

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

23.06

Подрядчик _____
 " " _____ 2016 г.

Заказчик _____
 " " _____ 2016 г.

Наименование стройки: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном жилом доме, расположенного по адресу: г. Тула, ул. М. Мазая, д. 12/9 (конкурс)
 Объект № 12/9 (конкурс)

Локальный сметный расчет №
 (Локальная смета)

На капитальный ремонт кровли жилого дома по адресу: г. Тула, ул. М. Мазая, д. 12/9 (конкурс)
 Наименование объекта: Капитальный ремонт кровли в многоквартирном жилом доме, расположенного по адресу: г. Тула, ул. М. Мазая, д. 12/9 (конкурс)
 Основание:

Сметная стоимость **218,59** тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость **394** чел.час.
 Сметная заработная плата **50,822** тыс.руб.

Составлен (а) в уровне цен на апрель 2016 г.

№п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправ очные коэффи циенты	Стоимость в ценах 2000г.	Номер пункта и коэффи циенты пересче та	Стоимость в текущих ценах, руб.	ЭТР всего, чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1.

1 P58-18-5 Смена обрешетки сплошным настлилом из досок толщиной до 50 мм (карнизная обрешетка, коньковая доска) 100 м2 1,801 6454,28 P58-18-5

ЭП	ЭМ	в т.ч. ЭПМ	МР	НР от ФОТ	СП от ФОТ	ЭТР	смена емой обреш	%	% чел-ч	138,49	1,00	1853,19	16,70	30948,32	249,42
1028,98	70,01	0,00	5355,29					71	52			126,09	10,09	1272,23	
											1,00	(0,00)	16,70	(0,00)	
											1,00	9644,88	3,04	29320,43	
											1,00	1538,15		21973,31	
											1,00	1204,58		16093,13	

Всего по позиции

14366,89 99607,42 249,42

1

Исполнитель: *Иванова Л.В.*

Иванова Л.В.

КСДЛ

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

2 1020080 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта

3 1020060 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта

4 E26-02-018-02 Огнебиозащитное покрытие деревянных конструктивных элементов МДС35 п.4.7 "Лиритакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251

ЭП	100	0,637	148,12							
ЭМ	М2									
В п.ч. ЭПМ	образ									
МР	атмана									
НР ол ФОТ	емой									
СП ол ФОТ	повер									
СТР		77								
	%	48								
	%	8,87								
	цел-ч		1,15							
Всего по позиции			199,23						2427,91	6,50

5 1/2016 стр. 90 Сенеж Огнебио Проф П: 1580/23/1,18*1,02

1 М	255,30	3,40								
реза										
ЭП		2,85	1,00	727,61	16,70	12151,00				
ЭМ		0,55	1,00	140,42	4,04	567,28				
В п.ч. ЭПМ		0,00	1,00	(0,00)	16,70	(0,00)				
МР		0,00	1,00	0,00	0,00	0,00				
НР ол ФОТ	%	69		589,36		8384,19				
СП ол ФОТ	%	58		525,69		7047,58				
СТР	цел-ч	0,34	1,00							86,80
Всего по позиции			1983,08			28150,05				86,80

7 P58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бруса

ЭП	100	1196,22	1,00	195,46	16,70	3264,22				
ЭМ		21,25	1,00	3,47	9,69	33,65				
В п.ч. ЭПМ		0,00	1,00	(0,00)	16,70	(0,00)				
МР		6540,88	1,00	1068,78	2,87	3067,40				
НР ол ФОТ	%	71		162,23		2317,60				
СП ол ФОТ	%	52		127,05		1697,39				
Всего по позиции			1983,08			28150,05				86,80

Исполнитель: *Иванова Л.В.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗТР			цел-ч	150,09		1,00				24,52

Всего по позиции

8	1020032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	МЗ	-0,4346	6532,03	1,00	-2838,82	1,00	-2838,82	24,52
---	---------	--	----	---------	---------	------	----------	------	----------	-------

9	капалот 1/2016, сгр. 45	Брус 200х150 Ц:8000/1,18*1,02 (4,95 м)	МЗ	0,1574	6915,25	1,00	1088,46	1,00	1088,46	
---	-------------------------	--	----	--------	---------	------	---------	------	---------	--

10	капалот 1/2016, сгр. 45	Брус 150х150 Ц:8000/1,18*1,02 (11,39 м)	МЗ	0,2717	6915,25	1,00	1878,87	1,00	1878,87	
----	-------------------------	---	----	--------	---------	------	---------	------	---------	--

11	E10-01-082-01 Разборка прогона Демонтаж МДС 81-38.2004г. 3.3.1. 6)		1 МЗ	0,0225	123,20			E10-01-082-01		
----	--	--	------	--------	--------	--	--	---------------	--	--

ЗП	102,34	1,00	2,30	16,70	38,45
ЭМ	20,86	1,00	0,47	8,66	4,06
В п.ч. ЭПМ	1,51	1,00	(0,03)	16,70	(0,57)
МР	0,00	1,00	0,00	3,84	0,00
НР оп ФОП			2,48		35,12
СП оп ФОП			1,25		16,78
ЗТР	цел-ч	11,512		1,00	0,26

Всего по позиции

12	E10-01-082-01 Упадка по фермам прогонов из досок (прогон) МДС35 п.4.7		1 МЗ	0,0225	2021,63			E10-01-082-01		
----	---	--	------	--------	---------	--	--	---------------	--	--

ЗП	127,93	1,15	3,31	16,70	55,28
ЭМ	26,08	1,25	0,73	8,66	6,35
В п.ч. ЭПМ	1,89	1,25	(0,05)	16,70	(0,89)
МР	1867,62	1,00	42,02	3,84	161,36
НР оп ФОП			3,57		50,55
СП оп ФОП			1,80		24,15
ЗТР	цел-ч	14,39		1,15	0,37

Всего по позиции

51,43 297,69 0,37

Исполнитель: *ИВ*
Иванова Л.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	P58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью (лежень)	100 м	0,0214	4739,29			P58-5-5		
		ЭП			1276,87	1,00	27,33	16,70	456,33	
		ЭМ			40,97	1,00	0,88	9,83	8,62	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,00	(0,00)	16,70	(0,00)	
		НР от ФОТ	%		3421,45	1,00	73,22	4,16	304,59	
		СП от ФОТ	%				22,68		323,99	
		ЭТР	цел-ч	160,21		1,00	17,76		237,29	3,43
		Всего по позиции			141,87				1330,82	3,43
14	1020008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	МЗ	-0,101	2441,81	1,00	-246,62	1,00	-246,62	
15	1020028	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	МЗ	0,034	6579,15	1,00	223,69	1,00	223,69	
16	E10-01-010-01 МПС35 п.4.7	Установка элементов каркаса из брусьев (усиление подкосов)	1 МЗ Древесина В Конст	0,015	2589,99			E10-01-010-01		
		ЭП			176,40	1,15	3,04	16,70	50,82	
		ЭМ			24,21	1,25	0,45	9,63	4,37	
		в т.ч. ЭПМ			0,00	1,25	(0,00)	16,70	(0,00)	
		НР от ФОТ	%		2389,38	1,00	35,84	3,20	114,69	
		СП от ФОТ	%				3,23		45,74	
		ЭТР	цел-ч	22,50		1,15	1,63		21,85	0,39
		Всего по позиции			44,19				237,47	0,39
17	1020077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	МЗ	-0,0002	3116,39	1,00	-0,62	1,00	-0,62	
18	1020028	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	МЗ	-0,014	6579,15	1,00	-92,11	1,00	-92,11	
19	1020060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	МЗ	-0,0018	6401,13	1,00	-11,52	1,00	-11,52	
20	1020060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	МЗ	0,016	6401,13	1,00	102,42	1,00	102,42	

Исполнитель: Иванова Л.В.

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

21	Р69-2-4	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий	0,03	102,12	Р69-2-4				
	ЭП				83,69	1,00	2,51	16,70	41,93	
	ЭМ				18,43	1,00	0,55	3,65	2,02	
	В п.ч. ЭПМ				0,00	1,00	(0,00)	16,70	(0,00)	
	МР				0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
	НР оп ФОП						1,96		27,67	
	СП оп ФОП						1,26		16,77	
	ЭТР					1,00				0,32
	Всего по позиции						6,28		88,39	0,32

22	Р69-2-5 {K=6}	Сверление отверстий на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к расценке 69-2-4	100 отверстий	0,03	153,48	Р69-2-5				
	ЭП				125,76	1,00	3,77	16,70	63,01	
	ЭМ				27,72	1,00	0,83	3,65	3,04	
	В п.ч. ЭПМ				0,00	1,00	(0,00)	16,70	(0,00)	
	МР				0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
	НР оп ФОП						2,94		41,59	
	СП оп ФОП						1,89		25,20	
	ЭТР					1,00				0,47
	Всего по позиции						9,43		132,84	0,47

23	Прайс	Шпилька резьбовая 10x1000 (3 шт. по 500 мм) Ц: 200/2/1,18*1,02*1,062	шт	3,00	91,80	1,00	275,40	1,00	275,40	
	Всего по позиции						9,43		132,84	0,47

24	Е10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (разборка подкосов)	1 м3	0,0315	160,49	Е10-01-010-01				
	Демонтаж МДС 81-38.2004п. 3.3.1. 6)		Дерево							
	ЭП		Синя							
	ЭМ		В							
	В п.ч. ЭПМ		консп							
	МР				141,12	1,00	4,45	16,70	74,24	
	НР оп ФОП				19,37	1,00	0,61	9,63	5,88	
	СП оп ФОП				0,00	1,00	(0,00)	16,70	(0,00)	
	ЭТР				0,00	1,00	0,00	3,20	0,00	
							4,71		66,82	
							2,38		31,92	
	Всего по позиции						12,15		178,86	0,57

Исполнитель: *ИВ*
Иванова Л.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
31	Е10-01-012-04 Обшивка каркасных стен досками под штукатурку (устройство) МПС35 п.4.7 прочиновочной Доски)		100 М2	0,1445	2794,05						Е10-01-012-04	
			Обшив									
			км									
			стен									
			(за									
			Вычет									
			ОМ									
	ЭП				176,42	1,15	29,32	16,70	489,59			
	ЭМ				44,73	1,25	8,08	10,33	83,46			
	в т.ч. ЭПМ				0,00	1,25	(0,00)	16,70	(0,00)			
	МР				2572,90	1,00	371,78	3,18	1182,27			
	НР оп ФОП		%		90		31,08		440,63			
	СП оп ФОП		%		43		15,70		210,52			
	ЗТР		цел-ч	24,20		1,15						4,02
	Всего по позиции											
32	1020069 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта		М3	-0,289	3116,39	1,00	-900,64	1,00	-900,64			
	Всего по позиции											
33	1020052 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта (14,45 м2 х 0,025 х 1,06)		М3	0,3829	5627,53	1,00	2154,78	1,00	2154,78			
34	А01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	0,585	28,47	1,00	0,00	12,63	210,35			
35	А03-01-01-008 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 8 км		1 т груза	0,585	10,50	1,00	6,14	7,38	45,33			
	Всего по позиции											
	Прямые затраты по разделу				48472,26				122148,04			
	Накладные расходы по разделу				2527,05				36058,81			
	Сметная прибыль по разделу				2021,70				27039,26			
	Итого по разделу				53021,02				185246,11			
	Итого по всем разделам								185246,11			
	Заработная плата								3043,24			
	Эксплуатация машин								339,35			
									50822,00			
									2267,93			

Исполнитель: 
Иванова Л.Б.

3043,24
339,35
50822,00
2267,93

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

В том числе заработная плата машинистов

Материалы

В том числе оборудование

Накладные расходы по смете

Сметная прибыль по смете

Итого

НДС, %

Всего

18,00

218590,41

Составил

(Должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил

(Должность, подпись (инициалы, фамилия))

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

Согласовано в сумме 218 590 руб. Исполн.
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

23.06.2016

Исполнитель: ИВ
Иванова Л.В.

Иванова