

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А. Ю. Уткин
 20 ____ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома
 Новгородская обл., г. Солины, ул. Почтовая, д. 18

По

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровли	2,89	
2	Разборка покрашенной кровли из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м ² покрытия	2,89	
3	Разборка мелких покрашенных и обделок из листового стали пожелов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м ³ груб и покрашенный	0,58	
4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м ²	2,89	
4	Устройство контробрешетки из бруса	м ³	1,73	
5	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м ²	2,89	
6	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам	100 м ² кровли	2,89	
7	Огнезащитное покрытие деревянных конструктивных элементов "Пиралекс" любой модификации при помощи аэрозольно-малынного распыления для обеспечения второй ступени огнестойкости по НПБ 251	100 м ²	2,9	
8	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	
9	Устройство слуховых окон (0,8*0,9)	1 слуховое окно	2	
10	Простая окраска масляными составами по дереву заполненных оконных проемов (слуховые окна)	100 м ²	0,034	
11	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,63	
12	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,284	
13	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	0,03	

14	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,057	
15	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо под утеплитель и на утеплитель (191м2х2)	100 м2 кровли	3,82	
16	Изоляция покрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо в 2 слоя толщ.по 50 мм	100м2	1,91	
17	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,53	
18	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	0,6	
19	Исправление кладки дымовой трубы(оголовки)	100 кирпичей	0,79	
20	Разборка кирпичных труб на чердаке и над крышей	м3	3,65	
21	Кладка дымовых кирпичных труб	м3	3,65	
22	Смена колачков на дымовых трубах на 5 каналов	100 колачков	0,04	
23	Смена колачков на дымовых трубах на 3 канала	100 колачков	0,05	
24	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(над крышей и на чердаке)	100 м2 поверхности	0,652	
25	Окраска труб с подготовкой поверхности цементная (над крышей)	100 м2 фасада	0,246	
26	Окраска труб с подготовкой поверхности известковая (на чердаке)	100 м2 фасада	0,316	
27	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	17,300	
28	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 28 км	т	17,300	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 83.5.4.7); $k=1,25$ сложная кровля, 4хкатная, с уклоном более 27 град

СОСТАВИЛ: Специалист 1й категории
 ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Ивашко С.В.

Качель С.Ф.

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"
А.Ю.Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Новоролдская обл., г.Сольвы, ул. Почтовая, д.18
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 035/17
капитальный ремонт кровли

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 726,137 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 978,22 чел-ч
Сметная заработная плата - 129,653 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены октября 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦСНО" № УА-2755-И от 22.10.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		В т.ч. зарплата
№1 <Нет раздела >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр58-1-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка деревянных элементов конструкций 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	2,89 100 м2 кровли	283,14 229,3	53,84 11,3	818,27	662,68	155,6 32,66	18,95 0,58	54,77 1,68 ---	
1.1	509-9900	Строительный мусор	4,046 т	0		0					
2	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка покрытый 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	2,89 100 м2 покрытия	274,81 236,11	38,7 0	794,2	682,36	111,84 0	19,88 0	57,45 0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	2,601 т	0		0				
3	ТЕРр58-3-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандринков, желобов, отливов, свесов и т.п. ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=9,1*1,25; ТЗГм=0*1,25; Кровля из асбестоцементных листов	0,58 100 м труб и покрытий	135,4 135,14	0,26 0	78,53	78,38	0,15 0	11,38 0	6,6 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,6696 т	0		0				
4	ТЕРр58-12-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста ЗП=258,34*1,25; ЭММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; ТЗГ=21,35*1,25; ТЗГм=0,32*1,25; Кровля из профилированного листа	2,89 100 м2	1 921,96 322,93	39,81 7,86	5 554,46	933,27	115,05 22,72	26,69 0,4	77,13 1,16
5	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.11.2	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15*1,25; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; ТЗГ=15,04*1,15*1,25; ТЗГм=0,15*1,25*1,25; Общепокрытия работы	1,734 1 м3 древесины в конструкции	1 928,02 316,74	62,05 4,61	3 343,19	549,23	107,59 7,99	21,63 0,24	37,51 0,42
6	ТЕРр58-13-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (Подкровельная паронизация) ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=4,52*1,25; ТЗГм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	2,89 100 м2 кровли	99,85 68,99	7,94 0	288,57	199,38	22,95 0	5,65 0	16,33 0
6.1	[101-7194]	Паронизация	332,35 м2	5,11		1 698,31				
7	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профнастила по готовым прономам средней сложности(Применительно) ЗП=542,17*1,25*1,15; ЭММ=127,49*1,25*1,25; ЗПм=15,53*1,25*1,25; ТЗГ=41,23*1,25*1,15; ТЗГм=0,79*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	2,89 100 м2 кровли	24 825,49 779,37	199,2 24,26	71 745,67	2 252,38	575,69 70,11	59,27 1,24	171,29 3,58
7.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 369,92 м2	176,79		-65 398,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	369,92 м2	76,02		28 121,32				
7.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	28,9 м2	177,09		5 117,9				
8	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Отнебозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификация при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй грунны 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 профилированного листа	2,89	314,33	123,08	908,41	527,71	355,7	12,75	36,85
			100 м2 обрабатываемой поверхности	182,6	2,38		6,88	0,14		0,4
8.1	[113-8071]	Антисептик-ангипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	59,823 кг	17,63		1 054,68				
9	ТЕРр58-2-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных 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 профилированного листа	0,02	4 691,35	13,19	93,83	93,56	0,26	386,63	7,73
			100 окон	4 678,16	0		0	0		0
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
10	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (0,8*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	2	479,85	38,31	959,7	247,6	76,62	9,53	19,06
			1 слуховое окно	123,8	3,38		6,76	0,18	0,36	
10.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перелетами для жалюх зданий высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
10.2	[203-0251]	Створки оконные для жалюх зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				
10.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,44 м2	454,71		654,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.л.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов(слуховые окна) 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	0,034 100 м2 окрашиваемой поверхности	782,71 682,42	5,75 0,25	26,61	23,2	0,2 0,01	51,23 0,01	1,74 0
11.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000833 т	29 000		24,16				
12	ТЕРр58-5-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	1,63 100 м	3 855,4 647,39	47,68 0	6 284,3	1 055,25	77,72 0	49,84 0	81,24 0
13	ТЕРр58-5-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок ЗП=1730,92*1,25; ЭММ=21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=133,25*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,284 100 м	3 678,97 2 163,65	26,25 0	1 044,83	614,48	7,46 0	166,56 0	47,3 0
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,160176 т	0		0				
14	ТЕРр58-5-05 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью ЗП=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,03 100 м	6 468,1 2 601,41	87,24 0	194,04	78,04	2,62 0	200,26 0	6,01 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,0381 т	0		0				
15	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=5,5*0,6/100; Общепопулярные работы	0,033 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	78,15	78,15	0 0	214,32 0	7,07 0
15.1	509-9900	Строительный мусор	3,3 т	0		0				
16	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо подутеплитель и на утеплитель V=191*2/100; Общепопулярные работы	3,82 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	322,64	210,83	24,26 0	4,52 0	17,27 0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
16.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	439,3 м2	5,11		2 244,82				
17	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.л.4.7	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	1,91 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 114,22	850,91	263,31 8,46	32,64 0,23	62,34 0,44
17.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	9,8365 м3	346,37		3 407,07				
18	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.л.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ 50 мм) Второй слой2) 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	1,91 100 м2 изолируемо и поверхности	583,36 445,5	137,86 4,43	1 114,22	850,91	263,31 8,46	32,64 0,23	62,34 0,44
18.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	9,8365 м3	346,37		3 407,07				
19	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.л.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	0,53 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	575,16	29,58	8,93 1,04	4,37 0,1	2,32 0,05
20	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС38.Пр.3.1.1.2 ; МДС35.л.4.7	Устройство снегозадержания (Применительно) 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 профилированного листа	0,6 100 м ограждения	3 493,48 129,35	94,85 8,91	2 096,09	77,61	56,91 5,35	9,59 0,45	5,75 0,27
20.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,18 т	10 826,75		-1 948,81				
20.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	30 шт.	155,6		4 668				
21	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление свады дымоход труб(ополовки) V=0,2*394/100; Общестроительные работы	0,788 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	179,93	149,91	7,29 1,24	14,77 0,08	11,64 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,0788 1000 шт.	1 779,85		140,25				
21.2	509-9900	Строительный мусор	0,402486 т	0		0				
22	ТЕР46-04-001-04 (0)	Разборка кирпичных труб на чердаке и над крышей (Мусор:1,8тн*3,65м3=6,57тн) Общестроительные работы	3,65 1 м3	232,57 111,16	121,41 16,85	848,88	405,73	443,15	8,24	30,08
22.1	509-9900	Строительный мусор	6,57 т	0		0		61,5	1,15	4,2
23	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС3.5 п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб 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	3,65 1 м3 (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	1 397,51	725,15	228,13 31,39	14,92 0,44	54,46 1,61
23.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,7885 1000 шт.	1 779,85		3 183,26				
23.2	[301-0294]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	5 шт.	533,28		2 666,4				
23.3	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	4 шт.	323,62		1 294,48				
23.4	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0146 т	5 023,48		-73,34				
23.5	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0219 т	6 118,46		-133,99				
24	ТЕР61-31-01 (0)	Ошпукатуривание поверхности дымовых труб(над крышей и на чердаке) Отделочные работы	0,652 100 м2 поверхност и	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 837,64	1 212,27	1,24	131,4	85,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная (над крышей) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,246 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	144,28	26,49	3,04 0	8,08 0	1,99 0
26	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (на чердаке) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,316 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	25,95	21,44	0,93 0	5,09 0	1,61 0
27	ТССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	17,3 т	374,5 0	0 0	6 478,85	0	0 0		
28	ТССЦп03-21-01-028	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 28 км(до д.Теребутинцы) Цед=21,18*7,17; <Нет вида работ>	17,3 т	151,8606	0	2 627,18		0		
ИТОГО:						91 854,37	12 636,5	2 909,95		963,55
								264,57		14,67
			Наименование и значение множителей		Значение		Прямые			
Кровля из профилированного листа (10)										
Зарплата					247,6*10,05		10,05		2 488	
Машины и механизмы					76,62*6,26		6,26		480	
Материалы					1147,15*3,24		3,24		3 717	
Итого									6 685	
Деревянные конструкции (10)										
Накладные расходы					(247,6+6,76)*10,05*1,18*0,9*0,85		0,9		2 301	
Сметная прибыль					(247,6+6,76)*10,05*0,63*0,85*0,8		0,43		1 099	
Итого									10 085	
Кровля из профилированного листа (4, 6, 9, 12, 13, 14)										
Зарплата					2973,98*10,05		10,05		29 888	
Машины и механизмы					226,06*6,26		6,26		1 415	
Материалы					11958,32*3,24		3,24		38 745	
Итого									70 048	
Крыши, кровли при ремонте (4, 6, 9, 12, 13, 14)										
Накладные расходы					(2973,98+22,72)*10,05*0,83*0,85		0,71		21 383	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Сметная прибыль			15 661
Итого	(2973,98+22,72)*10,05*0,65*0,8	0,52	107 092
Отделочные работы (24)			
Зарплата	1212,27*10,05	10,05	12 183
Машины и механизмы	1,24*6,26	6,26	8
Материалы	624,13*4,28	4,28	2 671
Итого			14 862
Шукатурные работы при ремонте (24)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(12183+0)*0,79*0,85	0,67	8 163
Итого	(12183+0)*0,5*0,8	0,4	4 873
Отделочные работы (11, 25, 26)			27 898
Зарплата	71,13*10,05	10,05	715
Машины и механизмы	4,17*6,26	6,26	26
Материалы	145,69*4,28	4,28	624
Итого			1 365
Отделочные работы (11, 25, 26)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(715+0)*1,05*0,9*0,85	0,8	572
Итого	(715+0)*0,55*0,85*0,8	0,37	265
Кровля из профилированного листа (7, 20)			2 202
Зарплата	2329,99*10,05	10,05	23 416
Машины и механизмы	632,6*6,26	6,26	3 960
Материалы	41439,42*3,24	3,24	134 264
Итого			161 640
Кровля (7, 20)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(23416+758)*1,2*0,9*0,85	0,92	22 240
Итого	(23416+758)*0,65*0,85*0,8	0,44	10 637
Кровля из профилированного листа (8)			194 517
Зарплата	527,71*10,05	10,05	5 303
Машины и механизмы	355,7*6,26	6,26	2 227
Материалы	1079,68*3,24	3,24	3 498
Итого			11 028
Теплоизоляционные работы (8)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(5303+69)*1*0,9*0,85	0,77	4 136
Итого	(5303+69)*0,7*0,85*0,8	0,48	2 579

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			17 743
Общестроительные работы (21)			
Зарплата	149,91*10,05	10,05	1 507
Машины и механизмы	7,29*6,26	6,26	46
Материалы	162,98*5,5	5,5	896
Итого			2 449
Печные работы при ремонте (21)			
Накладные расходы	(1507+12)*0,78*0,85	0,66	1 003
Сметная прибыль	(1507+12)*0,63*0,8	0,5	760
Итого			4 212
Общестроительные работы (15)			
Зарплата	78,15*10,05	10,05	785
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			785
Прочие ремонтно-строительные работы (15)			
Накладные расходы	(785+0)*0,78*0,85	0,66	518
Сметная прибыль	(785+0)*0,5*0,8	0,4	314
Итого			1 617
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата	682,36*10,05	10,05	6 858
Машины и механизмы	111,84*6,26	6,26	700
Материалы	0	1	0
Итого			7 558
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы	(6858+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	5 761
Сметная прибыль	(6858+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	3 292
Итого			16 611
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3)			
Зарплата	741,06*10,05	10,05	7 448
Машины и механизмы	155,75*6,26	6,26	975
Материалы	0	1	0
Итого			8 423
Крыши, кровли при ремонте (1, 3)			
Накладные расходы	(7448+328)*0,83*0,85	0,71	5 521
Сметная прибыль	(7448+328)*0,65*0,8	0,52	4 044
Итого			17 988

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Общестроительные работы (17, 18)			
Зарплата	1701,82*10,05	10,05	17 103
Машины и механизмы	526,62*6,26	6,26	3 297
Материалы	6814,14*5,5	5,5	37 478
Итого			57 878
Поль (17, 18)			
Накладные расходы	(17103+170)*1,23*0,9*0,85	0,94	16 237
Сметная прибыль	(17103+170)*0,75*0,85*0,8	0,51	8 809
Итого			82 924
Общестроительные работы (5, 19)			
Зарплата	578,81*10,05	10,05	5 817
Машины и механизмы	116,52*6,26	6,26	729
Материалы	3223,01*5,5	5,5	17 727
Итого			24 273
Деревянные конструкции (5, 19)			
Накладные расходы	(5817+91)*1,18*0,9*0,85	0,9	5 317
Сметная прибыль	(5817+91)*0,63*0,85*0,8	0,43	2 540
Итого			32 130
Общестроительные работы (22)			
Зарплата	405,73*10,05	10,05	4 078
Машины и механизмы	443,15*6,26	6,26	2 774
Материалы	0	1	0
Итого			6 852
Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (22)			
Накладные расходы	(4078+618)*1,1*0,9*0,85	0,84	3 945
Сметная прибыль	(4078+618)*0,7*0,85*0,8	0,48	2 254
Итого			13 051
Общестроительные работы (23)			
Зарплата	725,15*10,05	10,05	7 288
Машины и механизмы	228,13*6,26	6,26	1 428
Материалы	7381,05*5,5	5,5	40 596
Итого			49 312
Конструкции из кирпича и блоков (23)			
Накладные расходы	(7288+315)*1,22*0,9*0,85	0,93	7 071
Сметная прибыль	(7288+315)*0,8*0,85*0,8	0,54	4 106
Итого			60 489
Общестроительные работы (16)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата		2 119
Машины и механизмы	210,83*10,05	152
Материалы	24,26*6,26	12 828
Итого	2332,37*5,5	15 099
Крыши, кровли при ремонте (16)		
Накладные расходы	(2119+0)*0,83*0,85	1 504
Сметная прибыль	(2119+0)*0,65*0,8	1 102
Итого		17 705
Итого по погрузке		6 479
Итого по перевозке		2 627
Итого		9 106
Итого	615 370	615 370

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого	615 370	615 370
НДС	18%	110 766,6
Итого		726 136,6

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТ Д СНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова