



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см. № 266/2019

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: Великий Новгород, ул. Ильина д. 12/28

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома	64	м
Ширина дома	6,6	м
Общая площадь дома	422	м ²
Высота дома	7,4	м
Объем дома	3123	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	2	шт.

К расценкам применить коэффициенты

K=1,15; 1,25 (МДС35.п.4.7)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка деревянных элементов кровли: обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	605
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	180
	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	605
	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из: - профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	605
	Устройство контробрешётки	м ³	2,4
	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	605
	Устройство кровель : - из профнастила с полимерным покрытием НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	605
	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	60,5
	Установка трубчатых снегозадержателей	м	140
	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" или аналог любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	908
	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	5
	Устройство слуховых окон (1,3м x 1,0м)	шт	5
	Окраска слуховых окон	м ²	22
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш - смена стропильных ног из досок	м	49
	- смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой о обёртывание толью	м	15

Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	57
Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	57
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	39
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	78
Исправление кладки кирпичной стены из: -кирпич глиняный полнотельный одинарный марки 100	м ³	1,1
Штукатурка кладки кирпичной стены (чердачное помещение)	м ²	12
Окраска кладки кирпичной стены (чердачное помещение) - известковая	м ²	12
Установка колпаков на трубах: 4 канала	шт	2
6 каналов	шт	3
2 канала	шт	4
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	18
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	357
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	357
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	357
Замена люка выхода на чердак с окраской (0,8м x 0,8м)	шт	2
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	122
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил:

(дата)

Ведущий специалист

(должность)



(подпись)

Шолохов Д.В.

(фамилия, имя, отчество)

" " 201 г.

Наименование стройки - г. Великий Новгород, ул. Ильина, д. 12/28
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 266/19

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КРЫШИ ИЗ ПРОФЛИСТА(605м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 761,914 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 600,40 чел-ч
Сметная заработная плата - 235,913 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (Письмо ком-та архитектуры и градостроительной политики Новгородской обл. №УА-1294-И от 24.07.2018г)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч.		
				Всего	Основной	Всего	Основной	на занят. обл. машин	не занят. обл. машин	
				ед. изм.	Экспл. машин	В.т.ч. зарплата	Экспл. машин	В.т.ч. зарплата	На един.	Всего
№1 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	6,05 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	1 330,09	1 142,78	187,31	15,9	96,2
1.1	509-9900	Строительный мусор	5,445 т	0	0	0	0	0	0	0
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (конёк, примыкание к трубам, примыкание к слух. окнам, настенные желоба) Кровля из асбестоцементных листов	1,8 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	194,98	194,6	0,38	9,1	16,38
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,216 т	0	0	0	0	0	0	0

" УТВЕРЖДАЮ" - зам. генерального директора
СНКО "Региональный фонд"
С.Ю. Морозов
" " 201 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	6,05 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 370,39	1 109,81	260,57	15,16	91,72
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,47	0	0	0	0	54,69	0,46	2,78
4	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка стучовых окон прямоу тольных однокатных Кровля из асбестоцементных листов	0,05 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	187,65	187,13	0,53	309,3	15,47
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,28	0	0	0	0	0	0	0
5	ТЕРР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стучильных ног из досок Кровля из профилированного листа	0,49 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 588,09	848,15	10,29	133,25	65,29
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,27636	0	0	0	0	0	0	0
6	ТЕРР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена огдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа	0,15 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	889,56	312,17	10,47	160,21	24,03
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,1905	0	0	0	0	0	0	0
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство контр обрешетки 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; Кровля из профилированного листа	2,4 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	4 445,42	608,14	119,14 8,86	17,3 0,19	41,52 0,46
8	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо Кровля из профилированного листа	6,05 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	510,98	333,9	38,42 0	4,52 0	27,35 0
8.1	[101-72011 (0)	Паропроницаемая мембрана Изоспан АС(или аналог) применит.	695,75 м2	6,85	0	4 765,89	0	0	0	0
9	ТЕРР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали Кровля из профилированного листа	6,05 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	11 188,93	1 562,96	192,69 38,05	21,35 0,32	129,17 1,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02	Устройство кровли из профлиста(применит) по готовым проточам средней сложности (кровля 4хкатная)	6,05	24 629,78	159,36	149 010,17	3 772,18	964,13	47,41	286,83
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профлированного листа	100 м2 кровли	623,5	19,41			117,43	0,99	5,99
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 774,4 м2	176,79		- 136 906,18				
10.2	[101-4278]	Профлированный лист оцинкованный окрашенный НС35-1000-0,7	5,7306 т	18 638,78		106 811,39				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профли с покрытием, примыкания к стенам и трубам	60,5 м2	177,09		10 713,95				
11	ТЕР12-01-012-01	Устройство снегозадержания		3 448,64	75,88	4 828,1	144,87	106,23	7,67	10,74
	(0) МДС35.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; Кровля из профлированного листа	100 м ограждения	103,48	7,13			9,98	0,36	0,5
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профлированного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,42 т	10 826,75		-4 547,23				
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	70 шт.	155,6		10 892				
12	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	9,08	253,18	98,46	2 298,87	1 326,32	894,02	10,2	92,62
	(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; Кровля из профлированного листа	100м2	146,07	1,9			17,25	0,11	1
12.1	[113-8071]	Антисептик-антисирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины (или аналог)	187,956 кг	17,63		3 313,66				
13	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон(1,3*1)	5	447,43	30,65	2 237,15	495,2	153,25	7,62	38,1
	(0) МДС35.п.4.7	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; Кровля из профлированного листа	1 слуховое окно	99,04	2,7			13,5	0,14	0,7
13.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-2,5 м2	163,21		- 408,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	3,25 м2	454,71		1 477,81				
13.3	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	3,25 м2	264,95		861,09				
13.4	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	5 комплект	10,05		50,25				

Общестроительные и отделочные работы

14	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву слуховых окон V=6,5/100; 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; Отделочные работы	0,065	782,71	5,75	50,88	44,36	0,37	51,23	3,33
			100 м2	682,42	0,25			0,02	0,01	0
14.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001593 т	29 000		46,18				
15	ТЕР15-04-024-01 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву стен слуховых окон V=(22-6,5)/100; 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	0,155	723,52	7,08	112,15	66,6	1,1	32,26	5
			100 м2	429,67	0,25			0,04	0,01	0
15.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,004185 т	29 000		121,37				
16	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=2,8*394/100; Общестроительные работы	11,032	228,34	9,25	2 519,05	2 098,73	102,05	14,77	162,94
			100 кирпичей	190,24	1,57			17,32	0,08	0,88
16.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,1032 шт.	1 779,85		1 963,53				
16.2	509-9900	Строительный мусор	5,62632 т	0		0				
17	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС35.п.4.7	Шпукатурка труб цементно-известковым раствором по камню ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПм=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТм=2,78*1,25; Отделочные работы	0,57	2 287,71	99,54	1 303,99	680,67	56,74	81,51	46,46
			100 м2	1 194,15	45,08			25,7	3,48	1,98
18	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб с лесов 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; Отделочные работы	0,57	586,51	12,36	334,31	61,38	7,05	8,08	4,61
			100 м2 фасада	107,69	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР15-02-016-01 (0) МДС35.п.4.7	Штука ржа поверхностей труб на чердаке цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону ЗП=1042,03*1,15; ЭММ=134,53*1,25; ЗПм=82,86*1,25; ТЗТ=75,4*1,15; ТЗТм=6,07*1,25; Отделочные работы	0,39 100 м2	2 249,85 1 198,33	168,16 103,58	877,44	467,35	65,58 40,4	86,71 7,59	33,82 2,96
20	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Известковая окраска волнами составами внутри помещений по штукатурке (трубы на чердаке) 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; Отделочные работы	0,78 100 м2	205,8 146,06	3,1 0,25	160,52	113,93	2,42 0,2	11,74 0,01	9,16 0,01
21	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кофпакв над шахтами в два канала(6 кан) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	3 1 кофпак	681,3 28,83	1,33 0	2 043,9	86,49	3,99 0	2,22 0	6,66 0
22	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01(до 6 ти каналов) ЗП=12,6*2*1,15; ЭММ=1,06*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Маг=326,14*2; ТЗТ=0,97*2*1,15; ТЗТм=0*2*1,25; Общестроительные работы	3 1 кофпак	683,91 28,98	2,65 0	2 051,73	86,94	7,95 0	2,23 0	6,69 0
23	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кофпакв над шахтами в два канала(4кан) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	2 1 кофпак	681,3 28,83	1,33 0	1 362,6	57,66	2,66 0	2,22 0	4,44 0
24	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01(до 4х каналов) ЗП=12,6*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,97*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	2 1 кофпак	341,96 14,49	1,33 0	683,92	28,98	2,66 0	1,12 0	2,24 0
25	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кофпакв над шахтами в два канала ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	4 1 кофпак	681,3 28,83	1,33 0	2 725,2	115,32	5,32 0	2,22 0	8,88 0
26	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=18*0,6/100; Общестроительные работы	0,108 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	255,77	255,77	0 0	214,32 0	23,15 0
26.1	509-9900	Строительный мусор	10,8 т	0	0	0		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕРр58-13-01	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель)	7,14	84,46	6,35	603,04	394,06	45,34	4,52	32,27
	(0)	V=357*2/100; Общестроительные работы	100 м2 кровли	55,19	0			0	0	0
27.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	821,1 м2	5,11		4 195,82				
28	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ.50 мм (первый слой)	3,57	583,36	137,86	2 082,6	1 590,44	492,16	32,64	116,52
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м2	445,5	4,43			15,82	0,23	0,82
28.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	18,3855 м3	346,37		6 368,19				
29	ТЕР11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ.50 мм (второй слой)	3,57	583,36	137,86	2 082,6	1 590,44	492,16	32,64	116,52
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м2	445,5	4,43			15,82	0,23	0,82
29.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	18,3855 м3	346,37		6 368,19				
30	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	1,22	1 085,2	16,85	1 323,94	68,09	20,56	4,37	5,33
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м ходов	55,81	1,96			2,39	0,1	0,12
31	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж лагов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0128	2 543,74	1 073,56	32,56	18,82	13,74	114,14	1,46
	(0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2	V=0,8*0,8*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	100 м2 проемов	1 470,18	171,75			2,2	10,92	0,14
32	ТЕР10-01-039-05	Установка лагов в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0128	6 428,69	1 677,44	82,29	27,05	21,47	164,08	2,1
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25; Двери: деревянные	100 м2 проемов	2 113,38	268,36			3,44	13,65	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.1	[203-0236]	Ложи и лазы со шпательными пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок однополярные	1,28 м2	589,59		754,68				
32.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
32.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 шт.	1 142,69		45,71				
32.4	[101-0953]	Ручка-скоба	100 шт.	21,69		86,76				
32.5	[101-0956]	Пегля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
33	ТЕРР53-16-01 (0)	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами Общестроительные работы	1,1	596,73	31,57	656,4	475,32	34,73	35,39	38,93
33.1	[404-0005]	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1 м3 кладки	432,11	8,45			9,3	0,43	0,47
34	ТЕРР15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен	0,12	2 249,85	168,16	269,98	143,8	20,18	86,71	10,41
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1042,03*1,15; ЭММ=134,53*1,25; ЗПм=82,86*1,25; ТЗТ=75,4*1,15; ТЗТм=6,07*1,25; Отделочные работы	100 м2	1 198,33	103,58			12,43	7,59	0,91
35	ТЕРР15-04-002-01	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке	0,12	205,8	3,1	24,7	17,53	0,37	11,74	1,41
	(0) МДС35.п.4.7	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; Отделочные работы	100 м2	146,06	0,25			0,03	0,01	0
36	ТССЦшт01-01-01-041	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную	31,304	319,93	0	10 015,09	0	0		
		Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	т	0	0			0		
37	ТССЦшт03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км	31,304	241,3816	0	7 556,16		0		
		Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>	т							
ИТОГО:				219 512,16	20 527,94	4 336,03		404,87	1 577,75	22,65

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Отделочные работы (14, 15, 17, 18, 19, 20, 34, 35)			
Зарплата			
Машины и механизмы	1595,62*1,27	11,27	17 982,64
Материалы	153,81*8,61	8,61	1 324,3
Итого	1552,11*4,22	4,22	6 549,9
Отделочные работы (14, 15, 17, 18, 19, 20, 34, 35)			
Накладные расходы			25 856,84
Сметная прибыль	(17982,64+888,3)*1,05*0,9	0,95	17 927,39
Итого	(17982,64+888,3)*0,55*0,85	0,47	8 869,34
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4)			
Зарплата			52 653,57
Машины и механизмы	1491,54*11,27	11,27	16 809,66
Материалы	261,48*9,35	9,35	2 444,84
Итого	0	1	0
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4)			
Накладные расходы			19 254,5
Сметная прибыль	(16809,66+616,36)*0,83	0,83	14 463,6
Итого	(16809,66+616,36)*0,65	0,65	11 326,91
Кровля из асбестоцементных листов (1)			
Зарплата			45 045,01
Машины и механизмы	1142,78*11,27	11,27	12 879,13
Материалы	187,31*9,35	9,35	1 751,35
Итого	0	1	0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)			
Накладные расходы			14 630,48
Сметная прибыль	(12879,13+0)*1,1*0,9	0,99	12 750,34
Итого	(12879,13+0)*0,7*0,85	0,6	7 727,48
Общестроительные работы (26)			
Зарплата			35 108,3
Машины и механизмы	255,77*11,27	11,27	2 882,53
Материалы	0	1	0
Итого	0	1	0
Прочие ремонтно-строительные работы (26)			
Накладные расходы			2 882,53
Сметная прибыль	(2882,53+0)*0,78	0,78	2 248,37
Итого	(2882,53+0)*0,5	0,5	1 441,27
Общестроительные работы (27)			
			6 572,17

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы		394,06*11,27	4 441,06
Материалы		45,34*6,32	286,55
Итого		4359,47*5,6	24 413,03
Крыши, кровли при ремонте (27)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(4441,06+0)*0,83	3 686,08
Итого		(4441,06+0)*0,65	2 886,69
Общестроительные работы (28, 29)			
Зарплата			
Машины и механизмы		3180,88*11,27	35 848,52
Материалы		984,32*6,32	6 220,9
Итого		12736,38*5,6	71 323,73
Полы (28, 29)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(35848,52+356,58)*1,23*0,9	40 187,66
Итого		(35848,52+356,58)*0,75*0,85	23 171,26
Общестроительные работы (30)			
Зарплата			
Машины и механизмы		68,09*11,27	767,37
Материалы		20,56*6,32	129,94
Итого		1235,3*5,6	6 917,68
Деревянные конструкции (30)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(767,37+26,94)*1,18*0,9	841,97
Итого		(767,37+26,94)*0,63*0,85	428,93
Двери: деревянные (31, 32)			
Зарплата			
Машины и механизмы		45,87*11,27	516,95
Материалы		35,21*9,58	337,31
Итого		1097,17*4,64	5 090,87
Деревянные конструкции (31, 32)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль		(516,95+63,56)*1,18*0,9	615,34
Итого		(516,95+63,56)*0,63*0,85	313,48
Общестроительные работы (21, 22, 23, 24, 25)			
Зарплата			
		375,39*11,27	4 230,65

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Машины и механизмы		
Материалы	22,58*6,32	142,71
Итого	8469,38*5,6	47 428,53
Кровли (21, 22, 23, 24, 25)		
Накладные расходы		51 801,89
Сметная прибыль	(4230,65+0)*1,2*0,9	4 569,1
Итого	(4230,65+0)*0,65*0,85	2 326,86
Общестроительные работы (16)		58 697,85
Зарплата		
Машины и механизмы	2098,73*11,27	23 652,69
Материалы	102,05*6,32	644,96
Итого	2281,8*5,6	12 778,08
Печные работы при ремонте (16)		37 075,73
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(23652,69+195,2)*0,78	18 601,35
Итого	(23652,69+195,2)*0,63	15 024,17
Общестроительные работы (33)		70 701,25
Зарплата		
Машины и механизмы	475,32*11,27	5 356,86
Материалы	34,73*6,32	219,49
Итого	787,28*5,6	4 408,77
Стены при ремонте (33)		9 985,12
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(5356,86+104,81)*0,86	4 697,04
Итого	(5356,86+104,81)*0,7	3 823,17
Кровля из профилированного листа (5, 6, 8, 9)		18 505,33
Зарплата		
Машины и механизмы	3057,18*11,27	34 454,42
Материалы	251,87*9,2	2 317,2
Итого	15634,4*3,93	61 443,19
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 8, 9)		98 214,81
Накладные расходы		
Сметная прибыль	(34454,42+428,82)*0,83	28 953,09
Итого	(34454,42+428,82)*0,65	22 674,11
Кровля из профилированного листа (7, 13)		149 842,01
Зарплата		
Машины и механизмы	1103,34*11,27	12 434,64
	272,39*9,2	2 505,99
		9,2
		11,27

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Материалы	7287,97*3,93	28 641,72
Итого		43 582,35
Деревянные конструкции (7, 13)		
Накладные расходы	(12434,64+252)*1,18*0,9	13 447,84
Сметная прибыль	(12434,64+252)*0,63*0,85	6 850,79
Итого		63 880,98
Кровля из профилированного листа (10, 11)		
Зарплата	3917,05*11,27	44 145,15
Машины и механизмы	1070,36*9,2	9 847,31
Материалы	135814,79*3,93	533 752,12
Итого		587 744,58
Кровля (10, 11)		
Накладные расходы	(44145,15+1435,91)*1,2*0,9	49 227,54
Сметная прибыль	(44145,15+1435,91)*0,65*0,85	25 069,58
Итого		662 041,7
Кровля из профилированного листа (12)		
Зарплата	1326,32*11,27	14 947,63
Машины и механизмы	894,02*9,2	8 224,98
Материалы	3392,2*3,93	13 331,35
Итого		36 503,96
Теплоизоляционные работы (12)		
Накладные расходы	(14947,63+194,41)*1*0,9	13 627,84
Сметная прибыль	(14947,63+194,41)*0,7*0,85	9 085,22
Итого		59 217,02
Итого по полуэтажу		10 015,09
Итого по переводке		7 556,16
Итого		17 571,25
Итого		1 468 261,76
Итого		1 468 261,76
Итого		1 468 261,76
Итого		293 652,35
Итого		1 761 914,11

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГД СНКО "Региональный фонд"



И.Л. Колесников