

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

«       »       »       20       г.

«       »       »       20       г.

Фонд капитального ремонта Тульской области  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №  
(локальный сметный расчет)

на ремонт кровли по ул. Столетова д.10 в г. Туле  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость:  
Средства на оплату труда:  
Нормативная трудоемкость:

979,478 тыс. руб.  
141,112 тыс. руб.  
1 131,110 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. поправочны е 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
<b>Раздел 1.</b>										
1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	8,1	146,55			ТЕР46-04-008-04		128,79
		ЗП			115,91		938,88	16	15 022,08	
		ЭМ			30,64		248,18	5,5	1 364,99	
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9	929,49	84=110*(0.9*0.85)	12 618,55	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	558,63	48=70*(0.85*0.8)	7 210,60	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 675,18</b>		<b>36 216,22</b>	
3	ТЕР58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	8,1	147,03			ТЕР58-1-1		122,8 3,73
		ЗП			112,64		912,38	16	14 598,08	
		ЭМ			34,39		278,56	7,41	2 064,13	
		в т.ч. ЗПМ			5,81		47,06	16	752,96	
		МР								
		НР от ФОТ	%	83			796,34	71=83*0.85	10 899,24	
		СП от ФОТ	%	65			623,64	52=65*0.8	7 982,54	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 610,92</b>		<b>35 543,99</b>	
4	ТЕР58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусев 200х200	100 м	0,16	7 758,35			ТЕР58-5-3		
		ЗП			1 196,22		191,40	16		

Исполнитель:  24.01  
Ходовое деловое № Б.

11408

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			21,25		3,40	8,95	30,43	
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР			6 540,88		1 046,54	2,88	3 014,04	
		НР от ФОТ	%	83			158,86	71=83*0,85	2 174,30	
		СП от ФОТ	%	65			124,41	52=65*0,8	1 592,45	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 524,61</b>		<b>9 873,62</b>	
		Ремонт деревянных элементов конструкций								
		Крыш: укрепление стропильных ног								
		расшивкой досками с двух сторон								
5	ТЕРР58-5-1	100 м		0,28	4 200,38			ТЕРР58-5-1		11,16
		ЗП			317,76		88,97	16	1 423,52	
		ЭМ			22,14		6,20	9,12	56,54	
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР			3 860,48		1 080,94	4,7	5 080,42	
		НР от ФОТ	%	83			73,85	71=83*0,85	1 010,70	
		СП от ФОТ	%	65			57,83	52=65*0,8	740,23	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 307,79</b>		<b>8 311,41</b>	
		Ремонт деревянных элементов конструкций								
		Крыш: смена отдельных частей мауэрлатов								
		с осмолкой и обертывание толью								
6	ТЕРР58-5-5	100 м		0,12	4 739,29			ТЕРР58-5-5		19,23
		ЗП			1 276,87		153,22	16	2 451,52	
		ЭМ			40,97		4,92	9,02	44,38	
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР			3 421,45		410,57	4,47	1 835,25	
		НР от ФОТ	%	83			127,17	71=83*0,85	1 740,58	
		СП от ФОТ	%	65			99,59	52=65*0,8	1 274,79	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>795,47</b>		<b>7 346,52</b>	
		Смена обрешетки сплошным настилом из								
		досок толщиной: до 50 мм (коньковой								
		доски)								
7	ТЕРР58-18-5	100 м2	сменной обрешетки	0,288	6 454,28			ТЕРР58-18-5		39,89
		ЗП			1 028,98		296,35	16	4 741,60	
		ЭМ			70,01		20,16	9,16	184,67	
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР			5 355,29		1 542,32	3,4	5 243,89	
		НР от ФОТ	%	83			245,97	71=83*0,85	3 366,54	
		СП от ФОТ	%	65			192,63	52=65*0,8	2 465,63	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 297,43</b>		<b>16 002,33</b>	
		Смена обрешетки сплошным настилом из								
		досок толщиной: до 50 мм (карнизная								
		доска)								
8	ТЕРР58-18-5	100 м2	сменной обрешетки	0,68	6 454,28			ТЕРР58-18-5		94,17
		ЗП			1 028,98		699,71	16	11 195,36	
		ЭМ			70,01		47,61	9,16	436,11	
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР			5 355,29		3 641,59	3,4	12 381,41	
		НР от ФОТ	%	83			580,76	71=83*0,85	7 948,71	
		СП от ФОТ	%	65			454,81	52=65*0,8	5 821,59	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>5 424,48</b>		<b>37 783,18</b>	
		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более. II сорта								
9	ТСЦ-102-0080	МЗ		-3,536	3 493,72		-12 353,79		-12 353,79	

Исполнитель:

Ходышева Н.В.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	3,536	7 591,13		26 842,24		26 842,24	
11	ТЕРр58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	8,1	1 088,55		ТЕРр58-13-1			36,61
		ЗП			33,85		274,19	16	4 387,04	
		ЭМ			3,61		29,24	9,3	271,93	
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР			1 051,09		8 513,83	3,75	31 926,86	
		НР от ФОТ	%		83		227,58	71=83*0,85	3 114,80	
		СП от ФОТ	%		65		178,22	52=65*0,8	2 281,26	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>9 223,06</b>		<b>41 981,89</b>	
12	ТССЦ-101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посылкой марки РКК-3506	м2	-931,5	33,31		-31 028,27		-31 028,27	
13	каталог	Пленка гидропароизоляционная Изоспан П=24,29/1,18*1,02*1,152	м2	931,5	24,19		22 532,99		22 532,99	
14	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев (контробрушетка)	1 м3 древесины в конструкции	1,05	2 589,99		ТЕР10-01-010 01			27,17
		ЗП			176,40	1,15	213,00	16	3 408,00	
		ЭМ			24,21	1,25	31,77	8,91	283,07	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16		
		МР			2 389,38		2 508,86	3,3	8 279,24	
		НР от ФОТ	%		118	0,9	226,21	90=118*(0,9 *0,85)	3 067,20	
		СП от ФОТ	%		63	0,85	114,06	43=63*(0,85 *0,8)	1 465,44	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3 093,90</b>		<b>16 502,95</b>	
15	ТЕРр58-12-4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из черепицы	100 м2	7,42	1 449,86		ТЕРр58-12-4			136,6 0,59
		ЗП			136,79		1 014,98	16	16 239,68	
		ЭМ			7,20		53,42	8,85	472,77	
		в т.ч. ЗПМ			1,01		7,49	16	119,84	
		МР			1 305,87		9 689,56	3,82	37 014,12	
		НР от ФОТ	%		83		848,65	71=83*0,85	11 615,26	
		СП от ФОТ	%		65		664,61	52=65*0,8	8 506,95	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>12 271,22</b>		<b>73 848,78</b>	
16	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	8,1	10 878,71		ТЕР12-01-023 01			358,91 8
		ЗП			310,94	1,15	2 896,40	16	46 342,40	
		ЭМ			91,91	1,25	930,61	8,03	7 472,80	
		в т.ч. ЗПМ			9,97	1,25	100,93	16	1 614,88	
		МР			10 475,86		84 854,46	3,54	300 384,79	
		НР от ФОТ	%		120	0,9	3 237,12	92=120*(0,9 *0,85)	44 120,70	
		СП от ФОТ	%		65	0,85	1 656,02	44=65*(0,85 *0,8)	21 101,20	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>93 574,61</b>		<b>419 421,89</b>	
17	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-988,2	263,89		-260 776,10			

Исполнитель:   
419 421,89  
Хотыньская Н.В.  
260 776,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТССЦ-101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлодеревянных (1800*50*50 мм)	м	-129,6	266,88		-34 587,65		-34 587,65	
19	каталог РХЦС	Профлист оцинкованный НС44-1000-0,7 (объем 810 м <sup>2</sup> х 1,15) П=346/1,18*1,02*1,062	м <sup>2</sup>	931,5	317,63		295 872,35		295 872,35	
20	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (конек,обделки) 72х0,4 х1,15х5,5	т	0,182	39 841,20		7 251,10		7 251,10	
23	ТЕР58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	2 308,47		ТЕР58-2-2			6,19
		ЗП			2 298,10		45,96	16	735,36	
		ЭМ			10,37		0,21	5,5	1,16	
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%		83		38,15	71=83*0,85	522,11	
		СП от ФОТ	%		65		29,87	52=65*0,8	382,39	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>114,19</b>		<b>1 641,02</b>	
24	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	383,21		ТЕР10-01-003			15,25
		ЗП			52,84		121,54	16	1 944,64	0,28
		ЭМ			16,54		41,36	8,63	356,94	
		в т.ч. ЗПМ			1,39		3,48	16	55,68	
		МР			313,83		627,64	4,22	2 648,64	
		НР от ФОТ	%		118		132,77	90=118*(0,9*0,85)	1 800,29	
		СП от ФОТ	%		63		66,95	43=63*(0,85*0,8)	860,14	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>990,26</b>		<b>7 610,65</b>	
25	ТССЦ-101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	компл.	2	84,84		169,68		169,68	
26	ТЕР10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон)	100 м <sup>2</sup> проемов	0,12	5 832,03		ТЕР10-01-044			11,01
		ЗП			608,80		84,01	16	1 344,16	0,01
		ЭМ			12,84		1,93	8,77	16,93	
		в т.ч. ЗПМ			0,88		0,13	16	2,08	
		МР			5 210,39		625,25	5,51	3 445,13	
		НР от ФОТ	%		118		89,36	90=118*(0,9*0,85)	1 211,62	
		СП от ФОТ	%		63		45,06	43=63*(0,85*0,8)	578,88	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>845,61</b>		<b>6 596,72</b>	
28	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности	6,2	148,12		ТЕР26-02-018			63,24
		ЗП			77,97		555,95	16	8 895,20	0,7
		ЭМ			68,25		528,92	6,27	3 316,33	

Итого: 8 895,20  
Ходышева И.В.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в т.ч. ЗПМ				0,98	1,25	7,63	16	122,08	
	МР				1,90		11,79	10,53	124,15	
	НР от ФОТ		%	100		0,9	507,22	77=100*(0,9 *0,85)	6 943,31	
	СП от ФОТ		%	70		0,85	335,33	48=70*(0,85 *0,8)	4 328,29	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>1 939,21</b>		<b>23 607,28</b>	
29	прайс	Сенез Проф (расход 620м2 х 0,3кг/м2х1,02) Ц=1360/25/1,18*1,02*1,152	кг	189,72	54,17		10 277,13		10 277,13	
30	ТЕР12-01-012-01	Отражение кровель перилами (снегозадержателя)	100 м отражения	0,94	3 029,51			ТЕР12-01-012 01		7,21 0,34
	ЗП				55,23	1,15	59,70	16	955,20	
	ЭМ				46,96	1,25	55,18	7,3	402,81	
	в т.ч. ЗПМ				3,66	1,25	4,31	16	68,96	
	МР				2 927,32		2 751,68	5,53	15 216,79	
	НР от ФОТ		%	120		0,9	69,13	92=120*(0,9 *0,85)	942,23	
	СП от ФОТ		%	65		0,85	35,37	44=65*(0,85 *0,8)	450,63	
	<b>Всего по позиции</b>	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобразованием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке					<b>2 971,06</b>		<b>17 967,66</b>	
31	ТССЦ-201-0777		т	-0,282	53 772,45		-15 163,83		-15 163,83	
32	каталог РХЦС	Снегозадержатель трубчатый Ц=1800/3/1,18*1,02*1,062	мп	94	550,80		51 775,20		51 775,20	
45	ТССЦ310-3008-1	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км (класс груза 1)	1 т	26,245	12,36			ТССЦ310- 3008-1		
	ЗП									
	ЭМ				12,36		324,39	4,42	1 433,80	
	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>324,39</b>		<b>1 433,80</b>	
46	ТССЦ311-01-146-1	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузка	тонна	26,245	24,19			ТССЦ311-01- 146-1		15,22
	ЗП				3,88		101,83	16	1 629,28	
	ЭМ				20,31		533,04	7,07	3 768,59	
	в т.ч. ЗПМ							16		
	МР									
	НР от ФОТ		%	100			101,83	85=100*0,85	1 384,89	
	СП от ФОТ		%	60			61,10	48=60*0,8	782,05	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>797,80</b>		<b>7 564,81</b>	

Итого по разделу 1

Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах

Накладные расходы

Ис8301065172.:  
647 759,66

Х014.4810032 Н.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль									67 825,06	
<b>Итого по смете:</b>										
Итого по позициям, введенным в Ценах 2001г.									769 254,67	
Итого по позициям, введенным в текущих ценах									60 811,05	
Итого									830 065,72	
В том числе:										
Материалы									487 405,77	
Машины и механизмы									21 978,37	
ФОТ									141 112,00	
Накладные расходы									114 481,00	
Сметная прибыль									67 825,06	
НДС 18%									149 411,83	
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>979 477,55</b>	

Согласовано в г/мме г/г/г,  
Проведены объёмов работ и стоимость  
материалов осуществляет заказчик

«Восстановление и улучшение здоровья населения»

Исполнитель:   
Хотылева Н.Б.