

"СОГЛАСОВАНО"

Заказчик

2016 г.	"
---------	---

" " 2016 г.

Наименование стройки: капитальный ремонт кровли жилого дома по адресу: г. Тула, ул. Маяковского, д. 1 (конкурс)
Объект №

Локальный сметный расчет №

(Локальная смета)

г. Тула, ул. Маяковского, д. 1 (конкурс)

на капитальный ремонт кровли жилого дома по адресу: г. Тула, ул. Маяковского, д. 1 (конкурс)
на капитальный ремонт кровли жилого дома по адресу: г. Тула, ул. Маяковского, д. 1 (конкурс)

Основание: дефектный акт

Сметная стоимость

405,188	тыс. руб.
488	чел. час.

Нормативная трудоемкость

65,895 тыс. руб.

Составлен(а) в уровне цен на III кв. 2016 г.

№пп	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат ресурсов	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправо чные коэффици иенты	Стоимость в ценах 2000г.	Номер пункта и коэффици енты пересчет а	Стоимость в текущих ценах, руб.	зтр всего, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1.

1	Р58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных 100 м ног из досок	0,798	2872,94	Р58-5-4
		ЭП		1062,00	847,48
		ЭМ		12,31	16,90
		в т.ч. ЗПМ		0,00	10,14
		МР	71	1798,63	16,90
		НР от ФОТ	52		0,00)
		СП от ФОТ	133,25		5784,29
		зтр			10168,86
					7447,62
					106,33

Всего по позиции

3546, 88

37822, 72 106, 33

2	Е46-03-011-03	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 100 см ² 100 м бороз (под кобылки)	0,432	1629,59
---	---------------	--	-------	---------

E46-03-011-03

1

Исполнитель:

Иванова Л.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					405,41	1,00	175,14	16,90	2959,82	
	ЗП				1224,18	1,00	528,85	4,77	2522,59	
	ЭМ				112,89	1,00	(48,77)	16,90	(824,19)	
	в т.ч. ЗПМ				0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
	МР			84			221,67		3178,57	
	НР от ФОТ			48			133,22		1816,32	
	СП от ФОТ			47,25						
	ЗТР					1,00				20,41

Всего по позиции										
3	E10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев - кобылки	1 м3	1,62	2589,99					
	МДС35 п.4.7		древесины					E10-01-010-01		
			в							
			конст							
	ЗП				176,40	1,15	328,63	16,90	5553,90	
	ЭМ				24,21	1,25	49,03	9,93	486,82	
	в т.ч. ЗПМ				0,00	1,25	(0,00)	16,90	(0,00)	
	МР				2389,38	1,00	3870,80	3,23	12502,67	
	НР от ФОТ			90			348,35		4998,51	
	СП от ФОТ			43			175,98		2388,18	
	ЗТР			22,50		1,15				41,92

Всего по позиции										
4	1020028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	-1,5066	6600,65	1,00	-9944,54	1,00	-9944,54	
5	1020060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-0,1944	6576,64	1,00	-1278,50	1,00	-1278,50	
6	1020077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,0162	3119,02	1,00	-50,53	1,00	-50,53	
7	1020060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,7172	6576,64	1,00	11293,41	1,00	11293,41	

Исполнитель: *ИВ*

Иванова Л.В.

3

Исполнитель:

Иванова Л.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	1020077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,0012	3119,02	1,00	-3,74	1,00	-3,74	
15	каталог 2/2016 стр. 49	Брус 100x150 Ц:8000/1,18*1,02	м3	0,124	6915,25	1,00	857,49	1,00	857,49	
16	P58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,07	4739,29			P58-5-5		
	ЗП				1276,87	1,00	89,38	16,90	1510,54	
	ЭМ				40,97	1,00	2,87	10,12	29,02	
	в т.ч. ЗПМ				0,00	1,00	(0,00)	16,90	(0,00)	
	МР			71	3421,45	1,00	239,50	4,39	1051,41	
	НР от ФОТ		%	52			74,19		1072,48	
	СП от ФОТ		%				58,10		785,48	
	ЗТР		чел-ч	160,21		1,00				11,21
		Всего по позиции					464,04		4448,93	11,21
17	1020008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	-0,3304	2578,13	1,00	-851,81	1,00	-851,81	
18	каталог 2/2016 стр. 49	Брус 150x150 Ц:8000/1,18*1,02	м3	0,167	6915,25	1,00	1154,85	1,00	1154,85	
19	E26-02-018-02 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	100 м2 обраб атыва емой повер	6,669	148,12			E26-02-018-02		
	ЗП				77,97	1,15	597,98	16,90	10105,85	
	ЭМ				68,25	1,25	568,95	4,72	2685,44	
	в т.ч. ЗПМ				0,98	1,25	(8,17)	16,90	(138,06)	
	МР				1,90	1,00	12,67	10,61	134,44	
	НР от ФОТ		%	77			545,53		7887,81	
	СП от ФОТ		%	48			360,66		4917,08	
	ЗТР		чел-ч	8,87		1,15				68,03
		Всего по позиции					2085,79		25730,62	68,03

Исполнитель: *ИВ*

Иванова Л.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	2/2016 стр.	Сенеж Огнебио Проф Ц: 1580/23/1,18*1,02	кг	204,0714	59,38	1,00	12117,76	1,00	12117,76	
21	P58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки 100 м2		0,7345	1088,55			P58-13-1		
		кромки								
		ЗП			33,85	1,00	24,86	16,90	420,18	
		ЭМ			3,61	1,00	2,65	10,67	28,29	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0,00)	16,90	(0,00)	
		МР			1051,09	1,00	772,03	3,12	2408,72	
		НР от ФОТ	%	71			20,64		298,33	
		СП от ФОТ	%	52			16,16		218,49	
		ЗТР	цел-ч	4,52		1,00				3,32
22	1010852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506 м2		-84,4675	27,65	1,00	-2335,53	1,00	-2335,53	
23	каталог 2/2016 стр. 64	Пленка гидропароизоляционная Изоспан D Ц:1428,81/70/1.18*1.02 м2		84,4675	17,64	1,00	1490,01	1,00	1490,01	
24	E12-01-009-01 МДС35 п.4.7 = 4,9 м3	Устройство желобов настенных (обрешетка 110.14 м x 0,89 x 0,05 100 м желоб ов		1,1014	25867,06			E12-01-009-01		
		ЗП			675,46	1,15	855,54	16,90	14458,70	
		ЭМ			233,56	1,25	321,55	7,61	2447,02	
		в т.ч. ЗПМ			26,63	1,25	(36,66)	16,90	(619,60)	
		МР			24958,04	1,00	27488,79	2,96	81366,80	
		НР от ФОТ	%	92			963,58		13872,04	
		СП от ФОТ	%	44			492,94		6634,45	
		ЗТР	цел-ч	84,75		1,15				107,35
25	1020121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	-4,9012	4152,24	1,00	-20350,96	1,00	-20350,96	
26	1020060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4,9012	6576,64	1,00	32233,43	1,00	32233,43	

Исполнитель: *ИВ*
Иванова Л.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	P58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм карнизная доска [(1,5 м - 0,89 м) x 110,14]	100 м2	0,6719	6454,28			P58-18-5		
		ЗП			1028,98	1,00	691,37	16,90	11684,18	
		ЭМ			70,01	1,00	47,04	10,39	488,74	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0,00)	16,90	(0,00)	
		МР			5355,29	1,00	3598,22	3,04	10938,59	
		НР от ФОТ	%	71			573,84		8295,77	
		СП от ФОТ	%	52			449,39		6075,77	
		ЗТР	чел-ч	138,49		1,00				93,05

Всего по позиции					5359,86		37483,05		93,05	
-------------------------	--	--	--	--	----------------	--	-----------------	--	--------------	--

28	1020080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-3,4939	3119,02	1,00	-10897,54	1,00	-10897,54	
29	1020060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	3,4939	6576,64	1,00	22978,12	1,00	22978,12	

30	E10-01-012-04 МДС35 п.4.7	Устройство противосверновой доски	100 м2	0,1652	2794,05			E10-01-012-04		
		ЗП	обшив		176,42	1,15	33,52	16,90	566,42	
		ЭМ	ки		44,73	1,25	9,24	10,64	98,28	
		в т.ч. ЗПМ	стен		0,00	1,25	(0,00)	16,90	(0,00)	
		МР	(за		2572,90	1,00	425,04	3,13	1330,38	
		НР от ФОТ	вычет				35,53		509,78	
		СП от ФОТ	ом				17,95		243,56	
		ЗТР	чел-ч	24,20		1,15				4,60

Всего по позиции					521,28		2748,42		4,60	
31	1020069	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	-0,3304	3119,02	1,00	-1030,52	1,00	-1030,52	

32	1020052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,3304	5802,89	1,00	1917,27	1,00	1917,27	
----	---------	--	----	--------	---------	------	---------	------	---------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	E10-01-003-01 Устройство слуховых окон МДС35 п.4.7		1 слухо вое окно	3,00	383,21			E10-01- 003-01		
	ЗП				52,84	1,15	182,30	16,90	3080,84	
	ЭМ				16,54	1,25	62,03	8,63	535,28	
	в т.ч. ЗПМ				1,39	1,25	(5,21)	16,90	(88,09)	
	МР				313,83	1,00	941,49	4,01	3775,37	
	НР от ФОТ		%	90			198,76		2852,04	
	СП от ФОТ		%	43			100,41		1362,64	
	ЗТР		цел-ч	6,63		1,15				22,87
Всего по позиции										
					1484,99				11606,17	22,87
34	2030251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-1,50	525,18	1,00	-787,77	1,00	-787,77	
35	2030251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	3,50	525,18	1,00	1838,13	1,00	1838,13	
36	1010933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными компл переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	компл	3,00	80,47	1,00	241,41	1,00	241,41	
37	E10-03-003-01 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок МДС35 п.4.7 (жалюзи)		100 м2 щитов	0,0162	9370,82			E10-03- 003-01		
	ЗП				227,13	1,15	4,23	16,90	71,51	
	ЭМ				772,83	1,25	15,65	7,47	116,90	
	в т.ч. ЗПМ				104,49	1,25	(2,12)	16,90	(35,76)	
	МР				8370,86	1,00	135,61	7,04	954,68	
	НР от ФОТ		%	90			6,73		96,54	
	СП от ФОТ		%	43			3,40		46,13	
	ЗТР		цел-ч	27,80		1,15				0,52
Всего по позиции										
					165,62				1285,76	0,52
38	2030574	Детали деревянные градилен антисептированные из досок	м3	-0,0455	20191,58	1,00	-918,72	1,00	-918,72	
39	Прайс	Вентрешетки Ц: 1550/1,18*1,02*1,057	м2	1,62	1416,20	1,00	2294,24	1,00	2294,24	
40	1011875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,1397	43947,18	1,00	6139,42	1,00	6139,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	P61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0,012	2195,20			P61-31-1		
		повер								
		ЗП			1140,55	1,00	13,69	16,90	231,30	
		ЭМ			1,87	1,00	0,02	3,25	0,07	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	(0,00)	16,90	(0,00)	
		МР			1052,78	1,00	12,63	4,56	57,61	
		НР от ФОТ	%	67			10,81		154,97	
		СП от ФОТ	%	40			6,84		92,52	
		ЗТР	чел-ч	131,40		1,00				1,58

Всего по позиции				43,99					536,47	1,58
42	E15-04-011-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковая	100 м2	0,012	114,47			E15-04-011-01		
	МДС35 п.4.7	(поверхности дымовых труб)	фасад							
		ЗП			50,37	1,15	0,70	16,90	11,75	
		ЭМ			1,49	1,25	0,02	9,25	0,21	
		в т.ч. ЗПМ			0,00	1,25	(0,00)	16,90	(0,00)	
		МР			62,61	1,00	0,75	4,00	3,01	
		НР от ФОТ	%	80			0,66		9,40	
		СП от ФОТ	%	37			0,32		4,35	
		ЗТР	чел-ч	6,32		1,15				0,09

Всего по позиции				2,45					28,72	0,09
43	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатель трубчатый)	100 м	0,2514	3029,51			E12-01-012-01		
	МДС35 п.4.7		отраж дения							
		ЗП			55,23	1,15	15,97	16,90	269,85	
		ЭМ			46,96	1,25	14,76	6,49	95,77	
		в т.ч. ЗПМ			3,66	1,25	(1,15)	16,90	(19,44)	
		МР			2927,32	1,00	735,93	5,71	4202,15	
		НР от ФОТ	%	92			18,49		266,15	
		СП от ФОТ	%	44			9,46		127,29	
		ЗТР	чел-ч	6,67		1,15				1,93

Всего по позиции				794,61					4961,21	1,93
44	2010777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,0754	55486,17	1,00	-4183,66	1,00	-4183,66	

45	каталог2/2016	Снегозадержатель трубчатый Ц:1800/3м/1.18*1,02	мп	25,14	518,64	1,00	13038,61	1,00	13038,61	
----	---------------	--	----	-------	--------	------	----------	------	----------	--

Исполнитель:  Иванова Л.В.

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

Согласовано в сумме 405184 руб. 73 коп.

Согласовано в сумме 70510 руб.

30.09.2016

18,00

Составил

9

Исполнитель: **Иванова Л.В.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил _____ /
(должность, подпись (инициалы, фамилия))