

А.Ю. Уткин

20 \_\_\_\_ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По \_\_\_\_\_

Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома  
 Новгородская обл., г. Малая Вишера, ул. 50 лет Октября, д.5

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м <sup>2</sup> кровли	6,29	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых железобетонных листов	100 м <sup>2</sup> покрытие	6,29	
3	Разборка межэтажных перекрытий и обделок из листового стали плоская, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	1,36	
4	Устройство контробрешетки	1 м <sup>3</sup>	3,774	
5	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м <sup>2</sup>	6,29	
6	Устройство пароизоляционной прокладочной в один слой	100 м <sup>2</sup>	6,29	
7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м <sup>2</sup> кровли	6,29	
8	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструктивных составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-	100 м <sup>2</sup>	9,44	
9	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	
10	Устройство слуховых окон (1,15*1,0)	1 слуховое окно	2	
11	Простая окраска масляными составами во дереву заполненной оконных проемах(слуховые окна)	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой	0,046	
12	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,8	
13	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из бруса	100 м	0,31	
14	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отпеленых частей мауэрлатов с осколкой и обертывание толью	100 м	0,05	
15	Ремонт деревянных элементов конструкцией крыши смена кондов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные	1 шт.	12	
16	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,1344	

17	Устройство покрытия из рубленых материалов насухо под утеплитель и на утеплитель	100 м2 кровли	8,94	
18	Устройство тепло- и звукоизоляциии сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ 50 мм) первый изолируемой	100 м2	4,47	
19	Устройство тепло- и звукоизоляциии сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ 50 мм) изолируемой	100 м2	4,47	
20	Укладка жидких досок	100 м ходов	0,76	
21	Устройство энергозащиты	100 м отражателя	1,1	
22	Исправление стылки дымоход трубы	100 карпичей	6,895	
23	Отштукатуривание поверхности дымоход трубы(частично)	100 м2 поверхности	0,72	
24	Окразка труб с подготовкой поверхности известковыми	100 м2 фасада	0,85	
25	Окразка оголовков труб с подготовкой поверхности цементная	100 м2 фасада	0,044	
26	Смена колпаков на дымоходных и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов)	10 шт.	0,2	
27	Смена колпаков на дымоходных и вентиляционных трубах в один канал (3 канала)	10 шт.	0,8	
28	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	32,14	
29	Перевозка грузов 1 класса автомобилем-самосвалом грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км	т	32,14	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 35.04.7); к=1,25 сложная кровля, (МДС 38Пр.3.11.2)

СОСТАВИЛ: Г.Г. Спецманск ОЖР

ПРОВЕРИЛ: Зам. начальника ОКР

Кузнецкин В.В.  
Канель С.Ф.




\_\_\_\_\_ 201 г.

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

Наименование стройки - Новгорожская обл., г. Малая Вишера, ул. 50 лет Октября, д.5  
Объект: Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 013/17  
капитальный ремонт кровли

Основание: Дефектная ведомость  
Ч.ержеж №

Сметная стоимость - 1 481,245 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 1 976,18 чел-ч  
Сметная заработная плата - 273,969 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабря 2015 года. (Письмо БУ "РЦСНО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

№ п/п	Идентификационный номер позиции	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел-ч, не занят. общ. машин		
				ед. изм.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В.т.ч.	Всего	Экспл. машин В.т.ч.	На ед.и.
№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 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	6,29 100 м2 кровли	283,1375 229,3	53,8375 11,3	1 780,93	1 442,3	338,64 71,08	18,95 0,575	119,2 3,62
1.1	509-9900	Строительный мусор	8,806 т	0		0				
2	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	6,29 100 м2 покрытия	274,8125 236,1125	38,7 0	1 728,57	1 485,15	243,42 0	19,875 0	125,01 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	5,661 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали лояков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,36	135,4	0,2625	184,14	183,79	0,36	11,375	15,47
	(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	135,1375	0			0	0	0
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,1632	0		0				
4	ТЕР10-01-082-02	Устройство контробрешетки	3,774	1	62,046875	7 276,33	1 195,37	234,16	21,62	81,59
	(0)	V=0,6*6,29; ЗП=220,34*1,25*1,15; ЭММ=39,71*1,25*1,25; ЗПм=2,95*1,25*1,25; ТЗТ=15,04*1,25*1,15; ТЗТм=0,15*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	1 м3 древесины в конструкции	316,73875	4,609375			17,4	0,234375	0,88
5	ТЕР58-12-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста	6,29	1	39,8125	12 089,11	2 031,2	250,42	26,6875	167,86
	(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	322,925	7,8625			49,46	0,4	2,52
6	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	6,29	1	54,125	7 015,32	944,24	340,45	11,27	70,89
	(0)	ЗП=104,43*1,25*1,15; ЭММ=34,64*1,25*1,25; ЗПм=2,56*1,25*1,25; ТЗТ=7,84*1,25*1,15; ТЗТм=0,13*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	100 м2 изолируемой поверхности	150,1181	4			25,16	0,203125	1,28
7	ТЕР12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	6,29	24	199,20312	156	4 902,23	1 252,99	59,268125	372,8
	(0)	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 профилированного листа	100 м2 кровли	779,3693	24,265625	152,35		152,63	1,234375	7,76
7.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 805,12 м2	176,79		- 142 337,16				
7.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(805,12*7,4кг=5,958тн)	5,958 т	12 688,3		75 596,89				
7.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	62,9 м2	177,09		11 138,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР26-02-018-02	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" жбой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	9,44	314,3193	123,07812	2 967,17	1 723,66	1 161,86	12,750625	120,37
	(0) МДС38.Пр.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	ЗП=127,02*1,25*1,15; ЗММ=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	100 м2 обрабатываемой поверхности	182,5912	2,375			22,42	0,140625	1,33
8.1	[113-8071]	Антисептик-антисивирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	195,408 кг	17,63		3 445,04				
9	ТЕРр58-2-02  (0) МДС38.Пр.3.11.2	Раборка слуховых окон прямоугольных односкатных  ЗП=3742,53*1,25; ЗММ=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	13,1875	93,83	93,56	0,26	386,625	7,73
	509-9900	Строительный мусор	100 окон	4	0			0	0	0
9.1			0,112 т	0		0				
10	ТЕР10-01-003-01  (0) МДС38.Пр.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,15*1,0)  ЗП=86,12*1,25*1,15; ЗММ=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	38,3125	959,7	247,6	76,63	9,530625	19,06
	[101-0901]	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворчатых (независимо от высот)	1 слуховое окно	123,7975	3,375			6,75	0,171875	0,34
10.1			2	41,1		82,2				
10.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		-163,21				
10.3	[203-0177]	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	2,3 м2	454,71		1 045,83				
11	ТЕР15-04-024-05  (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов(слуховые окна)  ЗП=593,41*1,15; ЗММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,046  100 м2 организуем ой поверхности	782,7115	5,75	36	31,39	0,26	51,2325	2,36
11.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001127 т	29 000		32,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕРр58-5-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног разбивкой досками с двух сторон ЗП=517,91*1,25; ЭММ=38,14*1,25; ЗТМ=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	1,8 100 м	3 855,3925 647,3875	47,675 0	6 939,71	1 165,3	85,82 0	49,8375 0	89,71 0
13	ТЕРр58-5-03 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусьев ЗП=1949,67*1,25; ЭММ=35,9*1,25; ЗТМ=0*1,25; ТЗТ=150,09*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,31 100 м	6 465,6125 2 437,0875	44,875 0	2 004,34	755,5	13,91 0	187,6125 0	58,16 0
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,3007 т	0		0				
14	ТЕРр58-5-05 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей на урзьятов с осмолкой и обертывание только ЗП=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗТМ=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	0,05 100 м	6 468,1 2 601,4125	87,2375 0	323,41	130,07	4,36 0	200,2625 0	10,01 0
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,0635 т	0		0				
15	ТЕРр58-5-07 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги ЗП=55,08*1,25; ЭММ=37,06*1,25; ЗТМ=0*1,25; ТЗТ=4,24*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	12 шт.	182,735 68,85	46,325 0	2 192,82	826,2	555,9 0	5,3 0	63,6 0
16	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=2,4*0,6/100. Общестроительные работы	0,1344 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	318,29	318,29	0 0	214,32 0	28,8 0
16.1	509-9900	Строительный мусор	13,44 т	0		0				
17	ТЕРр58-13-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо подутеплитель и на утеплитель V=447*2/100; ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗТМ=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	8,94 100 м2 кровли	99,845 68,9875	7,9375 0	892,61	616,75	70,96 0	5,65 0	50,51 0
17.1	[101-7194]	ИЗОСНАН А	1 028,1 м2	5,11		5 253,59				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР11-01-009-01  (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (толщ 50 мм) верхий 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	4,47  100 м2 изогнуто и поверхности	583,361  445,4985	137,8625  4,425	2 607,62	1 991,38	616,25  19,78	32,637  0,225	145,89  1,01
18.1	[104-0742]	Плиты или маты теплоизоляционные	23,0205 м3	346,37		7 973,61				
19	ТЕР11-01-009-01  (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых (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	4,47  100 м2 изолируется и поверхности	583,361  445,4985	137,8625  4,425	2 607,62	1 991,38	616,25  19,78	32,637  0,225	145,89  1,01
19.1	[104-0742]	Плиты или маты теплоизоляционные	23,0205 м3	346,37		7 973,61				
20	ТЕР10-01-023-01  (0) МДС38.Пр.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Укладка холодных досок  ЗП=48,53*1,25*1,15; ЭММ=13,48*1,25*1,25; ЗПм=1,57*1,25*1,25; ТЗТ=3,8*1,25*1,15; ТЗТм=0,08*1,25*1,25; Кровля из профилированного листа	0,76  100 м холодв	103,3643 75	1 2,453125	838,56	53,02	16,01  1,86	5,4625  0,125	4,15  0,1
21	ТЕР12-01-012-01  (0) МДС38.Пр.3.11.2 ; МДС35.п.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	1,1  100 м отражения	3 493,47  129,3462 5	94,84375  8,90625	3 842,82	142,28	104,33  9,8	9,588125  0,453125	10,55  0,5
21.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладающим профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,33 т	10 826,75		-3 572,83				
21.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	55 шт.	155,6		8 558				
22	ТЕР60-10-01  (0)	Исправление кладки дымовой трубы У=0,75*394/100. Общестроительные работы	2,955 100 карпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	674,74	562,16	27,33 4,64	14,77 0,08	43,65 0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22.1	[115-2835]	Карпич вамотный огнеупорный марки ПМ общего назначения 1 подруппы с кажущейся плотностью 2,1 т/см <sup>3</sup> (4кг*296шт)	1,184 т	1 374,64		1 627,57				
22.2	509-9900	Строительный мусор	1,51 т	0		0				
23	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы У=1*394/100; Общестроительные работы	3,94 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	899,66	749,55	36,45 6,19	14,77 0,08	58,19 0,32
23.1	[404-0275]	Карпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,394 1000 шт.	1 779,85		701,26				
23.2	509-9900	Строительный мусор	2,0133 т	0		0				
24	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(частично) Отделочные работы	0,72 100 м <sup>2</sup> поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	2 029,29	1 338,7	1,37 0	131,4 0	94,61 0
25	ТЕР15-04-011-01 (0) МДС3 л.4.7	Окраска труб с подготовкой поверхности известковая ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,85 100 м <sup>2</sup> фасада	141,175 94,415	3,0125 0	119,95	80,25	2,56 0	7,268 0	6,18 0
26	ТЕР15-04-011-03 (0) МДС3 л.4.7	Окраска оголовков труб с подготовкой поверхности цементная ЗП=30,29*1,15; ЭММ=9,94*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,03*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,044 100 м <sup>2</sup> фасада	660,3585 149,8335	12,425 0	29,06	6,59	0,55 0	11,5345 0	0,51 0
27	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена коленков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (8 каналов) Кровля из оцинкованной стали	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
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,0104 т	0		0				
28	ТЕРр58-21-02 (0) К=7	На каждый смегующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*7; ЭММ=1,06*7; ЗПм=0*7; Маг=359,21*7; ТЗТ=5,2*7; ТЗТм=0*7; Кровля из оцинкованной стали	0,2 10 шт.	2 974,72 452,83	7,42 0	594,94	90,57	1,48 0	36,4 0	7,28 0
28.1	509-9900	Строительный мусор	0,003 т	0		0				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ТЕРр58-21-01 (0)	Смена коляков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов) Кровля из оцинкованной стали	0,8 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 159,21	185,1	2,54	18,6	14,88
29.1	509-9900	Строительный мусор	0,0416 т	0	0	0		0	0	0
30	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Мат=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТ м=0*4; Кровля из оцинкованной стали	0,8 10 шт.	1 699,84 258,76	4,24 0	1 359,87	207,01	3,39	20,8	16,64
30.1	509-9900	Строительный мусор	0,012 т	0	0	0				
31	ГССЦип01-01-01-041	Полуэтомные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	32,14 т	374,5 0	0	12 036,43	0	0		
32	ГССЦип03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобильными-самовалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км Цед=6,58*7,17; <Нет вида работ>	32,14 т	47,1786 0	0	1 516,37		0		
Итого:						197 363,81	25 536,87	6 059,54		1 955,27
Кровля из профилированного листа (4, 10, 20)		Наименование и значение показателей								20,91
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Деревянные конструкции (4, 10, 20)										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
Кровля из профилированного листа (5, 9, 12, 13, 14, 15, 17)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										
Кровля при ремонте (5, 9, 12, 13, 14, 15, 17)										
Зарплата										
Машины и механизмы										
Материалы										
Итого										

Кровля из профилированного листа (4, 10, 20)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (4, 10, 20)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из профилированного листа (5, 9, 12, 13, 14, 15, 17)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Кровля при ремонте (5, 9, 12, 13, 14, 15, 17)

Наименование и значение многократной	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(5618,58+49,46)*10,56*0,83*0,85$	42 497
Сметная прибыль	$(5618,58+49,46)*10,56*0,65*0,8$	31 124
Итого		214 231
Отделочные работы (24)		
Зарплата	$1338,7*10,56$	14 137
Машины и механизмы	$1,37*6,26$	9
Материалы	$689,22*4,28$	2 950
Итого		17 096
Плужа турные работы при ремонте (24)		
Накладные расходы	$(14137+0)*0,79*0,85$	9 472
Сметная прибыль	$(14137+0)*0,5*0,8$	5 655
Итого		32 223
Отделочные работы (1, 25, 26)		
Зарплата	$118,23*10,56$	1 249
Машины и механизмы	$3,37*6,26$	21
Материалы	$96,09*4,28$	411
Итого		1 681
Отделочные работы (1, 25, 26)		
Накладные расходы	$(1249+0)*1,05*0,9*0,85$	999
Сметная прибыль	$(1249+0)*0,55*0,85*0,8$	462
Итого		3 142
Кровля из профилированного листа (6, 7, 21)		
Зарплата	$5988,75*10,56$	63 241
Машины и механизмы	$1697,77*6,26$	10 628
Материалы	$108707,83*3,24$	352 213
Итого		426 082
Кровля (6, 7, 21)		
Накладные расходы	$(63241+1981)*1,2*0,9*0,85$	60 004
Сметная прибыль	$(63241+1981)*0,65*0,85*0,8$	28 698
Итого		514 784
Кровля из профилированного листа (8)		
Зарплата	$1723,66*10,56$	18 202
Машины и механизмы	$1161,86*6,26$	7 273
Материалы	$3526,7*3,24$	11 427
Итого		36 902
Теплоизоляционные работы (8)		
Накладные расходы	$(18202+237)*1*0,9*0,85$	14 198
Сметная прибыль	$(18202+237)*0,7*0,85*0,8$	8 851

Наименование и значение многоэтажей	Значение	Прямые
Итого		59 951
Общестроительные работы (22, 23)		
Зарплата	1311,71*10,56	13 852
Машины и механизмы	63,78*6,26	399
Материалы	2527,75*5,5	13 903
Итого		28 154
Печные работы при ремонте (22, 23)		
Накладные расходы	(13852+114)*0,78*0,85	9 218
Сметная прибыль	(13852+114)*0,63*0,8	6 983
Итого		44 355
Общестроительные работы (16)		
Зарплата	318,29*10,56	3 361
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	0*5,5	0
Итого		3 361
Прочие ремонтно-строительные работы (16)		
Накладные расходы	(3361+0)*0,78*0,85	2 218
Сметная прибыль	(3361+0)*0,5*0,8	1 344
Итого		6 923
Кровля из асбестоцементных листов (2)		
Зарплата	1485,15*10,56	15 683
Машины и механизмы	243,42*6,26	1 524
Материалы	0	0
Итого		17 207
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)		
Накладные расходы	(15683+0)*1,1*0,9*0,85	13 174
Сметная прибыль	(15683+0)*0,7*0,85*0,8	7 528
Итого		37 909
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3)		
Зарплата	1626,09*10,56	17 172
Машины и механизмы	339*6,26	2 122
Материалы	0	0
Итого		19 294
Крыши, кровли при ремонте (1, 3)		
Накладные расходы	(17172+751)*0,83*0,85	12 725
Сметная прибыль	(17172+751)*0,65*0,8	9 320
Итого		41 339
Общестроительные работы (18, 19)		

