

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

По адресу : г. В. Новгород, мкр. Кречевицы Д. 52

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

Длина дома 71 м
Ширина дома 11 м
Общая площадь дома 781 м²
Высота дома 10 м
Объем дома 7810 м³
Количество этажей 3 шт.
Количество подъездов 3 шт.
Количество квартир 18 шт.
К расценкам применить коэффициенты К=1,15, 1,25 (МДС35.п. 4.7)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Разборка деревянных элементов кровли: 2	3	4
	- обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	953,9
2	Разборка мелких покрытий из листового стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	157,1
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м ²	953,9

«УТВЕРЖДАЮ»
СНКО «Региональный фонд»
«*Иванов*» 2019г.
№ 532143001

	- из руберойда (пароизоляция)	м ²	953,9
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : -профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м ²	939,1
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из металлочерепицы	м ³	3,8
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АС (или аналог)	м ²	953,9
7	Устройство кровель :		
	- из профнастила с полимерным покрытием НС 35-1000-0,7 мм	м ²	839,1
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	83,91
10	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	164
11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы отнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	1430,9
10	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	3
	Устройство слуховых окон (1,1 м х0,7м)	шт	3
	Окраска слуховых окон (жалоэ. створка 0,8 х 0,6 м)	м ²	5,3
13	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли :		
	-смена стропильных ног из бревна 150 мм	м	40
	- смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	м	8
14	Исправление кирпичной кладки дымовых труб (восстановление) из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м	2,2
16	Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	11
	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	14
17	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	54
	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая	м ²	162
	Установка кошаков на трубах 10 каналов	шт	9

18			
13	Устройство желобов настенных	пм	164
	Смена прямых звеньев водосточных труб	м	80
	Смена колен водосточных труб	шт	24
	Смена отливов водосточных труб	шт	8
	Смена воронок водосточных труб	шт	8
	Смена ухватав водосточных труб	шт	40
14	Демонтаж утеплителя (мин вата)	м ³	35
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	700
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м ²	700
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	700
15	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	160
16	Окраска деревянной двери выхода на чердак, обитого листовым железом размером 1,8 м х 0,7 м	шт	3
18	Погрузка мусора	т	
19	Перевозка мусора на расстояние 81 км	т	

Составил: Гл. специалист



А. А. Джумаев

" " 201 г.

Наименование стр ойки - г. Великий Новгород, мкр. Креченицы, д. 52

Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 260/19

капитальный ремонт крыши из профлиста (953,9м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 2 812,952 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 2 390,03 чел-ч
Сметная заработная плата - 351,965 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 "Ремонтальный 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	
			ед. изм.	Основной и зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	Всего	Основной и зарплата	Экспл. машин В т.ч. зарплата	На един.	Всего
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 V=953,9/100; Кровля из асбестоцементных листов	9,539 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	2 097,15	1 801,82	295,33 0	15,9 0	151,67 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	8,5851 т	0		0				
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (конек, примыкание к трубам, примыкание к слух. окнам, настенные желоба) V=157,1/100; Кровля из асбестоцементных листов	1,571 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0	170,17	169,84	0,33 0	9,1 0	14,3 0
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,18852 т	0		0				

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР12-01-015-03 (0) Пр.№81 от 09.02.2017г.т.п. 1	Демонтаж паронизляции прокладочной в один слой ЗП=104,43*0,8; ЭММ=34,64*0,8; ЗПм=2,56*0,8; Мат=911,07*0; ТЗТ=7,84*0,8; Кровля из асбестоцементных листов	9,539 100 м2	111,25 83,54	27,71 2,05	1 061,21	796,89	264,33 19,55	6,27 0,13	59,81 1,24
4	ТЕРr58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	9,539 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	2 160,68	1 749,83	410,84 86,23	15,16 0,46	144,61 4,39
4.1	509-9900	Строительный мусор	13,3546 т	0		0				
5	ТЕРr58-2-02 (0)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных Кровля из асбестоцементных листов	0,03 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	112,59	112,28	0,32 0	309,3 0	9,28 0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,168 т	0		0				
6	ТЕРr58-5-02 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из бревен Кровля из профилированного листа	0,4 100 м	5 798,5 2 081,13	69,79 0	2 319,4	832,45	27,92 0	160,21 0	64,08 0
6.1	509-9900	Строительный мусор	1,064 т	0		0				
7	ТЕРr58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа	0,08 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	474,43	166,49	5,58 0	160,21 0	12,82 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,1016 т	0		0				
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство контробрешетки 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	3,8 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	7 038,59	962,88	188,63 14,02	17,3 0,19	65,74 0,72
9	ТЕРr58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо(Паропроницаемая мембрана подкровельная) Кровля из профилированного листа	9,539 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	805,66	526,46	60,57 0	4,52 0	43,12 0
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АО (или аналог) применил.	1 096,985 м2	6,85		7 514,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали Кровля из профилированного листа	8,391 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	15 518,4	2 167,73	267,25 52,78	21,35 0,32	179,15 2,69
11	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 профилированного листа	8,391 100 м2 кровля	24 629,78 623,5	159,36 19,41	206 668,48	5 231,79	1 337,19 162,87	47,41 0,99	397,82 8,31
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	-1 074,048 м2	176,79		- 189 880,95				
11.2	[101-4278]	Профилированный лист оцинкованный окрашенный НС35-1000-0,7	7,948 т	18 638,78		148 141,02				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам	83,91 м2	177,09		14 859,62				
12	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	1,64 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	5 655,77	169,71	124,44 11,69	7,67 0,36	12,58 0,59
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	-0,492 т	10 826,75		-5 326,76				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	82 шт.	155,6		12 759,2				
13	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	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	14,309 100м2	253,18 146,07	98,46 1,9	3 622,75	2 090,12	1 408,86 27,19	10,2 0,11	145,95 1,57
13.1	[113-8071]	Антисептик-антгнирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины(или аналог)	296,1963 кг	17,63		5 221,94				
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,1*0,7) 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 профилированного листа	3 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	1 342,29	297,12	91,95 8,1	7,62 0,14	22,86 0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ²	-1,5 м ²	163,21		-244,82				
14.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,44 м ²	454,71		654,78				
14.3	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	0,87 м ²	264,95		230,51				
14.4	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старыми и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	3 комплект	10,05		30,15				

Общестроительные и отделочные работы

15	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву слуховых окон 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	0,053	782,71	5,75	41,48	36,17	0,3	51,23	2,72
			100 м ²	682,42	0,25				0,01	0,01
15.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001299	29 000		37,66				
			т							
16	ТЕРР60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=2,2*394/100; Общестроительные работы	8,668	228,34	9,25	1 979,25	1 649	80,18	14,77	128,03
			100 кирпичей	190,24	1,57				13,61	0,08
16.1	[404-02751]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,8668	1 779,85		1 542,77				
16.2	509-9900	Строительный мусор	1000 шт.							
			4,42068	0		0				
17	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС35.п.4.7	Штукатурка 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	0,11	2 287,71	99,54	251,65	131,36	10,95	81,51	8,97
			100 м ²	1 194,15	45,08				4,96	3,48
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	0,54	586,51	12,36	316,72	58,15	6,67	8,08	4,36
			100 м ² фасада	107,69	0				0	0
19	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	0,14	2 249,85	168,16	314,98	167,77	23,54	86,71	12,14
			100 м ²	1 198,33	103,58				14,5	7,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Известковая окраска водными составами внутри помещений по шпукатурке (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	1,62 100 м2	205,8 146,06	3,1 0,25	333,4	236,62	5,02 0,41	11,74 0,01	19,02 0,02
21	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка кофшаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал(10 кан) Общестроительные работы	0,9 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 304,11	208,24	2,85 0	18,6 0	16,74 0
22	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый слугующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*9; ЭММ=1,06*9; ЗПм=0*9; Маг=359,21*9; ТЗТ=5,2*9; ТЗТм=0*9; Общестроительные работы	0,9 10 шт.	3 824,64 582,21	9,54 0	3 442,18	523,99	8,59 0	46,8 0	42,12 0
23	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=35*0,6/100; Общестроительные работы	0,21 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	497,33	497,33	0 0	214,32 0	45,01 0
23.1	509-9900	Строительный мусор	21 т	0		0				
24	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=700*2/100; Общестроительные работы	14 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	1 182,44	772,66	88,9 0	4,52 0	63,28 0
24.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	1 610 м2	5,11		8 227,1				
25	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых 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	7 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	4 083,52	3 118,5	965,02 31,01	32,64 0,23	228,48 1,61
25.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	36,05 м3	346,37		12 486,64				
26	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых 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	7 100 м2	583,36 445,5	137,86 4,43	4 083,52	3 118,5	965,02 31,01	32,64 0,23	228,48 1,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	36,05 м3	346,37		12 486,64				
27	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС3.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	1,6 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	1 736,32	89,3	26,96 3,14	4,37 0,1	6,99 0,16
28	ТЕРР62-31-04 (0)	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий (дверь, выхода на чердак) за два раза с земли и лесов V=1,8*0,7*3*2,4/100; Отделочные работы	0,09072 100 м2	546,76 272,86	1,23 0	49,6	24,75	0,11	20,75	1,88 0
28.1	[113-0686]	Грунт-эмаль по металлу	0,001461 т	32 035,7		46,79				

Водосточная система

29	ТЕР12-01-009-01 (0) МДС3.п.4.7	Устройство желобов настенных ЗП=1100,9*1,15; ЭММ=328,77*1,25; ЗПМ=41,48*1,25; ТЗТ=84,75*1,15; ТЗТМ=2,11*1,25; Кровля из оцинкованной стали	1,64 100 м желобов	27 858,86 1 266,04	410,96 51,85	45 688,53	2 076,31	673,97 85,03	97,46 2,64	159,83 4,33
30	ТЕРР58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,8 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	5 017,61	382,42	11	36,8	29,44
30.1	[201-1101]	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	-91,6 м	50,46		-4 622,14				
30.2	[301-5893]	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	80 шт.	144,69		11 575,2				
31	ТЕРР58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,24 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	201,74	199,21	2,03	63,9	15,34
31.1	[301-5897]	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	24 шт.	103,87		2 492,88				
32	ТЕРР58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб Кровля из оцинкованной стали	0,08 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25
32.1	[301-5897]	Отливы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)(примен)	8 шт.	103,87		830,96				
33	ТЕРР58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,08 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	56,02	55,18	0,68	53,1	4,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.1	[301-5889]	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	324,89		2 599,12				
34	ТЕРР-58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах Кровля из оцинкованной стали	0,4 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	474,02	188,09	0,42	37,8	15,12
34.1	[101-0782]	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	-0,0368 т	7 687,05		-282,88				0
34.2	[101-0794]	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	-0,00016 т	16 344,55		-2,62				
34.3	[301-5891]	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	40 шт.	74		2 960				
34.4	509-9900	Строительный мусор	0,004 т	0		0				
35	ТССЦшт01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	48,8865 т	319,93	0	15 640,26	0	0		
36	ТССЦшт03-21-01-081	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 81 км Цед=45,06*7,24;<Нет вида работ>	48,8865 т	326,2344	0	15 948,24		0		
Итого:				364 495,17	30	7 356,43	664,14	566,11		2 360,24 29,79
Отделочные работы (15, 17, 18, 19, 20)			Наименование и значение множителей		Значение		Прямые			
Зарплата				630,07*11,27		11,27				7 100,89
Машины и механизмы				46,48*8,61		8,61				400,19
Материалы				619,33*4,22		4,22				2 613,57
Итого										10 114,65
Отделочные работы (15, 17, 18, 19, 20)				(7100,89+224,05)*1,05*0,9		0,95				6 958,69
Накладные расходы				(7100,89+224,05)*0,55*0,85		0,47				3 442,72
Сметная прибыль										20 516,06
Итого										
Кровля из асбестоцементных листов (2, 4, 5)				2031,95*11,27		11,27				22 900,08
Зарплата				411,49*9,35		9,35				3 847,43
Машины и механизмы										0
Материалы										26 747,51
Итого										

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Крыши, кровли при ремонте (2, 4, 5)	(22900,08+971,81)*0,83	19 813,67
Накладные расходы	(22900,08+971,81)*0,65	15 516,73
Сметная прибыль		62 077,91
Итого		
Кровля из асбестоцементных листов (1)	1801,82*11,27	20 306,51
Зарплата	295,33*9,35	2 761,34
Машины и механизмы	0	0
Материалы		23 067,85
Итого		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)	(20306,51+0)*1,1*0,9	20 103,44
Накладные расходы	(20306,51+0)*0,7*0,85	12 183,91
Сметная прибыль		55 355,2
Итого		
Общестроительные работы (23)	497,33*11,27	5 604,91
Зарплата	0	0
Машины и механизмы	0	0
Материалы		5 604,91
Итого		
Прочие ремонтно-строительные работы (23)	(5604,91+0)*0,78	4 371,83
Накладные расходы	(5604,91+0)*0,5	2 802,46
Сметная прибыль		12 779,2
Итого		
Общестроительные работы (21, 22, 24)	1504,89*11,27	16 960,11
Зарплата	100,34*6,32	634,15
Машины и механизмы	12550,59*5,6	70 283,3
Материалы		87 877,56
Итого		
Крыши, кровли при ремонте (21, 22, 24)	(16960,11+0)*0,83	14 076,89
Накладные расходы	(16960,11+0)*0,65	11 024,07
Сметная прибыль		112 978,52
Итого		
Общестроительные работы (25, 26)	6237*11,27	70 290,99
Зарплата	1930,04*6,32	12 197,85
Машины и механизмы	24973,28*5,6	139 850,37
Материалы		222 339,21
Итого		
Полы (25, 26)	(70290,99+698,97)*1,23*0,9	78 798,86
Накладные расходы		

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(70290,99+698,97)*0,75*0,85	45 433,57
Итого		346 571,64
Общестроительные работы (27)		
Зарплата	89,3*11,27	1 006,41
Машины и механизмы	26,96*6,32	170,39
Материалы	1620,06*5,6	9 072,34
Итого		10 249,14
Деревянные конструкции (27)		
Накладные расходы	(1006,41+35,39)*1,18*0,9	1 104,31
Сметная прибыль	(1006,41+35,39)*0,63*0,85	562,57
Итого		11 916,02
Общестроительные работы (16)		
Зарплата	1649*11,27	18 584,23
Машины и механизмы	80,18*6,32	506,74
Материалы	1 792,84*5,6	10 039,9
Итого		29 130,87
Печные работы при ремонте (16)		
Накладные расходы	(18584,23+153,38)*0,78	14 615,34
Сметная прибыль	(18584,23+153,38)*0,63	11 804,69
Итого		55 550,9
Кровля из асбестоцементных листов (3)		
Зарплата	796,89*11,27	8 980,95
Машины и механизмы	264,33*9,35	2 471,49
Материалы	0	0
Итого		11 452,44
Кровля (3)		
Накладные расходы	(8980,95+220,33)*1,2*0,9	9 937,38
Сметная прибыль	(8980,95+220,33)*0,65*0,85	5 060,7
Итого		26 450,52
Отделочные работы (28)		
Зарплата	24,75*11,27	278,93
Машины и механизмы	0,11*8,61	0,95
Материалы	71,53*4,22	301,86
Итого		581,74
Малярные работы при ремонте (28)		
Накладные расходы	(278,93+0)*0,8	223,14
Сметная прибыль	(278,93+0)*0,5	139,47
Итого		944,35

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (6, 7, 9, 10)		
Зарплата	3693,13*11,27	41 621,58
Машины и механизмы	361,32*9,2	3 324,14
Материалы	22577,79*3,93	88 730,71
Итого		133 676,43
Крыши, кровли при ремонте (6, 7, 9, 10)		
Накладные расходы	(41621,58+594,83)*0,83	35 039,62
Сметная прибыль	(41621,58+594,83)*0,65	27 440,67
Итого		196 156,72
Кровля из профилированного листа (8, 14)		
Зарплата	1260*11,27	14 200,2
Машины и механизмы	280,58*9,2	2 581,34
Материалы	7510,91*3,93	29 517,88
Итого		46 299,42
Деревянные конструкции (8, 14)		
Накладные расходы	(14200,2+249,29)*1,18*0,9	15 316,46
Сметная прибыль	(14200,2+249,29)*0,63*0,85	7 802,72
Итого		69 418,6
Кровля из профилированного листа (11, 12)		
Зарплата	5401,5*11,27	60 874,91
Машины и механизмы	1461,63*9,2	13 447
Материалы	186013,26*3,93	731 032,11
Итого		805 354,02
Кровли (11, 12)		
Накладные расходы	(60874,91+1967,29)*1,2*0,9	67 869,58
Сметная прибыль	(60874,91+1967,29)*0,65*0,85	34 563,21
Итого		907 786,81
Кровля из профилированного листа (13)		
Зарплата	2090,12*11,27	23 555,65
Машины и механизмы	1408,86*9,2	12 961,51
Материалы	5345,71*3,93	21 008,64
Итого		57 525,8
Теплоизоляционные работы (13)		
Накладные расходы	(23555,65+306,43)*1*0,9	21 475,87
Сметная прибыль	(23555,65+306,43)*0,7*0,85	14 317,25
Итого		93 318,92
Кровля из оцинкованной стали (29)		
Зарплата	2076,31*11,27	23 400,01

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы		673,97*9,28	6 254,44
Материалы		42938,25*3,89	167 029,79
Итого			196 684,24
Кровли (29)		(23400,01+958,29)*1,2*0,9	26 306,96
Докладные расходы		(23400,01+958,29)*0,65*0,85	13 397,07
Местная прибыль			236 388,27
Итого			9 918,5
Кровля из оцинкованной стали (30, 31, 32, 33, 34)		880,08*11,27	9 918,5
Карплата		14,81*9,28	137,44
Машины и механизмы		20461,01*3,89	79 593,33
Материалы			89 649,27
Итого			8 232,36
Кровли, кровли при ремонте (30, 31, 32, 33, 34)		(9918,5+0)*0,83	6 447,03
Докладные расходы		(9918,5+0)*0,65	104 328,66
Зметная прибыль			15 640,26
Итого			15 948,24
Итого по поручке			31 588,5
Итого по перевозке			2 344 126,8
Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		2344126,8*0,2	2 344 126,8
НДС			468 825,36
Итого			2 812 952,16

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГГДСНКО "Региональный фонд"



Н.П. Конавалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГГДСНКО "Региональный фонд"



И.Л. Колесников