

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

" ____ " ____ 20__ г.

" ____ " ____ 20__ г.

Фонд капитального ремонта Тульской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(локальный сметный расчет)

РАЗРЕШАЮ
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАП. РЕМОНТА
Подпись: _____
20__ г.



на Капитальный ремонт кровли жилого дома по адресу г. Ясногородск, ул. Южная д.7.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт от

Сметная стоимость:
Средства на оплату труда:
Нормативная трудоемкость:

506,014 тыс. руб.
63,418 тыс. руб.
533,720 чел.-час

Составлен(а) в ценах на 4 квартал 2014 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Кэф. поправочны е к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Индексы пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Затраты труда рабочих чел.-час
Раздел 1. Капитальный ремонт кровли жилого дома										
1	ТЕРР58-17-3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия кровли	4,9	178,87					119,51
	ЗП				177,80		871,22	15,15	13 198,98	
	ЭМ				1,07		5,24	5,5	28,86	
	в т.ч. ЗПМ							15,15		
	МР									
	НР от ФОТ		%		83		723,11	71=83*0,85	9 371,28	
	СП от ФОТ		%		65		566,29	52=65*0,8	6 863,47	
	Всего по позиции						2 165,86		29 462,59	
2	ТЕРР58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: покров, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.д.	100 м труб и покрытий	0,32	66,54					22,11
	ЗП				66,34		21,23	15,15	321,62	
	ЭМ				0,20		0,06	5,6	0,35	
	в т.ч. ЗПМ							15,15		
	МР									
	НР от ФОТ		%		83		17,62	71=83*0,85	228,35	
	СП от ФОТ		%		65		13,80	52=65*0,8	167,24	
	Всего по позиции						52,71		717,56	
3	ТЕРР58-13-1 (прим)	Устройство покрытия из пленки подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	100 м2 кровли	4,9	1 088,55					22,11
	ЗП				33,85		165,87	15,15	2 512,87	
	ЭМ				3,61		17,69	9,3	164,49	

Исполнитель: _____
Брючкова Т.М.

Рег. № **4572**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В.т.ч. ЗПМ								
		МР			1 051,09		5 150,34	15,15	18 386,71	
		НР от ФОТ	%	83			137,67	71=83*0,85	1 784,14	
		СП от ФОТ	%	65			107,82	52=65*0,8	1 306,69	
		Всего по позиции					5 579,39		24 154,90	
4	101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-3506	м2	-563,5	31,73		-17 879,86		-17 879,86	
5	ТСЦ-101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	563,5	32,56		18 347,56		18 347,56	
		Установка элементов каркаса: из брусев (контробрешетка)	1 м3 древесины в конструкции и	0,3525	2 589,99			ТЕР10-01-010 01		9,12
6	ТЕР10-01-010-01									
		ЗП			176,40	1,15	71,51	15,15	1 083,35	
		ЭМ			24,21	1,25	10,67	8,91	95,05	
		В.т.ч. ЗПМ				1,25		15,15		
		МР			2 389,38		842,25	3,27	2 754,17	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	75,80	90=118*(0,9 *0,85)	975,02	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	38,62	43=63*(0,85 *0,8)	465,84	
		Всего по позиции					1 038,85		5 373,43	
7	ТЕРР58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	4,9	1 875,93			ТЕРР58-12-2		104,62 1,57
		ЗП			158,63		777,29	15,15	11 775,88	
		ЭМ			20,96		102,70	8,17	839,08	
		В.т.ч. ЗПМ			3,30		16,17	15,15	245,00	
		МР			1 696,34		8 312,07	3,9	32 417,07	
		НР от ФОТ	%	83			658,57	71=83*0,85	8 534,82	
		СП от ФОТ	%	65			515,75	52=65*0,8	6 250,86	
		Всего по позиции					10 366,38		59 817,71	
8	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхност и	4,1503	148,12			ТЕР26-02-018 02		42,34 0,47
		ЗП			77,97	1,15	372,16	15,15	5 637,89	
		ЭМ			68,25	1,25	354,06	6,27	2 220,04	
		В.т.ч. ЗПМ			0,93	1,25	4,81	15,15	73,09	
		МР			1,90		7,89	10,44	82,34	
		НР от ФОТ	%	100		0,9	339,27	77=100*(0,9 *0,85)	4 397,45	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	226,18	48=70*(0,85 *0,8)	2 741,27	
		Всего по позиции					1 299,56		15 078,99	
9	Каталог мат. ГУ ТО РХЦС IV кв. 2014 стр.98	Сенеж огнебио ПРОФ Ц=58,85/1,18*1,02*1,152	кг	85,91	58,60		5 034,33		5 034,33	

Исполнитель:
Крючкова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	4,9	10 878,71			ТЕР12-01-023-01		217,12 4,84
		ЗП			310,94	1,15	1 752,14	15,15	26 545,02	
		ЭМ			91,91	1,25	562,96	8,03	4 520,50	
		в.т.ч. ЗПМ			9,55	1,25	58,51	15,15	886,17	
		МР			10 475,86		51 331,72	3,54	181 714,24	
		НР от ФОТ	%	120		0,9	1 955,50	92=120*(0.9*0.85)	25 236,69	
		СП от ФОТ	%	65		0,85	995,86	44=65*(0.85*0.8)	12 069,72	
		Всего по позиции					56 598,18		250 086,17	
11	ТСЦ-101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открылпористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	М	-78,4	266,39		-20 884,98		-20 884,98	
12	ТСЦ-101-4136	Металлочерепица (Монтеррей)	М2	-597,8	263,89		-157 753,44		-157 753,44	
13	Каталог мат. ГУ ТО РХЦС IV кв. 2014 стр.71	Профнастил оцинкованный НС44 0,7х1000 Ц=285/1,18*1,02*1,062	М2	597,8	261,63		156 402,41		156 402,41	
14	ТСЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0,192718	37 861,08		7 296,51		7 296,51	
15	ТЕР10-01-044-12	Обивка стенок слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0,02	5 832,03			ТЕР10-01-044-12		1,84
		ЗП			608,80	1,15	14,00	15,15	212,14	
		ЭМ			12,84	1,25	0,32	8,77	2,82	
		в.т.ч. ЗПМ			0,85	1,25	0,02	15,15	0,32	
		МР			5 210,39		104,21	5,49	572,09	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	14,86	90=118*(0.9*0.85)	191,21	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	7,57	43=63*(0.85*0.8)	91,36	
		Всего по позиции					140,96		1 069,62	
16	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель снегодержателем	100 м ограждения	0,9	3 029,51			ТЕР12-01-012-01		6,9 0,33
		ЗП			55,23	1,15	57,16	15,15	866,02	
		ЭМ			46,96	1,25	52,83	7,3	385,66	
		в.т.ч. ЗПМ			3,51	1,25	3,95	15,15	59,82	
		МР			2 927,32		2 634,59	5,54	14 595,62	
		НР от ФОТ	%	120		0,9	66,00	92=120*(0.9*0.85)	851,77	
		СП от ФОТ	%	65		0,85	33,61	44=65*(0.85*0.8)	407,37	
		Всего по позиции					2 844,19		17 106,44	
17	ТСЦ-201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на складе	Т	-0,27	53 672,85		-14 491,67		-14 491,67	
18	Каталог мат. ГУ ТО РХЦС IV кв. 2014	Снегодержатель оцинкованный ТРУБЧАТЫЙ Ц=600/1,18*1,0075*1,082	М	90	554,30		49 887,00		49 887,00	

Исполнитель: 
Крючкова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Итого по разделу 1 Капитальный ремонт кровли жилого дома										428 825,28	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										346 890,72	
Накладные расходы										51 570,74	
Сметная прибыль										30 363,82	
Итого по смете:											
Кровли, кровли (ремонтно-строительные)										121 916,97	
Деревянные конструкции										6 443,05	
Теплоизоляционные работы										15 078,99	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										211 323,74	
Кровли										74 062,53	
Итого										428 825,28	
В том числе:											
Материалы										276 480,10	
Машины и механизмы										8 256,85	
ФОТ										63 418,17	
Накладные расходы										51 570,74	
Сметная прибыль										30 363,82	
НДС 18%										77 188,55	
ВСЕГО по смете										506 013,83	

Составил: _____ Колесник В.В. (тел.:)

Проверил: _____ (тел.:)

Государственное учреждение Тульской области
«Региональный хозяйственный центр
по ценообразованию в строительстве»

Согласовано в сумме 506 013,83 руб
Проверку объемов работ и стоимости
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель: Крючкова Т.М.