

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 060/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п.Крестцы, ул.Остринская, д.29

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор СПИКО "Реставрационный фонд"
А.Ю. Уткин



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Ссылка на номер чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка металлических покрытий и обделок из листовой стали листов, сайдингов, железобетонных, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,982	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5,734	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,734	
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,26	
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,76	
6	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,8	
7	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	5,734	
8	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	3,4404	
9	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	5,734	
10	Устройство кровли из проф. листов ПС-35 по готовым прозорам	100 м2 кровли	5,734	

11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Ларилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	8,6	
12	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,94	
13	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,03	
14	Устройство слуховых окон (1,1*1,1)*3шт	1 слуховое окно	3	
15	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100м2	0,079	
16	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,117	
17	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	7,8	
18	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,9	
19	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,9	
20	Исправление клада дымовой трубы	100 кирпичей	2,36	
21	Смена коптиков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	10 шт.	0,2	
22	На каждый следующий канал добавлять к расценке 38-21-1 (до 4 каналов)	10 шт.	0,2	
23	Смена коптиков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	10 шт.	0,4	
24	На каждый следующий канал добавлять к расценке 38-21-1 (до 2 каналов)	10 шт.	0,4	

25	Демонтаж дефлектора диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	4	
26	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	4	
27	Разборка вентиляционных шахт (деревянных труб обитых железом)	1 м2 внутренней поверхности шахты	31	
28	Установка элементов каркаса из брусков	1 м3 древесины в конструкции	0,25	
29	Оббивка каркасных стен досками обшивки	100 м2 оббивки стен (за вычетом проемов)	0,31	
30	Устройство неских покрытий из листового оцинкованной стали (оббивка труб)	100 м2 покрытия	0,31	
31	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,43	
32	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение)	100 м2 окрашиваемую поверхности	0,43	
33	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	31,744	
34	Перевозка грузов 1 класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км	т	31,744	

Применить коэффициенты на сложность кровли $k=1,25$ согласно МДС 81-38.2004 прил.3, п.11 2.(кровля 4-х скатная с уклоном > 27 град.) и на капитальный ремонт- $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Главный специалист ОКР Кузёнкин В.В.
Зам.начальника ОКР Кацель С.Ф.

"СОПАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 284 206,58 руб

Генеральный директор СЧКО "Республиканский фонд"

"УТВЕРЖДАЮ"

А.Ю. Уткин.

" 20 г.

" 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строжек - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п.Крестцы, ул.Островская, д.29.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п.Крестцы, ул.Островская, д.29.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 060/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

1 284 207 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

1 693,57 чел-ч

Сметная заработная плата -

234,214 тыс.руб

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.)

№ ш/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	Основной заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	На ед.м.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали толщ. 0,5, 0,7, 0,9, 1, 1,2, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100 мм и т.д.	0,982	135,40	0,26	132,96	132,71	0,26	11,38	11,17		
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1	ЗГ=108,11*1,25; ЭММ=0,21*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=9,1*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 м² руб в покрытий	135,14	0,00			0	0,00	0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,117 т	0		0						

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0) МДС 81-38.2004.ПР.3.1 1.2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов ЗП=188,89*1,25; ЗММ=30,96*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=15,9*1,25; ТЗТм=0*1,25	5,734 100 м2 покрытия	274,81 236,11	38,70 0,00	1 575,77 1 353,87	221,91 0	19,88 0,00	113,96 0	
2.1	509-9900	Строительный мусор	8,316 т	0		0				
3	ТЕР58-1-01 (0) МДС 81-38.2004.ПР.3.1 1.2	Разборка деревянных элементов конструкции крыш обрешетки из брусков с прозорами ЗП=183,44*1,25; ЗММ=43,07*1,25; ЗПм=9,04*1,25; ТЗТ=15,16*1,25; ТЗТм=0,46*1,25	5,734 100 м2 кровли	283,14 229,30	53,84 11,30	1 623,51 1 314,81	308,7 64,79	18,95 0,58	108,66 3,3	
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,028 т	0		0				
4	ТЕР58-5-01 (0) МДС 81-38.2004.ПР.3.1 1.2	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	0,26 100 м	3 855,3925 647,3875	47,675 0	1 002,4 168,32	12,4 0	49,8375 0	12,96 0	
5	ТЕР58-5-04 (0) МДС 81-38.2004.ПР.3.1 1.2	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	0,76 100 м	3 678,97 2 163,65	26,25 0	2 796,02 1 644,37	19,95 0	166,5625 0	126,59 0	
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,429 т	0		0				
6	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.П.4.7	Укладка половых досок ЗП=48,53*1,15; ЗММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,8 100 м полов	1 085,1995 55,8095	16,85 1,9625	868,16 44,65	13,48 1,57	4,37 0,1	3,5 0,08	
7	ТЕР58-12-02 (0) МДС 81-38.2004.ПР.3.1 1.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали ЗП=258,34*1,25; ЗММ=31,85*1,25; ЗПм=6,29*1,25; ТЗТ=21,35*1,25; ТЗТм=0,32*1,25	5,734 100 м2	1 921,96 322,93	39,81 7,86	11 020,5 1 851,65	228,28 45,08	26,69 0,40	153,03 2,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР 10-01-082-02	Устройство контробрешетки	3,44	1 928,01562 5	62,046875	6 633,14	1 089,71	213,47	21,62	74,38
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=573,4*0,6/100; 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	1 м3 дресины в конструкции	316,73875	4,609375			15,86	0,234375	0,81
9	ТЕР р58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кровок	5,734	99,85	7,94	572,51	395,57	45,51	5,65	32,4
	(0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2	ЗП=55,19*1,25; ЭММ=6,35*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,52*1,25; ТЗТм=0*1,25	100 м2 кровли	68,99	0,00			0	0,00	0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	659,41 м2	6,85		4 516,96				
10	ТЕР 12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-38.2004.Пр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам	5,734	24 825,4925	199,20312 5	142 349,37	4 468,9	1 142,23	59,268125	339,84
		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	100 м2 кровли	779,36937 5	24,265625			139,14	1,234375	7,08
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 733,952 м2	176,79		- 129 755,37				
10.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	733,952 м2	76,02		55 795,03				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытиями	57,34 м2	177,09		10 154,34				
11	ТЕР 26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирипакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	8,6	314,32	123,08	2 703,15	1 570,28	1 058,47	12,75	109,66
	(0) МДС3.п.4.7	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	100 м2 обрабатываемой поверхности	182,59	2,38			20,43	0,14	1,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	[113-8071]	Антисептик-антгнипрен "НИРИДАКС 3000" для древесины	177,986 кг	17,63		3 137,89				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-38.2004.Лр.3.1 1.2; МДС 81-35.2004.Лр.4.7	Устройство снегодержателей	0,94 100 м отражения	3 493,47 129,35	94,84 8,91	3 283,86	121,59	89,15 8,37	9,59 0,45	9,01 0,43
12.1	[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				
12.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металлоочередничной кровли: планка для снегодержателя длиной 2600 мм	47,000 шт.	155,6		7 313,2				
13	ТЕРр58-2-01 (0) МДС 81-38.2004.Лр.3.1 1.2	Разборка стеновых окон прямоугольных двускатных	0,03 100 окон	5 175,35 5 162,1625	13,1875 0	155,26	154,86	0,4 0	426,625 0	12,8 0
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0		0				
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС 81-38.2004.Лр.3.1 1.2; МДС35.Лр.4.7	Устройство стеновых окон (1,1*1,1)*3шт	3 1 стеновое окно	479,85 123,80	38,31 3,38	1 439,55	371,39	114,94 10,13	9,53 0,17	28,59 0,52
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и односторонними переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-1,500 м2	163,21		-244,82				
14.3	[203-0177]	Окна односторонней конструкции с жалюзийной решеткой	3,630 м2	454,71		1 650,6				
15	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.Лр.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	0,079 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	191,42	174,02	0,98 0,02	159,39 0,01	12,59 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.1	[113-0246]	Жауап [Ф-115	0,002 т	29 000		58,25				
16	ТЕР69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора $V=19,5*0,6/100$	0,117 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	277,08	277,08	0 0	214,32 0,00	25,08 0
16.1	509-9900	Строительный мусор	11,700 т	0		0				
17	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) $V=390*2/100$	7,8 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	658,79	430,48	49,53 0	4,52 0,00	35,26 0
17.1	[101-7194]	Пароизоляция	897,000 м2	5,11		4 583,67				
18	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой $ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25;$ $ЗПм=3,54*1,25; ЗТТ=28,38*1,15; ЗТм=0,18*1,25$	3,9 100 м2 изолируемо и поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	2 275,11	1 737,44	537,66 17,26	32,637 0,225	127,28 0,88
18.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	20,085 м3	346,37		6 956,84				
19	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой $ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25;$ $ЗПм=3,54*1,25; ЗТТ=28,38*1,15; ЗТм=0,18*1,25$	3,9 100 м2 изолируемо и поверхности	583,361 445,4985	137,8625 4,425	2 275,11	1 737,44	537,66 17,26	32,637 0,225	127,28 0,88
19.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	20,085 м3	346,37		6 956,84				
20	ТЕР60-10-01 (0)	Исправление клавиш дымовой трубы	2,36 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	538,88	448,97	21,83 3,71	14,77 0,08	34,86 0,19
20.1	[115-2835]	Кирпич шпательный оштукатуренный марки ПДА общего назначения 1 подлуты с жидкой известью 2,1 г/см3	0,944 т	1 374,64		1 297,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.2	509-9900	Строительный мусор	1,203 т	0		0				
21	ТЕР58-21-01 (0)	Смена коопакон на дымоходы и вентиляционных трубах в один канал (4 канала)	0,2	1 449,01	3,17	289,8	46,28	0,63	18,6	3,72
			10 шт.	231,38	0			0	0	0
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,011 т	0		0				
22	ТЕР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 4 каналов) ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Мат=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТм=0*3	0,2 10 шт.	1 274,88 194,07	3,18 0	254,98	38,81	0,64	15,6	3,12
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,009 т	0		0				
23	ТЕР58-21-01 (0)	Смена коопакон на дымоходы и вентиляционных трубах в один канал (2 канала)	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27	18,6	7,44
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,021 т	0		0				
24	ТЕР58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 (до 2 каналов)	0,4 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	169,98	25,88	0,42	5,2	2,08
24.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0		0				
25	ТЕР20-02-012-03 (0) МДС 81-36.2004 п.3.3.1	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 500 мм ЗП=69,37*0,4; ЭММ=5,68*0,4; ЗПм=0,2*0,4; Мат=12,63*0; ТЗТ=5,34*0,4	4 1 дефлектор	30,02 27,748	2,272 0,08	120,08	110,99	9,09	2,136	8,54
26	ТЕР20-02-012-03 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм ЗП=69,37*1,15; ЭММ=5,68*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=5,34*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	4 1 дефлектор	99,5055 79,7755	7,1 0,25	398,02	319,1	28,4	6,141	24,56
26.1	[301-0264]	Дефлекторы вытяжные цилиндрические диаметр патрубка 500 мм	4 шт.	335,8		1 343,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт (нерезанных труб обитых железом)	31 1 м2 внутренней поверхности шахты	2,38 2,38	0 0	73,78 73,78	73,78 0	0 0	0,2 0	6,2 0
27.1	509-9900	Строительный мусор	1,736 т	0		0				
28	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка элементов каркаса из бруса ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=22,5*1,15; ЗТм=0*1,25	0,25 1 м3 древесины в конструкциях	2 051,972 330,4295	50,2125 0	512,99	82,61	12,55 0	25,875 0	6,47 0
29	ТЕР10-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обшивка каркасных стен досками обшивки ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=36,3*1,15; ЗТм=0*1,25	0,31 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	4 264,0975 548,9525	74,525 0	1 321,87	170,18	23,1 0	41,745 0	12,94 0
30	ТЕР12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство металлических покрытий из листового оцинкованной стали (обшивка труб) ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ЗТТ=112,75*1,15; ЗТм=0,2*1,25	0,31 100 м2 покрытия	15 313,6455 1 684,313	32,6625 4,9125	4 747,23	522,14	10,13 1,52	129,6625 0,25	40,2 0,08
31	ТЕР61-31-01 (0)	Отпугивание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)	0,43 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	1 211,94	799,5	0,82 0	131,40 0,00	56,5 0
32	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ЗТТ=10,21*1,15; ЗТм=0,01*1,25	0,43 100 м2 окрасившем поверхности	205,80 146,06	3,10 0,25	88,49	62,81	1,33 0,11	11,74 0,01	5,05 0,01
33	ТСОЦи01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с нагрузкой вручную Цед=53,5*7	31,744 т	374,5 0	0	11 888,13	0	0 0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ТССЦпг03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 8 км	31,744	78,153	0	2 480,79		0		
Итого:			т							
						162 882,61	21 832,74	4 705,19		1 675,72
								346,57		17,85

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (8, 14)			
Зарплата	1461,1*10,56	10,56	15 429,22
Машины и механизмы	328,41*6,26	6,26	2 055,85
Материалы	7719,12*3,24	3,24	25 009,95
Итого			42 495,02
Деревянные конструкции (8, 14)			
Насадные расходы	(1461,1+25,99)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	14 133,3
Сметная прибыль	(1461,1+25,99)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	6 752,58
Итого			63 380,9
Кровля из профилированного листа (10, 12)			
Зарплата	4590,49*10,56	10,56	48 475,57
Машины и механизмы	1231,38*6,26	6,26	7 708,44
Материалы	80265,42*3,24	3,24	260 059,96
Итого			316 243,97
Кровля (10, 12)			
Насадные расходы	(4590,49+147,51)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	46 030,62
Сметная прибыль	(4590,49+147,51)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	22 014,64
Итого			384 289,23
Кровля из профилированного листа (11)			
Зарплата	1570,28*10,56	10,56	16 582,16
Машины и механизмы	1058,47*6,26	6,26	6 626,02
Материалы	3212,28*3,24	3,24	10 407,79
Итого			33 615,97
Теплоизоляционные работы (11)			
Накладные расходы	(1570,28+20,43)*10,56*1*0,9*0,85	0,77	12 934,38
Сметная прибыль	(1570,28+20,43)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	8 062,99
Итого			54 613,34

Наименование и значение множителей		Значение	Прямое
Кровля из профилированного листа (4, 5, 7, 9)			
Зарплата		4059,91*10,56	10,56
Машины и механизмы		306,14*6,26	6,26
Материалы		15542,33*3,24	3,24
Итого			95 146,24
Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 7, 9)			
Накладные расходы		(4059,91+45,08)*10,56*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(4059,91+45,08)*10,56*0,65*0,8	0,52
Итого			148 465,13
Отделочные работы (15)			
Зарплата		174,02*10,56	10,56
Машины и механизмы		0,98*6,26	6,26
Материалы		74,68*4,28	4,28
Итого			2 163,41
Отделочные работы (15)			
Накладные расходы		(174,02+0,02)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль		(174,02+0,02)*10,56*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого			4 313,71
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 13)			
Зарплата		1602,38*10,56	10,56
Машины и механизмы		309,36*6,26	6,26
Материалы		0*4,25	4,25
Итого			18 857,72
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 13)			
Накладные расходы		(16921,13+684,18)*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(16921,13+684,18)*0,65*0,8	0,52
Итого			40 512,25
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата		1353,87*10,56	10,56
Машины и механизмы		221,91*6,26	6,26
Материалы		0*4,25	4,25
Итого			15 686,03
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (2)			
Накладные расходы		(14296,87+0)*1,1*0,9*0,85	0,84
Сметная прибыль		(14296,87+0)*0,7*0,85*0,8	0,48
Итого			34 557,9

Наименование и значение показателей		Значение	Пункты
Плужатурные работы при ремонте (31)			
Зарплата	799,5*10,56	10,56	8 442,72
Машины и механизмы	0,82*6,26	6,26	5,13
Материалы	411,62*4,28	4,28	1 761,73
Итого			10 209,58
Плужатурные работы при ремонте (31)			
Накладные расходы	(8442,72+0)*0,79*0,85	0,67	5 656,62
Сметная прибыль	(8442,72+0)*0,5*0,8	0,4	3 377,09
Итого			19 243,29
Отдельные работы (32)			
Зарплата	62,81*10,56	10,56	663,27
Машины и механизмы	1,33*6,26	6,26	8,33
Материалы	24,36*4,28	4,28	104,26
Итого			775,86
Отдельные работы (32)			
Накладные расходы	(663,27+1,16)*1,05*0,9*0,85	0,8	531,54
Сметная прибыль	(663,27+1,16)*0,55*0,85*0,8	0,37	245,84
Итого			1 553,24
Общестроительные работы (20)			
Зарплата	448,97*10,56	10,56	4 741,12
Машины и механизмы	21,83*6,26	6,26	136,66
Материалы	1365,75*5,5	5,5	7 511,63
Итого			12 389,41
Печные работы при ремонте (20)			
Накладные расходы	(4741,12+39,18)*0,78*0,85	0,66	3 155
Сметная прибыль	(4741,12+39,18)*0,63*0,8	0,5	2 390,15
Итого			17 934,56
Общестроительные работы (30)			
Зарплата	522,14*10,56	10,56	5 513,8
Машины и механизмы	10,13*6,26	6,26	63,41
Материалы	4214,97*5,5	5,5	23 182,34
Итого			28 759,55
Кровли (30)			
Накладные расходы	(5513,8+16,05)*1,2*0,9*0,85	0,92	5 087,46
Сметная прибыль	(5513,8+16,05)*0,65*0,85*0,8	0,44	2 433,13
Итого			36 280,14

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Общестроительные работы (6, 28, 29)			
Зарплата		297,44*10,56	10,56
Машинны и механизмы		49,13*6,26	6,26
Материалы		2356,45*5,5	5,5
Итого			16 409
Деревянные конструкции (6, 28, 29)			
Накладные расходы		(3140,97+16,58)*1,18*0,9*0,85	0,9
Сметная прибыль		(3140,97+16,58)*0,63*0,85*0,8	0,43
Итого			20 608,55
Общестроительные работы (18, 19)			
Зарплата		3474,88*10,56	10,56
Машинны и механизмы		1075,32*6,26	6,26
Материалы		13913,68*5,5	5,5
Итого			119 931,47
Полы (18, 19)			
Накладные расходы		(36694,73+364,53)*1,23*0,9*0,85	0,94
Сметная прибыль		(36694,73+364,53)*0,75*0,85*0,8	0,51
Итого			173 687,39
Общестроительные работы (16)			
Зарплата		277,08*10,56	10,56
Машинны и механизмы		0*6,26	6,26
Материалы		0*5,5	5,5
Итого			2 925,96
Прочие ремонтно-строительные работы (16)			
Накладные расходы		(2925,96+0)*0,78*0,85	0,66
Сметная прибыль		(2925,96+0)*0,5*0,8	0,4
Итого			6 027,47
Общестроительные работы (17, 21, 22, 23, 24)			
Зарплата		634*10,56	10,56
Машинны и механизмы		52,49*6,26	6,26
Материалы		5850,33*5,5	5,5
Итого			39 200,45
Крыши, кровли при ремонте (17, 21, 22, 23, 24)			
Накладные расходы		(6695,04+0)*0,83*0,85	0,71
Сметная прибыль		(6695,04+0)*0,65*0,8	0,52
Итого			47 435,35

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Общестроительные работы (25, 26)			
Зарплата		430,69*10,56	4 541,75
Машины и механизмы		37,49*6,26	234,69
Материалы		1393,72*5,5	7 665,46
Итого			12 441,9
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (25, 26)			
Накладные расходы		(4541,75+13,94)*1,28*0,9*0,85	0,98
Сметная прибыль		(4541,75+13,94)*0,83*0,85*0,8	0,56
Итого			19 457,67
Общестроительные работы (27)			
Зарплата		73,78*10,56	779,12
Машины и механизмы		0*6,26	0
Материалы		0*5,5	0
Итого			779,12
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (27)			
Накладные расходы		(779,12+0)*0,74*0,85	0,63
Сметная прибыль		(779,12+0)*0,5*0,8	0,4
Итого			1 581,62
Итого			1 073 941,74
Итого по подгруппе			11 888,13
Итого по перевозке			2 480,79
Итого			1 088 310,66
Н/С		1088310,66*0,18	195 895,92
Итого			1 284 206,58
СОСТАВИЛ			
Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"			
ПРОВЕРИЛ			
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"			