

Основание:

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	36,72	
Строительные работы	26,73	182,22 тыс. руб.
Прочие работы	9,99	172,23 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	422,73	9,99 тыс. руб.
Средства на оплату труда	3,29	422,73 чел. -ч.
		53,75 тыс. руб.

Составлена в ценах Тульская область(редакция 2014г) декабрь 2015 года и ССЦ Тульской обл.(ред. 2014г) 4-й квартал 2015г

№ 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	46-04-008-4	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (разборка старой двойной кровли)	100 м2 покрытия	2,5	146,55		289,78	46-04-008-4			
		Зарплата			115,91						
		Эксплуатация машин			30,64		76,60		16,32	4 729,13	
		НР от ФОТ	%	110)*0,9=99		286,88	99*0,85= 84	3,08	235,93	
		СП от ФОТ	%	70)*0,85=59,5		172,42	59,5*0,8= 48		3 972,47	
		Затраты труда	чел-ч	15,9						2 269,98	
2	58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен (разборка старой двойной кровли)	100 м2 кровли	2,5	236,12		511,80	58-1-3			39,75
		Зарплата			204,72		78,50		16,32	8 352,58	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			5,30		13,25		5,71	448,24	
		НР от ФОТ	%	83			435,79	83*0,85= 71	16,32	216,24	
		СП от ФОТ	%	65			341,28	65*0,8= 52		6 083,86	
		Затраты труда	чел-ч	27,08						4 455,79	
3	58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами (разборка старой двойной кровли)	100 м2 кровли	2,5	147,03		281,60	58-1-1			67,70
		Зарплата			112,64		85,98		16,32	4 595,71	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов			34,39		14,53		5,71	490,92	
		НР от ФОТ	%	83			245,79	83*0,85= 71	16,32	237,05	
		СП от ФОТ	%	65			192,48	65*0,8= 52		3 431,26	
		Затраты труда	чел-ч	15,16						2 513,04	
4	58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,23	4 200,38		73,08	58-5-1			37,90
		Зарплата			317,76		5,09		16,32	1 192,74	
		Эксплуатация машин			22,14		887,91		7,46	37,99	
		Материальные ресурсы			3 860,48		60,66		3,97	3 525,00	
		НР от ФОТ	%	83			47,50	83*0,85= 71		846,85	
		СП от ФОТ	%	65				65*0,8= 52		620,22	
		Затраты труда	чел-ч	39,87							
5	58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м	0,9	2 872,94		955,80	58-5-4			9,17
		Зарплата			1 062,00		11,08		16,32	15 598,66	
		Эксплуатация машин			12,31		1 618,77		7,37	81,65	
		Материальные ресурсы			1 798,63		793,31		3,89	6 297,00	
		НР от ФОТ	%	83			621,27	83*0,85= 71		11 075,05	
		СП от ФОТ	%	65				65*0,8= 52		8 111,30	
		Затраты труда	чел-ч	133,25							
6	10-01-010-1	Демонтаж элементов каркаса: из брусьев (прогона, стоек)	1 м3 древесины в конструкции	0,1	2 589,99		14,11	10-01-010-1			119,93
		Зарплата			176,40	*0,8	1,94		16,32	230,31	
		Эксплуатация машин			24,21	*0,8	14,98		7,25	14,04	
		НР от ФОТ	%	118)*0,9=106,2			106,2*0,85= 90		207,28	

2803

Исполнитель:
Кононова О.А.
Рядина

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СП от ФОТ		%	63)*0,85=53,55		7,56	53,55*0,8= 43		99,03	
	Затраты труда		чел-ч	22,5		*0,8					1,80
							38,59			550,66	1,80
10-01-010-1	Установка элементов каркаса: из брусьев (стойки, прогон)		1 м3 древесины в конструкции								
	Зарплата			0,1	2 589,99			10-01-010-1			
	Эксплуатация машин				176,40	*1,15	20,29		16,32	331,07	
	Материальные ресурсы				24,21	*1,25	3,03		7,25	21,94	
	НР от ФОТ				2 389,38		238,94		3,2	764,60	
	СП от ФОТ		%	118)*0,9=106,2		21,55	106,2*0,85= 90		297,96	
	Затраты труда		%	63)*0,85=53,55		10,87	53,55*0,8= 43		142,36	
			чел-ч	22,5		*1,15					2,59
							294,68			1 557,93	2,59
8	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,001	3 096,92		- 3,10		1	- 3,10	
							- 3,10			- 3,10	0,00
9	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-0,012	6 381,67		- 76,58		1	- 76,58	
							- 76,58			- 76,58	0,00
10	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	-0,093	6 579,15		- 611,86		1	- 611,86	
							- 611,86			- 611,86	0,00
11	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,105	6 381,67		670,08		1	670,08	
							670,08			670,08	0,00
12	58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм (свесная часть, конек)	100 м2 сменяемой обрешетки	0,3997	6 454,28			58-18-5			
	Зарплата				1 028,98		411,28		16,32	6 712,14	
	Эксплуатация машин				70,01		27,98		7,52	210,43	
	Материальные ресурсы				5 355,29		2 140,51		3,02	6 464,34	
	НР от ФОТ		%	83			341,36	83*0,85= 71		4 765,62	
	СП от ФОТ		%	65			267,33	65*0,8= 52		3 490,31	
	Затраты труда		чел-ч	138,49							55,35
							3 188,46			21 642,84	55,35
13	102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-2,07844	3 096,92		- 6 436,76		1	- 6 436,76	
							- 6 436,76			- 6 436,76	0,00
14	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,07844	6 381,67		13 263,92		1	13 263,92	
							13 263,92			13 263,92	0,00
15	58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	0,2664	1 875,93			58-12-2			
	Зарплата				158,63		42,26		16,32	689,67	
	Эксплуатация машин				20,96		5,58		8,13	45,40	
	в т.ч. зарплата машинистов				4,04		1,08		16,32	17,56	
	Материальные ресурсы				1 696,34		451,90		3,47	1 568,11	
	НР от ФОТ		%	83			35,97	83*0,85= 71		502,13	
	СП от ФОТ		%	65			28,17	65*0,8= 52		367,76	
	Затраты труда		чел-ч	21,35							5,69
							563,88			3 173,07	5,69
16	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,47952	3 096,92		- 1 485,04		1	- 1 485,04	
							- 1 485,04			- 1 485,04	0,00
17	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,47952	6 571,53		3 151,18		1	3 151,18	
							3 151,18			3 151,18	0,00
18	10-01-044-12	Обивка боковых сторон слухового окна оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны/ прим.	100 м2 проемов	0,08	5 832,03			10-01-044-12			
	Зарплата				608,80	*1,15	56,01		16,32	914,08	
	Эксплуатация машин				12,84	*1,25	1,28		7,43	9,54	
	в т.ч. зарплата машинистов				0,88	*1,25	0,09		16,32	1,44	
	Материальные ресурсы				5 210,39		416,83		5,66	2 359,26	
	НР от ФОТ		%	118)*0,9=106,2		59,58	106,2*0,85= 90		823,97	
	СП от ФОТ		%	63)*0,85=53,55		30,04	53,55*0,8= 43		393,67	
	Затраты труда		чел-ч	79,79		*1,15					7,34
							563,74			4 500,52	7,34
19	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	-0,0576	40 928,28		- 2 357,47		1	- 2 357,47	
							- 2 357,47			- 2 357,47	0,00
20	прайс	Сталь листовая оц. толщина листа 0,6 мм Ц=42580/1,18*1,02	т	0,06912	36 806,44						
	Материальные ресурсы				36 806,44		2 544,06		1	2 544,06	
							2 544,06			2 544,06	0,00
21	26-02-018-2	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	2,995	148,12			26-02-018-2			
	Зарплата				77,97	*1,15	268,55		16,32	4 382,71	
	Эксплуатация машин				68,25	*1,25	255,51		4,16	1 062,93	

Исполнитель: Кононова О.А.

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			0,98	*1,25	3,67		16,32	59,88	
		Материальные ресурсы			1,90		5,69		9,71	55,25	
		НР от ФОТ	%	100	*0,9=90		245,00	90*0,85= 77		3 420,79	
		СП от ФОТ	%	70	*0,85=59,5		161,97	59,5*0,8= 48		2 132,44	
		Затраты труда	чел-ч	8,87		*1,15					30,55
							936,72			11 054,12	30,55
22	каталог 4 кв. стр.97	Сенеж Огнебио Проф Ц=1570/23/1,18*1,02	кг	91,647	59,01				1	5 408,09	
		Материальные ресурсы			59,01		5 408,09			5 408,09	0,00
							5 408,09			5 408,09	0,00
23	12-01-012-1	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,61	3 029,51			12-01-012-1			
		Зарплата			55,23	*1,15	38,74		16,32	632,30	
		Эксплуатация машин			46,96	*1,25	35,81		5,9	211,26	
		в т.ч. зарплата машинистов			3,66	*1,25	2,79		16,32	45,55	
		Материальные ресурсы			2 927,32		1 785,67		5,13	9 160,46	
		НР от ФОТ	%	120	*0,9=108		44,85	108*0,85= 92		623,62	
		СП от ФОТ	%	65	*0,85=55,25		22,95	55,25*0,8= 44		298,25	
		Затраты труда	чел-ч	6,67		*1,15					4,68
							1 928,02			10 925,89	4,68
24	58-10-1	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,21	6 796,55			58-10-1			
		Зарплата			293,30		61,59		16,32	1 005,20	
		Эксплуатация машин			7,82		1,64		7,68	12,61	
		Материальные ресурсы			6 495,43		1 364,04		4,05	5 524,36	
		НР от ФОТ	%	83			51,12	83*0,85= 71		713,69	
		СП от ФОТ	%	65			40,03	65*0,8= 52		522,70	
		Затраты труда	чел-ч	36,8							7,73
							1 518,42			7 778,56	7,73
25	58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,04	4 008,80			58-10-3			
		Зарплата			509,28		20,37		16,32	332,46	
		Эксплуатация машин			4,81		0,19		7,68	1,48	
		Материальные ресурсы			3 494,71		139,79		4,62	645,82	
		НР от ФОТ	%	83			16,91	83*0,85= 71		236,05	
		СП от ФОТ	%	65			13,24	65*0,8= 52		172,88	
		Затраты труда	чел-ч	63,9							2,56
							190,50			1 388,69	2,56
26	58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,02	4 032,73			58-10-5			
		Зарплата			423,21		8,46		16,32	138,14	
		Эксплуатация машин			4,81		0,10		7,68	0,74	
		Материальные ресурсы			3 604,71		72,09		4,41	317,94	
		НР от ФОТ	%	83			7,02	83*0,85= 71		98,08	
		СП от ФОТ	%	65			5,50	65*0,8= 52		71,83	
		Затраты труда	чел-ч	53,1							1,06
							93,17			626,73	1,06
27	58-10-6	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,02	7 234,73			58-10-6			
		Зарплата			423,21		8,46		16,32	138,14	
		Эксплуатация машин			4,81		0,10		7,68	0,74	
		Материальные ресурсы			6 806,71		136,13		4,61	627,58	
		НР от ФОТ	%	83			7,02	83*0,85= 71		98,08	
		СП от ФОТ	%	65			5,50	65*0,8= 52		71,83	
		Затраты труда	чел-ч	53,1							1,06
							157,21			936,37	1,06
28	65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	4	105,14			65-38-2			
		Зарплата			10,72		42,88		16,32	699,80	
		Материальные ресурсы			94,42		377,68		2,55	963,08	
		НР от ФОТ	%	103			44,17	103*0,85= 88		615,82	
		СП от ФОТ	%	60			25,73	60*0,8= 48		335,90	
		Затраты труда	чел-ч	1,38							5,52
							490,46			2 614,60	5,52
29	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,02	41 274,05		- 825,48		1	- 825,48	
							- 825,48			- 825,48	0,00
30	301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	4	283,86		1 135,44		1	1 135,44	
							1 135,44			1 135,44	0,00
31	58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0,4	1 361,51			58-21-1			
		Зарплата			141,92		56,77		16,32	926,45	
		Эксплуатация машин			1,80		0,72		7,7	5,54	
		Материальные ресурсы			1 217,79		487,12		2,41	1 173,95	
		НР от ФОТ	%	83			47,12	83*0,85= 71		657,78	
		СП от ФОТ	%	65			36,90	65*0,8= 52		481,75	
		Затраты труда	чел-ч	18,6							7,44
							628,63			3 245,47	7,44
32	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,0284	41 274,05		- 1 172,18		1	- 1 172,18	
							- 1 172,18			- 1 172,18	0,00
33	301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	4	283,86		1 135,44		1	1 135,44	
							1 135,44			1 135,44	0,00
34	12-01-010-1	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали/ прим. установка мет. труб под зонтик и флюгарок	100 м2 покрытия	0,0302	14 460,12			12-01-010-1			
		Зарплата			898,62	*1,15	31,21		16,32	509,33	
		Эксплуатация машин			19,16	*1,25	0,72		6,15	4,45	
		в т.ч. зарплата машинистов			2,52	*1,25	0,10		16,32	1,55	
		Материальные ресурсы			13 542,34		408,98		2,43	993,82	

Исполнитель
Кононова О.А.

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	НР от ФОТ	%	120)*0,9=108		33,81	108*0,85= 92		470,01	
	СП от ФОТ	%	65)*0,85=55,25		17,30	55,25*0,8= 44		224,79	
	Затраты труда	чел-ч	112,75		*1,15					3,92
						492,02			2 202,40	3,92
5	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	m	-0,0236164	41 274,05	- 974,74		1	- 974,74	
						- 974,74			- 974,74	0,00
36	прайс	Сталь листовая оц. толщина листа 0,6 мм Ц=42580/1,18*1,02	m	0,01968	36 806,44					
		Материальные ресурсы			36 806,44	724,35		1	724,35	
						724,35			724,35	0,00
37	10-01-010-1	Установка элементов каркаса: из брусьев (каркас вент шахт)	1 м3 древесины в конструкции	0,06	2 589,99		10-01-010-1			
		Зарплата			176,40	*1,15		16,32	198,64	
		Эксплуатация машин			24,21	*1,25		7,25	13,16	
		Материальные ресурсы			2 389,38			3,2	458,76	
		НР от ФОТ	%	118)*0,9=106,2	12,92		106,2*0,85= 90	178,78	
		СП от ФОТ	%	63)*0,85=53,55	6,52		53,55*0,8= 43	85,42	
		Затраты труда	чел-ч	22,5		*1,15				1,55
						176,79			934,76	1,55
38	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,0006	3 096,92	- 1,86		1	- 1,86	
						- 1,86			- 1,86	0,00
39	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-0,0072	6 381,67	- 45,95		1	- 45,95	
						- 45,95			- 45,95	0,00
40	102-0028	Брусочки обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	-0,0558	6 579,15	- 367,12		1	- 367,12	
						- 367,12			- 367,12	0,00
41	каталог 3 кв стр53	Брус сечение до 50 мм Ц=8000/1,18*1,02	м3	0,06	6 915,25					
		Материальные ресурсы			6 915,25	414,92		1	414,92	
						414,92			414,92	0,00
42	10-01-044-12	Обивка вент. шахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны/ прим.	100 м2 проемов	0,0283	5 832,03		10-01-044-12			
		Зарплата			608,80	*1,15		16,32	323,35	
		Эксплуатация машин			12,84	*1,25		7,43	3,37	
		в т.ч. зарплата машинистов			0,88	*1,25		16,32	0,51	
		Материальные ресурсы			5 210,39	147,45		5,66	834,59	
		НР от ФОТ	%	118)*0,9=106,2	21,07		106,2*0,85= 90	291,47	
		СП от ФОТ	%	63)*0,85=53,55	10,62		53,55*0,8= 43	139,26	
		Затраты труда	чел-ч	79,79		*1,15				2,60
						199,40			1 592,04	2,60
43	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	m	-0,020376	40 928,28	- 833,95		1	- 833,95	
						- 833,95			- 833,95	0,00
44	прайс	Сталь листовая оц. толщина листа 0,6 мм Ц=42580/1,18*1,02	m	0,0244512	36 806,44					
		Материальные ресурсы			36 806,44	899,96		1	899,96	
						899,96			899,96	0,00
45	20-02-010-4	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм/ прим	1 зонт	1	18,38		20-02-010-4			
		Зарплата			9,94	*1,15		16,32	186,55	
		Эксплуатация машин			2,29	*1,25		4,95	14,17	
		Материальные ресурсы			6,15			4,08	25,09	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2	13,17		115,2*0,85= 98	182,82	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55	8,06		70,55*0,8= 56	104,47	
		Затраты труда	чел-ч	1,2		*1,15				1,38
						41,67			513,10	1,38
46	301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1	1 301,14	1 301,14		1	1 301,14	
						1 301,14			1 301,14	0,00
47	20-02-010-5	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм/ прим.	1 зонт	1	29,22		20-02-010-5			
		Зарплата			18,80	*1,15		16,32	352,84	
		Эксплуатация машин			3,84	*1,25		5,1	24,48	
		Материальные ресурсы			6,58			4,08	26,85	
		НР от ФОТ	%	128)*0,9=115,2	24,91		115,2*0,85= 98	345,78	
		СП от ФОТ	%	83)*0,85=70,55	15,25		70,55*0,8= 56	197,59	
		Затраты труда	чел-ч	2,2		*1,15				2,61
						73,16			947,54	2,61
48	301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали: прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	1	1 612,47	1 612,47		1	1 612,47	
						1 612,47			1 612,47	0,00

Итого по разделу: Дополнительные работы

Стоимость материальных ресурсов

ЗП машинистов

Основная ЗП рабочих

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

НДС 18%

Итого с НДС 18%

итого в сумме 215 019,15 руб.

по объему работ и стоимости

заказчик

19.04.2016г.

Исполнитель:

Кононова О.А.

182 219,62

58 854,82

579,78

53 172,00

39 939,22

27 302,57

182 219,62

32 799,53

215 019,15

