



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту **кровли 4-х скатной**, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Славная 18/12

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

Длина дома 26,5 м
 Ширина дома 12,3 м
 Общая площадь дома 325,95 м²
 Высота дома 7,2 м
 Объем дома 2346,84 м³
 Количество этажей 2 шт.
 Количество подьездов 2 шт.
 Количество этажей в подьездах 2 шт.
 К расценкам применить коэффициенты К=1,15;
 1,25 (МДС35.п.4.7)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Разборка деревянных элементов кровли: обрешетки из досок и брусков с прозорами	3	4
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	488
	Разборка покрытий кровель:	м	96
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	488
	Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:		
	из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	488

Устройство контрорешетки	м ³	1,95	
Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	488	
Устройство кровель:			
из профнастила с полимерным покрытием НС 35-1000-0,7	м ²	488	
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	48,8	
Установка трубчатых снегозадержателей	м	78	
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	732	
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных 1,3 х 0,9	шт	3	
Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных 1,3 х 0,9 с окраской	шт	3	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыши			
-смена стропильных ног из досок	м	64	
-смена отделных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	10	
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из:	м ³	0,1	
-кирпич огнеупорный			
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	103	
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	103	
- известковая			
Исправление кирпичной кладки борцов из:	м ³	0,3	
кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100			
Устройство кошаков на трубах:			
	6 каналов	шт	5
	4 канала	шт	2
	3 канала	шт	4
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	14,4	
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	288	
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	288	
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	288	

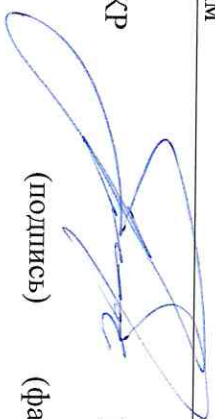
Замена люка выхода на чердак (0,8 х 0,8)	шт	2
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	70
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил: Ведущий специалист ОКР

Ивашко С. В.

(дата)

(должность)



(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

" " " 201 г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул.Славная, д.18/12
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 448/19

Капитальный ремонт крыши из профлиста(488м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 378,080 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 192,06 чел-ч
Сметная заработная плата - 176,004 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-1700-И от 24.09.2018г)

"УТВЕРЖДАЮ" заместитель генерального директора СНКО
"Региональный фонд
"С.Ю. Морозов
" " " 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. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На един.	Всего

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	4,88 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	1 072,87 0	921,78	151,08 0	15,9 0	77,59 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	4,392 т	0	0	0				
2	ТЕР58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (конёк, примыкание к трубам, примыкание к слух. окнам, настенные желоба) Кровля из асбестоцементных листов	0,96 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	103,99 0	103,79	0,2 0	9,1 0	8,74 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,1152 т	0	0	0				
3	ТЕР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	4,88 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 105,37 0	895,19	210,18 44,12	15,16 0,46	73,98 2,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	509-9900	Строительный мусор	6,832 т	0		0				
4	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка стуховых окон прямоугольных односкатных Кровля из асбестоцементных листов	0,03 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55	112,59	112,28	0,32	309,3	9,28
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0	0	0		0	0	0
5	ТЕРР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок Кровля из профлированного листа	0,64 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	2 074,23	1 107,79	13,44	133,25	85,28
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,36096 т	0	0	0		0	0	0
6	ТЕРР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отделочных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Кровля из профлированного листа	0,1 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	593,04	208,11	6,98	160,21	16,02
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,127 т	0	0	0		0	0	0
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство контрообрешетки 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 профлированного листа	1,95 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	3 611,91	494,11	96,8 7,2	17,3 0,19	33,74 0,37
8	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо Кровля из профлированного листа	4,88 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	412,16	269,33	30,99 0	4,52 0	22,06 0
8.1	[101-7201]	Паронепроницаемая мембрана Изоспан АQ(или аналог) применит.	561,2 м2	6,85	0	3 844,22				
9	ТЕРР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста Кровля из профлированного листа	4,88 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	9 025,12	1 260,7	155,43 30,7	21,35 0,32	104,19 1,56
10	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) 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	4,88 100 м2 кровли	24 629,78 623,5	159,36 19,41	120 193,33	3 042,68	777,68 94,72	47,41 0,99	231,36 4,83
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтёррей"	- 624,64 м2	176,79		- 110 430,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.2	[101-4278]	Профилированный лист оцинкованный окрашенный НС35-1000-0,7мм	4,6223 т	18 638,78		86 154,03				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам	48,8 м2	177,09		8 641,99				
11	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегозадержания 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 профилированного листа	0,78	3 448,64	75,88	2 689,94	80,71	59,19	7,67	5,98
			100 м отраждения	103,48	7,13			5,56	0,36	
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профилированного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,234 т	10 826,75		-2 533,46				
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	39 шт.	155,6		6 068,4				
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 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 профилированного листа	7,32	253,18	98,46	1 853,28	1 069,23	720,73	10,2	74,66
			100м2	146,07	1,9			13,91	0,11	
12.1	[113-8071]	Антисептик-антгниперен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины(или аналог)	151,524 кг	17,63		2 671,37				
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,3x0,9) 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 профилированного листа	3	447,43	30,65	1 342,29	297,12	91,95	7,62	22,86
			1 слуховое окно	99,04	2,7			8,1	0,14	
13.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1,5 м2	163,21		-244,82				
13.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,755 м2	454,71		798,02				
13.3	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	1,755 м2	264,95		464,99				
13.4	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				

Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву слуховых окон У=3,51*1,2/100; 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	0,04212 100 м2	782,71 682,42	5,75 0,25	32,97	28,74	0,24 0,01	51,23 0,01	2,16 0
14.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001032 т	29 000		29,93				
15	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы Общестроительные работы	0,4 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	91,34	76,1	3,7 0,63	14,77 0,08	5,91 0,03
15.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общесо назначения	0,16 т	1 374,64		219,94				
15.2	509-9900	Строительный мусор	0,204 т	0		0				
16	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки борюво У=0,3*394/100; Общестроительные работы	1,182 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	269,9	224,86	10,93 1,86	14,77 0,08	17,46 0,09
16.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,1182 1000 шт.	1 779,85		210,38				
16.2	509-9900	Строительный мусор	0,60282 т	0		0				
17	ТЕР15-02-016-01 (0) МДС35.п.4.7	Штукатурка поверхностей 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	1,03 100 м2	2 249,85 1 198,33	168,16 103,58	2 317,35	1 234,28	173,2 106,69	86,71 7,59	89,31 7,82
18	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Известковая окраска водными 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	1,03 100 м2	205,8 146,06	3,1 0,25	211,97	150,44	3,19 0,26	11,74 0,01	12,09 0,01
19	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кооплаков над шахтами в два канала(6кан) 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	5 1 кооплак	681,3 28,83	1,33 0	3 406,5	144,15	6,65 0	2,22 0	11,1 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 ЗП=12,6*2*1,15; ЭММ=1,06*2*1,25; ЗПм=0*2*1,25; Мат=326,14*2; ТЗТ=0,97*2*1,15; ТЗТм=0*2*1,25; Общестроительные работы	1 колпак	683,91	2,65	3 419,55	144,9	13,25	2,23	11,15
21	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала(4 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	2 1 колпак	681,3 28,83	1,33 0	1 362,6	57,66	2,66 0	2,22 0	4,44 0
22	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 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 колпак	341,96 14,49	1,33 0	683,92	28,98	2,66 0	1,12	2,24
23	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала(3 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	4 1 колпак	681,3 28,83	1,33 0	2 725,2	115,32	5,32 0	2,22 0	8,88 0
24	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 ЗП=12,6*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Мат=326,14*0,5; ТЗТ=0,97*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25; Общестроительные работы	4 1 колпак	170,98 7,25	0,66 0	683,92	29	2,64 0	0,56	2,24
25	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=14,4*0,6/100; Общестроительные работы	0,0864 100 т мусора	2 368,24	0	204,62	204,62	0	214,32	18,52
25.1	509-9900	Строительный мусор	8,64 т	0	0	0				0
26	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=288*2/100; Общестроительные работы	5,76 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	486,49	317,89	36,58 0	4,52 0	26,04 0
26.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	662,4 м2	5,11	0	3 384,86				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ. 50 мм (первый 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; Общестроительные работы	2,88 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	1 680,08 1 680,08	1 283,04 1 283,04	397,04 12,76	32,64 0,23	94 0,66
27.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	14,832 м3	346,37		5 137,36				
28	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ. 50 мм (второй 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; Общестроительные работы	2,88 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	1 680,08 1 680,08	1 283,04 1 283,04	397,04 12,76	32,64 0,23	94 0,66
28.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	14,832 м3	346,37		5 137,36				
29	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка ходовых 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; Общестроительные работы	0,7 100 м ходов проемов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	759,64 759,64	39,07 39,07	11,8 1,37	4,37 0,1	3,06 0,07
30	ТЕР10-01-039-05 (0) Пр. №81 от 09.02.17г. т.2. п.2	Демонтаж люков-2шт 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	0,0128 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,75	32,56 32,56	18,82 18,82	13,74 2,2	114,14 10,92	1,46 0,14
31	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка люков в, площадь проема до 2 м2 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	0,0128 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	82,29 82,29	27,05 27,05	21,47 3,44	164,08 13,65	2,1 0,17
31.1	[203-0236]	Люки со штырьями полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен однопольные	1,28 м2	589,59		754,68				
31.2	[111-0123]	Замок височий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
31.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
31.4	[101-0953]	Ручка-скоба	4 шт.	21,69		86,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.5	[101-0956]	Пегля накладная	4 шт.	11,58		46,32				

32	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	21,442 т	319,93	0	6 859,94	0	0		
33	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т Работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>	21,442 т	241,3816	0	5 175,67		0		

Итого:

174 969,12 15 270,78 3 417,08 1 171,9
346,29 20,16

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Отделочные работы (14, 17, 18)										
Зарплата		1413,46*11,27						11,27		15 929,69
Машины и механизмы		176,63*8,61						8,61		1 520,78
Материалы		1002,11*4,22						4,22		4 228,9
Итого										21 679,37
Отделочные работы (14, 17, 18)										
Накладные расходы		(15929,69+1205,44)*1,05*0,9						0,95		16 278,37
Сметная прибыль		(15929,69+1205,44)*0,55*0,85						0,47		8 053,51
Итого										46 011,25
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4)										
Зарплата		1111,26*11,27						11,27		12 523,9
Машины и механизмы		210,7*9,35						9,35		1 970,05
Материалы		0						1		0
Итого										14 493,95
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4)										
Накладные расходы		(12523,9+497,23)*0,83						0,83		10 807,54
Сметная прибыль		(12523,9+497,23)*0,65						0,65		8 463,73
Итого										33 765,22
Кровля из асбестоцементных листов (1)										
Зарплата		921,78*11,27						11,27		10 388,46
Машины и механизмы		151,08*9,35						9,35		1 412,6
Материалы		0						1		0
Итого										11 801,06

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструктивных элементов) (1)

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	(10388,46+0)*1,1*0,9	10 284,58
Сметная прибыль	(10388,46+0)*0,7*0,85	6 233,08
Итого		28 318,72
Общестроительные работы (25)		
Зарплата	204,62*1,27	2 306,07
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		2 306,07
Прочие ремонтно-строительные работы (25)		
Накладные расходы	(2306,07+0)*0,78	1 798,73
Сметная прибыль	(2306,07+0)*0,5	1 153,04
Итого		5 257,84
Общестроительные работы (26)		
Зарплата	317,89*1,27	3 582,62
Машины и механизмы	36,58*6,32	231,19
Материалы	3516,88*5,6	19 694,53
Итого		23 508,34
Крыши, кровли при ремонте (26)		
Накладные расходы	(3582,62+0)*0,83	2 973,57
Сметная прибыль	(3582,62+0)*0,65	2 328,7
Итого		28 810,61
Общестроительные работы (27, 28)		
Зарплата	2566,08*1,27	28 919,72
Машины и механизмы	794,08*6,32	5 018,59
Материалы	10274,72*5,6	57 538,43
Итого		91 476,74
Полы (27, 28)		
Накладные расходы	(28919,72+287,61)*1,23*0,9	32 420,14
Сметная прибыль	(28919,72+287,61)*0,75*0,85	18 692,69
Итого		142 589,57
Общестроительные работы (29)		
Зарплата	39,07*1,27	440,32
Машины и механизмы	11,8*6,32	74,58
Материалы	708,78*5,6	3 969,17
Итого		4 484,07
Деревянные конструкции (29)		
Накладные расходы	(440,32+15,44)*1,18*0,9	483,11
Сметная прибыль	(440,32+15,44)*0,63*0,85	246,11

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		5 213,29
Общестроительные работы (15, 16)		
Зарплата	300,96*11,27	3 391,82
Машины и механизмы	14,63*6,32	92,46
Материалы	475,96*5,6	2 665,38
Итого		6 149,66
Печные работы при ремонте (15, 16)		
Накладные расходы	(3391,82+28,06)*0,78	2 667,51
Сметная прибыль	(3391,82+28,06)*0,63	2 154,52
Итого		10 971,69
Двери: деревянные (30, 31)		
Зарплата	45,87*11,27	516,95
Машины и механизмы	35,21*9,58	337,31
Материалы	1097,17*4,64	5 090,87
Итого		5 945,13
Деревянные конструкции (30, 31)		
Накладные расходы	(516,95+63,56)*1,18*0,9	615,34
Сметная прибыль	(516,95+63,56)*0,63*0,85	313,48
Итого		6 873,95
Общестроительные работы (19, 20, 21, 22, 23, 24)		
Зарплата	520,01*11,27	5 860,51
Машины и механизмы	33,18*6,32	209,7
Материалы	11 728,5*5,6	65 679,6
Итого		71 749,81
Кровли (19, 20, 21, 22, 23, 24)		
Накладные расходы	(5860,51+0)*1,2*0,9	6 329,35
Сметная прибыль	(5860,51+0)*0,65*0,85	3 223,28
Итого		81 302,44
Кровля из профилированного листа (5, 6, 8, 9)		
Зарплата	2845,93*11,27	32 073,63
Машины и механизмы	206,84*9,2	1 902,93
Материалы	12896,01*3,93	50 681,32
Итого		84 657,88
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 8, 9)		
Накладные расходы	(32073,63+345,99)*0,83	26 908,28
Сметная прибыль	(32073,63+345,99)*0,65	21 072,75
Итого		132 638,91
Кровля из профилированного листа (7, 13)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	791,23*11,27	8 917,16
Машины и механизмы	188,75*9,2	1 736,5
Материалы	5022,56*3,93	19 738,66
Итого		30 392,32
Деревянные конструкции (7, 13)		
Накладные расходы	(8917,16+172,43)*1,18*0,9	9 634,97
Сметная прибыль	(8917,16+172,43)*0,63*0,85	4 908,38
Итого		44 935,67
Кровля из профилированного листа (10, 11)		
Зарплата	3123,39*11,27	35 200,61
Машины и механизмы	836,87*9,2	7 699,2
Материалы	106823,86*3,93	419 817,77
Итого		462 717,58
Кровли (10, 11)		
Накладные расходы	(35200,61+1130,16)*1,2*0,9	39 237,23
Сметная прибыль	(35200,61+1130,16)*0,65*0,85	19 981,92
Итого		521 936,73
Кровля из профилированного листа (12)		
Зарплата	1069,23*11,27	12 050,22
Машины и механизмы	720,73*9,2	6 630,72
Материалы	2734,69*3,93	10 747,33
Итого		29 428,27
Теплоизоляционные работы (12)		
Накладные расходы	(12050,22+156,77)*1*0,9	10 986,29
Сметная прибыль	(12050,22+156,77)*0,7*0,85	7 324,19
Итого		47 738,75
Итого по подряку		6 859,94
Итого по перевозке		5 175,67
Итого		12 035,61
Итого		1 148 400,25
Итого		1 148 400,25
НДС	1148400,25*0,2	229 680,05
Итого		1 378 080,3

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГДСНКО "Региональный фонд"

Н.П. Коновалова



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГДСНКО "Региональный фонд"

И.Д. Колесников

