

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Фонд капитального ремонта Тульской области
Генеральный директор

Лопухов К.К.

" " 2016 г.

" " 2016 г.

Фонд капитального ремонта Тульской области
(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1 (дополнительные работы)
(локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт кровли жилого дома по адресу: Арсеньевский р-н, р.п. Арсеньево, ул. Бандикова, д. 57
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Договор № от

Сметная стоимость:
Средства на оплату труда:
Нормативная трудоемкость:

336,127 тыс. руб.
72,532 тыс. руб.
561,350 чел.-час

Составлен(а) в ценах на 1 квартал 2016 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 I. Добавляемые работы										
1	ТЕРp58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,5	66,54			ТЕРp58-3-1		4,55
		ЗП			66,34		33,17	16,5	547,31	
		ЭМ			0,20		0,10	3,3	0,33	
		в т.ч. ЗПМ						16,5		
		МР								
		НР от ФОТ	%	83			27,53	71=83*0,85	388,59	
		СП от ФОТ	%	65			21,56	52=65*0,8	284,60	
		Всего по позиции					82,36		1 220,83	
2	ТЕРp58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок-смена кобылок	100 м	0,578539 0,63-0,051461	2 872,94			ТЕРp58-5-4		77,09
		ЗП			1 062,00		614,41	16,5	10 137,74	
		ЭМ			12,31		7,12	7,45	53,06	
		в т.ч. ЗПМ						16,5		
		МР			1 798,63		1 040,58	3,89	4 047,85	
		НР от ФОТ	%	83			509,96	71=83*0,85	7 197,80	
		СП от ФОТ	%	65			399,37	52=65*0,8	5 271,62	
		Всего по позиции					2 571,44		26 708,06	
3	ТЕРp58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм (под карнизные свесы и конек)	100 м2 сменяемой обрешетки	1,6809	6 454,28			ТЕРp58-18-5		232,78
		ЗП			1 028,98		1 729,61	16,5	28 538,61	
		ЭМ			70,01		117,68	7,6	894,37	
		в т.ч. ЗПМ						16,5		
		МР			5 355,29		9 001,71	3,02	27 185,16	
		НР от ФОТ	%	83			1 435,58	71=83*0,85	20 262,41	

6682

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%	65			1 124,25	52=65*0,8		
		Всего по позиции					13 408,83			
4	ТСЦ-102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	-8,741	3 097,29		-27 073,41		91 720,63	
5	ТСЦ-102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	8,741	6 320,08		55 243,82		-27 073,41	
6	ТЕРp58-12-4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из черепицы	100 м2	3,8191	1 449,86			ТЕРp58-12-4	55 243,82	70,31
		ЗП			136,79		522,41	16,5	8 619,86	0,31
		ЭМ			7,20		27,50	8,09	222,46	
		в т.ч. ЗПП			1,01		3,86	16,5	63,66	
		МР			1 305,87		4 987,25	3,8	18 951,56	
		НР от ФОТ	%	83			436,80	71=83*0,85	6 165,30	
		СП от ФОТ	%	65			342,08	52=65*0,8	4 515,43	
		Всего по позиции					6 316,04		38 474,61	
7	ТСЦ-102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	-3,437	5 282,55		-18 156,12		-18 156,12	
		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	3,036	5 268,57		15 995,38		15 995,38	
8	ТСЦ-102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	округл(381,91*3*0,05*0,05*1,06,3)						
9	Каталог мат.Г.У.ТО РХЦС Квартал 2016стр61	Пленка гидропароизоляционная "Изоспан D"(70м2) Ц=1428,81/70/1,18*1,02	м2	632,5	17,64		11 157,30		11 157,30	
10	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев (контробрешетка)	1 м3 древесины в конструкции	0,92	2 589,99			ТЕР10-01-010-01		23,81
		ЗП			176,40	1,15	186,63	16,5	3 079,41	
		ЭМ			24,21	1,25	27,84	7,33	204,07	
		в т.ч. ЗПП				1,25		16,5		
		МР			2 389,38		2 198,23	3,2	7 034,34	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	197,83	90=118*(0,9*0,85)	2 771,47	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	100,78	43=63*(0,85*0,8)	1 324,15	
		Всего по позиции					2 711,31		14 413,44	
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 (карнизные свесы,конек-350м2+обрешетка144м2+контробрешетка102м2+стропила135м2)	100 м2 обрабатываемой поверхности	3,8774 (879-491,26) / 100	148,12			ТЕР26-02-018-02		39,55
		ЗП			77,97	1,15	347,69	16,5	5 736,85	
		ЭМ			68,25	1,25	330,78	4,18	1 382,68	
		в т.ч. ЗПП			0,98	1,25	4,77	16,5	78,71	
		МР			1,90		7,37	9,93	73,17	
		НР от ФОТ	%	100		0,9	317,21	77=100*(0,9*0,85)	4 477,98	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	211,48	48=70*(0,85*0,8)	2 791,47	
		Всего по позиции					1 214,52		14 462,14	

Крючкова Т.М.

Исполнитель

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	Каталог мат.Г/У ГО РХЩС I квартал 2016	Сенеж Огнебио Проф (расход: 879м ² *0,3кг/м ² *1,02) Ц=1580/23/1,18*1,02	кг	162 округл(879*0,3 ;2)-101,7	59,38		9 619,56		9 619,56	
Слуховые окна										
13	ТЕРp58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	2 308,47			ТЕРp58-2-2		6,19
		ЗП			2 298,10		45,96	16,5	758,37	
		ЭМ			10,37		0,21	3,25	0,67	
		в т.ч. ЗПМ						16,5		
		МР								
		НР от ФОТ	%	83			38,15	71=83*0,85	538,44	
		СП от ФОТ	%	65			29,87	52=65*0,8	394,35	
		Всего по позиции					114,19		1 691,84	
14	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	383,21			ТЕР10-01-003-01		15,24
		ЗП			52,84	1,15	121,54	16,5	2 005,42	0,28
		ЭМ			16,54	1,25	41,36	7,4	306,06	
		в т.ч. ЗПМ			1,39	1,25	3,48	16,5	57,42	
		МР			313,83		627,66	3,84	2 410,22	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	132,52	90=118*(0,9*0,85)	1 856,56	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	67,51	43=63*(0,85*0,8)	887,02	
		Всего по позиции					990,59		7 465,28	
15	ТССЦ-203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ²	м ²	-1	489,29		-489,29		-489,29	
16	Прайс лист	Жалюзийная решетка с коробкой Ц=2990/1,18*1,02	м ²	1,445	2 584,58		3 734,72		3 734,72	
17	ТЕР10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон)	100 м ² проемов	0,06	5 832,03			ТЕР10-01-044-12		5,51
		ЗП			608,80	1,15	42,01	16,5	693,12	0,01
		ЭМ			12,84	1,25	0,96	7,49	7,21	
		в т.ч. ЗПМ			0,88	1,25	0,07	16,5	1,09	
		МР			5 210,39		312,62	5,52	1 725,68	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	44,60	90=118*(0,9*0,85)	624,79	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	22,72	43=63*(0,85*0,8)	298,51	
		Всего по позиции					422,91		3 349,31	
ДВК										
18	ТЕРp61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м ² поверхности	0,48	2 195,20			ТЕРp61-31-1		63,87
		ЗП			1 140,55		547,46	16,5	9 033,16	
		ЭМ			1,87		0,90	3,25	2,92	
		в т.ч. ЗПМ						16,5		
		МР			1 052,78		505,33	4,16	2 102,19	
		НР от ФОТ	%	79			432,49	67=79*0,85	6 052,22	
		СП от ФОТ	%	50			273,73	40=50*0,8	3 613,26	
		Всего по позиции					1 759,92		20 803,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,48	763,31			ТЕР15-04-019-05		7,62
		ЗП			119,78	1,15	66,12	16,5	1 090,98	
		ЭМ			4,96	1,25	2,98	7,64	22,74	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16,5		
		МР			638,57		306,51	4,25	1 302,68	
		НР от ФОТ	%	105		0,9	62,81	80=105*(0.9*0.85)	872,78	
		СП от ФОТ	%	55		0,85	31,08	37=55*(0.85*0.8)	403,66	
		Всего по позиции					469,50		3 692,84	
Карниз										
20	ТЕР15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности Окраска карниза и кобылок	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,9195 91,95 / 100	763,31			ТЕР15-04-019-05		14,59
		ЗП			119,78	1,15	126,66	16,5	2 089,91	
		ЭМ			4,96	1,25	5,70	7,64	43,56	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16,5		
		МР			638,57		587,17	4,25	2 495,45	
		НР от ФОТ	%	105		0,9	120,33	80=105*(0.9*0.85)	1 671,93	
		СП от ФОТ	%	55		0,85	59,53	37=55*(0.85*0.8)	773,27	
		Всего по позиции					899,39		7 074,12	
Уборка мусора										
21	ТССЦпр-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5,59986 18,6662*0,3	28,47			ТССЦпр-01-01-041		
		ЗП								
		ЭМ			28,47		159,43	11	1 753,71	
		в т.ч. ЗПМ								
		МР								
		НР от ФОТ	%	0				0=0*0.85		
		СП от ФОТ	%	0				0=0*0.8		
		Всего по позиции					159,43		1 753,71	
22	ТССЦпр-01-01-01-042	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительного с погрузкой автопогрузчиком	1 т груза	13,06634 18,6662*0,7	7,42			ТССЦпр-01-01-042		
		ЗП								
		ЭМ			7,42		96,95	14,1	1 367,00	
		в т.ч. ЗПМ								
		МР								
		НР от ФОТ	%	0				0=0*0.85		
		СП от ФОТ	%	0				0=0*0.8		
		Всего по позиции					96,95		1 367,00	
23	ТССЦпр-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	18,6662	4,71			ТССЦпр-03-21-01-005		
		ЗП								

См. приложение Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭМ				4,71		87,92	7,1	624,20	
	в т.ч. ЗПМ									
	МР									
	НР от ФОТ		%	0				0=0*0,85		
	СП от ФОТ		%	0				0=0*0,8		
	Всего по позиции						87,92		624,20	
Итого по разделу I Добавляемые работы										
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по смете:										
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										
Деревянные конструкции										
Теплоизоляционные работы										
Материалы										
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)										
Отделочные работы										
Погрузо-разгрузочные работы										
Перевозка грузов автотранспортом										
Итого										
В том числе:										
Основная заработная плата										
Материалы										
Машины и механизмы										
в том числе заработная плата машинистов										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
НДС 18%										
ВСЕГО по смете										
Государственное учреждение Тульской области										
«Региональный хозяйственный центр										
по ценообразованию в строительстве»										
Чеснокова С.Ю. (тел.: 8-910-168-38-34)										
(тел.:)										
Составил: Название организации										
Проверил: Название организации										

Согласовано в сумме 336 127,39 руб
 Проверку объемов работ и стоимость
 материалов осуществляет заказчик

26.08.16

Исполнитель: А.М.
 Крючкова Т.М.