

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

2016 г.

(наименование стройки)

Номер заказа

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

г. Алексин, ул. Набережная, д. 4/43

Капитальный ремонт кровли

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость базовая цена 68,45 текущая цена 478,81 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 776,93 776,93 чел. -ч.
 Средства на оплату труда 6,04 99,61 тыс. руб.


Составлена в ценах ССЦ Тульской обл. (ред. 2014г) 1-й квартал 2016г и Тульская область (редакция 2014г) март 2016 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Поправочные коэфф.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэфф. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел: Дополнительные работы											
1	46-04-008-2	Разборка покрытий кровель: из листовой стали Объем: 1,424=142,4/100 Зарплата Эксплуатация машин НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2 покрытия	1,424	75,07			46-04-008-2			
					62,55		89,07		16,5	1 469,67	
					12,52		17,83		3,08	54,91	
			%	110	10,9=99		88,18	99*0,85= 84		1 234,52	
			%	70	10,85=59,5		53,00	59,5*0,8= 48		705,44	
			чел-ч	8,58							12,22
							248,08			3 464,54	✓ 12,22
2	10-01-010-1	Установка элементов каркаса: из брусьев (контробрешетка)	1 м3 древесины в конструкции	2,29816	2 589,99			10-01-010-1			
					176,40	*1,15	466,20		16,5	7 692,38	
					24,21	*1,25	69,54		7,33	509,75	
					2 389,38		5 491,18		3,2	17 571,77	
			%	118	10,9=106,2		495,10	106,2*0,85= 90		6 923,14	
			%	63	10,85=53,55		249,65	53,55*0,8= 43		3 307,72	
			чел-ч	22,5		*1,15					59,46
							6 771,67			36 004,76	59,46
3	58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами Объем: 0,6804=68,04/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2 кровли	0,6804	147,03			58-1-1			
					112,64		76,64		16,5	1 264,56	
					34,39		23,40		5,74	134,31	
					5,81		3,95		16,5	65,23	
			%	83	10,9=99		66,89	83*0,85= 71		944,15	
			%	65	10,85=53,55		52,38	65*0,8= 52		691,49	
			чел-ч	15,16							10,31
							219,31			3 034,51	10,31
4	12-01-023-1	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля Объем: 0,6804=68,04/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2 кровли	0,6804	10 878,71			12-01-023-1			
					310,94	*1,15	243,30		16,5	4 014,41	
					91,91	*1,25	78,17		6,58	514,37	
					9,97	*1,25	8,48		16,5	139,88	
					10 475,86		7 127,78		3,19	22 737,60	
			%	120	10,9=108		271,92	108*0,85= 92		3 821,95	
			%	65	10,85=53,55		139,11	55,25*0,8= 44		1 827,89	
			чел-ч	38,53		*1,15					30,15
							7 860,28			32 916,22	30,15
5	101-1998	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Объем: -10,8864=0,6804*-16	м	-10,8864	237,17		- 2 581,93		1	- 2 581,93	
							- 2 581,93			- 2 581,93	0,00
6	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей» Объем: -83,0088=0,6804*-122	м2	-83,0088	238,67		- 19 811,71		1	- 19 811,71	0,00
							- 19 811,71			- 19 811,71	0,00
7	Прайс лист	Профлист НС-44 т 0,7 мм оцинкованный Объем: 78,246=0,6804*115	м2	78,246	0,00	=350/1,18*1,02	23 672,54		1	23 672,54	
							23 672,54			23 672,54	0,00
8	10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон) Объем: 0,052=5,2/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2 проемов	0,052	5 832,03			10-01-044-12			
					608,80	*1,15	36,41		16,5	600,70	
					12,84	*1,25	0,83		7,49	6,25	
					0,88	*1,25	0,06		16,5	0,94	
					5 210,39		270,94		5,52	1 495,59	
			%	118	10,9=106,2		38,73	106,2*0,85= 90		541,48	
			%	63	10,85=53,55		19,53	53,55*0,8= 43		258,71	
			чел-ч	79,79		*1,15					4,77
							366,44			2 902,73	4,77

Исполнитель:

 Кононова О.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Объем: 0,11=11/100 Зарплата Эксплуатация машин Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м	0,11	4 739,29			58-5-5			
					1 276,87		140,46		16,5	2 317,52	
					40,97		4,51		7,43	33,48	
					3 421,45		376,36		3,93	1 479,09	
			%	83			116,58	83*0,85= 71		1 645,44	
			%	65			91,30	65*0,8= 52		1 205,11	
			чел-ч	160,21							17,62
							729,21			6 680,64	17,62
10	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м Объем: -0,5192=0,11*4,72	м3	-0,5192	2 398,23		- 1 245,16		1	- 1 245,16	
							- 1 245,16			- 1 245,16	0,00
11	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта Объем: 0,5192=0,11*4,72	м3	0,5192	6 532,03		3 391,43		1	3 391,43	
							3 391,43			3 391,43	0,00
12	58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен Объем: 6,6804=668,04/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2 кровли		6,6804	236,12		58-1-3			
						204,72	1 367,61		16,5	22 565,59	
						31,40	209,76		5,74	1 204,05	
						5,30	35,41		16,5	584,20	
			%	83			1 164,51	83*0,85= 71		16 436,35	
			%	65			911,96	65*0,8= 52		12 037,89	
			чел-ч	27,08							180,91
							3 653,84			52 243,88	180,91
13	10-01-010-1	Установка элементов каркаса: из брусьев (демонтаж ригелей, прогонов, кобылок, лежней) Объем: 2,63=0,86+0,81+0,78+0,18 Зарплата Эксплуатация машин НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 м3 древесины в конструкции		2,63	2 589,99		10-01-010-1			
						176,40	*0,8 371,15		16,5	6 123,90	
						24,21	*0,8 50,94		7,33	373,41	
			%	118	*0,9=106,2		394,16	106,2*0,85= 90		5 511,51	
			%	63	*0,85=53,55		198,75	53,55*0,8= 43		2 633,28	
			чел-ч	22,5							47,34
							1 015,00			14 642,10	47,34
14	10-01-010-1	Установка элементов каркаса: из брусьев (монтаж подкосов, ригелей, стоек, кобылок, прогонов, лежней) Объем: 5,86=1,53+0,67+0,8+0,81+1,06+0,81+0,18 Зарплата Эксплуатация машин Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	1 м3 древесины в конструкции		5,86	2 589,99		10-01-010-1			
						176,40	*1,15 1 188,76		16,5	19 614,53	
						24,21	*1,25 177,32		7,33	1 299,78	
						2 389,38	14 001,77		3,2	44 805,65	
			%	118	*0,9=106,2		1 262,46	106,2*0,85= 90		17 653,08	
			%	63	*0,85=53,55		636,58	53,55*0,8= 43		8 434,25	
			чел-ч	22,5							151,63
							17 266,89			91 807,29	151,63
15	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Объем: -0,0586=5,86*-0,01	м3	-0,0586	3 097,29		- 181,50		1	- 181,50	
							- 181,50			- 181,50	0,00
16	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Объем: -0,7032=5,86*-0,12	м3	-0,7032	6 382,04		- 4 487,85		1	- 4 487,85	
							- 4 487,85			- 4 487,85	0,00
17	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта Объем: -5,4498=5,86*-0,93	м3	-5,4498	6 579,15		- 35 855,05		1	- 35 855,05	
							- 35 855,05			- 35 855,05	0,00
18	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (подкос, ригель, кобылки, прогон) Объем: 4,2735=(1,53+0,67+0,81+1,06)*1,05	м3	4,2735	6 382,04		27 273,65		1	27 273,65	
							27 273,65			27 273,65	0,00
19	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта (стойки, прогон, лежень) Объем: 1,8795=(0,8+0,81+0,18)*1,05	м3	1,8795	6 532,03		12 276,95		1	12 276,95	
							12 276,95			12 276,95	0,00
20	58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок Объем: 1,14=114/100 Зарплата Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов Материальные ресурсы НР от ФОТ СП от ФОТ Затраты труда	100 м2	1,14	2 541,80			58-12-1			
						236,50	269,61		16,5	4 448,57	
						31,76	36,21		8,17	295,81	
						5,55	6,33		16,5	104,40	
						2 273,54	2 591,84		3,8	9 848,98	
			%	83			229,03	83*0,85= 71		3 232,61	
			%	65			179,36	65*0,8= 52		2 367,54	
			чел-ч	31,83							36,29
							3 306,05			20 193,51	36,29
21	102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта Объем: -3,0096=1,14*-2,64	м3	-3,0096	3 097,29		- 9 321,60		1	- 9 321,60	
							- 9 321,60			- 9 321,60	0,00
22	102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта Объем: 3,0096=1,14*2,64	м3	3,0096	3 097,29				1	9 321,60	
							9 321,60			9 321,60	0,00

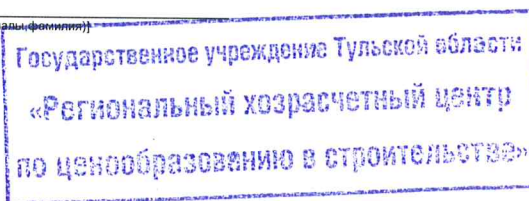
Исполнитель: 

Кононова О.А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	10-01-002-1	Установка стропил									
			1 м3 древесины в конструкции		7,91	2 429,59		10-01-002-1			
		Зарплата				187,18	*1,15	1 702,71	16,5	28 094,66	
		Эксплуатация машин				29,38	*1,25	290,46	7,11	2 065,14	
		в т.ч. зарплата машинистов				1,89	*1,25	18,67	16,5	308,02	
		Материальные ресурсы				2 213,03		17 505,07	3,92	68 619,86	
		НР от ФОТ	%	118)*0,9=106,2			1 828,11	106,2*0,85= 90	25 562,41	
		СП от ФОТ	%	63)*0,85=53,55			921,80	53,55*0,8= 43	12 213,15	
		Затраты труда	чел-ч	24,09			*1,15				219,13
								22 248,15		136 555,22	219,13
24	102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	-6,5653	6 382,04			- 41 900,01	1	- 41 900,01	
		Объем: -6,5653=7,91*-0,83									
								- 41 900,01		- 41 900,01	0,00
25	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	-0,4746	6 579,15			- 3 122,46	1	- 3 122,46	
		Объем: -0,4746=7,91*-0,06									
								- 3 122,46		- 3 122,46	0,00
26	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	-1,2656	6 571,53			- 8 316,93	1	- 8 316,93	
		Объем: -1,2656=7,91*-0,16									
								- 8 316,93		- 8 316,93	0,00
27	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (стропила)	м3	8,3055	6 382,04			53 006,03	1	53 006,03	
		Объем: 8,3055=7,91*1,05									
								53 006,03		53 006,03	0,00
28	10-03-003-1	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	100 м2 щитов	0,031	9 370,82			10-03-003-1			
		Объем: 0,031=(1,7+1,4)/100									
		Зарплата				227,13	*1,15	8,10	16,5	133,60	
		Эксплуатация машин				772,83	*1,25	29,95	7,22	216,22	
		в т.ч. зарплата машинистов				104,49	*1,25	4,05	16,5	66,81	
		НР от ФОТ	%	118)*0,9=106,2			12,90	106,2*0,85= 90	180,37	
		СП от ФОТ	%	63)*0,85=53,55			6,51	53,55*0,8= 43	86,18	
		Затраты труда	чел-ч	27,8			*1,15				0,99
								57,46		616,37	0,99
29	Прайс	Жалюзийная решетка на слуховые окна 1700х1000									
		Базисная стоимость: 0,00 - занесена вручную	шт.	1	0,00 =1500/1,18*1,02			1 296,61	1	1 296,61	
								1 296,61		1 296,61	0,00
30	Прайс	Жалюзийная решетка на слуховые окна 1700х800									
		Базисная стоимость: 0,00 - занесена вручную	шт.	1	0,00 =1500/1,18*1,02			1 296,61	1	1 296,61	
								1 296,61		1 296,61	0,00
Итого по разделу: Дополнительные работы								68 453,60		405 772,99	770,83
Итого по локальной смете: г. Алексин, ул. Набережная, д. 4/43								68 453,60		405 772,99	770,83
НДС 18%										73 039,14	
Итого с НДС										478 812,13	

Составил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Согласовано в сумме 478 812,13 руб.
Проверку объемов работ и стоимость материалов осуществляет заказчик
14.01.2016г.

Исполнитель:
Конорова О.