

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

«    »    20    г.

«    »    20    г.

Одоевский район  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**  
(локальный сметный расчет)

на Ремонт кровли здания по адресу: Тульская область, Одоевский район, г. Одоев, ул. К.Маркса, д.63 (Дополнительные работы)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектный акт

Сметная стоимость:  
Средства на оплату труда:  
Нормативная трудоемкость:

148,100 тыс. руб.  
20,723 тыс. руб.  
155,500 чел.-час

Составлен(а) в ценах на квартал 20    года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коеф. поправочные к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Индексы пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Затраты труда рабочих чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР10-01-0003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	383,21			ТЕР10-01-003-01		7,62
		ЗП			52,84	1,15	60,77	16,32	991,70	
		ЭМ			16,54	1,25	20,68	7,34	151,75	
		в т.ч. ЗППМ			1,39	1,25	1,74	16,32	28,36	
		МР			313,83		313,82	3,78	1 186,28	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	66,26	90=118*(0.9*0.85)	918,05	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	33,76	43=63*(0.85*0.8)	438,63	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>495,29</b>		<b>3 686,41</b>	
2	ТЕРр58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пленка подкровельная типа "Изоспан D")	100 м2 кровли	0,5441	1 088,55			ТЕРр58-13-1		2,46
		ЗП			33,85		18,42	16,32	300,58	
		ЭМ			3,61		1,96	7,68	15,09	
		в т.ч. ЗППМ						16,32		
		МР			1 051,09		571,90	3,37	1 927,29	
		НР от ФОТ	%	83			15,29	71=83*0.85	213,41	
		СП от ФОТ	%	65			11,97	52=65*0.8	156,30	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>619,54</b>		<b>2 612,67</b>	
3	ТССЦ-101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	-62,57	29,96		-1 874,60		-1 874,60	
4	С-каталог. (РХЦЦС) 4 кв. 2014	Гидропароизоляционный материал "Изоспан D" Ц: 1546,19/70/1,18 Ц=1546,19/70/1,18	м2	62,57	18,72		1 171,31		1 171,31	

3782



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (контробрешетка)	1 м3 древесины в конструкци и	0,478562	2 589,99			ТЕР10-01-010-01		12,38
		ЗП			176,40	1,15	97,08	16,32	1 584,36	
		ЭМ			24,21	1,25	14,48	7,25	105,00	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16,32		
		МР			2 389,38		1 143,47	3,2	3 659,09	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	102,90	90=118*(0.9 *0.85)	1 425,92	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	52,42	43=63*(0.85 *0.8)	681,27	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 410,35</b>		<b>7 455,64</b>	
6	ТЕРр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок /СПЛОШНАЯ ПОД КОНЕК, КАРНИЗ, ВОКРУГ ДВК/	100 м2	0,7449	2 541,80			ТЕРр58-12-1		23,71 0,33
		ЗП			236,50		176,17	16,32	2 875,08	
		ЭМ			31,76		23,66	8,09	191,39	
		в т.ч. ЗПМ			5,55		4,13	16,32	67,47	
		МР			2 273,54		1 693,56	3,8	6 435,53	
		НР от ФОТ	%	83			149,65	71=83*0.85	2 089,21	
		СП от ФОТ	%	65			117,20	52=65*0.8	1 530,13	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 160,24</b>		<b>13 121,34</b>	
7	ТСЦ-102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-1,967	3 096,92		-6 091,64		-6 091,64	
8	ТСЦ-102-0060	Доски обрезные 50х150 мм	м3	3,7245	6 381,67		23 768,53		23 768,53	
9	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 /Превышение объемов по основной смете/контр обрешетки 50х50 -216,08 пог.м. = 43,216 кв.м. поверхности, обрешетки с прозорами 50х50 - 399,44 пог.м. = 79,888 кв.м. поверхности сплошной обрешетки 150х50 - 496,6 пог.м = 198,64 кв.м поверхности, итого 321,74 кв.м, за вычетом 226,2 кв.м. учтенных в основной смете, остается 95,54 кв.м.	100 м2 обрабатыва емой поверхност и	0,9554	148,12			ТЕР26-02-018-02		9,75 0,11
		ЗП			77,97	1,15	85,67	16,32	1 398,08	
		ЭМ			68,25	1,25	81,51	4,16	339,07	
		в т.ч. ЗПМ			0,98	1,25	1,17	16,32	19,10	
		МР			1,90		1,81	9,71	17,62	
		НР от ФОТ	%	100		0,9	78,16	77=100*(0.9 *0.85)	1 091,23	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	52,10	48=70*(0.85 *0.8)	680,25	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>299,25</b>		<b>3 526,25</b>	

Исполнитель: Т.М. Пирякова



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	С-прайс.	Огнебиозащитный состав "Озон 007" Ц: 4570/48/1,18*1,02 Ц=4570/48/1,18*1,02	кг	19,108	82,30		1 572,59		1 572,59	
11	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 /Старых поверхностей деревянных конструкций/Старая стропильная система брус 170х50мм - 337,08 пог.м. = 148,3152 кв.м поверхности + бревно диам. 250 мм - 121,96 пог.м. = 95,7843 кв.м. поверхности итого 244,1 кв.м. огнезащиты по старым	100 м2 обрабатываемой поверхности	2,441	148,12			ТЕР26-02-018-02		24,9 0,27
		ЗП			77,97	1,15	218,87	16,32	3 572,02	
		ЭМ			68,25	1,25	208,25	4,16	866,31	
		в т.ч. ЗППМ			0,98	1,25	2,99	16,32	48,80	
		МР			1,90		4,64	9,71	45,03	
		НР от ФОТ	%	100		0,9	199,67	77=100*(0.9*0.85)	2 788,03	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	133,12	48=70*(0.85*0.8)	1 737,99	
		Всего по позиции					764,55		9 009,38	
12	С-прайс.	Огнебиозащитный состав "Озон 007" Ц: 4570/48/1,18*1,02 Ц=4570/48/1,18*1,02	кг	48,82	82,30		4 017,89		4 017,89	
13	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля /Превышение объемов по основной смете/	100 м2 кровли	0,5441	10 878,71			ТЕР12-01-023-01		24,11 0,54
		ЗП			310,94	1,15	194,56	16,32	3 175,22	
		ЭМ			91,91	1,25	62,51	6,53	408,19	
		в т.ч. ЗППМ			9,97	1,25	6,78	16,32	110,66	
		МР			10 475,86		5 699,92	3,08	17 555,74	
		НР от ФОТ	%	120		0,9	217,45	92=120*(0.9*0.85)	3 023,01	
		СП от ФОТ	%	65		0,85	110,74	44=65*(0.85*0.8)	1 445,79	
		Всего по позиции					6 285,18		25 607,95	
14	ТССЦ-101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	-8,706	231,85		-2 018,49		-2 018,49	
15	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица <Монтеррей>	м2	-66,38	230,02		-15 268,73		-15 268,73	
16	Прайс	Профнастил оцинкованный НС44 0,7х1000 Ц:350/1,18*1,02 Ц=350/1,18*1,02	м2	62,57	302,54		18 929,93		18 929,93	
17	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (конек, ендовы, примыкания)/Превышение объемов по основной смете/	т	0,02166	41 274,05		894,00		894,00	

Крючкова Т.М.

Исполнитель:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТЕР09-01-001-01	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без кранов	1 т конструкции	0,03051	949,66			ТЕР09-01-001-01		0,79 0,11
		ЗП			201,38	1,15	7,07	16,32	115,31	
		ЭМ			498,43	1,25	19,01	4,36	82,88	
		в т.ч. ЗППМ			36,56	1,25	1,39	16,32	22,76	
		МР			249,85		7,62	4,27	32,55	
		НР от ФОТ	%	90		0,9	6,85	69=90*(0.9*0.85)	95,27	
		СП от ФОТ	%	85		0,85	6,09	58=85*(0.85*0.8)	80,08	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>46,64</b>		<b>406,09</b>	
19	Прайс лист "Промвентиляция"	Воздуховод фальцевый (прямой участок) на фланцах/шине	м2	5,4	596,04		3 218,62		3 218,62	
20	ТЕР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	2	18,33			ТЕР20-02-002-01		3,36
		ЗП			12,23	1,15	28,13	16,32	459,07	
		ЭМ			2,10	1,25	5,25	5,1	26,78	
		в т.ч. ЗППМ			4,00	1,25		16,32	30,55	
		МР					8,00	3,82	449,89	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	32,35	98=128*(0.9*0.85)	257,08	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	19,97	56=83*(0.85*0.8)	1 223,37	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>93,70</b>		<b>-2,04</b>	
21	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-0,0006	3 399,90		-2,04		-19,69	
22	ТСЦ-204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	-0,0009	21 872,72		-19,69		6 081,36	
23	Прайс лист	Решетка жалюзийная наружная 600x800 мм	шт.	2	3 040,68					
24	ТЕР10-01-022-02	Обшивка карниза доской 25 мм	100 м2 потолка	0,294	3 667,28			ТЕР10-01-022-02		14,52 0,1
		ЗП			324,70	1,15	109,78	16,32	1 791,63	
		ЭМ			61,65	1,25	22,66	7,46	169,02	
		в т.ч. ЗППМ			3,41	1,25	1,25	16,32	20,45	
		МР			3 280,93		964,59	3,57	3 443,59	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	117,69	90=118*(0.9*0.85)	1 630,87	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	59,96	43=63*(0.85*0.8)	779,19	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 274,68</b>		<b>7 814,30</b>	
25	ТССЦ-102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-0,7703	4 216,73		-3 248,15		-3 248,15	
26	ТСЦ-203-0344	Доски со шпунтом толщ. 25 мм	м3	0,735	13 096,51		9 625,93		9 625,93	
27	ТЕР15-04-025-02	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: потолков /окраска карниза/	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,294	1 746,26			ТЕР15-04-025-02		24,1

Крючкова Т.М.  
Исполнитель



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗП				604,54	1,15	204,40	16,32		
	ЭМ				6,91	1,25	2,54	7,73		
	в т.ч. ЗПМ				0,13	1,25	0,05	16,32		
	МР				1 134,81		333,63	2,26		
	НР от ФОТ		%	105		0,9	194,23	80=105*(0.9 *0.85)	2 669,21	
	СП от ФОТ		%	55		0,85	96,09	37=55*(0.85 *0.8)	1 234,51	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>830,89</b>		<b>8 013,09</b>	
28	ТССЦ-101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	-0,0029	46 817,51		-135,77		-135,77	
29	ТСЦ-101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-22	т	-0,0088	48 492,85		-426,74		-426,74	
30	КАТАЛОГ 4 КВ. 2015Г. СТР. 72	Краска фасадная ВГТ Ц=52,51/1,18*1,02	кг	8,8	45,39		399,43		399,43	
31	ТЕРр69-2-4	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электроделью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см /дренажных отверстий по коньку/	100 отверстий	0,59	102,12			ТЕРр69-2-4		6,2
	ЗП				83,69		49,38	16,32	805,83	
	ЭМ				18,43		10,87	3,69	40,12	
	в т.ч. ЗПМ							16,32		
	МР								0,01	
	НР от ФОТ		%	78			38,52	66=78*0.85	531,85	
	СП от ФОТ		%	50			24,69	40=50*0.8	322,33	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>123,46</b>		<b>1 700,14</b>	
32	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,15	28,47			ТССЦпг-01-01-01-041		
	ЗП									
	ЭМ				28,47		61,21	10,89	666,58	
	в т.ч. ЗПМ									
	МР									
	НР от ФОТ		%	0				0=0*0.85		
	СП от ФОТ		%	0				0=0*0.8		
	<b>Всего по позиции</b>						<b>61,21</b>		<b>666,58</b>	
33	ТССЦпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	2,15	4,71			ТССЦпг-03-21-01-005		
	ЗП									
	ЭМ				4,71		10,13	7,06	71,49	
	в т.ч. ЗПМ									
	МР									
	НР от ФОТ		%	0				0=0*0.85		
	СП от ФОТ		%	0				0=0*0.8		
	<b>Всего по позиции</b>						<b>10,13</b>		<b>71,49</b>	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
<b>Итого по смете:</b>										
Деревянные конструкции										
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										
									15 708,22	
									32 707,61	

Исполнитель: Крючкова Т.М.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Теплоизоляционные работы									18 126,11	
Кровли									37 770,59	
Строительные металлические конструкции									406,09	
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									10 501,62	
Отделочные работы									7 850,01	
Прочие ремонтно-строительные работы									1 700,14	
Погрузо-разгрузочные работы									666,58	
Перевозка грузов автотранспортом									71,49	
Итого									125 508,46	
В том числе:										
Материалы									75 681,03	
Машины и механизмы									3 153,30	
ФОТ									20 722,99	
Накладные расходы									16 925,96	
Сметная прибыль									9 343,56	
НДС 18%									22 591,52	
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>148 099,98</b>	

Составил: \_\_\_\_\_ (тел.: )

Проверил: \_\_\_\_\_ (тел.: )

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

Согласовано в сумме **148 099,98 руб.**  
Проверку объемов работ и стоимость  
материалов осуществляет заказчик

19.05.16

Исполнитель:

Крючкова Т.М.