

Генеральный директор СЧКО "Региональный фонд"

УТВЕРЖАЮ

А.Ю. Уткин
20 год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

По

Новгородская обл. Новгородский район, д.Алексеев Бор, ул.Центральная, д.6

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	(зачисления)
1	3	4	5	6
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,48	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали полов, сатирников, железоб, отливов, свесов и т.д.(конек)	100 м труб и покрытий	1,1	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5,48	
4	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Ириплекс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2	8,22	
5	Разборка стуховых окон прямоугольных однокастных	100 окон	0,01	
6	Устройство стуховых окон (0,8*0,7)	1 стуховое окно	1	
7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стуховых окон	100 м2	0,026	
8	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	5,48	
9	Устройство контробрешетки	м3	3,29	
9	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м2	5,48	
10	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам	100 м2 кровли	5,48	
11	Устройство снегозадержания	100 м	0,94	
12	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	5,12	
13	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена стропильных ног из досок	100 м	0,15	

14	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш смена отдельных частей междураств с осколкой и обертывание толчено	100 м	0,02		
15	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в 6 каналов	100 м	0,008		
17	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в 2 канала	100 м	0,04		
18	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3	2,6		
19	Отштукатуривание поверхности дымовых труб(над крышей)	100 м2 поверхности	0,38		
20	Очистка поверхности дымовых труб с подготовкой поверхности цементная	100 м2 фасада	0,38		
21	Отштукатуривание поверхности дымовых труб (на чердаке)	100 м2 поверхности	0,75		
22	Очистка труб с подготовкой поверхности известковая	100 м2 фасада	0,75		
24	Демонтаж утеплителя(иплак, керамзит)(19,3м3*0,6тн)	100 т мусора	0,1158		
25	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	1,7		
26	Изоляция кровельный и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов в 2 слоя по 50 мм	100м2	3,9		
27	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,86		
28	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	26,878		
29	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км	т	26,878		

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС 8.1.2, п.4.7); $\kappa=1,25$ на сложную кровлю(МДС 8.1.2) 4х скат, с уклоном 27 град.

СОСТАВИЛ: Специалист II категории
ПРОВЕРИЛ: Зам начальника ОКР

Иванко С.В.
Каленя С.Ф.

" " 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл. Новгородский район, д. Мясной Бор, ул. Центральная, д. 6
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 079/17

Капитальный ремонт крыши из профилированного листа

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)

Сметная стоимость - 1 364,777 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 753,66 чел-ч
Сметная заработная плата - 243,856 тыс.руб

"УТВЕРЖДАЮ": Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

Государственный доклад за 2013 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Нижегородской области № УА-3369-И от 21.12.2015г.)										
№ 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	
			о	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един.
№ 1 <Итер разведка>										

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	5,48	283,14	53,84	1 551,61	1 256,56	295,04	18,95	103,85
	(0)	ЗП=183,44*1,25; ЭММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=1,5,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25; Крылья из профилированного листа	100 м2 кровли	229,3	11,3			61,92	0,58	3,18
1.1	509-9900	Строительный мусор	7,672 т	0		0				
2	ТЕРр58-3-01	Разборка межких покрытий и обделок из листового стали покровов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.(конек)	1,1	135,4	0,26	148,94	148,65	0,29	11,38	12,52
	(0)	ЗП=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25; Крылья из профилированного листа	100 м труб и покрытий	135,14	0			0	0	0
	МДС38.Пр.3.11.2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,132 т	0		0				
3	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 профилированного листа	5,48 100 м2 покрытия	274,81 236,11	38,7 0	1 505,96	1 293,88	212,08 0	19,88 0	108,94 0
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,2744 т	0		0				
4	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-канального распыления для обеспечения второй группы 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	8,22 100 м2 обрабатываемой поверхности	314,33 182,6	123,08 2,38	2 583,79	1 500,97	1 011,72 19,56	12,75 0,14	104,81 1,15
4.1	[113-8071]	Антисептик-антисирень "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	170,154 кг	17,63		2 999,82				
5	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	0,01 100 окон	4 691,35 4 678,16	13,19 0	46,91	46,78	0,13 0	386,63 0	3,87 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
6	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (0,8*0,7) 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	1 слуховое окно	479,85 123,8	36,31 3,38	479,85	123,8	38,31 3,38	9,53 0,18	9,53 0,18
6.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву слуховых окон ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,0056 100 м2 окрашиваемой поверхности	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	13,57 12,34	0,07 0	159,39 0,01	0,89 0	
7.1	[113-02461]	Эмаль ПФ-115	0,000142 т	29 000		4,13				
8	ТЕР15-04-024-01 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву стен слухового окна ЗП=373,63*1,15; ЭММ=5,66*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=28,05*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,0204 100 м2 окрашиваемой поверхности	723,52 429,67	7,08 0,25	14,76 8,77	0,14 0,01	32,26 0,01	0,66 0	
8.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000551 т	29 000		15,97				
9	ТЕРр58-13-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профилированного листа	5,48 100 м2 кровли	99,85 68,99	7,94 0	547,18 378,07	43,51 0	5,65 0	30,96 0	
9.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	630,2 м2	5,11		3 220,32				
10	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС 81-35.2604.п.4.7	Устройство контрообрешетки V=5,48*0,6; 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	3,288 1 м3 древесины в конструкции	1 928,02 316,74	62,05 4,61	6 339,33 1 041,44	204,02 15,16	21,62 0,24	71,09 0,79	
11	ТЕРр58-12-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста 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	5,48 100 м2	1 921,96 322,93	39,81 7,86	10 532,34 1 769,66	218,16 43,07	26,69 0,4	146,26 2,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС38.Пр.3.11.2 ; МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профнастила по готовым проанам (Применительно) ЗП=542,17*1,25*1,15; ЗММ=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 профинированного листа	5,48 100 м2 кровли	24 825,49	199,2	136 043,69	4 270,95	1 091,62 132,94	59,27 1,24	324,8 6,8
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 701,44 м2	176,79		- 124 007,58				
12.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НСЗ-1000-0,7	5,191 т	12 688,3		65 864,97				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	54,8 м2	177,09		9 704,53				
13	ТЕР12-01-012-01 примен. (0) МДС38.Пр.3.11.2; МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания ЗП=89,98*1,25*1,15; ЗММ=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	0,94 100 м отражения	3 493,48	94,85	3 283,87	121,59	89,16 8,38	9,59 0,45	9,01 0,42
13.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,282 т	10 826,75		-3 053,14				
13.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	47 шт.	155,6		7 313,2				
14	ТЕРр58-5-01 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон ЗП=517,91*1,25; ЗММ=38,14*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=39,87*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профинированного листа	5,12 100 м	3 855,4 647,39	47,68 0	19 739,65	3 314,64	244,12 0	49,84 0	255,18 0
15	ТЕРр58-5-04 (0) МДС38.Пр.3.11.2	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок ЗП=1730,92*1,25; ЗММ=21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=133,25*1,25; ТЗТм=0*1,25; Кровля из профинированного листа	0,15 100 м	3 678,97 2 163,65	26,25 0	551,85	324,55	3,94 0	166,56 0	24,98 0
15.1	509-9900	Стропильный мусор	0,0846 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕРр58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отопительных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,02	6 468,1	87,24	129,36	52,03	1,74	200,26	4,01
	(0)	ЗП=2081,13*1,25; ЭММ=69,79*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=160,21*1,25; ТЗТм=0*1,25; Крылья из профилированного листа	100 м	2 601,41	0			0	0	0
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,0254	0		0				
17	ТЕРр60-2-01	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (0,4м*2тр*6 каналов)	0,008	2 192,08	146,07	17,54	16,37	1,17	164,47	1,32
	(0)	V=0,4*2/100; Общестроительные работы	100 м	2 046,01	78,25			0,63	3,98	0,03
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,2488	0		0				
18	ТЕРр60-2-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	0,008	6 208,1	333,95	49,66	46,99	2,67	472,2	3,78
	(0) к=5	ЗП=1174,83*5; ЭММ=66,79*5; ЗПм=35,78*5; Мат=0*5; ТЗТ=94,44*5; ТЗТм=1,82*5; Общестроительные работы	100 м	5 874,15	178,9			1,43	9,1	0,07
18.1	509-9900	Строительный мусор	0,7956	0		0				
19	ТЕРр60-2-01	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (0,4м*10тр*2 канала)	0,04	2 192,08	146,07	87,68	81,84	5,84	164,47	6,58
	(0)	V=0,4*10/100; Общестроительные работы	100 м	2 046,01	78,25			3,13	3,98	0,16
19.1	509-9900	Строительный мусор	1,244	0		0				
20	ТЕРр60-2-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	0,04	1 241,62	66,79	49,66	46,99	2,67	94,44	3,78
	(0)	Общестроительные работы	100 м	1 174,83	35,78			1,43	1,82	0,07
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,7956	0		0				
21	ТЕРр08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб	2,6	382,88	62,5	995,49	516,54	162,5	14,92	38,79
	(0) МДС35.п.4.7	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 м3	198,67	8,6			22,36	0,44	1,14
		ТЗТм=0,35*1,25; Общестроительные работы	кладки (без учета пустот)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.1	[101-0975]	Половой горючестойкий прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0104 т	5 023,48		-52,24				
21.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горючестойкий	-0,0156 т	6 118,46		-95,45				
21.3	[301-0292]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	10 шт.	323,62		3 236,2				
21.4	[301-0290]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	2 шт.	288,55		577,1				
21.5	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	1,274 1000 шт.	1 779,85		2 267,53				
22	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(Над крышей) Отделочные работы	0,38 100 м2 поверхност и	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 071,01	706,54	0,72 0	131,4 0	49,93 0
23	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементной 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	0,38 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	222,87	40,92	4,7 0	8,08 0	3,07 0
24	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (на чердаке) Отделочные работы	0,75 100 м2 поверхност и	2 818,46 1 859,31	1,9 0	2 113,85	1 394,48	1,43 0	131,4 0	98,55 0
25	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковой 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	0,75 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0	61,59	50,9	2,21 0	5,09 0	3,82 0
26	ТЕРр69-9-01 (0)	Демонтаж утеплителя(шлак, керамзит)(19,3м3*0,6тн) V=385*0,05*0,6/100; Общестроительные работы	0,1155 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	273,53	273,53	0 0	214,32 0	24,75 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.1	509-9900	Строительный мусор	11,55 т	0		0				
27	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=385*2/100; Общестроительные работы	7,7	84,46	6,35	650,34	424,96	48,9	4,52	34,8
27.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	100 м2 кровля 885,5	55,19	0			0	0	0
28	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС3.п.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	3,85 100 м2 изолируем ой поверхност и	583,36	137,86	2 245,94	1 715,18	530,76	32,64	125,66
28.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	19,8275 м3	346,37		6 867,65				
29	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС3.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	3,85 100 м2 изолируем ой поверхност и	583,36	137,86	2 245,94	1 715,18	530,76	32,64	125,66
29.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	19,8275 м3	346,37		6 867,65				
30	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС3.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; Общестроительные работы	0,86 100 м ходов	1 085,2	16,85	933,27	48	14,49	4,37	3,76
31	ТССП01-01-01-041	Потрошечные работы: Потрошка при автомобильных перевозках мусора строительного с потрошкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>	26,878 т	374,5	0	10 065,81	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ТССЦп03-21-01-057	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 57 км(до д. Дорожно) Цел=34,24*7,17; <Нет вида работ>	26,878	245,5008	0	6 598,55		0		
ИТОГО:						180 796,65	22 743,1	4 762,87		1 735,61

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Кровля из профилированного листа (6, 10)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (6, 10)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из профилированного листа (3)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из профилированного листа (1, 2, 5, 9, 11, 14, 15, 16)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 5, 9, 11, 14, 15, 16)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из профилированного листа (12, 13)

Зарплата

Машины и механизмы

4392,54*10,56
1180,78*6,26

10,56
6,26

46 385
7 392

Наименование и значение многократей			Значение	Прямые
Материалы				
Итого	89576,22*3,24	3,24		290 227
Кровли (12, 13)				344 004
Накладные расходы	(46385+1492)*1,2*0,9*0,85	0,92		44 047
Сметная прибыль	(46385+1492)*0,65*0,85*0,8	0,44		21 066
Итого				409 117
Кровля из профилированного листа (4)				
Зарплата	1500,97*10,56	10,56		15 850
Машины и механизмы	1011,72*6,26	6,26		6 333
Материалы	3070,92*3,24	3,24		9 950
Итого				32 133
Теплоизоляционные работы (4)				
Накладные расходы	(15850+207)*1*0,9*0,85	0,77		12 364
Сметная прибыль	(15850+207)*0,7*0,85*0,8	0,48		7 707
Итого				52 204
Отделочные работы (22, 24)				
Зарплата	2101,02*10,56	10,56		22 187
Машины и механизмы	2,15*6,26	6,26		13
Материалы	1081,7*4,28	4,28		4 630
Итого				26 830
Штукатурные работы при ремонте (22, 24)				
Накладные расходы	(22187+0)*0,79*0,85	0,67		14 865
Сметная прибыль	(22187+0)*0,5*0,8	0,4		8 875
Итого				50 570
Отделочные работы (7, 8, 23, 25)				
Зарплата	112,93*10,56	10,56		1 193
Машины и механизмы	7,12*6,26	6,26		45
Материалы	212,84*4,28	4,28		911
Итого				2 149
Отделочные работы (7, 8, 23, 25)				
Накладные расходы	(1193+0)*1,05*0,9*0,85	0,8		954
Сметная прибыль	(1193+0)*0,55*0,85*0,8	0,37		441
Итого				3 544
Областроительные работы (17, 18, 19, 20)				
Зарплата	192,19*10,56	10,56		2 030
Машины и механизмы	12,35*6,26	6,26		77
Материалы	0	1		0
Итого				2 107

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Печные работы при ремонте (17, 18, 19, 20)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(2030+70)*0,78*0,85$	0,66	1 386
Итого	$(2030+70)*0,63*0,8$	0,5	1 050
Общестроительные работы (21)			
Зарплата	516,54*10,56	10,56	5 455
Машины и механизмы	162,5*6,26	6,26	1 017
Материалы	6249,59*5,5	5,5	34 373
Итого			40 845
Конструкции из кирпича и блоков (21)			
Накладные расходы	$(5455+236)*1,22*0,9*0,85$	0,93	5 293
Сметная прибыль	$(5455+236)*0,8*0,85*0,8$	0,54	3 073
Итого			49 211
Общестроительные работы (26)			
Зарплата	273,53*10,56	10,56	2 888
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			2 888
Прочие ремонтно-строительные работы (26)			
Накладные расходы	$(2888+0)*0,78*0,85$	0,66	1 906
Сметная прибыль	$(2888+0)*0,5*0,8$	0,4	1 155
Итого			5 949
Общестроительные работы (27)			
Зарплата	424,96*10,56	10,56	4 488
Машины и механизмы	48,9*6,26	6,26	306
Материалы	4701,39*5,5	5,5	25 858
Итого			30 652
Крыши, кровли при ремонте (27)			
Накладные расходы	$(4488+0)*0,83*0,85$	0,71	3 186
Сметная прибыль	$(4488+0)*0,65*0,8$	0,52	2 334
Итого			36 172
Общестроительные работы (28, 29)			
Зарплата	3430,36*10,56	10,56	36 225
Машины и механизмы	1061,52*6,26	6,26	6 645
Материалы	13735,3*5,5	5,5	75 544
Итого			118 414
Полы (28, 29)			
Накладные расходы	$(36225+360)*1,23*0,9*0,85$	0,94	34 390

