

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

г.Тула пер.Н.Руднева, д.7 секция А  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №  
(локальный сметный расчет)

Основание: Дефектный акт.

на Капитальный ремонт кровли здания по адресу: г.Тула пер.Н.Руднева, д.7 секция А  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость:  
Средства на оплату труда:  
Нормативная трудоемкость:

486,233 тыс. руб.  
72,928 тыс. руб.  
581,800 чел.-час

Составлен(а) в ценах на 3 квартал 2015 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэф. 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
Раздел 1.										

1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,7	146,55			ТЕР46-04-008-04		58,83
		ЗП			115,91		429,00	16	6 864,00	
		ЭМ			30,64		113,00	5,5	622,00	
		в т.ч. ЗППМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9	425,00	84=110*(0.9*0.85)	5 766,00	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	255,00	48=70*(0.85*0.8)	3 295,00	
		Всего по позиции					1 222,00		16 547,00	
2	ТЕРр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.д.(примыкания)	100 м труб и покрытий	0,18	66,54			ТЕРр58-3-1		1,64
		ЗП			66,34		12,00	16	192,00	
		ЭМ			0,20			5,6		
		в т.ч. ЗППМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%	83			10,00	71=83*0.85	136,00	
		СП от ФОТ	%	65			8,00	52=65*0.8	100,00	
		Всего по позиции					30,00		428,00	
3	ТЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,7	147,03			ТЕРр58-1-1		56,09
										1,7

10.11.14

Подпись

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЗП			112,64		417,00	16	6 672,00		
		ЭМ			34,39		127,00	7,41	941,00		
		в т.ч. ЗПМ			5,81		21,00	16	336,00		
		МР									
		НР от ФОТ	%	83			364,00	71=83*0.85	4 976,00		
		СП от ФОТ	%	65			285,00	52=65*0.8	3 644,00		
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 193,00</b>		<b>16 233,00</b>		
4	ТЕРР58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон									8,77
		ЗП	100 м	0,22	4 200,38			ТЕРР58-5-1			
		ЭМ			317,76		70,00	16	1 120,00		
		в т.ч. ЗПМ			22,14		5,00	9,12	46,00		
		МР						16			
		НР от ФОТ	%	83			849,00	4,7	3 990,00		
		СП от ФОТ	%	65			58,00	71=83*0.85	795,00		
	<b>Всего по позиции</b>					46,00	52=65*0.8	582,00			
		<b>Всего по позиции</b>				<b>1 028,00</b>		<b>6 533,00</b>			
5	ТЕРР58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью									14,42
		ЗП	100 м	0,09	4 739,29			ТЕРР58-5-5			
		ЭМ			1 276,87		115,00	16	1 840,00		
		в т.ч. ЗПМ			40,97		4,00	9,02	36,00		
		МР						16			
		НР от ФОТ	%	83			308,00	4,47	1 377,00		
		СП от ФОТ	%	65			95,00	71=83*0.85	1 306,00		
	<b>Всего по позиции</b>					75,00	52=65*0.8	957,00			
		<b>Всего по позиции</b>				<b>597,00</b>		<b>5 516,00</b>			
6	ТЕРР58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм(прим.Смена коньковой доски)									23,27
		ЗП	100 м2	0,168	6 454,28			ТЕРР58-18-5			
		ЭМ			1 028,98		173,00	16	2 768,00		
		в т.ч. ЗПМ			70,01		12,00	9,16	110,00		
		МР						16			
		НР от ФОТ	%	83			899,00	3,4	3 057,00		
		СП от ФОТ	%	65			144,00	71=83*0.85	1 965,00		
	<b>Всего по позиции</b>					112,00	52=65*0.8	1 439,00			
		<b>Всего по позиции</b>				<b>1 340,00</b>		<b>9 339,00</b>			
7	ТЕРР58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм(прим.Смена карнизной доски)									47,09
		ЗП	100 м2	0,34	6 454,28			ТЕРР58-18-5			
		ЭМ			1 028,98		350,00	16	5 600,00		
		в т.ч. ЗПМ			70,01		24,00	9,16	220,00		
		МР						16			
		НР от ФОТ	%	83			1 820,00	3,4	6 188,00		
		СП от ФОТ	%	65			291,00	71=83*0.85	3 976,00		
	<b>Всего по позиции</b>					228,00	52=65*0.8	2 912,00			
		<b>Всего по позиции</b>				<b>2 713,00</b>		<b>18 896,00</b>			
8	ТССЦ-102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта									-6-177,00
		м3	-1,768	3 493,72		-6 177,00					

Итого сметной стоимости:

Содержит  
подпись



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. II сорта	м3	1,768	7 591,13		13 421,00		13 421,00	
10	ТЕРР58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	3,7	1 088,55		ТЕРР58-13-1		16,72	
		ЗП			33,85		125,00	16	2 000,00	
		ЭМ			3,61		13,00	9,3	121,00	
		в т.ч. ЗПМ						16		
		НР от ФОТ	%	83	1 051,09		3 890,00	3,75	14 588,00	
		СП от ФОТ	%	65			104,00	71=83*0.85	1 420,00	
		Всего по позиции					81,00	52=65*0.8	1 040,00	
11	ТССЦ-101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	-425,5	33,31		-14 173,00		-14 173,00	
12	каталог 3 кв. стр.68	Изоспан Д (70м2) L=1546,19/70/1,18*1,02*1,152	м2	425,5	22,00		9 361,00		9 361,00	
13	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев (прим. Устройство контробрешетки)	1 м3 древесины в конструкции и	0,48	2 589,99		ТЕР10-01-010 01		12,42	
		ЗП			176,40	1,15	97,00	16	1 552,00	
		ЭМ			24,21	1,25	15,00	8,91	134,00	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16		
		НР от ФОТ	%	118	2 389,38		1 147,00	3,3	3 785,00	
		СП от ФОТ	%	63		0,9	103,00	90=118*(0.9*0.85)	1 397,00	
		Всего по позиции	%			0,85	52,00	43=63*(0.85*0.8)	667,00	
14	ТЕРР58-12-4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю	100 м2	3,7	1 449,86		1 414,00		7 535,00	68,12 0,3
		ЗП			136,79		506,00	16	8 096,00	
		ЭМ			7,20		27,00	8,85	239,00	
		в т.ч. ЗПМ			1,01		4,00	16	64,00	
		НР от ФОТ	%	83	1 305,87		4 831,00	3,82	18 454,00	
		СП от ФОТ	%	65			423,00	71=83*0.85	5 794,00	
		Всего по позиции					332,00	52=65*0.8	4 243,00	
15	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	3,7	10 878,71		6 119,00	ТЕР12-01-023 01	36 826,00	163,95 3,65
		ЗП			310,94	1,15	1 323,00	16	21 168,00	
		ЭМ			91,91	1,25	425,00	8,03	3 413,00	
		в т.ч. ЗПМ			9,97	1,25	46,00	16	736,00	
		НР от ФОТ	%	120	10 475,86		38 761,00	3,54	137 214,00	
		СП от ФОТ	%	65		0,9	1 479,00	92=120*(0.9*0.85)	20 152,00	
		Всего по позиции	%			0,85	756,00	44=65*(0.85*0.8)	9 638,00	
16	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-451,4	263,89		42 744,00		191 585,00	
							-119 120,00		191 585,00	

Копировать  
Подпись

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТССЦ-101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоконструкций (1800*50*50 мм)	м	-59,2	266,88		-15 799,00		-15 799,00	
18	каталог 3 кв.стр.59	профлист НС-44 т 0,7 мм оцинков Ц=320/1,18*1,02*1,062	м2	425,5	293,76		124 995,00		124 995,00	
19	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм(конек,обделки,ендова)	т	0,223905	39 841,20		8 921,00		8 921,00	
20	ТЕРР58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	2 308,47		ТЕРР58-2-2			6,19
		ЗП			2 298,10		46,00	16	736,00	
		ЭМ			10,37			5,5		
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%	83			38,00	71=83*0.85	523,00	
		СП от ФОТ	%	65			30,00	52=65*0.8	383,00	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>114,00</b>		<b>1 642,00</b>	
21	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	383,21		ТЕР10-01-003 01			15,25 0,28
		ЗП			52,84	1,15	122,00	16	1 952,00	
		ЭМ			16,54	1,25	41,00	8,63	354,00	
		в т.ч. ЗПМ			1,39	1,25	3,00	16	48,00	
		МР			313,83		628,00	4,22	2 650,00	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	90=118*(0.9 *0.85)		1 800,00	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	43=63*(0.85 *0.8)		860,00	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>991,00</b>		<b>7 616,00</b>	
22	ТССЦ-101-0933	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	компл.	2	84,84		170,00		170,00	
23	ТЕР10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по Дереву с одной стороны( прим.Обивка слуховых окон)	100 м2 проемов	0,12	5 832,03		ТЕР10-01-044 12			11,01 0,01
		ЗП			608,80	1,15	84,00	16	1 344,00	
		ЭМ			12,84	1,25	2,00	8,77	18,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,88	1,25		16		
		МР			5 210,39		625,00	5,51	3 444,00	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	90=118*(0.9 *0.85)		1 210,00	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	43=63*(0.85 *0.8)		578,00	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>845,00</b>		<b>6 594,00</b>	
24	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ521	100 м2 обрабатываемой поверхности	3,7	148,12		ТЕР26-02-018 02			37,74 0,42
		ЗП			77,97	1,15	332,00	16	5 312,00	
		ЭМ			68,25	1,25	316,00	6,27	1 981,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,98	1,25	5,00	16	80,00	
		МР			1,90		6,00	10,53	63,00	

Копировать  
Скачать



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ФОТ	%	100		0,9	303,00	77=100*(0,9 *0,85)	4 152,00	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	201,00	48=70*(0,85 *0,8)	2 588,00	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 158,00</b>		<b>14 096,00</b>	
25	каталог Эквартал стр.99	Сенез Огнебио Проф Ц=1530/25/1,18*1,02*1,152	кг	113,22	60,94		6 900,00		6 900,00	
26	ТЕР12-01-012-01	Установка снегодержателя трубчатого	100 м ограждения	0,58	3 029,51			ТЕР12-01-012 01		4,45 0,21
		ЗП			55,23	1,15	37,00	16	592,00	
		ЭМ			46,96	1,25	34,00	7,3	248,00	
		в т.ч. ЗППМ			3,66	1,25	3,00	16	48,00	
		МР			2 927,32		1 698,00	5,53	9 390,00	
		НР от ФОТ	%	120		0,9	43,00	92=120*(0,9 *0,85)	589,00	
		СП от ФОТ	%	65		0,85	22,00	44=65*(0,85 *0,8)	282,00	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 834,00</b>		<b>11 101,00</b>	
		Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более Деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,174	53 772,45		-9 356,00		-9 356,00	
27	ТСЦ-201-0777									
28	каталог 3 кв. стр.58	Снегодержатель трубчатый Ц=1800/3/1,18*1,02*1,062	м.п.	58	550,80		31 946,00		31 946,00	
29	ТЕРр61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхност и	0,16	2 195,20			ТЕРр61-31-1		21,02
		ЗП			1 140,55		182,00	16	2 912,00	
		ЭМ			1,87			5,5		
		в т.ч. ЗППМ						16		
		МР			1 052,78		169,00	4,49	759,00	
		НР от ФОТ	%	79			144,00	67=79*0,85	1 951,00	
		СП от ФОТ	%	50			91,00	40=50*0,8	1 165,00	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>586,00</b>		<b>6 787,00</b>	
30	ТЕР15-04-011-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: известковая ( прим.окраска поверхности дымовых труб)	100 м2 фасада	0,16	114,47			ТЕР15-04-011 01		1,16
		ЗП			50,37	1,15	9,00	16	144,00	
		ЭМ			1,49	1,25		8,58		
		в т.ч. ЗППМ				1,25		16		
		МР			62,61		11,00	3,82	42,00	
		НР от ФОТ	%	105		0,9	9,00	80=105*(0,9 *0,85)	115,00	
		СП от ФОТ	%	55		0,85	4,00	37=55*(0,85 *0,8)	53,00	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>33,00</b>		<b>354,00</b>	
31	ТСЦП311-01-146-1	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	12,225	24,19			ТСЦП311-01- 146-1		7,09
		ЗП			3,88		47,00	16	752,00	

Коргоноз А-5 -  
Датум

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭМ				20,31		249,00	7,07	1 760,00	
	в т.ч. ЗПМ						16			
	МР									
	НР от ФОТ		%	100			47,00	85=100*0.85	639,00	
	СП от ФОТ		%	60			28,00	48=60*0.8	361,00	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>371,00</b>		<b>3 512,00</b>	
<b>32</b>	<b>ТСЦП310-3008-1</b>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км (класс груза 1)	1 т	12,225	12,36			ТСЦП310-3008-1		
	ЗП									
	ЭМ				12,36		151,00	4,42	667,00	
	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>151,00</b>		<b>667,00</b>	
<b>Итого по разделу 1</b>									<b>412 062,00</b>	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
НДС 18%										
<b>ВСЕГО по смете</b>										

по ценообразованию в строительстве

Годовое задание на 2014-2015 гг. № 58-660,00 руб.  
«Дополнительный указание № 12 от 16.11.14»  
486 233,16

Составил: \_\_\_\_\_ (тел.: )

Проверил: \_\_\_\_\_ (тел.: )

Сопоставлено в сумме 486 233,16 руб.  
проверку объемов работ и стоимость  
материалов осуществляет заказчикисполнитель  
КОПОНОВА О.А.  
Подпись