

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома
 Новгородская обл, Старорусский район, д.Коровичино, ул.Центральная, д.2

По

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	2,848	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандринков, желобов, отливов, свесов и т.п.	кв.м 100 м	0,38	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	2,848	
4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	покрытия 100 м2	2,848	
5	Устройство контробрешетки	1 м3	1,7	
6	Устройство покрытия из рулонных материалов (подкровельная пароизоляция)	100 м2 кровли	2,848	
7	Устройство кровли из профлиста на готовым прогонам средней сложности (4х скатная)	100 м2 кровли	2,848	
8	Устройство снегозадержания	100 м	0,608	
9	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-	ограждения 100 м2	4,273	
10	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	
11	Устройство слуховых окон (1,4*0,8)	1 слуховое окно	2	
12	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов(слуховые окна)	100 м2	0,0224	
13	Простая окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон	100 м2	0,06	
14	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,355	
15	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0,46	
16	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,06	

17	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	10
18	Очистка перекрытий от старого утеплителя и мусора	100 т мусора	0,0396
19	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо под утеплитель и на утеплитель	100 м2	3,876
20	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ. 50 мм (первый слой)	100 м2	1,938
21	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых толщ. 50 мм (второй слой)	100 м2	1,938
22	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,528
23	Исправление кладки дымовой трубы	100 кирпичей	13,002
24	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0,372
25	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная	100 м2	0,372
26	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(чердачное помещение) частично	100 м2	0,261
27	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая	100 м2	0,521
28	Смена колачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(4 канала)	10 шт.	0,4
30	Смена колачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	10 шт.	0,5
31	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,0081
32	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,0081
33	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	17,695
34	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км	т	17,695

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 81-4.7),

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОКР

ПРОВЕРИЛ: Зам.начальника ОКР

Джумаев А.А.

Кацель С.Ф.

Наименование стройки - Новгородская обл, Старорусский район, д.Коровичино, ул.Центральная, д.2
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 510/17

капитальный ремонт кровли

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 712,942 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 004,91 чел-ч
Сметная заработная плата - 139,049 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены февраля 2016 года

№ 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.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На еднн.	Всего
№ I <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами V=284,8/100; Кровля из асбестоцементных листов	2,848	226,51	43,07	645,1	522,44	122,66	15,16	43,18		
		100 м2 кровля		183,44	9,04			25,75	0,46	1,31		
1.1	509-9900	Строительный мусор	3,9872	0		0						
		т	0,38	108,32	0,21	41,16	41,08	0,08	9,1	3,46		
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали, листов, сандрижков, женобов, отливов, засосов и т.п. Кровля из асбестоцементных листов										
		100 м2 руб и покрытий		108,11	0			0	0	0		
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,0456	0		0						
		т										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Кровли из асбестоцементных листов	2,848 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	626,13	537,96	88,17 0	15,9 0	45,28 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	2,5632 т	0		0				
4	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прокладкой из досок и брусьев под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа	2,848 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	5 267,12	735,75	90,71 17,91	21,35 0,32	60,8 0,91
5	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство контрообрешетки (Применит) 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	1,7 1 м3 древесины в конструкции	1 852,26 253,39	49,64 3,69	3 148,84	430,76	84,39 6,27	17,3 0,19	29,41 0,32
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов (подкровельная пароизоляция) Кровля из профилированного листа	2,848 100 м2 кровля	84,46 55,19	6,35 0	240,54	157,18	18,08 0	4,52 0	12,87 0
6.1	{101-7201}	ИЗОСПАН DM	327,52 м2	6,85		2 243,51				
7	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности (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	2,848 100 м2 кровли	24 629,78 623,5	159,36 19,41	70 145,61	1 775,73	453,86 55,28	47,41 0,99	135,02 2,82
7.1	{101-4136}	Металлочерепица "Монтеррей"	- 364,544 м2	176,79		-64 447,73				
7.2	{101-4535}	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	364,544 м2	76,02		27 712,63				
7.3	{101-4128}	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	28,48 м2	177,09		5 043,52				
8	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания (Применительно) 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	0,608 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	2 096,77	62,92	46,14 4,34	7,67 0,36	4,66 0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,1824 т	10 826,75		-1 974,8				
8.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	30,4 шт.	155,6	4 730,24					
9	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Парилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	4,273	253,18	98,46	1 081,84	624,16	420,72	10,2	43,58
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м2	146,07	1,9			8,12	0,11	0,47
9.1	[113-8071]	Антисептик-ангипрен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	88,4511 кг	17,63		1 559,39				
10	ТЕРр58-2-02	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,02	3 753,08	10,55	75,06	74,85	0,21	309,3	6,19
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 окон	3 742,53	0			0	0	0
10.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				
11	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон (1,4*0,8)	2	447,43	30,65	894,86	198,08	61,3	7,62	15,24
	(0) МДС35.п.4.7	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 слуховое окно	99,04	2,7			5,4	0,14	0,28
11.1	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с разделными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	2 комплект	41,1		82,2				
11.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				
11.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	2,24 м2	454,71		1 018,55				
12	ТЕР15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов(слуховые окна)	0,0224	782,71	5,75	17,53	15,29	0,13	51,23	1,15
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м2 окрашиваемой поверхности	682,42	0,25			0,01	0,01	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000549 т	29 000		15,92				
13	ТЕР15-04-024-01 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=28,05*1,15; ТЗГм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,06 100 м2 окрашиваемой поверхности	723,52 429,67	7,08 0,25	43,41	25,78	0,42 0,02	32,26 0,01	1,94 0
13.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00162 т	29 000		46,98				
14	ТЕРр58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	0,355 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1 319,31	183,86	13,54 0	39,87 0	14,15 0
15	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок Кровля из профилированного листа	0,46 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 490,86	796,22	9,66 0	133,25 0	61,3 0
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,259437 т	0		0				
16	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осколкой и обрызгивание только 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
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,0762 т	0		0				
17	ТЕРр58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги Кровля из профилированного листа	10 1 шт.	159,7 55,08	37,06 0	1 597	550,8	370,6 0	4,24 0	42,4 0
18	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка перекрытий от старого утеплителя и мусора V=6,6*0,6/100; Общестроительные работы	0,0396 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	93,78	93,78	0 0	214,32 0	8,49 0
18.1	509-9900	Строительный мусор	3,96 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР58-[3-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо под утеплитель и на утеплитель У=19,8*2/100; Общестроительные работы	3,876 100 м2 кровля	84,46 55,19	6,35 0	327,37	213,92	24,61 0	4,52 0	17,52 0
19.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	445,74 м2	5,11		2 277,73				
20	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из вент 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	1,938 100 м2 изолируемо и поверхност и	583,36 445,5	137,86 4,43	1 130,55	863,38	267,17 8,59	32,64 0,23	63,26 0,45
20.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	9,9807 м3	346,37		3 457,02				
21	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	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	1,938 100 м2 изолируемо и поверхност и	583,36 445,5	137,86 4,43	1 130,55	863,38	267,17 8,59	32,64 0,23	63,26 0,45
21.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	9,9807 м3	346,37		3 457,02				
22	ТЕР10-01-023-01 (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; Кровля из профилированного листа	0,528 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	572,99	29,47	8,9 1,03	4,37 0,1	2,31 0,05
23	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление кладки льняной трубы У=3,3*394/100; Общестроительные работы	13,002 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	2 968,88	2 473,5	120,27 20,41	14,77 0,08	192,04 1,04
23.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для льняных труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,3002 1000 шт.	1 779,85		2 314,16				
23.2	509-9900	Строительный мусор	6,643585 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб Отделочные работы	0,372 100 м2 поверхность	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 048,47	691,66	0,71 0	131,4 0	48,88 0
25	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная 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	0,372 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	218,18	40,06	4,6 0	8,08 0	3,01 0
26	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(чердачное помещение) частично Отделочные работы	0,261 100 м2 поверхность	2 818,46 1 859,31	1,9 0	735,62	485,28	0,5 0	131,4 0	34,3 0
27	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая 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	0,521 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	42,78	35,36	1,54 0	5,09 0	2,65 0
28	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена козлаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(4 каналов) Общестроительные работы	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27 0	18,6 0	7,44 0
28.1	509-9900	Строительный мусор	0,0208 т	0		0				
29	ТЕРр58-21-02 (0) к=3	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	0,4 10 шт.	1 274,88 194,07	3,18 0	509,95	77,63	1,27 0	15,6 0	6,24 0
29.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0		0				
30	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена козлаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала) Общестроительные работы	0,5 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	724,51	115,69	1,59 0	18,6 0	9,3 0
30.1	509-9900	Строительный мусор	0,026 т	0		0				
31	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Мат=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2; Общестроительные работы	0,5 10 шт.	849,92 129,38	2,12 0	424,96	64,69	1,06 0	10,4 0	5,2 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.1	509-9900	Строительный мусор	0,0075 т	0		0				
32	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС36 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,9*0,9/100; 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	0,0081 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	20,6	11,91	8,7	114,14	0,92 0,09
33	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,9*0,9/100; 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; Двери: деревянные	0,0081 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	52,07	17,12	13,59	164,08	1,33 0,11
33.1	[203-0236]	Люки и лазы со шпоровыми полотнами утепленные минераловатной влитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	0,81 м2	589,59		477,57				
33.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
33.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
33.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
33.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
34	ГССЦп01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	17,695 т	374,5 0	0	6 626,78	0	0		
35	ГССЦп03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 30 км Цед=22,08*7,17; <Нет вида работ>	17,695 т	158,3136 0	0	2 801,3		0		
ИТОГО:						87 672,88	13 027,11	2 507,81	996,39	
								165,28	8,52	
								Значение	Прямые	

Кровля из профилированного листа (5, 11, 22)

Зарплата 658,31*10,54 10,54 996,39 8,52


Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы		154,59*6,26	968
Материалы		4741,33*3,24	15 362
Итого			23 269
Деревянные конструкции (5, 11, 22)			
Накладные расходы		(658,31+12,7)*10,54*1,18*0,9*0,85	6 365
Сметная прибыль		(658,31+12,7)*10,54*0,63*0,85*0,8	3 041
Итого			32 675
Кровля из профилированного листа (4, 6, 10, 14, 15, 16, 17)			
Зарплата		2623,53*10,54	27 652
Машины и механизмы		506,99*6,26	3 174
Материалы		9458,71*3,24	30 646
Итого			61 472
Крыши, кровли при ремонте (4, 6, 10, 14, 15, 16, 17)			
Накладные расходы		(2623,53+17,91)*10,54*0,83*0,85	19 767
Сметная прибыль		(2623,53+17,91)*10,54*0,65*0,8	14 477
Итого			95 716
Отделочные работы (24, 26)			
Зарплата		1176,94*10,54	12 405
Машины и механизмы		1,21*6,26	8
Материалы		605,94*4,28	2 593
Итого			15 006
Штукатурные работы при ремонте (24, 26)			
Накладные расходы		(12405+0)*0,79*0,85	8 311
Сметная прибыль		(12405+0)*0,5*0,8	4 962
Итого			28 279
Отделочные работы (12, 13, 25, 27)			
Зарплата		116,49*10,54	1 228
Машины и механизмы		6,69*6,26	42
Материалы		261,64*4,28	1 120
Итого			2 390
Отделочные работы (12, 13, 25, 27)			
Накладные расходы		(1228+0)*1,05*0,9*0,85	982
Сметная прибыль		(1228+0)*0,55*0,85*0,8	454
Итого			3 826
Кровля из профилированного листа (7, 8)			
Зарплата		1838,65*10,54	19 379
Машины и механизмы		500*6,26	3 130
Материалы		40967,61*3,24	132 735


Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого		155 244	
Кровля (7, 8)			
Накладные расходы	$(19379+628)*1,2*0,9*0,85$	0,92	18 406
Сметная прибыль	$(19379+628)*0,65*0,85*0,8$	0,44	8 803
Итого			182 453
Кровля из профилированного листа (9)			
Зарплата	624,16*10,54	10,54	6 579
Машины и механизмы	420,72*6,26	6,26	2 634
Материалы	1596,35*3,24	3,24	5 172
Итого			14 385
Теплоизоляционные работы (9)			
Накладные расходы	$(6579+86)*1*0,9*0,85$	0,77	5 132
Сметная прибыль	$(6579+86)*0,7*0,85*0,8$	0,48	3 199
Итого			22 716
Общестроительные работы (23)			
Зарплата	2473,5*10,54	10,54	26 071
Машины и механизмы	120,27*6,26	6,26	753
Материалы	2689,27*5,5	5,5	14 791
Итого			41 615
Печные работы при ремонте (23)			
Накладные расходы	$(26071+215)*0,78*0,85$	0,66	17 349
Сметная прибыль	$(26071+215)*0,63*0,8$	0,5	13 143
Итого			72 107
Двери: деревянные (32, 33)			
Зарплата	29,03*10,54	10,54	306
Машины и механизмы	22,29*6,26	6,26	140
Материалы	653,3*4,5	4,5	2 940
Итого			3 386
Деревянные конструкции (32, 33)			
Накладные расходы	$(306+38)*1,18*0,9*0,85$	0,9	310
Сметная прибыль	$(306+38)*0,63*0,85*0,8$	0,43	148
Итого			3 844
Общестроительные работы (19, 28, 29, 30, 31)			
Зарплата	564,48*10,54	10,54	5 950
Машины и механизмы	29,8*6,26	6,26	187
Материалы	4249,84*5,5	5,5	23 374
Итого			29 511
Крыши, кровля при ремонте (19, 28, 29, 30, 31)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Накладные расходы	(5950+0)*0,83*0,85	0,71	4 225
Сметная прибыль	(5950+0)*0,65*0,8	0,52	3 094
Итого			36 830
Общестроительные работы (20, 21)			
Зарплата	1726,76*10,54	10,54	18 200
Машины и механизмы	534,34*6,26	6,26	3 345
Материалы	6914,04*5,5	5,5	38 027
Итого			59 572
Полы (20, 21)			
Накладные расходы	(18200+181)*1,23*0,9*0,85	0,94	17 278
Сметная прибыль	(18200+181)*0,75*0,85*0,8	0,51	9 374
Итого			86 224
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2)			
Зарплата	563,52*10,54	10,54	5 940
Машинны и механизмы	122,74*6,26	6,26	768
Материалы	0	1	0
Итого			6 708
Крыши, кровли при ремонте (1, 2)			
Накладные расходы	(5940+271)*0,83*0,85	0,71	4 410
Сметная прибыль	(5940+271)*0,65*0,8	0,52	3 230
Итого			14 348
Кровля из асбестоцементных листов (3)			
Зарплата	537,96*10,54	10,54	5 670
Машинны и механизмы	88,17*6,26	6,26	552
Материалы	0	1	0
Итого			6 222
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)			
Накладные расходы	(5670+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	4 763
Сметная прибыль	(5670+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	2 722
Итого			13 707
Общестроительные работы (18)			
Зарплата	93,78*10,54	10,54	988
Машинны и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0
Итого			988
Прочие ремонтно-строительные работы (18)			
Накладные расходы	(988+0)*0,78*0,85	0,66	652
Сметная прибыль	(988+0)*0,5*0,8	0,4	395

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
			2 035
Итого по погрузке			6 627
Итого по перевозке			2 801
Итого			9 428
Итого			604 188

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
			604 188
ИДС		604 188*0,18	108 753,84
Итого		18%	712 941,84

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"  Н.Л. Коновагова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"  Е.А. Серова