

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 550 529,62 руб

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, пер. Чайковского, д.7.  
 Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Новгородская область, г.Боровичи, пер. Чайковского, д.7.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 345/19**

на капитальный ремонт скатной крыши (S=630 м2)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость -

1 550,530 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

1 555,22 чел.-ч

Сметная заработная плата -

229,486 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ 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. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата
<b>№1 Крыша</b>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	0,83	108,32	0,21	89,91	89,73	0,17	9,10	7,55	
	(0)		100 м труб и покрытий	108,11	0,00			0	0,00	0,00	
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,097 т	0		0					



"УТВЕРЖДАЮ"  
 Заместитель генерального директора ООО "Региональный фонд"  
 С.Ю. Морозов

" " 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	188,89	0,00					
2.1	509-9900	Строительный мусор	9,136 т	0		0				
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов коньтрухлий крыши обрешетки из брусков с прозорами	6,3 100 м2 кровли	226,51 183,44	43,07 9,04	1 427,01	1 155,67	271,34 56,95	15,16 0,46	95,51 2,90
3.1	509-9900	Строительный мусор	8,820 т	0		0				
4	ТЕР10-01-008-05 (0) Приказ N81 от 09.02.2017 г.10.2 т.2 п.2	Разборка карнизов ЗП=1857,57*0,8; ЭММ=96,68*0,8; ЗПм=0*0,8; Мат=4213,43*0; ТЗТ=143*0,8	0,57 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	1 563,4 1 486,056	77,344 0	891,14	847,05	44,09 0	114,4 0	65,21 0
5	ТЕР10-01-008-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство карнизов ЗП=1857,57*1,15; ЭММ=96,68*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=143*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,57 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	6 470,4855 2 136,2055	120,85 0	3 688,18	1 217,64	68,88 0	164,45 0	93,74 0
6	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	0,73 100 м	3 240,99 1 730,92	21,00 0,00	2 365,92	1 263,57	15,33 0	133,25 0,00	97,27 0,00
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,411 т	0		0				
7	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	6,3 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	11 651,28	1 627,54	200,66 39,63	21,35 0,32	134,51 2,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ТЗТ=1,5,04*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25	2,52 1 м3 древесины в конструкции и	1 852,26 253,39	49,64 3,69	4 667,69	638,55	125,09 9,29	17,30 0,19	43,59 0,47
9	ТЕР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	6,3 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	532,1	347,7	40,01 0	4,52 0,00	28,48 0,00
9.1	[101-7201]	ИЗОСТАН АО (или аналог) прим.	724,5 м2	6,85		4 962,83				
10	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	прим. Устройство кровли из проф. настила НС-35 по готовым прогонам средней сложности 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	6,3 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,41	155 167,6	3 928,02	1 003,98 122,3	47,41 0,99	298,71 6,22
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 806,4 м2	176,79		- 142 563,46				
10.2	[101-3843]	Профилерованный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	5,967 т	12 688,3		75 711,09				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	63 м2	177,09		11 156,67				
11	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС5.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	9,45 100 м2 обрабатыва емой поверхност и	253,19 146,07	98,46 1,90	2 392,6	1 380,39	930,47 17,96	10,20 0,11	96,39 1,06
11.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	195,578 кв	17,63		3 448,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР12-01-012-01 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей 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	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
12.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с просождением профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,312 т	10 826,75		-3 377,95				
12.2	[101-7317]	Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	52 шт.	155,6		8 091,2				
13	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка глуховых окон прямоугольных односкатных	0,01 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0,00	37,53	37,43	0,11 0	309,30 0,00	3,09 0,00
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				
14	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство глуховых окон 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	1 1 глуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,70	447,43	99,04	30,65 2,7	7,62 0,14	7,62 0,14
14.1	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10,05				
14.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-81,61				
14.3	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,4 м2	454,71		636,59				
15	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	18,52 т	319,93 0	0	5 925,1	0	0		
16	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (свалка ТБО в д.Перелки) Цед=1,99*7,24	18,52 т	86,81 0	0	1 607,72		0		
Итого:				146 323,47	13 929,96	3 004,74		256,24		1 079,82
										13,19

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (4)		
Зарплата	847,05*11,27	11,27
Машины и механизмы	44,09*9,35	9,35
Материалы	0*4,94	4,94
Итого		9 958,49
Деревянные конструкции (4)		
Накладные расходы	(847,05+0)*11,27*1,18*0,9	1,06
Сметная прибыль	(847,05+0)*11,27*0,63*0,85	0,54
Итого		10 119,03
Кровля из асбестоцементных листов (2)		
Зарплата	1190,01*11,27	11,27
Машины и механизмы	195,05*9,35	9,35
Материалы	0*4,94	4,94
Итого		15 235,13
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)		
Накладные расходы	(1190,01+0)*11,27*1,1*0,9	0,99
Сметная прибыль	(1190,01+0)*11,27*0,7*0,85	0,6
Итого		36 559,28
Кровля из асбестоцементных листов (1, 3, 13)		
Зарплата	1282,83*11,27	11,27
Машины и механизмы	271,62*9,35	9,35
Материалы	0*4,94	4,94
Итого		16 997,14
Крыши, кровли при ремонте (1, 3, 13)		
Накладные расходы	(1282,83+56,95)*11,27*0,83	0,83
Сметная прибыль	(1282,83+56,95)*11,27*0,65	0,65
Итого		39 344,14
Кровля из профилированного листа (5, 8, 14)		
Зарплата	1955,23*11,27	11,27
Машины и механизмы	224,62*9,2	9,2
Материалы	7188,49*3,93	3,93
Итого		52 352,71
Деревянные конструкции (5, 8, 14)		
Накладные расходы	(1955,23+11,99)*11,27*1,18*0,9	1,06
Сметная прибыль	(1955,23+11,99)*11,27*0,63*0,85	0,54
Итого		23 500,8
Кровля из профилированного листа (10, 12)		
		11 972,11
		87 825,62

		Наименование и значение множителей				Значение		Прямые	
	Зарплата					4035,64*11,27	11,27	45 481,66	
	Машины и механизмы					1082,89*9,2	9,2	9 962,59	
	Материалы					102653,2*3,93	3,93	403 427,08	
	Итого							458 871,33	
	Кровля (10, 12)								
	Накладные расходы					(4035,64+129,71)*11,27*1,2*0,9	1,08	50 698,97	
	Сметная прибыль					(4035,64+129,71)*11,27*0,65*0,85	0,55	25 818,92	
	Итого							535 389,22	
	Кровля из профилированного листа (11)								
	Зарплата					1380,39*11,27	11,27	15 557	
	Машины и механизмы					930,47*9,2	9,2	8 560,32	
	Материалы					3529,77*3,93	3,93	13 872	
	Итого							37 989,32	
	Теплоизоляционные работы (11)								
	Накладные расходы					(1380,39+17,96)*11,27*1*0,9	0,9	14 183,46	
	Сметная прибыль					(1380,39+17,96)*11,27*0,7*0,85	0,6	9 455,64	
	Итого							61 628,42	
	Кровля из профилированного листа (6, 7, 9)								
	Зарплата					3238,81*11,27	11,27	36 501,39	
	Машины и механизмы					256*9,2	9,2	2 355,2	
	Материалы					16017,34*3,93	3,93	62 948,15	
	Итого							101 804,74	
	Крыши, кровли при ремонте (6, 7, 9)								
	Накладные расходы					(3238,81+39,63)*11,27*0,83	0,83	30 666,86	
	Сметная прибыль					(3238,81+39,63)*11,27*0,65	0,65	24 016,21	
	Итого							156 487,81	
	Итого							942 466,99	
	Итого по нагрузке							5 925,1	
	Итого по перевозке							1 607,72	
	Итого							949 999,81	

№2 Общестроительные и отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,0042	2 543,74	1 073,56	10,68	6,17	4,51	114,14	0,48
	(0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	V=0,6*0,7*1/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	100 м2 проемов	1 470,18	171,75			0,72	10,92	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР10-01-039-05  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2  V=0,6*0,7*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	0,0042  100 м2 проемов	6428,69  2113,38	1677,44  268,36	27	8,88	7,05 1,13	164,08 13,65	0,69 0,06
2.1	[203-0236]	Люки и лазы со литовыми подлогами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однопольные	0,42  м2	589,59		247,63				
2.2	[111-0123]	Замок винтовой висчий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
2.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1142,69		22,85				
2.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
2.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
3	ТЕР15-04-025-05  (0) т.ч.Прил.1.5.3.3; МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов  V=1,4*1,2/100; 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	0,0168  100м2	2423,09  2202,77	12,36  0,25	40,71	37,01	0,21 0	159,39 0,01	2,68 0
3.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,0004 т	29 000		12,39				
4	ТЕР15-04-025-02  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву карнизов  ЗП=985,23*1,15; ЭММ=12,01*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=71,29*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,57  100 м2 окрашиваем ой поверхности	1563,86  1133,01	15,01  0,25	891,4	645,82	8,56 0,14	81,98 0,01	46,73 0,01
4.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,016986 т	29 000		492,59				
5	ТЕР69-9-01  (0)	Очистка чердачного помещений от старого утеплителя (шлак, керамзит)  V=23,3*0,6/100	0,1398  100 т мусора	2368,24  2368,24	0,00  0,00	331,08	331,08	0 0	214,32 0,00	29,96 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	509-9900	Строительный мусор	13,98 т	0		0				
6	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель) V=465*2/100	9,3	84,46	6,35	785,48	513,27	59,06	4,52	42,04
			100 м2 кровли	55,19	0,00			0	0,00	0
6.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А	1 069,500 м2	5,11		5 465,15				
7	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 1 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	4,65	583,36	137,86	2 712,62	2 071,58	641,05	32,64	151,78
			100 м2 изолируемо й поверхности	445,5	4,43			20,6	0,23	1,07
			23,9475 м3	346,37		8 294,7				
7.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	23,9475 м3	346,37		8 294,7				
8	ТЕР11-01-009-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных толщ. 50мм 2 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	4,65	583,36	137,86	2 712,62	2 071,58	641,05	32,64	151,78
			100 м2 изолируемо й поверхности	445,5	4,43			20,6	0,23	1,07
			23,9475 м3	346,37		8 294,7				
8.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	23,9475 м3	346,37		8 294,7				
9	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Укладка холодных 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	1	1 085,2	16,85	1 085,2	55,81	16,85	4,37	4,37
			100 м холод	55,81	1,96			1,96	0,1	0,1
			1,18	228,34	9,25	269,9	224,86	10,93	14,77	17,46
10	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кирпичной кладки труб V=0,3*394/100	100 кирпичей	190,24	1,57			1,86	0,08	0,09
10.1	[115-2835]	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША обшето назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	0,472 т	1 374,64		648,83				
10.2	509-9900	Строительный мусор	0,603 т	0		0				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕР12-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство колпаков над шахтами в два канала (3 канала) ЗП=25,07*1,15; ЭММ=1,06*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=1,93*1,15; ТЗТм=0*1,25	1	681,3	1,33	681,3	28,83	1,33	2,22	2,22
12	ТЕР12-01-011-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	На каждые последующие два канала сверху двух добавить к расценке 12-01-011-01 (до 3 каналов) ЗП=12,6*0,5*1,15; ЭММ=1,06*0,5*1,25; ЗПм=0*0,5*1,25; Маг=326,14*0,5; ТЗТ=0,97*0,5*1,15; ТЗТм=0*0,5*1,25	1	170,98	0,66	170,98	7,25	0,66	0,56	0,56
13	ТЕРр61-31-01 (0)	Ошкуривание поверхности труб (чердачное помешение)	0,066	2 818,46	1,9	186,02	122,71	0,13	131,4	8,67
14	ТЕР15-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности известковая (чердачное помешение) ЗП=59,01*1,15; ЭММ=2,36*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=4,43*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,066	82,12	2,95	5,42	4,48	0,19	5,09	0,34
15	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	14,583	319,93	0	4 665,54	0	0		
16	ТССЦпг03-21-01-009	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 9 км (свалка ТБО в д.Передки) Цед=1,99*7,24	14,583	86,81	0	1 265,95	0	0		
ИТОГО:			33 499,07	6 129,33	1 391,58	47,01	459,76	2,45		

Наименование и значение множителей

Двери: деревянные (1, 2)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (1, 2)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Значение

Прямые

15,05*11,27	11,27	169,61
11,56*9,58	9,58	110,74
391,38*4,64	4,64	1 816
(15,05+1,85)*11,27*1,18*0,9	1,06	201,89
(15,05+1,85)*11,27*0,63*0,85	0,54	102,85

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		2 401,09
Общестроительные работы (9)		
Зарплата	55,81*11,27	628,98
Машины и механизмы	16,85*6,32	106,49
Материалы	1012,54*5,6	5 670,22
Итого		6 405,69
Деревянные конструкции (9)		
Накладные расходы	(55,81+1,96)*11,27*1,18*0,9	1,06
Сметная прибыль	(55,81+1,96)*11,27*0,63*0,85	0,54
Итого		7 447,4
Общестроительные работы (7, 8)		
Зарплата	4143,16*11,27	11,27
Машины и механизмы	1282,1*6,32	6,32
Материалы	16589,4*5,6	5,6
Итого		147 696,92
Полы (7, 8)		
Накладные расходы	(4143,16+41,2)*11,27*1,23*0,9	1,11
Сметная прибыль	(4143,16+41,2)*11,27*0,75*0,85	0,64
Итого		230 222,96
Общестроительные работы (11, 12)		
Зарплата	36,08*11,27	11,27
Машины и механизмы	1,99*6,32	6,32
Материалы	814,21*5,6	5,6
Итого		4 978,78
Кровли (11, 12)		
Накладные расходы	(36,08+0)*11,27*1,2*0,9	1,08
Сметная прибыль	(36,08+0)*11,27*0,65*0,85	0,55
Итого		5 641,57
Общестроительные работы (6)		
Зарплата	513,27*11,27	11,27
Машины и механизмы	59,06*6,32	6,32
Материалы	5678,31*5,6	5,6
Итого		37 956,35
Крыши, кровли при ремонте (6)		
Накладные расходы	(513,27+0)*11,27*0,83	0,83
Сметная прибыль	(513,27+0)*11,27*0,65	0,65
Итого		46 517,49

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Общестроительные работы (10)		
Зарплата	224,86*11,27	2 534,17
Машины и механизмы	10,93*6,32	69,08
Материалы	682,93*5,6	3 824,41
Итого		6 427,66
Печные работы при ремонте (10)		
Накладные расходы	(224,86+1,86)*11,27*0,78	1 993
Сметная прибыль	(224,86+1,86)*11,27*0,63	1 609,73
Итого		10 030,39
Общестроительные работы (5)		
Зарплата	331,08*11,27	3 731,27
Машины и механизмы	0*6,32	0
Материалы	0*5,6	0
Итого		3 731,27
Прочие ремонтно-строительные работы (5)		
Накладные расходы	(331,08+0)*11,27*0,78	2 910,39
Сметная прибыль	(331,08+0)*11,27*0,5	1 865,64
Итого		8 507,3
Отделочные работы (4, 14)		
Зарплата	650,3*11,27	7 328,88
Машины и механизмы	8,75*8,61	75,34
Материалы	730,37*4,22	3 082,16
Итого		10 486,38
Отделочные работы (4, 14)		
Накладные расходы	(650,3+0,14)*11,27*1,05*0,9	6 963,94
Сметная прибыль	(650,3+0,14)*11,27*0,55*0,85	3 445,32
Итого		20 895,64
Отделочные работы (13)		
Зарплата	122,71*11,27	1 382,94
Машины и механизмы	0,13*8,61	1,12
Материалы	63,18*4,22	266,62
Итого		1 650,68
Штукатурные работы при ремонте (13)		
Накладные расходы	(122,71+0)*11,27*0,79	1 092,52
Сметная прибыль	(122,71+0)*11,27*0,5	691,47
Итого		3 434,67
Отделочные работы (3)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	37,01 * 1,27	417,1
Машины и механизмы	0,21 * 8,61	1,81
Материалы	15,88 * 4,22	67,01
Итого		485,92
Огледочные работы (3)		
Насладные расходы	(37,01+0)*1,27*1,05*0,9	0,95
Сметная прибыль	(37,01+0)*1,27*0,55*0,85	0,47
Итого		1 078,21
Итого по погрузке		336 176,72
Итого по перевозке		4 665,54
Итого		1 265,95
		342 108,21

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 292 108,02
НДС		258 421,6
Итого	1292108,02*0,2	1 550 529,62

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

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

Яковлева Е.А.  
Колесников И.Л.

УТВЕРЖДАЮ

СНКО "Региональный фонд"



**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №345/19**

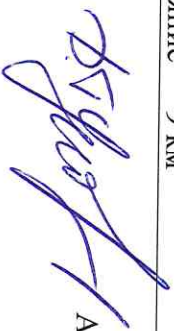
по капитальному ремонту: **кровли 4-х скатной, (Skr=630м<sup>2</sup>), угол уклона: более 27град. Дом по адресу: Новгородская обл., г. Боровичи пер. Чайковского 7**

Длина дома 38,78 и 3,57 м  
Ширина дома 13,32 и 4,1 м  
Общая площадь дома 531,2 м<sup>2</sup>  
Высота дома 3,25 м  
Объем дома 1726 м<sup>3</sup>  
Количество этажей 1 шт.  
Количество подъездов 1 шт.  
Количество комнат 15 шт.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Разборка деревянных элементов кровли: 2 - обрешетки из досок и брусков с прозорами	3	4
2	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	630
3	Разборка покрытий кровель: - из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	м	83
4	Устройство обрешетки из досок и брусков с прозорами для кровли из : - профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м <sup>2</sup>	630
5	Устройство контр обрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м <sup>2</sup>	630
6	Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АС (или аналог)	м <sup>3</sup>	2,52
7	Устройство кровель :	м <sup>2</sup>	630

	- из профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м <sup>2</sup>	630
8	Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	63
9	Устройство снегозадержателей трубчатых	м	104
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м <sup>2</sup>	945
11	Разборка деревянного карниза кровли	м <sup>2</sup>	57
12	Устройство деревянного карниза кровли	м <sup>2</sup>	57
13	Окраска деревянного карниза кровли	м <sup>2</sup>	57
14	Разборка слуховых окон односкатных	шт	1
15	Устройство слуховых окон (1,4 м х 1,0м) с окраской	шт	1
16	Ремонт деревянных элементов конструкции кровли :	м <sup>3</sup>	0,6
17	-смена стропильных ног из досок 150 х 50 мм	м	73
18	Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич огнеупорный одинарный	м <sup>3</sup>	0,3
19	Штукатурка дымовых кирпичных труб ( чердачное помещение )	м <sup>2</sup>	6,6
20	Окраска дымовых кирпичных труб ( чердачное помещение) -известковая	м <sup>2</sup>	6,6
21	Установка колаков на трубах	шт	1
22	Демонтаж утеплителя (шпак, керамзит)	м <sup>3</sup>	23,3
23	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	465
24	Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты, толщ. 50 мм, в 2 слоя	м <sup>2</sup>	465
25	Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	465
26	Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям.	м	100
27	Замена деревянного дока выхода на чердак, оббитого листовым железом размером 0,6 м х 0,7 м	шт	1
	Погрузка мусора	т	
	Перевозка мусора на расстояние 9 км	т	

Составил: Гл. специалист ОКР и ТН



А. А. Джумаев