

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

по адресу: г. В. Новгород, ул. Радистов, д. 23

(наименование работ)

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

Длина дома 20,1 м  
 Ширина дома 14,8 м  
 Общая площадь дома 297,48 м<sup>2</sup>  
 Высота дома 7,2 м  
 Объем дома 2141,856 м<sup>3</sup>  
 Количество этажей 2 шт.  
 Количество подьездов 1 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	м <sup>2</sup>	376
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	60
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	376



Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из: -профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м <sup>2</sup>	376
Устройство контрообрешётки	м <sup>3</sup>	1,5
Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АЮ (или аналог)	м <sup>2</sup>	376
Устройство кровель:		
- из профнастила с полимерным покрытием НС 35-1000-0,7 мм	м <sup>2</sup>	376
Устройство мелких покрытий из листового стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	37,6
Установка аэроэлемента конька, хребта	м	14
Установка трубчатых снегозадержателей	м	70
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиррилак или аналог" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м <sup>2</sup>	564
Разборка слуховых окон двухскатных (1,5 х 1,0)	шт	2
Устройство слуховых окон двухскатных (1,5 х 1,0) с окраской	шт	2
Ремонт деревянных элементов конструкций крыши		
-смена стропильных ног из досок	м	30
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание гофью	м	10
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м <sup>3</sup>	0,6
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м <sup>2</sup>	21
Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м <sup>2</sup>	21
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м <sup>2</sup>	46
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м <sup>2</sup>	46
Устройство колпаков на трубах: 4 канала	шт	4

		3 канала	
		шт	
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)		шт	2
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>3</sup>		18,8
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м <sup>2</sup>		264
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>		264
Замена люка выхода на чердак (1,0 x 1,0)	шт		1
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м		62
Погрузка мусора	т		
Перевозка мусора на расстояние 55 км	т		

Составил: Ведущий специалист ОКР  
 Исправил: Гл. спец. ОКР ИТН  
 (дата) (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Ивашко С. В.  
 Ботвинин А. С.

"СОГЛАСОВАНО"

" " 201 г.

Наименование стройки - Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Радистов, д.23  
 Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 787/19

капитальный ремонт крыши из профлиста (S=376 м2)

Основание: Дефектная ведомость Чертежи №

Сметная стоимость - 1 032,497 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 930,15 чел.-ч  
 Сметная заработная плата - 137,240 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в цены сентября 2018 г. (Письмо ком-та архитектуры и градостроительной политики Новгородской обл. №УА-1700-И от 24.092018.



№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Зарплаты труд. чел.-ч, не занят. обслуживающ. персоналом	На едн.	Всего
			ед. изм.	Основной и зарплата	Экспл. машин В.г.ч. зарплата	Основной и зарплата			

№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	3,76 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	826,64	710,23	116,41 0	15,9 0	59,78 0
1.1	509-9900	Строительный мусор	5,452 т	0		0				
2	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	3,76 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	851,68	689,73	161,94 33,99	15,16 0,46	57 1,73
2.1	509-9900	Строительный мусор	5,264 т	0		0				

Handwritten pink stamp with the word 'нет' (no) written in it.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3	ТЕРР58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовых стали пожсков, сандриков, желобов, оглинов, свесов и т.п. Кровля из асбестоцементных листов	100 м труб и покрытий	108,11	0	0	64,99	64,87	0,13	9,1	5,46
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,072 т	0	0	0					0
4	ТЕРР58-2-01 (0)	Разборка стуховых окон прямогогольных двускатных кровля из асбестоцементных листов	0,02 100 окон	4 140,28 4 129,73	10,55 0	82,81	82,59	0,21 0	341,3 0	6,83 0	
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0	0	0					
5	ТЕРР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей май урлатов с осмолкой и обертывание только Кровля из профилированного листа	0,1 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	593,04	208,11	6,98 0	160,21 0	16,02 0	
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,127 т	0	0	0					
6	ТЕРР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок Кровля из профилированного листа	0,3 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	972,3	519,28	6,3 0	133,25 0	39,98 0	
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,1692 т	0	0	0					
7	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС3.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	1,5 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	2 778,39	380,09	74,46 5,54	17,3 0,19	25,95 0,29	
8	ТЕРР58-12-04 (0) МДС3.Пр.1.г.3.1 1.2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из черепицы ЗП=222,76*1,25; ЭММ=11,4*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=18,41*1,25; ТЗТм=0,08*1,25; Кровля из профилированного листа	3,76 100 м2	1 443,65 278,45	14,25 1,96	5 428,12	1 046,97	53,58 7,37	23,01 0,1	86,52 0,38	
9	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция подкровельная) Кровля из профилированного листа	3,76 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	317,57	207,51	23,88 0	4,52 0	17 0	
9.1	[101-7201]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) применит.	432,4 м2	6,85		2 961,94					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста(применит) по готовым проонам (2х скатная) 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; Кровля из профилированного листа	3,76 100 м2 кровли	23 018,23 582,67	159,36 19,41	86 548,54	2 190,84	599,19 72,98	44,31 0,99	166,61 3,72
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 458,72 м2	176,79		-81 097,11				
10.2	[101-4278]	Профилированный лист оцинкованный окрашенный НЗ5-1000-0,7	3,3945 т	18 638,78		63 269,34				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам	37,6 м2	177,09		6 658,58				
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	0,7 100 м отражения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	2 414,05	72,44	53,12 4,99	7,67 0,36	5,37 0,25
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,21 т	10 826,75		-2 273,62				
11.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	35 шт.	155,6		5 446				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 V=564/100; 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	100м2	146,07	1,9					
12.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАС 3000" для древесины(или аналог)	116,748 кг	17,63		2 058,27				
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,5*1,0) 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	2 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,24 0,28
13.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[203-0176]	Окна одинарной конструкции	1,5 м2	264,95		397,43				
13.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,5 м2	454,71		682,07				
13.4	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со стареньными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
14	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простав окраска масляными составами по дереву глуховых окон(Т.Ч.15.3.п.3) V=3*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	0,036 100 м2	782,71 682,42	5,75 0,25	28,18	24,57	0,21 0,01	51,23 0,01	1,84 0
14.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000882 т	29 000		25,58				
15	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,6*394/100; Облицовочные работы	2,364 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	539,8	449,73	21,87 3,71	14,77 0,08	34,92 0,19
15.1	[404-0005]	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,2364 1000 шт.	1 449,38		342,63				
15.2	509-9900	Строительный мусор	1,20564 т	0		0				
16	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб Отделочные работы	0,21 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	591,88	390,46	0,4 0	131,4 0	27,59 0
17	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб 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	0,21 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	123,17	22,61	2,6 0	8,08 0	1,7 0
18	ТЕР15-02-016-01 (0) МДС35.п.4.7	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону (трубы на чердаке) 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	0,46 100 м2	2 249,85 1 198,33	168,16 103,58	1 034,93	551,23	77,35 47,65	86,71 7,59	39,89 3,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Известковая окраска вольными 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	0,46 100 м2	205,8 146,06	3,1 0,25	94,67	67,19	1,43 0,12	11,74 0,01	5,4 0
20	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство коллаков 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 коллак	681,3 28,83	1,33 0	2 725,2	115,32	5,32 0	2,22 0	8,88 0
21	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху 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	4 1 коллак	341,96 14,49	1,33 0	1 367,84	57,96	5,32 0	1,12 0	4,48 0
22	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство коллаков 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	2 1 коллак	681,3 28,83	1,33 0	1 362,6	57,66	2,66 0	2,22 0	4,44 0
23	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС35.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01 ЗП=12,6*1,5*1,15; ЭММ=1,06*1,5*1,25; ЗПм=0*1,5*1,25; Маг=326,14*1,5; ТЗТ=0,97*1,5*1,15; ТЗТм=0*1,5*1,25; Общестроительные работы	2 1 коллак	512,94 21,74	1,99 0	1 025,88	43,48	3,98 0	1,68 0	3,36 0
24	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=18,8*0,6/100; Общестроительные работы	0,1128 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0 0	267,14	267,14	0 0	214,32 0	24,18 0
24.1	509-9900	Строительный мусор	11,28 т	0	0	0		0	0	0
25	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=264*2/100; Общестроительные работы	5,28 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	445,95	291,4	33,53 0	4,52 0	23,87 0
25.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	607,2 м2	5,11		3 102,79				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	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	2,64  100 м2	583,36  445,5	137,86  4,43	1 540,07  1 176,12	1 176,12  363,95	363,95  11,7	32,64  0,23	86,17  0,61
26.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	13,596 м3	346,37		4 709,25				
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 (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	2,64  100 м2	583,36  445,5	137,86  4,43	1 540,07  1 176,12	1 176,12  363,95	363,95  11,7	32,64  0,23	86,17  0,61
27.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	13,596 м3	346,37		4 709,25				
28	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	0,62  100 м ходов	1 085,2  55,81	16,85  1,96	672,82  34,6	34,6  10,45	10,45  1,22	4,37  0,1	2,71  0,06
29	ТЕР10-01-039-05  (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2	Декатаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1*1/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Mat=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	0,01  100 м2 проемов	2 543,74  1 470,18	1 073,56  171,75	25,44  14,7	14,7  10,74	10,74  1,72	114,14  10,92	1,14  0,11
30	ТЕР10-01-039-05  (0) МДС35.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1/100; 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	0,01  100 м2 проемов	6 428,69  2 113,38	1 677,44  268,36	64,29  21,13	21,13  16,77	16,77  2,68	164,08  13,65	1,64  0,14
30.1	[203-0236]	Люки и лазы со шптовыми подотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотн и коробок однопольные	1 м2	589,59		589,59				
30.2	[111-0123]	Замок височий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
30.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 шт. 100 шт.	1 142,69		22,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				
30.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
31	ТССЦш01-01-01-041	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках му сора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;Отдельные работы Цед=6,58*7,24;<Нет вида работ>	23,6818 т	319,93	0	7 576,52	0	0		
32	ТССЦш03-21-01-004	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 4 км	23,6818 т	47,6392	0	1 128,2		0		
Итого:						128 244,1	11 955,99	2 633,34		917,67
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4)			Наименование и значение множителей		Значение		Прямые			12,48
Зарплата						837,19*11,27		11,27		9 435,13
Машины и механизмы						162,28*9,35		9,35		1 517,32
Материалы						0		1		0
Итого										10 952,45
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4)						(9435,13+383,07)*0,83		0,83		8 149,11
Накладные расходы						(9435,13+383,07)*0,65		0,65		6 381,83
Сметная прибыль										25 483,39
Итого										25 483,39
Кровля из асбестоцементных листов (1)										
Зарплата						710,23*11,27		11,27		8 004,29
Машины и механизмы						116,41*9,35		9,35		1 088,43
Материалы						0		1		0
Итого										9 092,72
Работы по реконструкции зданий и сооружений (у силение и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (1)										
Накладные расходы						(8004,29+0)*1,1*0,9		0,99		7 924,25
Сметная прибыль						(8004,29+0)*0,7*0,85		0,6		4 802,57
Итого										21 819,54
Отдельные работы (14, 17, 18, 19)										
Зарплата						665,6*11,27		11,27		7 501,31
Машины и механизмы						81,59*8,61		8,61		702,49
Материалы						559,34*4,22		4,22		2 360,41


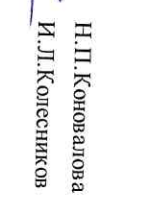
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		10 564,21
Отделочные работы (14, 17, 18, 19)		
Накладные расходы	(7501,31+538,48)*1,05*0,9	0,95
Сметная прибыль	(7501,31+538,48)*0,55*0,85	0,47
Итого		21 980,71
Общестроительные работы (24)		
Зарплата	267,14*11,27	11,27
Машины и механизмы	0	1
Материалы	0	1
Итого		0
Прочие ремонтно-строительные работы (24)		3 010,67
Накладные расходы	(3010,67+0)*0,78	0,78
Сметная прибыль	(3010,67+0)*0,5	0,5
Итого		2 348,32
Общестроительные работы (25)		6 864,33
Зарплата	291,4*11,27	11,27
Машины и механизмы	33,53*6,32	6,32
Материалы	3223,81*5,6	5,6
Итого		18 053,34
Крыши, кровли при ремонте (25)		21 549,33
Накладные расходы	(3284,08+0)*0,83	0,83
Сметная прибыль	(3284,08+0)*0,65	0,65
Итого		2 725,79
Общестроительные работы (26, 27)		2 134,65
Зарплата	2352,24*11,27	11,27
Машины и механизмы	727,9*6,32	6,32
Материалы	9418,5*5,6	5,6
Итого		52 743,6
Полы (26, 27)		83 853,67
Накладные расходы	(26509,74+263,72)*1,23*0,9	1,11
Сметная прибыль	(26509,74+263,72)*0,75*0,85	0,64
Итого		29 718,54
Общестроительные работы (28)		17 135,01
Зарплата	34,6*11,27	11,27
Машины и механизмы	10,45*6,32	6,32
Материалы	627,77*5,6	5,6
Итого		3 515,51
Итого		3 971,49
Итого		130 707,22

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Деревянные конструкции (28)		
Накладные расходы	(389,94+13,75)*1,18*0,9	427,91
Сметная прибыль	(389,94+13,75)*0,63*0,85	217,99
Итого		4 617,39
Двери: деревянные (29, 30)		
Зарплата	35,83*11,27	403,8
Машины и механизмы	27,51*9,58	263,55
Материалы	770,33*4,64	3 574,33
Итого		4 241,68
Деревянные конструкции (29, 30)		
Накладные расходы	(403,8+49,59)*1,18*0,9	480,59
Сметная прибыль	(403,8+49,59)*0,63*0,85	244,83
Итого		4 967,1
Общестроительные работы (15)		
Зарплата	449,73*11,27	5 068,46
Машины и механизмы	21,87*6,32	138,22
Материалы	410,83*5,6	2 300,65
Итого		7 507,33
Печные работы при ремонте (15)		
Накладные расходы	(5068,46+41,81)*0,78	3 986,01
Сметная прибыль	(5068,46+41,81)*0,63	3 219,47
Итого		14 712,81
Отделочные работы (16)		
Зарплата	390,46*11,27	4 400,48
Машины и механизмы	0,4*8,61	3,44
Материалы	201,02*4,22	848,3
Итого		5 252,22
Штукатурные работы при ремонте (16)		
Накладные расходы	(4400,48+0)*0,79	3 476,38
Сметная прибыль	(4400,48+0)*0,5	2 200,24
Итого		10 928,84
Общестроительные работы (20, 21, 22, 23)		
Зарплата	274,42*11,27	3 092,71
Машины и механизмы	17,28*6,32	109,21
Материалы	6189,82*5,6	34 662,99
Итого		37 864,91
Кровли (20, 21, 22, 23)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(3092,71+0)*1,2*0,9$	3 340,13
Итого	$(3092,71+0)*0,65*0,85$	1 700,99
Кровля из профилированного листа (5, 6, 8, 9)		42 906,03
Зарплата	1981,87*11,27	22 335,67
Машины и механизмы	90,74*9,2	834,81
Материалы	8200,36*3,93	32 227,41
Итого		55 397,89
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 8, 9)		
Накладные расходы	$(22335,67+83,06)*0,83$	18 607,55
Сметная прибыль	$(22335,67+83,06)*0,65$	14 572,17
Итого		88 577,61
Кровля из профилированного листа (7, 13)		88 577,61
Зарплата	578,17*11,27	6 515,98
Машины и механизмы	135,76*9,2	1 248,99
Материалы	3895,72*3,93	15 310,18
Итого		23 075,15
Деревянные конструкции (7, 13)		23 075,15
Накладные расходы	$(6515,98+123,29)*1,18*0,9$	7 037,63
Сметная прибыль	$(6515,98+123,29)*0,63*0,85$	3 585,21
Итого		33 697,99
Кровля из профилированного листа (10, 11)		33 697,99
Зарплата	2263,28*11,27	25 507,17
Машины и механизмы	652,31*9,2	6 001,25
Материалы	78050,2*3,93	306 737,29
Итого		338 245,71
Кровля (10, 11)		338 245,71
Накладные расходы	$(25507,17+878,72)*1,2*0,9$	28 496,76
Сметная прибыль	$(25507,17+878,72)*0,65*0,85$	14 512,24
Итого		381 254,71
Кровля из профилированного листа (12)		381 254,71
Зарплата	823,83*11,27	9 284,56
Машины и механизмы	555,31*9,2	5 108,85
Материалы	2107,06*3,93	8 280,75
Итого		22 674,16
Теплоизоляционные работы (12)		22 674,16
Накладные расходы	$(9284,56+120,81)*1*0,9$	8 464,83
		0,9

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль		
Итого	(9284,56+120,81)*0,7*0,85	5 643,22
Итого		36 782,21
Итого по погрузке		851 709,65
Итого по перевозке		7 576,52
Итого		1 128,2
Итого		8 704,72
Итого		860 414,37
Итого		860 414,37
НДС		172 082,87
Итого	860414,37*0,2	1 032 497,24

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"  
 ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

  
 Н.П. Конова  
  
 И.Л. Колесников