		
Машины и механизмы	628,83*11,27	7 086,91
Материалы	423,87*9,2	3 899,6
Итого	1608,31*3,93	6 320,66
Теплоизоляционные работы (12)		17 307,17
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(7086,91+92,19)*1*0,9	6 461,19
Итого	(7086,91+92,19)*0,7*0,85	4 307,46
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4)		28 075,82
Зарплата		
Машины и механизмы	665,52*11,27	7 500,41
Материалы	123,92*9,35	1 158,65
Итого	0*4,94	0
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4)		8 659,06
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(7500,41+292,34)*0,83	6 467,98
Итого	(7500,41+292,34)*0,65	5 065,29
Кровля из асбестоцементных листов (1)		20 192,33
Зарплата		
	542,11*11,27	6 109,58
		11,27

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы			
Материалы	88,86*9,35	9,35	830,84
Итого	0*4,94	4,94	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)			6 940,42
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(6109,58+0)*1,1*0,9	0,99	6 048,48
Итого	(6109,58+0)*0,7*0,85	0,6	3 665,75
Общестроительные работы (22)			16 654,65
Зарплата			
Машины и механизмы	149,2*11,27	11,27	1 681,48
Материалы	0	1	0
Итого	0	1	0
Прочие ремонтно-строительные работы (22)			1 681,48
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1681,48+0)*0,78	0,78	1 311,55
Итого	(1681,48+0)*0,5	0,5	840,74
Общестроительные работы (23)			3 833,77
Зарплата			
Машины и механизмы	231,8*11,27	11,27	2 612,39
Материалы	26,67*6,32	6,32	168,55
Итого	2564,39*5,6	5,6	14 360,58
Крыши, кровли при ремонте (23)			17 141,52
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(2612,39+0)*0,83	0,83	2 168,28
Итого	(2612,39+0)*0,65	0,65	1 698,05
Общестроительные работы (24, 25)			21 007,85
Зарплата			
Машины и механизмы	1871,1*11,27	11,27	21 087,3
Материалы	579,02*6,32	6,32	3 659,41
Итого	7491,98*5,6	5,6	41 955,09
Полы (24, 25)			66 701,8
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(21087,3+209,62)*1,23*0,9	1,11	23 639,58
Итого	(21087,3+209,62)*0,75*0,85	0,64	13 630,03
Общестроительные работы (26)			103 971,41
Зарплата			
Машины и механизмы	27,91*11,27	11,27	314,55
	8,43*6,32	6,32	53,28

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Материалы	506,27*5,6	2 835,11
Итого		3 202,94
Деревянные конструкции (26)		
Накладные расходы	(314,55+11,04)*1,18*0,9	345,13
Сметная прибыль	(314,55+11,04)*0,63*0,85	175,82
Итого		3 723,89
Общестроительные работы (15, 16, 18, 19)		
Зарплата	1328,1*11,27	14 967,69
Машины и механизмы	66,82*6,32	422,3
Материалы	804,9*5,6	4 507,44
Итого		19 897,43
Печные работы при ремонте (15, 16, 18, 19)		
Накладные расходы	(14967,69+162,96)*0,78	11 801,91
Сметная прибыль	(14967,69+162,96)*0,63	9 532,31
Итого		41 231,65
Двери: деревянные (27, 28)		
Зарплата	17,56*11,27	197,9
Машины и механизмы	13,48*9,58	129,14
Материалы	422,92*4,64	1 962,35
Итого		2 289,39
Деревянные конструкции (27, 28)		
Накладные расходы	(197,9+24,23)*1,18*0,9	235,46
Сметная прибыль	(197,9+24,23)*0,63*0,85	119,95
Итого		2 644,8
Общестроительные работы (17)		
Зарплата	317,87*11,27	3 582,39
Машины и механизмы	100*6,32	632
Материалы	5818,02*5,6	32 580,91
Итого		36 795,3
Конструкции из кирпича и блоков (17)		
Накладные расходы	(3582,39+155,08)*1,22*0,9	4 111,22
Сметная прибыль	(3582,39+155,08)*0,8*0,85	2 541,48
Итого		43 448
Итого по подразке		5 652,52
Итого по перевозке		9 163,86
Итого		14 816,38
Итого		669 569,59

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого			669 569,59
Итого		20%	133 913,92
Итого	СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"		803 483,51

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова



И.Л. Колесников