

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин
" " 20 ____ год

ДЕРЕЖИТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома
По _____
Новгородская обл. Новгородский район, д. Сырково, пер. Технический, д.4

№ 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 м2 кровли	4,43	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали пожелок, сайдриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,8	
3	Разборка покрытий кровель из воднистых и позуовнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,43	
4	Разборка подшивки карнизов на фронтонах	100 м2 подшивки	0,128	
5	Разборка обшивки фронтонов	100 м2 стен	0,14	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,92	
7	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,26	
8	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,1	
9	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиривакс" любой модификации при помощи аэрозольно-	100 м2	6,65	
10	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок на фронтонах	100 м2	0,0064	
11	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами старинными в деревянных нерубленых стенах	100 м2 проемов	0,0064	
12	Улучшенная окраска масляными составами по дереву окон	100 м2	0,0064	
13	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под кровельной)	100 м2 кровли	4,43	
14	Устройство контрообрешетки	1 м3	2,658	

15	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста	100 м2	4,43	
16	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам	100 м2 кровли	4,43	
17	Устройство снегозадержания	100 м отражения	0,67	
18	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,01	
19	Устройство слуховых окон (1,0*0,8)	1 слуховое окно	1	
20	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (слуховые окна)	100 м2	0,008	
21	Простая окраска масляными составами по дереву стенок слуховых окон	100 м2	0,02	
22	Подшивка карнизов на фронтонах досками обшивки	100 м2 подшивка	0,128	
23	Улучшенная окраска масляными составами по дереву карнизов на фронтонах	100 м2	0,128	
24	Обшивка фронтонов досками обшивки	100 м2 обшивки)	0,14	
25	Улучшенная окраска масляными составами по дереву фронтонов	100 м2	0,14	
26	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал (0,6м*5тр=3м, 3 канала)	100 м	0,03	
27	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2.	100 м	0,06	
28	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	2,1	
29	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(восстановленных труб)	100 м2 поверхности	0,28	
30	Окраска поверхности дымовых труб по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,28	
31	Окраска труб с подготовкой поверхности известковой (чердачное помещение)	100 м2 фасада	0,32	
32	Демонтаж утеплителя(шлак, керамзит)	100 т мусора	0,0822	
33	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	5,48	
34	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных в 2 слоя по 50 мм	100 м2	2,74	

35	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,77	
36	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ ($P=86м^2/м$)	100 м2	0,86	
37	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	22,0604	
38	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км	т	22,0604	

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

СОСТАВИЛ: Вед. специалист
 ПРОВЕРИЛ: Зам. начальника ОКР

Шолохов Д.В.
 Капель С.Ф.



_____ 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл. Новгородский район, д. Сарково, пер. Технический, д. 4
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 171/17

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

капитальный ремонт крыши из профилированного листа(443м2)

Сметная стоимость - 934,361 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 120,14 чел-ч
Сметная заработная плата - 155,349 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.11.2015г.)

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин
_____ 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. общ. машин		
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На едн.	Всего	
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР-58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	4,43	226,51	43,07	1 003	813	191	15,16	67,16		
	(0)		100 м2 кровли	183,44	9,04			40	0,46	2,04		
1.1	509-9900	Строительный мусор	6,202 т	0		0						
2	ТЕР-58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стекла листов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,8	108,32	0,21	87	86	0	9,1	7,28		
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0		
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,096 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и поярванных асбестоцементных листов	4,43	219,85	30,96	974	837	137	15,9	70,44
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия 3,4554	188,89	0	0	0	0	0	0
4	ТЕР54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов на фронтонах	0,128	361,65	29,36	46	43	4	28,87	3,7
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 подшивки 0,30592	332,29	15,73	0	0	2	0,8	0,1
5	ТЕР53-1-01 (0)	Разборка обшивки фронтонов	0,14	193,61	52,04	27	20	7	12,3	1,72
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 стен 0,1316	141,57	8,85	0	0	1	0,45	0,06
6	ТЕР58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,92	3 716,38	38,14	7 135	994	73	39,87	76,55
7	ТЕР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш замена стропильных ног из досок	100 м 0,26	517,91	0	843	450	0	0	0
7.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,14664	1 730,92	0	0	0	0	0	0
8	ТЕР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш замена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	0,1	5 930,37	69,79	593	208	7	160,21	16,02
8.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,127	2 081,13	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Нирвизакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	6,65	253,18	98,46	1 684	971	655	10,2	67,83
	(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	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,9			13	0,11	0,73
9.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	137,655 кг	17,63		2 427				
10	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок на фронтонах	0,0064	2 412,46	284,06	15	14	2	172,76	1,11
			100 м2	2 128,4	152,17			1	7,74	0,05
11	ТЕР10-01-027-09	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных нерубленных площадью проема до 2 м2	0,0064	10 021,06	585,83	64	21	4	239,2	1,53
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=2805,92*1,15; ЭММ=468,66*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=208*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 проемов	3 226,81	0			0	0	0
11.1	[101-0933]	Скобленные калены для оконных блоков со старевыми и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10				
11.2	[203-0177]	Окна неоткрытые (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	0,64 м2	454,71		291				
12	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву оком	0,0064	2 423,09	12,36	16	14	0	159,39	1,02
		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	100 м2 окрашиваемой поверхности	2 202,77	0,25			0	0,01	0
12.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000163 т	29 000		5				
13	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под кровельная)	4,43 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	374	244	28	4,52	20,02
13.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	509,45 м2	6,85		3 490		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС3.п.4.7	Устройство контробрешетки (Примен)	2,658	1 852,26	49,64	4 923	674	132	17,3	45,98
		V=4,43*0,6; 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	1 м3 древесины в конструкциях	253,39	3,69			10	0,19	0,51
15	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из профлиста	4,43	1 849,41	31,85	8 193	1 144	141	21,35	94,58
16	ТЕР12-01-023-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам (Применительно)	100 м2	258,34	6,29			28	0,32	1,42
		ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25	4,43	23 018,23	159,36	101 971	2 581	706	44,31	196,29
16.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	100 м2 кровли	582,67	19,41			86	0,99	4,39
			- 540,46 м2	176,79		-95 548				
16.2	[101-5843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 (7,4кг/м2)	3,9994 т	12 688,3		50 746				
16.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	44,3 м2	177,09		7 845				
17	ТЕР12-01-012-01 примен.	Устройство снегозадержания	0,67	3 448,64	75,88	2 311	69	51	7,67	5,14
	(0) МДС3.п.4.7	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	100 м ограждения	103,48	7,13			5	0,36	0,24
17.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,201 т	10 826,75		-2 176				
17.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм(Применит)	33,5 шт.	155,6		5 213				
18	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,01	3 753,08	10,55	38	37	0	309,3	3,09
18.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,056 т	3 742,53	0			0	0	0
19	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,0*0,8) 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	1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	447	99	31	7,62 0,14	7,62 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старыми и новыми переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1	10,05		10				
19.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м ²	-0,5 м ²	163,21		-82				
19.3	[203-0177]	Окна неостекляющиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	0,8 м ²	454,71		364				
20	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС3.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заполненных оконных проемов (глуховые 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	0,008 100 м ²	782,71 682,42	5,75 0,25	6	5	0	51,23	0,41
20.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000196 т	29 000		6				
21	ТЕР15-04-024-01 (0) МДС3.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву стенок слуховых окон 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	0,02 100 м ²	723,52 429,67	7,08 0,25	14	9	0	32,26	0,65
21.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,00054 т	29 000		16		0	0,01	0
22	ТЕР10-01-022-01 (0) МДС3.п.4.7	Подшивка карнизов на фронтонах досками обшивки ЗП=753,89*1,15; ЭММ=70,22*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=57,33*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,128 100 м ² потолок	4 894,63 866,97	87,78 4,91	627	111	11	65,93	8,44
23	ТЕР15-04-025-02 (0) МДС3.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву карнизов на фронтонах ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,128 100 м ²	1 563,86 1 133,01	15,01 0,25	200	145	2	81,98	10,49
23.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003814 т	29 000		111		0	0,01	0
24	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС3.п.4.7	Обшивка фронтонов досками обшивки ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=36,3*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,14 100 м ² обшивки	4 264,1 548,95	74,53 0	597	77	10	41,75	5,85
25	ТЕР15-04-025-01 (0) МДС3.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву фронтонов ЗП=808,75*1,15; ЭММ=8,83*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=58,52*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,14 100 м ²	1 325,22 930,06	11,04 0,25	186	130	2	67,3	9,42
25.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003612 т	29 000		105		0	0,01	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (0,6м*5тр=3м, 3 канала) V=0,6*5/100;	0,03	2 192,08	146,07	66	61	4	164,47	4,93
26.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,933	2 046,01	78,25			2	3,98	0,12
27	ТЕР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(3м*3кан) V=3*2/100;	0,06	1 241,62	66,79	74	70	4	94,44	5,67
27.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 1,1934	1 174,83	35,78			2	1,82	0,11
28	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС3, 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	2,1 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	804	417	131 18	14,92 0,44	31,33 0,92
28.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6	-0,0084 м	5 023,48		-42				
28.2	[101-1133]	Прокат толкостеновой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0126 м	6 118,46		-77				
28.3	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	5 шт.	323,62		1 618				
28.4	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	1,029 1000 шт.	1 779,85		1 831				
29	ТЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб(восстановленных труб)	0,28 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	789	521	1 0	131,4 0	36,79 0
30	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС3, 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	0,28 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	164	30	3 0	8,08 0	2,26 0
31	ТЕР15-04-011-01 (0) МДС3, п.4.7	Окраска труб с подготовкой поверхности известкован (чердачное помещение) ЗП=82,1*1,15; ЭММ=2,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=6,32*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,32 100 м2 фасада	141,12 94,42	3,01 0	45	30	1 0	7,27 0	2,33 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ТЕРр69-9-01 (0)	Демонтаж утеплителя(шлак, керамзит) $V=274*0,05+0,6/100;$	0,0822	2 368,24	0	195	195	0	214,32	17,62
32.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора	2 368,24	0			0	0	0
33	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) $V=274*2/100;$	5,48	84,46	6,35	463	302	35	4,52	24,77
33.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	100 м2 кровли	55,19	0			0	0	0
34	ТЕРп11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ 50 мм) $ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25;$ $ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25$	2,74	583,36	137,86	1 598	1 221	378	32,64	89,43
34.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2 и поверхности	445,5	4,43			12	0,23	0,63
35	ТЕРп11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ 50 мм) $ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25;$ $ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25$	2,74	583,36	137,86	1 598	1 221	378	32,64	89,43
35.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2 и поверхности	445,5	4,43			12	0,23	0,63
36	ТЕРп10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка холодных досок $ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25;$ $ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25$	0,77	1 085,2	16,85	836	43	13	4,37	3,36
			100 м ходов	55,81	1,96			2	0,1	0,08

Наименование и значение множителей			Значение	Прямое
Зарплата				
Машины и механизмы	$2650 * 10,56$	10,56		27 984
Материалы	$757 * 6,26$	6,26		4 739
Итого	$66954 * 3,24$	3,24		216 931
Кровля (16, 17)				
Накладные расходы	$(27984+961) * 1,2 * 0,9 * 0,85$	0,92		26 629
Сметная прибыль	$(27984+961) * 0,65 * 0,85 * 0,8$	0,44		12 736
Итого				289 019
Кровля из профинированного листа (9)				
Зарплата				
Машины и механизмы	$971 * 10,56$	10,56		10 254
Материалы	$655 * 6,26$	6,26		4 100
Итого	$2485 * 3,24$	3,24		8 051
Теплоизоляционные работы (9)				
Накладные расходы	$(10254+137) * 1 * 0,9 * 0,85$	0,77		8 001
Сметная прибыль	$(10254+137) * 0,7 * 0,85 * 0,8$	0,48		4 988
Итого				35 394
Отделочные работы (29)				
Зарплата				
Машины и механизмы	$521 * 10,56$	10,56		5 502
Материалы	$1 * 6,26$	6,26		6
Итого	$268 * 4,28$	4,28		1 147
Штукатурные работы при ремонте (29)				
Накладные расходы	$(5502+0) * 0,79 * 0,85$	0,67		3 686
Сметная прибыль	$(5502+0) * 0,5 * 0,8$	0,4		2 201
Итого				12 542
Отделочные работы (12, 20, 21, 23, 25, 30, 31)				
Зарплата				
Машины и механизмы	$363 * 10,56$	10,56		3 833
Материалы	$8 * 6,26$	6,26		50
Итого	$503 * 4,28$	4,28		2 153
Отделочные работы (12, 20, 21, 23, 25, 30, 31)				
Накладные расходы	$(3833+0) * 1,05 * 0,9 * 0,85$	0,8		3 066
Сметная прибыль	$(3833+0) * 0,55 * 0,85 * 0,8$	0,37		1 418
Итого				10 520
Общестроительные работы (26, 27)				
Зарплата				
Машины и механизмы	$131 * 10,56$	10,56		1 383
Итого	$8 * 6,26$	6,26		50

Наименование и значение множителя				Значение	Прямые
Материалы		0		1	
Итого					1 43
Печные работы при ремонте (26, 27)					
Накладные расходы		$(1383+42)*0,78*0,85$	0,66		94
Сметная прибыль		$(1383+42)*0,63*0,8$	0,5		71
Итого					3 08
Общестроительные работы (28)					
Зарплата		$417*10,56$	10,56		4 40
Машины и механизмы		$131*6,26$	6,26		82
Материалы		$3586*5,5$	5,5		19 72
Итого					24 94
Конструкции из кирпича и блоков (28)					
Накладные расходы		$(4404+190)*1,22*0,9*0,85$	0,93		4 27
Сметная прибыль		$(4404+190)*0,8*0,85*0,8$	0,54		2 48
Итого					31 70
Общестроительные работы (10)					
Зарплата		$14*10,56$	10,56		148
Машины и механизмы		$2*6,26$	6,26		12
Материалы		0	1		6
Итого					161
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10)					
Накладные расходы		$(148+11)*1,1*0,9*0,85$	0,84		134
Сметная прибыль		$(148+11)*0,7*0,85*0,8$	0,48		76
Итого					371
Общестроительные работы (11, 24, 36)					
Зарплата		$141*10,56$	10,56		1 489
Машины и механизмы		$27*6,26$	6,26		169
Материалы		$1631*5,5$	5,5		8 971
Итого					10 629
Деревянные конструкции (11, 24, 36)					
Накладные расходы		$(1489+21)*1,18*0,9*0,85$	0,9		1 359
Сметная прибыль		$(1489+21)*0,63*0,85*0,8$	0,43		649
Итого					12 637
Кровля из профилированного листа (14, 19, 22)					
Зарплата		$884*10,56$	10,56		9 335
Машины и механизмы		$174*6,26$	6,26		1 089
Материалы		$5232*3,24$	3,24		16 952
Итого					27 376

Наименование и значение множителей			
	Значение	Прямые	
Сметная прибыль			
Итого	$(5977+0)*0,8*0,85*0,8$	0,54	3 228
Общестроительные работы (32)			16 201
Зарплата			
Машины и механизмы	$195*10,56$	10,56	2 059
Материалы	0	1	0
Итого	0	1	0
Прочие ремонтно-строительные работы (32)			2 059
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(2059+0)*0,78*0,85$	0,66	1 359
Итого	$(2059+0)*0,5*0,8$	0,4	824
Общестроительные работы (33)			4 242
Зарплата			
Машины и механизмы	$302*10,56$	10,56	3 189
Материалы	$35*6,26$	6,26	219
Итого	$3346*5,5$	5,5	18 403
Крыши, кровли при ремонте (33)			21 811
Накладные расходы			
Сметная прибыль	$(3189+0)*0,83*0,85$	0,71	2 264
Итого	$(3189+0)*0,65*0,8$	0,52	1 658
Итого по договору			25 733
Итого по перевозке			7 815
Итого			4 046
Итого			11 861
Итого	Наименование и значение множителей		791 831
Итого		Значение	Прямые
Итого			791 831
Итого		18%	142 529,58
Итого			934 360,58

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТУ СНО "Ремонтальный фонд"

Н.П.Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТУ СНО "Ремонтальный фонд"

Е.А.Серова

РАСПИСКА ПРОЕКТИ

ИНЖЕНЕР-СМЕТЧИК

ИМУ «СЛУЖБА ЗАКАЗЧИКА»

ПЕТРОВА Ю.В.