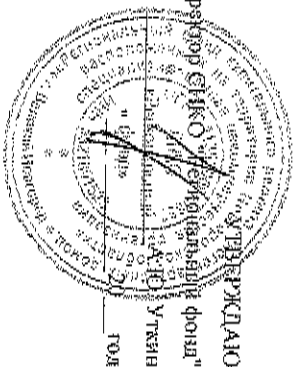


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 056/17

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



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Ссылка на номера чертёжей, ГОСТов и примечания
1	Разборка межкомн. покрытий и обделок из листовой стали волновой, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,29	
2	Разборка покрытий кровель из волнистых и воздуховодных асбестоцементных листов	100 м ² покрытия	1,91	
3	Разборка подшивки карнизов	100 м ² подшивки	0,268	
4	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровли	1,91	
5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног распиловкой досками с двух сторон	100 м	1,2	
6	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление 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 м ² подшивка	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 м ²	1,91	
11	Устройство контрообрешетки	1 м ³ древесины в конструкции	1,146	
12	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м ² кровли	1,91	

13	Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам	100 м2 кровли	1,91	
14	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Тирпакс" любой модификация при помощи взрывозащитно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработанных поверхностей	2,87	
15	Устройство снегодержателей	100 м ограждения	0,31	
16	Разборка слуховых окон прямоугольных двухскатных	100 окон	0,01	
17	Устройство слуховых окон (1,0*1,0) 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 готовокон (карнизы)	100 м2 окрашиваемой	0,268	
22	Очистка помещений от строительного мусора	поверхности 100 т мусора	0,0372	
23	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без проклейки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м2 кровли	2,5	
24	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из лент или матов минераловатных толщ 50мм 1 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,25	
25	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ 50мм 2 слой	100 м2 изолируемой поверхности	1,25	
26	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал	100 м	0,0132	
27	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1	100 м	0,0132	

28	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой козлаков	1 м3 кладки (без вычета пустот)	0,8	
29	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (отопки) 29/0,082	100 м2 поверхности	0,082	
30	Окразка труб с лесов во подготовленной поверхности цементная (отопки)	100 м2 фасада	0,082	
31	Оштукатуривание поверхности дымовых 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 инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	площадности 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 рабочими вне карьера на расстоянии до 41 км (А.Миронюшка)	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.

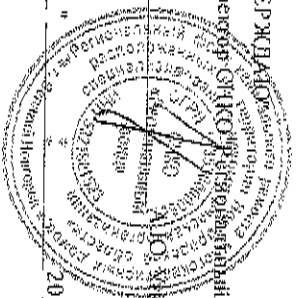
"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

476 911,20 руб

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор ООО "Ремонтно-строительный фонд"

И.Ю. Жуккин.



" " 20__ г.

ФОРМА № 4

Наименование строки - 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 № 056/17

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

476,911 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

692,60 чел-ч

Сметная заработная плата -

91,580 тыс.руб

1) Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены октября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-2755-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. обл. машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты			
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали водосток, сандривков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,29	108,32	0,21	31,41	31,35	0,06	9,10	2,64
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0
1.1	509-9900	Строительный курсор	0,035 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых несостоятельных листов	1,91 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0,00	419,91	360,78	59,13	15,90	30,37
2.1	509-9900	Строительный мусор	2,770 т	0	0	0	0	0	0,00	0
3	ТЕР54-3-01 (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	0	0	0	0	0
4	ТЕР58-1-01 (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	0	0	0	0	0
5	ТЕР58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции фронца укрепление стропильных ног распиловкой 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	ТЕР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции фронца 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	0	0	0	0	0
7	ТЕР53-7-01 (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	0	0	0	0	0
8	ТЕР10-01-022-01 (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; ЗТТ=57,33*1,15; ЗТТм=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	ТЕР10-01-023-01 (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; ЗТТ=3,8*1,15; ЗТТм=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	ТЕРР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из дощек брусьев под кровлю из листовой стали	1,91 100 м2	1849,41 258,34	31,85 6,29	3532,37	493,43	60,83 12,01	21,35 0,32	40,78 0,61
11	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контрообрешетки У=191*0,6/100; ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ЗТГ=15,04*1,15; ЗТМ=0,15*1,25	1,15 1 м3 древесины в конструкции	1852,2585 253,391	49,6375 3,6875	2122,69	290,39	56,88 4,23	17,296 0,1875	19,82 0,21
12	ТЕРР58-13-01 (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		1504,6				
13	ТЕР12-01-023-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профнастила НС-35 по готовым прогонам ЗГ=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПМ=15,53*1,25; ЗТГ=38,53*1,15; ЗТМ=0,79*1,25	1,91 100 м2 кровли	23018,23 582,67	159,36 19,41	43964,83	1112,9	304,38 37,08	44,31 0,99	84,63 1,89
13.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-233,02 м2	176,79		-41195,61				
13.2	[101-4535]	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	233,02 м2	76,02		17714,18				
13.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	19,1 м2	177,09		3382,42				
14	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилакс" любой модификации при возмощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПМ=1,52*1,25; ЗТГ=8,87*1,15; ЗТМ=0,09*1,25	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-аэтипирев "ТИРИЛАКС 3000" для древесины	59,398 кг	17,63		1047,18				

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 отраженная	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 предоставлением профильного проката соображенье 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 металлоочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	15,500 шт.	155,6		2 411,8				
16	ТЕР р58-2-01 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	0,01	4 140,28	10,55	41,4	41,3	0,11	341,3	3,41
16.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон 0,056 т	4 129,73 0	0	0		0	0	0
17	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,0*1,0)*1шт 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 старенькими 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 площадью 0,3-0,4 м ²	-0,500 м ²	163,21		-81,61				
17.3	[203-01771]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,000 м ²	454,71		454,71				
18	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных закладенный проемов оконных без подоконных досок	0,006	2 412,46	284,06	14,47	12,77	1,7	172,76	1,04
19	ТЕР10-01-027-01 (0)	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с деревянными старенькими в стенах каменных площадью проема до 2 м ²	0,006 100 м ² проемов	7 802,246 2 960,5485	261,8875 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 старенькими 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]	Огня односторонней конструкции (0,6*0,5*2шт;	0,6 м2	264,95		158,97				
20	ТЕР15-04-025-05 (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; ЗГМ=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				
21	ТЕР15-04-025-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву потолков (карниз)	0,268 м2	1,563,87	15,01	419,12	303,65	4,02	81,98	21,97
		ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗГМ=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25	100 м2 окрасиваемой поверхности	1,133,01	0,25			0,07	0,01	0
21.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,008 т	29,000		231,61				
22	ТЕРР69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=6,2*0,6/100	0,0372 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			0,00	0
23	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=1,25*2	2,5 м2	84,46	6,35	211,15	137,98	15,88	4,52	11,3
			100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
23.1	[101-7194]	Пароизоляция	287,500 м2	5,11		1,469,13				
24	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции слуховой из плит для ятов минераловатных толщ. 50мм 1 слой ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗГМ=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТМ=0,18*1,25	1,25 м2	583,361	137,8625	729,2	556,87	172,33	32,637	40,8
			100 м2 изолируемого и поверхности	445,4985	4,425			5,53	0,225	0,28
24.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	6,4375 м3	346,37		2,229,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ТЕР 11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.Л.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 слоя 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 изолируемо и поверхности	583,361	137,8625	729,2	556,87	172,33	32,637	40,8
25.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	6,4375 м3	346,37		2 229,76				
26	ТЕР 60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал V=0,0044*3	0,0132	2 192,08	146,07	28,94	27,01	1,93	164,47	2,17
26.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 046,01	78,25			1,03	3,98	0,05
27	ТЕР 60-2-02 (0)	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
27.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 174,83	35,78			0,47	1,82	0,02
28	ТЕР 08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.Л.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колаков ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	0,8 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88	62,50	306,31	158,94	50	14,92	11,93
28.1	[101-0975]	Полноевой 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 качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,005 т	6 118,46		-29,37				
28.3	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,392 1000 шт.	1 779,85		697,7				
28.4	[301-0294]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром вехты 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 швелл 3000 мм	2 шт.	323,62		647,24				
29	ТЕРР61-31-01 (0)	Штукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	0,082	2 818,46	1,90	231,11	152,46	0,16	131,40	10,77
30	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.д.4.7	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности цементная (оголовки) ЗП=9,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,082	586,51	12,36	48,09	8,83	1,01	8,08	0,66
31	ТЕРР61-31-01 (0)	Штукатуривание поверхности дымовых труб (чередяное помещение)	0,18	2 818,46	1,90	507,32	334,68	0,34	131,40	23,65
32	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.д.4.7	Известковая окраска труб внутри помещений по штукатурке (чередяное помещение) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,18	205,80	3,10	37,04	26,29	0,56	11,74	2,11
33	ТЕР08-07-001-02 (0) МДС 81-35.2004.д.4.7	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м рубчатых для прочих отделочных работ ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,35*1,15; ТЗТм=0*1,25	1,63	1 043,427	9,2625	1 700,79	1 072,27	15,1	50,025	81,54
34	ТССЦм01-01-01-041	Потрубочные работы Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с помощью вручную Цел=53,5*7	11,497	374,5	0	4 305,63	0	0		
35	ТССЦм03-21-01-041	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км (д. Миронувка) Цел=27,04*7,17	11,497	193,8768	0	2 229,04		0		

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

Наименование и значение множителя

	Значение	Прямые
--	----------	--------

Кровля из профилированного листа (8, 11, 17)

Зарплата 621,78*10,05 10,05 6 248,89

Машины и механизмы 111,05*6,26 6,26 695,17

Материалы 3532,2*3,24 3,24 11 444,33

Итого 18 388,39

Деревянные конструкции (8, 11, 17)

Накладные расходы (621,78+8,25)*10,05*1,18*0,9*0,85 0,9 5 698,62

Сметная прибыль (621,78+8,25)*10,05*0,63*0,85*0,8 0,43 2 722,67

Итого 26 809,68

Кровля из профилированного листа (13, 15)

Зарплата 1144,98*10,05 10,05 11 507,05

Машины и механизмы 327,9*6,26 6,26 2 052,65

Материалы 24866,92*3,24 3,24 80 568,82

Итого 94 128,52

Кровля (13, 15)

Накладные расходы (1144,98+39,29)*10,05*1,2*0,9*0,85 0,92 10 999,76

Сметная прибыль (1144,98+39,29)*10,05*0,63*0,85*0,8 0,44 5 236,84

Итого 110 315,12

Кровля из профилированного листа (14)

Зарплата 419,23*10,05 10,05 4 213,26

Машины и механизмы 282,59*6,26 6,26 1 769,01

Материалы 1072,01*3,24 3,24 3 473,31

Итого 9 455,58

Теплоизоляционные работы (14)

Накладные расходы (419,23+5,45)*10,05*1*0,9*0,85 0,77 3 286,39

Сметная прибыль (419,23+5,45)*10,05*0,7*0,85*0,8 0,48 2 048,66

Итого 14 790,63

Кровля из профилированного листа (5, 6, 10, 12)

Зарплата 2258,88*10,05 10,05 22 701,74

Машины и механизмы 131,33*6,26 6,26 822,13

Материалы 9212,33*3,24 3,24 29 847,95

Итого 53 371,82

Крыша, кровля при ремонте (5, 6, 10, 12)

Зарплата 2258,88*10,05 10,05 22 701,74

Машины и механизмы 131,33*6,26 6,26 822,13

Материалы 9212,33*3,24 3,24 29 847,95

Итого 53 371,82

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые	
Накладные расходы	$(2258,88+12,01)*10,05*0,83*0,85$	0,71	16 203,94
Сметная прибыль	$(2258,88+12,01)*10,05*0,65*0,8$	0,52	11 867,67
Итого			81 443,43
Отделочные работы (20)			
Зарплата	$85,91*10,05$	10,05	863,4
Машинны и механизмы	$0,48*6,26$	6,26	3
Материалы	$36,86*4,28$	4,28	157,76
Итого			1 024,16
Накладные расходы	$(85,91+0,01)*10,05*1,05*0,9*0,85$	0,8	690,8
Сметная прибыль	$(85,91+0,01)*10,05*0,55*0,85*0,8$	0,37	319,49
Итого			2 034,45
Кровля из асбестоцементных листов (1, 4, 16)			
Зарплата	$423,02*10,05$	10,05	4 251,35
Машинны и механизмы	$82,43*6,26$	6,26	516,01
Материалы	$0*4,25$	4,25	0
Итого			4 767,36
Крыши, кровли при ремонте (1, 4, 16)			
Накладные расходы	$(423,02+173,56)*0,83*0,85$	0,71	3 141,69
Сметная прибыль	$(423,02+173,56)*0,65*0,8$	0,52	2 300,95
Итого			10 210
Кровля из асбестоцементных листов (2)			
Зарплата	$360,38*10,05$	10,05	3 625,84
Машинны и механизмы	$59,13*6,26$	6,26	370,15
Материалы	$0*4,25$	4,25	0
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	3 045,71
Сметная прибыль	$(3625,84+0)*0,7*0,85*0,8$	0,48	1 740,4
Итого			8 782,1
Структурные работы при ремонте (29, 31)			
Зарплата	$487,14*10,05$	10,05	4 895,76
Машинны и механизмы	$0,5*6,26$	6,26	3,13
Материалы	$250,8*4,28$	4,28	1 073,42
Итого			5 972,31
Структурные работы при ремонте (29, 31)			
Накладные расходы	$(4895,76+0)*0,79*0,85$	0,67	3 280,16

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(4895,76+0)*0,5*0,8	0,4	1 958,3
Итого			1 1210,77
Отделочные работы (21, 30, 32)			
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
Работа по реконструкции зданий и сооружений (устройство и замена существующих 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 множителей		Значение	Прямые
Итого					
Кровля из асбестоцементных листов (3)					
Зарплата					
Машины и механизмы		$89,05 * 10,05$	10,05	894,95	
Материалы		7,87*6,26	6,26	49,27	
Итого		0*4,25	4,25	0	
Перекрытия при ремонте (3)					
Накладные расходы					
Сметная прибыль		$(894,95+42,41)*0,85*0,85$	0,72	674,9	
Итого		$(894,95+42,41)*0,8*0,8$	0,64	599,91	
Кровля из профлированного листа (7)					
Зарплата					
Машины и механизмы		106,03*10,05	10,05	1 065,6	
Материалы		4,76*6,26	6,26	29,8	
Итого		116,34*3,24	3,24	376,94	
Стены при ремонте (7)					
Накладные расходы					
Сметная прибыль		$(1065,6+0)*0,86*0,85$	0,73	777,89	
Итого		$(1065,6+0)*0,7*0,8$	0,56	596,74	
Общестроительные работы (26, 27)					
Зарплата					
Машины и механизмы		42,52*10,05	10,05	427,33	
Материалы		2,81*6,26	6,26	17,59	
Итого		0*5,5	5,5	0	
Печные работы при ремонте (26, 27)					
Накладные расходы					
Сметная прибыль		$(427,33+15,08)*0,78*0,85$	0,66	291,99	
Итого		$(427,33+15,08)*0,63*0,8$	0,5	221,21	
Общестроительные работы (24, 25)					
Зарплата					
Машины и механизмы		1113,74*10,05	10,05	11 193,09	
Материалы		344,66*6,26	6,26	2 157,57	
Итого		4459,52*5,5	5,5	24 527,36	
Полы (24, 25)					
Накладные расходы					
Сметная прибыль		$(11 193,09+11 111,15)*1,23*0,9*0,85$	0,94	10 625,99	
Итого		$(11 193,09+11 111,15)*0,75*0,85*0,8$	0,51	5 765,16	
Итого					
				54 269,17	

	Значение	Драйв
Общестроительные работы (22)		
Зарплата	88,1*10,05	885,41
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	0*5,5	0
Итого		885,41
Прочие ремонтно-строительные работы (22)		
Накладные расходы	(885,41+0)*0,78*0,85	584,37
Сметная прибыль	(885,41+0)*0,5*0,8	354,16
Итого		1 823,94
Общестроительные работы (23)		
Зарплата	137,98*10,05	1 386,7
Машины и механизмы	15,88*6,26	99,41
Материалы	1526,43*5,5	8 395,37
Итого		9 881,48
Крыши, кровли при ремонте (23)		
Накладные расходы	(1386,7+0)*0,83*0,85	984,56
Сметная прибыль	(1386,7+0)*0,65*0,8	721,08
Итого		1 1587,12
Отделочные работы (33)		
Зарплата	1072,27*10,05	10 776,31
Машины и механизмы	15,1*6,26	94,53
Материалы	613,42*4,28	2 625,44
Итого		13 496,28
Конструкции из кирпича и блоков (33)		
Накладные расходы	(10776,31+0)*1,22*0,9*0,85	10 021,97
Сметная прибыль	(10776,31+0)*0,8*0,85*0,8	5 819,21
Итого		29 337,46
Итого		397 627,36
Итого по погрузке		
Итого по перевозке		4 305,63
Итого		2 229,04
НДС		404 162,03
Итого	404 162,03*0,18	72 749,17
Итого		476 911,2
СОСТАВИЛ		
Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"		
ПРОВЕРИЛ		
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"		

Яковлева Е.А.
Серова Е.А.