

«УТВЕРЖДАЮ»



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

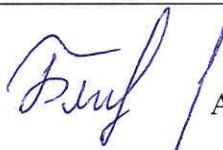
по капитальному ремонту: кровли 4-х скатной
угол уклона: более 27 град. дом кирпичный
по адресу: г. Валдай ул. Февральская 63Б

Длина дома	31,58	м
Ширина дома	11,85	м
Общая площадь дома	374,22	м ²
Высота дома	7,05	м
Объем дома	2638,27	м ³
Количество этажей	2	шт.
Количество подъездов	2	шт
Количество квартир	12	шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Разборка деревянных элементов кровли: - обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	483
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	113
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м ²	483
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : - профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	483
5	Устройство контробрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ³	1,9
	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	48,3
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	483
7	Устройство кровель : - из профнастила НС 35-1000- 0,7 мм	м ²	483
10	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	88

11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	724
10	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт	4
	Устройство слуховых окон (1,05м x1,26м) с окраской	шт	4
13	Ремонт деревянных элементов конструкций кровли :	м ³	1
	-смена стропильных ног из досок 150 x 50 мм двойная	м	88,2
	- смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	7
	- смена кобылок из доски 150x50 мм, длиной 1,6 м	м	16
14	Разборка кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный :		
	1 канал	м	1,3
	Кладка дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,26
	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,2
15	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный	м ³	0,6
	Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	14,6
	Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) -известковая	м ²	34
	Установка колпаков на трубах		
	7 канала	шт	5
	6 канала	шт	2
	5 канала	шт	4
	3 канала	шт	2
	1 канала	шт	1
	Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	16,6
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	332
	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м ²	332
	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	332
	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	95
	Замена деревянного люка выхода на чердак, обитого листовым железом размером 0,8 м x 0,8 м	шт	2
	Погрузка мусора	т	
	Перевозка мусора на расстояние 13 км	т	

Составил: Гл. специалист

 / А. А. Джумаев

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Зам. генерального директора

СНКО "Региональный фонд

С.Ю. Морозов

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт скатной крыши МКБ

Объект - Новгородская обл., Валдайский район, г. Валдай, ул. Ферральская, д. 67Б

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 04/19

на капитальный ремонт скатной крыши (483 м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 1 248,973 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 1 246,62 чел-ч

Сметная заработная плата - 183,246 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 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, не занят. обл. машины	
			ед. изм.	т	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На ед. ин.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Разборка

1	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами V=483/100; Кровля из асбестоцементных листов	4,83	226,51	43,07	1 094,04	886,02	208,03	15,16	73,22	
			100 м2 кровли	183,44	9,04			43,66	0,46	2,22	
1.1	509-9900	Строительный мусор	6,762 т	0		0					
2	ТЕРр58-3-01 (0)	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали поясков, сайдриков, желобов, отливов, свесов и т.п. V=113/100; Кровля из асбестоцементных листов	1,13	108,32	0,21	122,4	122,16	0,24	9,10	10,28	
			100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0	
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,1356 т	0		0					
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов V=483/100; Кровля из асбестоцементных листов	4,83	219,85	30,96	1 061,88	912,34	149,54	15,90	76,8	
			100 м2 кровли	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	5,796 т	0		0				
4	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка стгуховых окон прямоугольных односкатных V=4/100; Кровля из асбестоцементных листов	0,04 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	150,12	149,7	0,42	309,3	12,37
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,224 т	0		0				0

Монтаж.

5	ТЕРР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только V=7/100; Кровля из профилированного листа	0,07 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0,00	415,13	145,68	4,89	160,21	11,21
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,0889 т	0		0				0
6	ТЕРР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок (в т.ч. кобылок) V=104,2/100; Кровля из профилированного листа	1,042 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	3 377,11	1 803,62	21,88	133,25	138,85
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,587688 т	0		0				0
7	ТЕРР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали V=483/100; Кровля из профилированного листа	4,83 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	8 932,65	1 247,78	153,84	21,35	103,12
8	ТЕРР26-02-018-02 (0) МДС3.л.4.7	Отнеобозначенное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 V=724/100; ЗПМ=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	7,24 100 м2	253,19 146,07	98,46 1,90	1 833,06	1 057,57	712,87	10,20	73,85
8.1	[113-8071]	Антигептик-антипирен "ПИРИДАКС 3000" для древесины	149,868 кг	17,63		2 642,17				
9	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (Паронндаемая мембрана) V=483/100; Кровля из профилированного листа	4,83 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	407,94	266,57	30,67	4,52	21,83
9.1	[101-7201]	Изоспан АQ(или аналог) применит.	555,45 м2	6,85		3 804,83				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	1,9	1 852,26	49,64	3 519,29	481,44	94,31	17,30	32,86
		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 м3	253,39	3,69			7,01	0,19	0,36
11	ТЕР12-01-023-02 Прим. (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам (Применительно)	4,83	24 629,78	159,36	118 961,83	3 011,48	769,72	47,41	229,01
		V=483/100; 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	100 м2 кровли	623,50	19,41			93,76	0,99	4,77
11.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей" (исключить)	- 618,24 м2	176,79		- 109 298,65				
11.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	4,575 т	12 688,3		58 048,97				
11.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	48,3 м2	177,09		8 553,45				
12	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка снегодержателей	0,88	3 448,63	75,88	3 034,8	91,06	66,77	7,67	6,75
		V=88/100; 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 профилированного листа	100 м отражения	103,48	7,13			6,27	0,36	0,32
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)	-0,264 т	10 826,75		-2 858,26				
12.2	[101-7317]	Дополнительные элементы кровли: снегодержатель трубчатый длиной 2000 мм	44 шт.	155,6		6 846,4				
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство сухих окон (1,05 x 1,26 м)	4	447,43	30,65	1 789,71	396,15	122,6	7,62	30,5
		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	1 сухих окно	99,04	2,70			10,8	0,14	0,55
13.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со стареньными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	4 комплект	10,05		40,2				
13.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2 (исключить)	-2 м2	163,21		- 326,42				
13.3	[203-0177]	Окна с жалюзийной решеткой	5,292 м2	454,71		2 406,33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	ТЕР15-04-025-05 (0) МДС35.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов (окраска стуховых окон) V=5,292/100; 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	0,05292	2 423,09	12,36	128,23	116,57	0,65	159,39	8,43
14.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,001344 т	29 000		38,98				0
15	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортов в один канал (1 канала) V=1,3/100; Общестроительные работы	0,013 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	28,5	26,6	1,9	164,47	2,14
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,4043 т	0		0				0,05
16	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПМ=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТМ=0,35*1,25; Общестроительные работы	0,26 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	99,55	51,66	16,25	14,915 5	3,88
16.1	[101-0975]	Половой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,00104 т	5 023,48		-5,22				0,11
16.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,00156 т	6 118,46		-9,54				
16.3	[115-2835]	Кирпич шамотный огнепорный марки ША общесо назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	0,412 т	1 374,64		566,35				
16.4	[301-0291]	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямогогольные, периметром шахты 1800 мм (0,4х0,5)	1 шт.	326,47		326,47				
17	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,2*394/100; Общестроительные работы	0,788 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	179,93	149,91	7,29	14,77	11,64
17.1	509-9900	Строительный мусор	0,40188 т	0		0				0,06
17.2	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,0788 1000 шт.	1 779,85		140,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы V=0,6*394/100; Общестроительные 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
18.1	509-9900	Строительный мусор	1,20564 т	0		0				
18.2	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общесо назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	0,948 т	1 374,64		1 303,16				
19	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение) V=14,6/100; Отделочные работы	0,146 100 м2	2 818,46 1 859,31	1,90 0,00	411,5	271,46	0,28 0	131,40 0,00	19,18 0
20	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС35.п.4.7	Окраска дымовых труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помещение) V=34/100; 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	0,34 100 м2 фасада	82,12 67,86	2,95 0,00	27,92	23,07	1 0	5,09 0,00	1,73 0
21	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство копаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (7 каналов) Общестроительные работы	0,5 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	724,51	115,69	1,59 0	18,6 0	9,3 0
22	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый слесу ющий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*6; ЭММ=1,06*6; ЗПм=0*6; Маг=359,21*6; ТЗТ=5,2*6; ТЗТм=0*6; Общестроительные работы	0,5 10 шт.	2 549,76 388,14	6,36 0	1 274,88	194,07	3,18 0	31,2 0	15,6 0
23	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство копаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов) Общестроительные работы	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63 0	18,6 0	3,72 0
24	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый слесу ющий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗПм=0*5; Маг=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗТм=0*5; Общестроительные работы	0,2 10 шт.	2 124,8 323,45	5,3 0	424,96	64,69	1,06 0	26 0	5,2 0
25	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство копаков 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 0	18,6 0	7,44 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	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	10 шт.	258,76	0	679,94	103,5	1,7	20,8	8,32
27	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство коппаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала) Общестроительные работы	0,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	289,8	46,28	0,63	18,6	3,72
28	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПМ=0*2; Мат=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2; Общестроительные работы	0,2 10 шт.	849,92 129,38	2,12 0	169,98	25,88	0,42	10,4	2,08
29	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора (чердачное помещение -демонтаж утеплителя) V=16,6*0,6/100; Общестроительные работы	0,0996 100 т мусора	2 368,24 2 368,24	0,00 0,00	235,88	235,88	0	214,32	21,35
29.1	509-9900	Строительный мусор	9,96 т	0		0				
30	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=332*2/100; Общестроительные работы	6,64 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	560,81	366,46	42,16	4,52	30,01
30.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А (или аналог)	763,6 м2	5,11	0,00	3 902		0	0,00	0
31	ТЕРп11-01-009-01 (0) МДС.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ. 50 мм - 1й слой) V=332/100; 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	3,32 100 м2	583,36 445,50	137,86 4,43	1 936,76	1 479,06	457,7	32,64	108,35
31.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,098 м3	346,37		5 922,23				
32	ТЕРп11-01-009-01 (0) МДС.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных (толщ. 50 мм - 2й слой) V=332/100; 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	3,32 100 м2	583,36 445,50	137,86 4,43	1 936,76	1 479,06	457,7	32,64	108,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	17,098 м3	346,37		5 922,23				
33	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС38 п.3.3.1	Демонтаж локвов в перекрытиях, площадью проема до 2 м2 (0,8 х 0,8) V=1,28/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Маг=2637,8*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 2,2	114,14 10,92	1,46 0,14
34	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС35 п.4.7	Установка локвов 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 3,44	164,08 13,65	2,1 0,17
34.1	[203-0236]	Люки и лазы со шпотовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	1,28 м2	589,59		754,68				
34.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
34.3	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
34.4	[101-0953]	Ручка-скоба из алюминирового сплава анодированная	2 шт.	21,69		43,38				
34.5	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				
35	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35 п.4.7	Укладка ходовых досок V=95/100; 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; Обестроительные работы	0,95 100 м ходов	1 085,20 55,81	16,85 1,96	1 030,94	53,02	16,01 1,86	4,37 0,10	4,15 0,1
36	ТССЦп01-01-01-0 41	Потрубочные работы: Потручка при автомобильных перевозках мусора строительного с потручкой вручную Цел=53,5*5,98;<Нет вида работ>	25,57 т	319,93		8 180,61	0	0		
37	ТССЦп03-21-01-0 13	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км Цел=14,42*7,24;<Нет вида работ>	25,57 т	104,4008		2 669,51		0		

Итого:

145 350,82 16 008,86 3 404,28 1 233,72
250,74 12,9

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (3)		
Зарплата	912,34*11,27	11,27
Машины и механизмы	149,54*9,35	9,35
Материалы	0	1
Итого		11 680,27
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)		
Накладные расходы	(912,34+0)*11,27*1,1*0,9	0,99
Сметная прибыль	(912,34+0)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого		28 028,76
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 4)		
Зарплата	1157,88*11,27	11,27
Машины и механизмы	208,69*9,35	9,35
Материалы	0	1
Итого		15 000,56
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 4)		
Накладные расходы	(1157,88+43,66)*11,27*0,83	0,83
Сметная прибыль	(1157,88+43,66)*11,27*0,65	0,65
Итого		35 041,77
Двери: деревянные (33, 34)		
Зарплата	45,87*11,27	11,27
Машины и механизмы	35,21*9,58	9,58
Материалы	1053,79*4,64	4,64
Итого		5 743,85
Деревянные конструкции (33, 34)		
Накладные расходы	(45,87+5,64)*11,27*1,18*0,9	1,06
Сметная прибыль	(45,87+5,64)*11,27*0,63*0,85	0,54
Итого		6 672,68
Общестроительные работы (16)		
Зарплата	51,66*11,27	11,27
Машины и механизмы	16,25*6,32	6,32
Материалы	909,7*5,6	5,6
Итого		5 779,23
Конструкции из кирпича и блоков (16)		
Накладные расходы	(51,66+2,24)*11,27*1,22*0,9	1,1
Сметная прибыль	(51,66+2,24)*11,27*0,8*0,85	0,68
Итого		6 860,5
Общестроительные работы (35)		
Зарплата	53,02*11,27	11,27
		597,54

Наименование и значение многократелей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	16,01*6,32	101,18
Материалы	961,91*5,6	5 386,7
Итого		6 085,42
Деревянные конструкции (35)		
Накладные расходы	(53,02+1,86)*11,27*1,18*0,9	655,61
Сметная прибыль	(53,02+1,86)*11,27*0,63*0,85	333,99
Итого		7 075,02
Общестроительные работы (31, 32)		
Зарплата	2958,12*11,27	33 338,01
Машины и механизмы	915,4*6,32	5 785,33
Материалы	11844,46*5,6	66 328,98
Итого		105 452,32
Полы (31, 32)		
Накладные расходы	(2958,12+29,38)*11,27*1,23*0,9	37 372,73
Сметная прибыль	(2958,12+29,38)*11,27*0,75*0,85	21 548,24
Итого		164 373,29
Общестроительные работы (21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30)		
Зарплата	1055,4*11,27	11 894,36
Машины и механизмы	52,64*6,32	332,68
Материалы	7788,24*5,6	43 614,14
Итого		55 841,18
Крыши, кровли при ремонте (21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30)		
Накладные расходы	(1055,4+0)*11,27*0,83	9 872,32
Сметная прибыль	(1055,4+0)*11,27*0,65	7 731,33
Итого		73 444,83
Общестроительные работы (15, 17, 18)		
Зарплата	626,24*11,27	7 057,72
Машины и механизмы	31,06*6,32	196,3
Материалы	1534,34*5,6	8 592,3
Итого		15 846,32
Печные работы при ремонте (15, 17, 18)		
Накладные расходы	(626,24+5,97)*11,27*0,78	5 557,51
Сметная прибыль	(626,24+5,97)*11,27*0,63	4 488,75
Итого		25 892,58
Общестроительные работы (29)		
Зарплата	235,88*11,27	2 658,37
Машины и механизмы	0*6,32	0
Материалы	0*5,6	0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		2 658,37
Прочие ремонтно-строительные работы (29)		
Накладные расходы	$(235,88+0)*11,27*0,78$	2 073,53
Сметная прибыль	$(235,88+0)*11,27*0,5$	1 329,18
Итого		6 061,08
Отделочные работы (14, 20)		
Зарплата	139,64*11,27	1 573,74
Машины и механизмы	1,65*8,61	14,21
Материалы	53,84*4,22	227,2
Итого		1 815,15
Отделочные работы (14, 20)		
Накладные расходы	$(139,64+0,01)*11,27*1,05*0,9$	1 495,16
Сметная прибыль	$(139,64+0,01)*11,27*0,55*0,85$	739,71
Итого		4 050,02
Отделочные работы (19)		
Зарплата	271,46*11,27	3 059,35
Машины и механизмы	0,28*8,61	2,41
Материалы	139,76*4,22	589,79
Итого		3 651,55
Штукатурные работы при ремонте (19)		
Накладные расходы	$(271,46+0)*11,27*0,79$	2 416,89
Сметная прибыль	$(271,46+0)*11,27*0,5$	1 529,68
Итого		7 598,12
Кровля из профилированного листа (10, 13)		
Зарплата	877,59*11,27	9 890,44
Машины и механизмы	216,91*9,2	1 995,57
Материалы	6334,61*3,93	24 895,02
Итого		36 781,03
Деревянные конструкции (10, 13)		
Накладные расходы	$(877,59+17,81)*11,27*1,18*0,9$	10 696,63
Сметная прибыль	$(877,59+17,81)*11,27*0,63*0,85$	5 449,23
Итого		52 926,89
Кровля из профилированного листа (11, 12)		
Зарплата	3102,54*11,27	34 965,63
Машины и механизмы	836,49*9,2	7 695,71
Материалы	79349,5*3,93	311 843,54
Итого		354 504,88
Кровли (11, 12)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	(3102,54+100,03)*11,27*1,2*0,9	38 980,4
Сметная прибыль	(3102,54+100,03)*11,27*0,65*0,85	19 851,13
Итого		413 336,41
Кровля из профлированного листа (8)		
Зарплата	1057,57*11,27	11 918,81
Машины и механизмы	712,87*9,2	6 558,4
Материалы	2704,8*3,93	10 629,86
Итого		29 107,07
Теплоизоляционные работы (8)		
Накладные расходы	(1057,57+13,76)*11,27*1*0,9	10 866,5
Сметная прибыль	(1057,57+13,76)*11,27*0,7*0,85	7 244,33
Итого		47 217,9
Кровля из профлированного листа (5, 6, 7, 9)		
Зарплата	3463,65*11,27	39 035,34
Машины и механизмы	211,28*9,2	1 943,78
Материалы	13262,73*3,93	52 122,53
Итого		93 101,65
Кровли, кровли при ремонте (5, 6, 7, 9)		
Накладные расходы	(3463,65+30,38)*11,27*0,83	32 683,51
Сметная прибыль	(3463,65+30,38)*11,27*0,65	25 595,52
Итого		151 380,68
Итого		1 029 960,53
Итого по погрузке		8 180,61
Итого по перевозке		2 669,51
Итого		1 040 810,65
Итого НДС		1 040 810,65
Итого	1040810,65*0,2	208 162,13
		1 248 972,78

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Конова
И.Л. Колесников