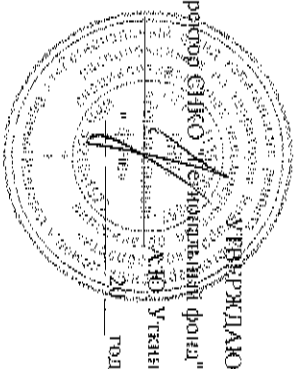


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 056/17

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п.Крестцы, ул.Краснояра, д.1А.



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандринков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,29	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и повуволинных асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	1,91	
3	Разборка подшивки карнизов	100 м2 подшивки	0,268	
4	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	1,91	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1,2	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	100 м	0,6	
7	Смена ветровой доски 70,25	100 м досок	0,25	
8	Подшивка карнизов досками обшивки	100 м2 потолка	0,268	
9	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,43	
10	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	1,91	
11	Устройство контробрешетки	1 м3 древесины в конструкции	1,146	
12	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	1,91	

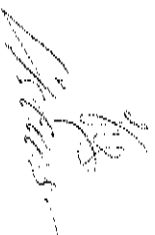
13	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	1,91	
14	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирмакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости по НПБ 251	100 м2 обработанной поверхностью	2,87	
15	Устройство снегозадержателей	100 м ограждения	0,31	
16	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,04	
17	Устройство слуховых окон (1,0*1,0)² шт	1 слуховое окно	1	
18	Разборка деревянных заполнения проемов оконных без подоконных досок	100 м2	0,006	
19	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами сваренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,006	
20	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов		0,039	
21	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизы)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,268	
22	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,0372	
23	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	2,5	
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 слой	100 м2 изолирующей поверхности	1,25	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слой	100 м2 изолирующей поверхности	1,25	
26	Разборка дымовых кирпичных труб и боронов в один канал	100 м	0,0132	
27	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	100 м	0,0132	

28	Кладка льняных кирпичных труб с установкой коптиков	1 м3 кладки (без вычета пустот)	0,8	
29	Оштукатуривание поверхности льняных труб (оголовки) 29/0,082	100 м2 поверхности	0,082	
30	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки)	100 м2 фасада	0,082	
31	Оштукатуривание поверхности льняных труб (чердачное помещение)	100 м2 поверхности	0,18	
32	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чердачное помещение)	100 м2 окрашиваемую и	0,18	
33	Установка и разборка наружных навесных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	поверхности 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1,63	
34	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	11,497	
35	Перевозка грузов 1 класса автомобильным-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км (д.Миронущка)	т	11,497	

Применить коэффициенты на капитальный ремонт- к=1,15, к=1,25 (МДС 35 п.4.7)

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

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



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

476 911,20 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНКО "Инновационный фонд"

А.Ю. Шкин.

" 20 г.

" 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование строжки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п.Крестцы, ул.Краснова, д.1А.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская обл., п.Крестцы, ул.Краснова, д.1А.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 036/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

476,911 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

692,60 чел-ч

Сметная заработная плата -

91,580 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены октября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2753-И от 22.10.2015 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		Основной		Всего	Основной	Экспл. машин		На ед.изм.
			Основной зарплата		В т.ч. зарплата	В т.ч. зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата					
№1 <Нет раздела>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали пожевков, сайдингов, жеслобов, отливов, свесов и т.п.	0,29	108,32	0,21	31,41	31,35	0,06	9,10	2,64			
	(9)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00		0		
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,035 т	0		0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР 46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	1,91 100 м2 покрытия	219,85	30,96	419,91	360,78	59,13	15,90	30,37
2.1	509-9900	Строительный мусор	2,770 т	0		0		0	0,00	0
3	ТЕР 54-3-01 (0)	Разборка подшивки карнизов	0,268 100 м2 подшивка	361,65 332,29	29,36 15,73	96,92	89,05	7,87 4,22	28,87 0,80	7,74 0,21
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,641 т	0		0				
4	ТЕР 58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	1,91 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	432,63	350,37	82,26 17,27	15,16 0,46	28,96 0,88
4.1	509-9900	Строительный мусор	2,674 т	0		0				
5	ТЕР 58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1,2 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0,00	4 459,66	621,49	45,77 0	39,87 0,00	47,84 0
6	ТЕР 58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок	0,6 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 944,59	1 038,55	12,6 0	133,25 0	79,95 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,338 т	0		0				
7	ТЕР 53-7-01 (0)	Смена ветровой доски	0,25 100 м досок	908,51 424,11	19,04 0,00	227,13	106,03	4,76 0	31,84 0,00	7,96 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,063 т	0		0				
8	ТЕР 10-01-022-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подшивка карнизов досками обшивки ЗП=753,89*1,15; ЗММ=70,22*1,25; ЗПМ=3,93*1,25; ЗЗТ=57,33*1,15; ЗЗТм=0,2*1,25	0,268 100 м2 потолка	4 894,63 866,97	87,78 4,91	1 311,76	232,35	23,52 1,32	65,93 0,25	17,67 0,07
9	ТЕР 10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЗММ=13,48*1,25; ЗПМ=1,57*1,25; ЗЗТ=3,8*1,15; ЗЗТм=0,08*1,25	0,43 100 м ходов	1 085,1995 55,8095	16,85 1,9625	466,64	24	7,25 0,84	4,37 0,1	1,88 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листового стекла	1,91 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	3 532,37	493,43	60,83 12,91	21,35 0,32	40,78 0,61
11	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки V=191*0,6/100; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ТЗП=15,04*1,15; ТЗТ=0,15*1,25	1,15 1 м3 древесины в конструкции	1 852,2585 253,391	49,5375 3,6875	2 122,69	290,39	56,88 4,23	17,296 0,1875	19,82 0,21
12	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	1,91 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	161,32	105,41	12,13 0	4,52 0,00	8,63 0
12.1	[101-7201]	ИЗОСТАН ДМ	219,65 м2	6,85		1 504,6				
13	ТЕР12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам 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	1,91 100 м2 кровли	23 018,23 582,67	159,36 19,41	43 964,83	1 112,9	304,38 37,08	44,31 0,99	84,63 1,89
13.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-233,02 м2	176,79		-41 195,61				
13.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	233,02 м2	76,02		17 714,18				
13.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	19,1 м2	177,09		3 382,42				
14	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирнакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнестойкости эффективности по НПБ 251	2,87 100 м2 обрабатываемой поверхности	253,19 146,07	98,46 1,90	726,64	419,23	282,59 5,45	10,20 0,11	29,28 0,32
14.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирен "ТРИПАКС 3000" для древесины	59,598 кг	17,63		1 047,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей 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	0,31 100 м отражения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	1 069,08	32,08 23,52 2,21	7,67 0,36	2,38 0,11	
15.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,093 т	10 826,75		-1 006,89				
15.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	15,500 шт.	155,6		2 411,8				
16	ТЕРр58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,01 100 окон 0,056 т	4 140,28 4 129,73 0	10,55 0	41,4	41,3 0,11 0	341,3 0	3,41 0	
16.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
17	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,0*1,0)*1 шт 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 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	447,43	99,04 30,65 2,7	7,62 0,14	7,62 0,14	
17.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
17.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,500 м2	163,21		-81,61				
17.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,000 м2	454,71		454,71				
18	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	0,006 100 м2	2 412,46 2 128,40	284,06 152,17	14,47	12,77 0,91	172,76 7,74	1,04 0,05	
19	ТЕР10-01-027-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2 ЗП=2574,39*1,15; ЭММ=1609,51*1,25; ЗПм=133,49*1,25; ТЗТ=188,6*1,15; ТЗТм=6,79*1,25	0,006 100 м2 проемов	7 802,246 2 960,5485 166,8625	1 166,8625	46,81	17,76 7,57 1	216,89 8,4875	1,3 0,05	
19.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции (0,6*0,5)*2шт.	0,6 м2	264,95		158,97				
20	ТЕР 15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов 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	0,039 м2	2 423,09	12,36	94,5	85,91	0,48	159,39	6,22
20.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001 т	29 000		28,75		0,01	0,01	0
21	ТЕР 15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карнизы) 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	0,268 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 563,87	15,01	419,12	303,65	4,02	81,98	21,97
21.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,008 т	29 000		231,61				
22	ТЕР 69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=6,2*0,6/100	0,0372 100 т мусора	2 368,24	0,00	88,1	88,1	0	214,32	7,97
22.1	509-9900	Строительный мусор	3,720 т	0		0				0
23	ТЕР 58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=1,25*2	2,5 100 м2 крошки	84,46	6,35	211,15	137,98	15,88	4,52	11,3
23.1	[101-7194]	Пароизоляция	287,500 м2	5,11		1 469,13				
24	ТЕР 11-01-009-01 (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; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	1,25 100 м2 изолируемой поверхности	583,361	137,8625	729,2	556,87	172,33	32,637	40,8
24.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	6,4375 м3	346,37		2 229,76		5,53	0,225	0,28



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слоя	1,25	583,361	137,8625	729,2	556,87	172,33	32,637	40,8
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=387,39*1,15; ЗММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25	100 м2 изолируемо и поверхности	445,4985	4,425			5,53	0,225	0,28
25.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	6,4375 м3	346,37		2 229,76				
26	ТЕРр60-2-01	Разборка дымовых кирпичных труб и борнов в один канал V=0,0044*3	0,0132	2 192,08	146,07	28,94	27,01	1,93	164,47	2,17
	(0)		100 м	2 046,01	78,25			1,03	3,98	0,05
26.1	509-9900	Строительный мусор	0,411 т	0		0				
27	ТЕРр60-2-02	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 V=0,0044*3	0,0132	1 241,62	66,79	16,39	15,51	0,88	94,44	1,25
	(0)		100 м	1 174,83	35,78			0,47	1,82	0,02
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,789 т	0		0				
28	ТЕР08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колонок	0,8	382,88	62,50	306,31	158,94	50	14,92	11,93
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=172,76*1,15; ЗММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	1 м3 колонок (без вычета пустот)	198,67	8,60			6,88	0,44	0,35
28.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0032 т	5 023,48		-16,08				
28.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественнойс обработанн хромом толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,005 т	6 118,46		-29,37				
28.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,392	1 779,85		697,7				
			1000 шт.							
28.4	[301-0294]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, диаметром, периметром шахты 3600 мм	1 шт.	533,28		533,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.5	[301-0292]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3000 мм	шт.	323,62		647,24				
29	ТЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дачных труб (отделка)	0,082	2 818,46	1,90	231,11	152,46	0,16	131,40	10,77
		100 м2		1 859,31	0,00			0	0,00	0
30	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (отделка) ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=7,03*1,15; ЗТТм=0*1,25	0,082	586,51	12,36	48,09	8,83	1,01	8,08	0,66
		100 м2	фасада	107,69	0,00			0	0,00	0
31	ТЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дачных труб (чердачное помещение)	0,18	2 818,46	1,90	507,32	334,68	0,34	131,40	23,65
		100 м2	поверхности	1 859,31	0,00			0	0,00	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; ЗТТм=0,01*1,25	0,18	205,80	3,10	37,04	26,29	0,56	11,74	2,11
		100 м2	ограждаем ой поверхности	146,06	0,25			0,05	0,01	0
33	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка и разборка наружных пивентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ЗТТ=43,5*1,15; ЗТТм=0*1,25	1,63	1 043,427	9,2625	1 700,79	1 072,27	15,1	50,025	81,54
		100 м2	вертикально й проекции для наружных лесов	657,8345	0			0	0	0
34	ТСЦпн01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	11,497	374,5	0	4 305,63	0	0		
		Т		0	0			0		
35	ТСЦпн03-21-01-041	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км (д.Мироновка) Цед=27,04*7,17	11,497	193,8768	0	2 229,04		0		
		т								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО:				59 106,63	9 003,65	1 458,6	108,81	687,04	5,56	

Наименование и значение множителей							Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (8, 11, 17)								
Зарплата							10,05	6 248,89
Машины и механизмы							6,26	695,17
Материалы							3,24	11 444,33
Итого								18 388,39
Деревянные конструкции (8, 11, 17)								
Накладные расходы							0,9	5 698,62
Сметная прибыль							0,43	2 722,67
Итого								26 809,68
Кровля из профилированного листа (13, 15)								
Зарплата							10,05	11 507,05
Машины и механизмы							6,26	2 052,65
Материалы							3,24	80 568,82
Итого								94 128,52
Кровля (13, 15)								
Накладные расходы							0,92	10 949,76
Сметная прибыль							0,44	5 236,84
Итого								110 315,12
Кровля из профилированного листа (14)								
Зарплата							10,05	4 213,26
Машины и механизмы							6,26	1 769,01
Материалы							3,24	3 473,31
Итого								9 455,58
Теплоизоляционные работы (14)								
Накладные расходы							0,77	3 286,39
Сметная прибыль							0,48	2 048,66
Итого								14 790,63
Кровля из профилированного листа (5, 6, 10, 12)								
Зарплата							10,05	22 701,74
Машины и механизмы							6,26	822,13
Материалы							3,24	29 847,95
Итого								53 371,82
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 10, 12)								

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(2258,88+12,01)*10,05*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(2258,88+12,01)*10,05*0,63*0,8$	0,52
Итого		81 443,43
Отделочные работы (20)		
Зарплата	85,91*10,05	10,05
Машины и механизмы	0,48*6,26	6,26
Материалы	36,86*4,28	4,28
Итого		1 024,16
Отделочные работы (20)		
Накладные расходы	$(85,91+0,01)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8
Сметная прибыль	$(85,91+0,01)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37
Итого		2 034,45
Кровля из асбестоцементных листов (1, 4, 16)		
Зарплата	423,02*10,05	10,05
Машины и механизмы	82,43*6,26	6,26
Материалы	0*4,25	4,25
Итого		4 767,36
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 16)		
Накладные расходы	$(4251,35+173,56)*0,83*0,85$	0,71
Сметная прибыль	$(4251,35+173,56)*0,65*0,8$	0,52
Итого		2 300,95
Кровля из асбестоцементных листов (2)		
Зарплата	360,78*10,05	10,05
Машины и механизмы	59,13*6,26	6,26
Материалы	0*4,25	4,25
Итого		3 995,99
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)		
Накладные расходы	$(3625,84+0)*1,1*0,9*0,85$	0,84
Сметная прибыль	$(3625,84+0)*0,7*0,85*0,8$	0,48
Итого		8 782,1
Штукатурные работы при ремонте (29, 31)		
Зарплата	487,14*10,05	10,05
Машины и механизмы	0,5*6,26	6,26
Материалы	250,8*4,28	4,28
Итого		5 972,31
Штукатурные работы при ремонте (29, 31)		
Накладные расходы	$(4895,76+0)*0,79*0,85$	0,67
Итого		3 280,16

Наименование и значение множителей		Значение	Примеч.
Сметная прибыль.		(4895,76+0)*0,5*0,8	0,4
Итого			1 958,3
Отделочные работы (21, 30, 32)			11 210,77
Зарплата	338,77*10,05	10,05	3 404,64
Машины и механизмы	5,59*6,26	6,26	34,99
Материалы	391,51*4,28	4,28	1 675,66
Итого			5 115,29
Отделочные работы (21, 30, 32)			
Накладные расходы	(3404,64+1,21)*1,05*0,9*0,85	0,8	2 724,68
Сметная прибыль	(3404,64+1,21)*0,55*0,85*0,8	0,37	1 260,16
Итого			9 100,13
Общестроительные работы (18)			
Зарплата	12,77*10,05	10,05	128,34
Машины и механизмы	1,7*6,26	6,26	10,64
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			138,98
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (18)			
Накладные расходы	(128,34+9,15)*1,1*0,9*0,85	0,84	115,49
Сметная прибыль	(128,34+9,15)*0,7*0,85*0,8	0,48	66
Итого			320,47
Общестроительные работы (9, 19)			
Зарплата	41,76*10,05	10,05	419,69
Машины и механизмы	14,82*6,26	6,26	92,77
Материалы	635,94*5,5	5,5	3 497,67
Итого			4 010,13
Деревянные конструкции (9, 19)			
Накладные расходы	(419,69+18,49)*1,18*0,9*0,85	0,9	394,36
Сметная прибыль	(419,69+18,49)*0,63*0,85*0,8	0,43	188,42
Итого			4 592,91
Общестроительные работы (28)			
Зарплата	158,94*10,05	10,05	1 597,35
Машины и механизмы	50*6,26	6,26	313
Материалы	1930,14*5,5	5,5	10 615,77
Итого			12 526,12
Конструкции из кирпича и блоков (28)			
Накладные расходы	(1597,35+69,14)*1,22*0,9*0,85	0,93	1 549,84
Сметная прибыль	(1597,35+69,14)*0,8*0,85*0,8	0,54	899,9

Наименование и значение показателей		Значение	Примечание
Итого			14 975,86
Кровля из асбестоцементных листов (3)			
Зарплата	89,05*10,05	10,05	894,95
Машинны и механизмы	7,87*6,26	6,26	49,27
Материалы	0*4,25	4,25	0
Итого			944,22
Перекрытия при ремонте (3)			
Накладные расходы	(894,95+42,41)*0,85*0,85	0,72	674,9
Сметная прибыль	{894,95+42,41}*0,8*0,8	0,64	599,91
Итого			2 219,03
Кровля из профилированного листа (7)			
Зарплата	106,03*10,05	10,05	1 065,6
Машинны и механизмы	4,76*6,26	6,26	29,8
Материалы	116,34*3,24	3,24	376,94
Итого			1 472,34
Стены при ремонте (7)			
Накладные расходы	(1 065,6+0)*0,86*0,85	0,73	777,89
Сметная прибыль	(1 065,6+0)*0,7*0,8	0,56	596,74
Итого			2 846,97
Обестроительные работы (26, 27)			
Зарплата	42,52*10,05	10,05	427,33
Машинны и механизмы	2,81*6,26	6,26	17,59
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			444,92
Печные работы при ремонте (26, 27)			
Накладные расходы	(427,33+15,08)*0,78*0,85	0,66	291,99
Сметная прибыль	(427,33+15,08)*0,63*0,8	0,5	221,21
Итого			958,12
Обестроительные работы (24, 25)			
Зарплата	1113,74*10,05	10,05	11 193,09
Машинны и механизмы	344,66*6,26	6,26	2 157,57
Материалы	4459,52*5,5	5,5	24 527,36
Итого			37 878,02
Полы (24, 25)			
Накладные расходы	(11193,09+111,15)*1,23*0,9*0,85	0,94	10 625,99
Сметная прибыль	(11193,09+111,15)*0,75*0,85*0,8	0,51	5 765,16
Итого			54 269,17

Наименование и значение показателей		Значение	Прямые
Общестроительные работы (22)			
Зарплата	88,1*10,05	10,05	885,41
Машины и механизмы	0*6,26	6,26	0
Материалы	0*5,5	5,5	0
Итого			885,41
Прочие ремонтно-строительные работы (22)			
Накладные расходы	(885,41+0)*0,78*0,85	0,66	584,37
Сметная прибыль	(885,41+0)*0,5*0,8	0,4	354,16
Итого			1 823,94
Общестроительные работы (23)			
Зарплата	137,98*10,05	10,05	1 386,7
Машины и механизмы	15,88*6,26	6,26	99,41
Материалы	1526,43*5,5	5,5	8 395,37
Итого			9 881,48
Крыши, кровли при ремонте (23)			
Накладные расходы	(1 386,7+0)*0,83*0,85	0,71	984,56
Сметная прибыль	(1 386,7+0)*0,65*0,8	0,52	721,08
Итого			11 587,12
Отделочные работы (33)			
Зарплата	1072,27*10,05	10,05	10 776,31
Машины и механизмы	15,1*6,26	6,26	94,53
Материалы	613,42*4,28	4,28	2 625,44
Итого			13 496,28
Конструкции из кирпича и блоков (33)			
Накладные расходы	(1072,27+0)*1,22*0,9*0,85	0,93	10 021,97
Сметная прибыль	(1072,27+0)*0,8*0,85*0,8	0,54	5 819,21
Итого			29 337,46
Итого			397 627,36
Итого по погрузке			4 305,63
Итого по перевозке			2 229,04
Итого			404 162,03
НДС	404 162,03*0,18	18%	72 749,17
Итого			476 911,2
СОСТАВИЛ	Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Яковлева Е.А.	
ПРОВЕРИЛ	Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"	Серова Е.А.	