

«УТВЕРЖДАЮ»



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Ильина, д. 18

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

Длина дома 34,9 м
Ширина дома 13,8 м
Общая площадь дома 481,62 м²
Высота дома 7,6 м
Объем дома 3660,312 м³
Количество этажей 2 шт.
Количество подъездов 2 шт.
Количество этажей в подъездах 2 шт.
К расценкам применить коэффициенты К=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	600
	Разборка мелких покрытий из листового стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	145
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	600

Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:			
-профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м ²	600	
Устройство контрообрешетки	м ³	2,4	
Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АС (или аналог)	м ²	600	
Устройство кровель:			
- из профнастила с полимерным покрытием НС 35-1000-0,7 мм	м ²	600	
Устройство мелких покрытий из металлочерепицы (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	60	
Установка трубчатых снегозадержателей	м	104	
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирогас" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	900	
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных 1,3 х 0,9	шт	2	
Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных 1,3 х 0,9 с окраской	шт	2	
Ремонт деревянных элементов конструкции крыши			
-смена стропильных ног из досок	м	48	
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	12	
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,1	
Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	28	
Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	28	
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	69	
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	69	

Устройство колпаков на трубах:			
	5 каналов	шт	4
	4 канала	шт	4
	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	21,7
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	434
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	434
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	434
	Замена люка выхода на чердак (0,8 x 0,8)	шт	2
	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	42
	Погрузка мусора	т	
	Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил:

Ведущий специалист ОКР

Ивашко С. В.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Заместитель генерального директора
СНКО "Региональный фонд

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт скатной крыши по адресу: Новгородская обл., г. Великий Новгород, ул. Ильина, д. 18
Объект - Капитальный ремонт скатной крыши

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 462/19



Основание Дефектная ведомость.
Чертежи №

на капитальный ремонт скатной крыши (S=600 м2)

Сметная стоимость - 1 611,932 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 428,30 чел-ч

Сметная заработная плата - 211,722 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2018 года.

№ 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.	т	Всего	Экспл. машин	В.т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В.т.ч. зарплат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Разборка											
1	ТЕРР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами V=600/100; Кровля из асбестоцементных листов	100 м2 кровли	183,44	9,04			54,24	0,46	2,76	
1.1	509-9900	Строительный мусор	8,4 т	0		0					
2	ТЕРР58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. V=145/100; Кровля из асбестоцементных листов	1,45 т	108,32	0,21	157,06	156,76	0,3	9,10	13,2	
2.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,174 т	108,11	0,00	0		0	0,00	0	
3	ТЕРР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов V=600/100; Кровля из асбестоцементных листов	6 100 м2 кровли	219,85	30,96	1 319,1	1 133,34	185,76	15,90	95,4	
				188,89	0,00			0	0,00	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,7 т	0		0				
4	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка стуховых окон прямоугольных односкатных Кровля из асбестоцементных листов	0,02 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	75,06 0	74,85	0,21	309,3	6,19
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				0

Монтаж:

5	ТЕРР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отгледных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа	0,12 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	711,64 0	249,74	8,37	160,21	19,23
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,1524 т	0		0		0	0	0
6	ТЕРР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок V=48/100; Кровля из профилированного листа	0,48 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 555,68 0	830,84	10,08	133,25	63,96
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,27072 т	0		0		0	0	0
7	ТЕРР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали Кровля из профилированного листа	6 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	11 096,46 2 278,67	1 550,04 1 314,66	191,1 37,74	21,35 0,32	128,1 1,92
8	ТЕРР26-02-018-02 (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 V=900/100; 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	9 100 м2	253,19 146,07	98,46 1,90	2 278,67 0	1 314,66	886,16	10,20	91,8
8.1	[113-80711]	Антисептик-антипирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	186,3 кг	17,63		3 284,47				
9	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция) V=600/100; Кровля из профилированного листа	6 100 м2	84,46 55,19	6,35 0,00	506,76 0	331,14	38,1	4,52	27,12
9.1	[101-7201]	Паропроницаемая мембрана Изоспан АQ(или аналог) применит.	690 м2	6,85		4 726,5				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР10-01-082-02 ПРИМ. (0) МДС35.п.4.7	Устройство контробрешетки	2,4	1 852,26	49,64	4 445,42	608,14	119,13	17,30	41,51
		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 м3	253,39	3,69			8,85	0,19	0,45
11	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста(применит) по готовым прогонам средней сложности	6	24 629,778	159,3625	147 778,67	3 740,97	956,18	47,414 5	284,49
		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	623,4955	19,4125			116,48	0,9875	5,93
11.1	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профли с покрытием	60 м2	177,09		10 625,4				
11.2	[101-4136]	Металлочерепица "Монтререй"	- 768 м2	176,79		- 135 774,72				
11.3	[101-4278]	Профлированный лист оцинкованный окрашенный НС35-1000-0,7	5,6832 т	18 638,78		105 927,91				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка снегозадержателей	1,04 100 м ограждения	3 448,63 103,48	75,88 7,13	3 586,58	107,62	78,91 7,41	7,67 0,36	7,98 0,38
		У=104/100; 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								
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 (исключить)	-0,312 т	10 826,75		-3 377,95				
12.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	52 шт.	155,6		8 091,2				
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон (1,3 x 0,9 м)	2	447,43	30,65	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,25 0,28
		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	2,70					
13.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
13.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2 (исключить)	-1 м2	163,21		- 163,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.3	[203-0177]	Окна с жалюзийной решеткой	2,34 м2	454,71		1 064,02				
14	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (окраска слуховых окон) V=2,34/100; ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	0,0234 м2	2 423,09	12,36	56,7	51,54	0,29	159,39	3,73
14.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000594 т	29 000		17,24				
15	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,1*394/100; Общестроительные работы	0,394 т 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	89,97	74,95	3,64 0,62	14,77 0,08	5,82 0,03
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,20094 т	0		0				
15.2	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,0394 1000 шт.	1 779,85		70,13				
16	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб V=28/100; Отделочные работы	0,28 м2	2 818,46	1,90	789,17	520,61	0,53	131,40	36,79
17	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска труб подготовленной поверхности цементная V=28/100; 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	100 м2 фасада	107,686	0	164,22	30,15	3,46	8,0845	2,26
18	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошту катуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение) V=69/100; Отделочные работы	0,69 м2	2 818,46	1,90	1 944,74	1 282,92	1,31	131,40	90,67
19	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска дымовых труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) V=69/100; ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25; Отделочные работы	0,69 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0,00	56,66	46,82	2,04 0	5,09 0,00	3,52 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство колокнов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (5 каналов) Общестроительные работы	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27	18,6	7,44
20.1	509-9900	Строительный мусор	0,0208 т	0	0	0		0	0	0
21	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*4; ЭММ=1,06*4; ЗПм=0*4; Мат=359,21*4; ТЗТ=5,2*4; ТЗТм=0*4; Общестроительные работы	0,4 10 шт.	1 699,84 258,76	4,24 0	679,94	103,5	1,7	20,8	8,32
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0		0				
22	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство колокнов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (4 каналов) Общестроительные работы	0,4 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	579,6	92,55	1,27	18,6	7,44
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,0208 т	0		0		0	0	0
23	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*3; ЭММ=1,06*3; ЗПм=0*3; Мат=359,21*3; ТЗТ=5,2*3; ТЗТм=0*3; Общестроительные работы	0,4 10 шт.	1 274,88 194,07	3,18 0	509,95	77,63	1,27	15,6	6,24
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,006 т	0		0				
24	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора (чердачное помещение -демонтаж утеплителя) V=21,7*0,6/100; Общестроительные работы	0,1302 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	308,34	308,34	0	214,32	27,9
24.1	509-9900	Строительный мусор	13,02 т	0		0				0
25	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=43,4*2/100; Общестроительные работы	8,68 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	733,11	479,05	55,12	4,52	39,23
25.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А (или аналог)	998,2 м2	5,11		5 100,8				0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕР1-01-009-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых (толщ. 50 мм - 1 слой) V=434/100; 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	4,34 100 м2	583,36 445,50	137,86 4,43	2 531,79	1 933,46	598,32	32,64	141,64
26.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	22,351 м3	346,37		7 741,72				
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 - 2 слоя) V=434/100; 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	4,34 100 м2	583,36 445,50	137,86 4,43	2 531,79	1 933,46	598,32	32,64	141,64
27.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	22,351 м3	346,37		7 741,72				
28	ТЕР10-01-039-05 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2	Демонтаж локон в перекрытиях, площадью проема до 2 м2 (0,8 x 0,8 - 2 шт) V=1,28/100; 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	18,82	13,74	114,14	1,46
29	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35.п.4.7	Установка локон в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=1,28/100; 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	0,0128 100 м2 проемов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	82,29	27,05	21,47	164,08	2,1
29.1	[203-0236]	Люки и лазы со шптовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотни и кор обок однопольные	1,28 м2	589,59		754,68				
29.2	[111-0123]	Замок винтовой височный с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
29.3	[101-0956]	Пегля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
29.4	[101-0953]	Ручка-скоба	4 шт.	21,69		86,76				
29.5	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 шт. 100 шт.	1 142,69		45,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТЕР10-01-023-01 (0) МДСЗ.п.4.7	Укладка ходовых досок V=42/100; 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	0,42 100 м ходов	1 085,20 55,81	16,85 1,96	455,78	23,44	7,08 0,82	4,37 0,10	1,84 0,04
31	ТССЦп01-01-01-0 41	Полученные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	31,0836 т	319,93 0	0 0	9 944,58	0	0 0		
32	ТССЦп03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобильми-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>	31,0836 т	241,38 0	0	7 502,96		0 0		
Итого:						204 049,97	18 493,66	4 104,85		1 413,23
								292,71		15,07

Кровля из асбестоцементных листов (3)		Наименование и значение множителей		Значение		Прямые	
---------------------------------------	--	------------------------------------	--	----------	--	--------	--

Зарплата										
Машины и механизмы						1133,34*11,27		11,27		12 772,74
Материалы						185,76*9,35		9,35		1 736,86
Итого						0		1		0

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)						(1133,34+0)*11,27*1,1*0,9		0,99		12 645,01
Накладные расходы						(1133,34+0)*11,27*0,7*0,85		0,6		7 663,65
Сметная прибыль										34 818,26
Итого										

Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 4)										
Зарплата						1332,25*11,27		11,27		15 014,46
Машины и механизмы						258,93*9,35		9,35		2 421
Материалы						0		1		0
Итого										17 435,46

Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4)										
Накладные расходы						(1332,25+54,24)*11,27*0,83		0,83		12 969,37
Сметная прибыль						(1332,25+54,24)*11,27*0,65		0,65		10 156,73
Итого										40 561,56

Двери: деревянные (28, 29)										
Зарплата						45,87*11,27		11,27		516,95
Машины и механизмы						35,21*9,58		9,58		337,31
Материалы						1097,17*4,64		4,64		5 090,87
Итого										5 945,13

Итого										
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Деревянные конструкции (28, 29)			
Накладные расходы	$(45,87+5,64)*11,27*1,18*0,9$	1,06	615,35
Сметная прибыль	$(45,87+5,64)*11,27*0,63*0,85$	0,54	313,48
Итого			6 873,96
Общестроительные работы (30)			
Зарплата	23,44*11,27	11,27	264,17
Машины и механизмы	7,08*6,32	6,32	44,75
Материалы	425,27*5,6	5,6	2 381,51
Итого			2 690,43
Деревянные конструкции (30)			
Накладные расходы	$(23,44+0,82)*11,27*1,18*0,9$	1,06	289,81
Сметная прибыль	$(23,44+0,82)*11,27*0,63*0,85$	0,54	147,64
Итого			3 127,88
Общестроительные работы (26, 27)			
Зарплата	3866,92*11,27	11,27	43 580,19
Машины и механизмы	1196,64*6,32	6,32	7 562,76
Материалы	15483,44*5,6	5,6	86 707,26
Итого			137 850,21
Плоды (26, 27)			
Накладные расходы	$(3866,92+38,4)*11,27*1,23*0,9$	1,11	48 854,38
Сметная прибыль	$(3866,92+38,4)*11,27*0,75*0,85$	0,64	28 168,29
Итого			214 872,88
Общестроительные работы (20, 21, 22, 23, 25)			
Зарплата	845,28*11,27	11,27	9 526,31
Машины и механизмы	60,63*6,32	6,32	383,18
Материалы	7277,1*5,6	5,6	40 751,76
Итого			50 661,25
Крыши, кровли при ремонте (20, 21, 22, 23, 25)			
Накладные расходы	$(845,28+0)*11,27*0,83$	0,83	7 906,83
Сметная прибыль	$(845,28+0)*11,27*0,65$	0,65	6 192,1
Итого			64 760,18
Общестроительные работы (15)			
Зарплата	74,95*11,27	11,27	844,69
Машины и механизмы	3,64*6,32	6,32	23
Материалы	81,5*5,6	5,6	456,4
Итого			1 324,09
Печные работы при ремонте (15)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(74,95+0,62)*1,27*0,78$	664,31
Итого	$(74,95+0,62)*1,27*0,63$	536,55
Общестроительные работы (24)		2 524,95
Зарплата	308,34*11,27	3 474,99
Машины и механизмы	0*6,32	0
Материалы	0*5,6	0
Итого		3 474,99
Прочие ремонтно-строительные работы (24)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(308,34+0)*1,27*0,78$	2 710,49
Итого	$(308,34+0)*1,27*0,5$	1 737,5
Отделочные работы (14, 17, 19)		7 922,98
Зарплата	128,51*11,27	1 448,31
Машины и механизмы	5,79*8,61	49,85
Материалы	160,52*4,22	677,39
Итого		2 175,55
Отделочные работы (14, 17, 19)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(128,51+0,01)*1,27*1,05*0,9$	1 376
Итого	$(128,51+0,01)*1,27*0,55*0,85$	680,76
Отделочные работы (16, 18)		4 232,31
Зарплата	1803,53*11,27	20 325,78
Машины и механизмы	1,84*8,61	15,84
Материалы	928,53*4,22	3 918,4
Итого		24 260,02
Штукатурные работы при ремонте (16, 18)		
Накладные расходы		
Сметная прибыль	$(20325,78+0)*0,79$	16 057,37
Итого	$(20325,78+0)*0,5$	10 162,89
Кровля из профилированного листа (5, 6, 7, 9)		50 480,28
Зарплата	2961,76*11,27	33 379,04
Машины и механизмы	247,65*9,2	2 278,38
Материалы	15387,62*3,93	60 473,35
Итого		96 130,77
Крыши, кровли при ремонте (5, 6, 7, 9)		
Накладные расходы		
	$(33379,04+425,33)*0,83$	28 057,63
		0,83

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(33379,04+425,33)*0,65	21 972,84
Итого		146 161,24
Кровля из профилированного листа (8)		
Зарплата	1314,66*11,27	14 816,22
Машины и механизмы	886,16*9,2	8 152,67
Материалы	3362,32*3,93	13 213,92
Итого		36 182,81
Теплоизоляционные работы (8)		
Накладные расходы	(14816,22+192,72)*1*0,9	13 508,05
Сметная прибыль	(14816,22+192,72)*0,7*0,85	9 005,36
Итого		58 696,22
Кровля из профилированного листа (10, 13)		
Зарплата	806,22*11,27	9 086,1
Машины и механизмы	180,43*9,2	1 659,96
Материалы	5274,54*3,93	20 728,94
Итого		31 475
Деревянные конструкции (10, 13)		
Накладные расходы	(9086,1+160,6)*1,18*0,9	9 801,5
Сметная прибыль	(9086,1+160,6)*0,63*0,85	4 993,22
Итого		46 269,72
Кровля из профилированного листа (11, 12)		
Зарплата	3848,59*11,27	43 373,61
Машины и механизмы	1035,09*9,2	9 522,83
Материалы	131973,41*3,93	518 655,5
Итого		571 551,94
Кровля (11, 12)		
Накладные расходы	(43373,61+1396,24)*1,2*0,9	48 351,44
Сметная прибыль	(43373,61+1396,24)*0,65*0,85	24 623,42
Итого		644 526,8
Итого		1 325 829,22
Итого по погрузке		9 944,58
Итого по перевозке		7 502,96
Итого		1 343 276,76
НДС		268 655,35
Итого	1343276,76*0,2	1 611 932,11
СОСТАВИЛ		
ПРОВЕРИЛ		

Главный специалист ОПГДСНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПГДСНКО "Региональный фонд"

Н. П. Коновалова
И. Д. Колесников