

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №  
(локальный сметный расчет)

на замену покрытия шиферной кровли на покрытие из профлиста по адресу: г. Тула, п. Барсуки, ул. Советская, д. 5

Основание: дефектный акт

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость:  
Средства на оплату труда:  
Нормативная трудоемкость:

1 081,267 тыс. руб.  
168,320 тыс. руб.  
1 274,780 чел.-час

Составлен(а) в ценах на квартал 20\_\_ 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

Раздел 1.

Кровля

1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	6,721	146,55			ТЕР46-04-008 04		106,86
		ЗП			115,91		779,03	16,7	13 009,80	
		ЭМ			30,64		205,93	3,08	634,26	
		в т.ч. ЗПМ						16,7		
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9	771,24	84=110*(0.9 *0.85)	10 928,23	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	463,52	48=70*(0.85 *0.8)	6 244,70	
		Всего по позиции					2 219,72		30 816,99	
2	ТЕРр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,547	66,54			ТЕРр58-3-1		14,08
		ЗП			66,34		102,63	16,7	1 713,92	
		ЭМ			0,20		0,31	3,3	1,02	
		в т.ч. ЗПМ						16,7		
		МР								
		НР от ФОТ	%	83			85,18	71=83*0.85	1 216,88	
		СП от ФОТ	%	65			66,71	52=65*0.8	891,24	
		Всего по позиции					254,83		3 823,06	

Исполнитель:

Баканова Т.М.

№ 6604

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м <sup>2</sup> кровли	5,3476	147,03			ТЕРР58-1-1		81,07 2,46
		ЗП			112,64		602,36	16,7	10 059,41	
		ЭМ			34,39		183,90	5,77	1 061,10	
		в т.ч. ЗПМ			5,81		31,07	16,7	518,87	
		МР								
		НР от ФОТ	%	83			525,75	71=83*0.85	7 510,58	
		СП от ФОТ	%	65			411,73	52=65*0.8	5 500,71	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 723,74</b>		<b>24 131,80</b>	
4	ТЕРР58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена стропильных ног из брусев	100 м	0,56	7 758,35			ТЕРР58-5-3		84,05
		ЗП			1 196,22		669,88	16,7	11 187,00	
		ЭМ			21,25		11,90	9,69	115,31	
		в т.ч. ЗПМ						16,7		
		МР			6 540,88		3 662,90	2,87	10 512,52	
		НР от ФОТ	%	83			556,00	71=83*0.85	7 942,77	
		СП от ФОТ	%	65			435,42	52=65*0.8	5 817,24	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>5 336,10</b>		<b>35 574,84</b>	
5	ТЕР10-01-010-01	Разборка лежней и подкосов Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций	1 м <sup>3</sup> древесины в конструкции	0,27	2 589,99			ТЕР10-01-010 01		4,86
		ЗП			176,40	0,8	38,10	16,7	636,27	
		ЭМ			24,21	0,8	5,23	9,63	50,36	
		в т.ч. ЗПМ				0,8		16,7		
		МР			2 389,38	0		3,2		
		НР от ФОТ	%	118		0,9	40,46	90=118*(0.9 *0.85)	572,64	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	20,40	43=63*(0.85 *0.8)	273,60	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>104,19</b>		<b>1 532,87</b>	
6	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусев При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	1 м <sup>3</sup> древесины в конструкции	0,27	2 589,99			ТЕР10-01-010 01		6,99
		ЗП			176,40	1,15	54,77	16,7	914,66	
		ЭМ			24,21	1,25	8,17	9,63	78,68	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16,7		
		МР			2 389,38		645,14	3,2	2 064,45	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	58,17	90=118*(0.9 *0.85)	823,19	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	29,33	43=63*(0.85 *0.8)	393,30	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>795,58</b>		<b>4 274,28</b>	

Исполнитель:

Бакаева Т.М.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	ТЕР07-01-044-03 прим.	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг (усиление стоек хомутами) При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	1 т стальных элементов	0,0123	10 723,89			ТЕР07-01-044 03		0,6
		ЗП			407,36	1,15	5,76	16,7	96,19	
		ЭМ			234,07	1,25	3,60	5,86	21,10	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16,7		
		МР			10 082,46		124,02	5,34	662,27	
		НР от ФОТ	%	130		0,9	6,74	99=130*(0.9 *0.85)	95,23	
		СП от ФОТ	%	85		0,85	4,16	58=85*(0.85 *0.8)	55,79	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>144,28</b>		<b>930,58</b>	
8	ТЕРр58-12-4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из черепицы	100 м2	5,3476	1 449,86			ТЕРр58-12-4		98,45 0,43
		ЗП			136,79		731,50	16,7	12 216,05	
		ЭМ			7,20		38,50	9,85	379,23	
		в т.ч. ЗПМ			1,01		5,40	16,7	90,18	
		МР			1 305,87		6 983,27	3,8	26 536,43	
		НР от ФОТ	%	83			611,63	71=83*0.85	8 737,42	
		СП от ФОТ	%	65			478,99	52=65*0.8	6 399,24	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>8 843,89</b>		<b>54 268,37</b>	
9	ТЕРр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм (карнизные свесы)	100 м2 сменной обрешетки	0,9612	6 454,28			ТЕРр58-18-5		133,12
		ЗП			1 028,98		989,06	16,7	16 517,30	
		ЭМ			70,01		67,29	10,09	678,96	
		в т.ч. ЗПМ						16,7		
		МР			5 355,29		5 147,50	3,04	15 648,40	
		НР от ФОТ	%	83			820,92	71=83*0.85	11 727,28	
		СП от ФОТ	%	65			642,89	52=65*0.8	8 589,00	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>7 667,66</b>		<b>53 160,94</b>	
10	ТССЦ-102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более. II сорта	м3	-4,998	3 116,39		-15 575,72		-15 575,72	
11	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. II сорта	м3	5,15	6 401,13		32 965,82		32 965,82	
12	ТЕРр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм (конек)	100 м2 сменной обрешетки	0,4122	6 454,28			ТЕРр58-18-5		57,09
		ЗП			1 028,98		424,15	16,7	7 083,31	
		ЭМ			70,01		28,86	10,09	291,20	
		в т.ч. ЗПМ						16,7		
		МР			5 355,29		2 207,44	3,04	6 710,62	
		НР от ФОТ	%	83			352,04	71=83*0.85	5 029,15	
		СП от ФОТ	%	65			275,70	52=65*0.8	3 683,32	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3 288,19</b>		<b>22 797,60</b>	

Бакаева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТССЦ-102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-2,143	3 116,39		-6 678,42		-6 678,42	
14	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,21	6 401,13		14 146,50		14 146,50	
15	ТЕР58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	7,6822	1 088,55		ТЕР58-13-1			34,72
		ЗП			33,85		260,04	16,7	4 342,67	
		ЭМ			3,61		27,73	10,36	287,28	
		в т.ч. ЗПМ						16,7		
		МР			1 051,09		8 074,69	3,39	27 373,20	
		НР от ФОТ	%	83			215,83	71=83*0,85	3 083,30	
		СП от ФОТ	%	65			169,03	52=65*0,8	2 258,19	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>8 747,32</b>		<b>37 344,64</b>	
16	ТССЦ-101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	-883,5	30,12		-26 611,02		-26 611,02	
17	каталог РХЦС 2 кв. 2016 стр. 64	Изоспан Д Ц=1428,81/70/1,18*1,02	м2	883,5	17,64		15 584,94		15 584,94	
18	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусев При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	1 м3 древесины в конструкции и	1,31	2 589,99		ТЕР10-01-010 01			33,9
		ЗП			176,40	1,15	265,75	16,7	4 438,03	
		ЭМ			24,21	1,25	39,64	9,63	381,73	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16,7		
		МР			2 389,38		3 130,09	3,2	10 016,29	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	282,23	90=118*(0,9 *0,85)	3 994,23	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	142,31	43=63*(0,85 *0,8)	1 908,35	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3 860,02</b>		<b>20 738,63</b>	
19	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие Деревянных конструкций составом "Тирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м2 обрабатываемой поверхности и	9,9	148,12		ТЕР26-02-018 02			100,99 1,11
		ЗП			77,97	1,15	887,73	16,7	14 825,09	
		ЭМ			68,25	1,25	844,57	4,66	3 935,70	
		в т.ч. ЗПМ			0,98	1,25	12,18	16,7	203,41	
		МР			1,90		18,81	10,1	189,98	
		НР от ФОТ	%	100		0,9	809,92	77=100*(0,9 *0,85)	11 571,95	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	538,45	48=70*(0,85 *0,8)	7 213,68	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3 096,48</b>		<b>37 736,40</b>	
20	каталог РХЦС 2 кв. 2016 г. стр. 93	Сенез Огнебио Проф Ц=1580/23/1,18*1,02 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	кг	302,94	59,38		17 988,58		17 988,58	
21	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м2 кровли	6,721	10 878,71			ТЕР12-01-023 01		297,86,64
		ЗП			310,94	1,15	2 403,30	16,7	40 135,11	
		ЭМ			91,91	1,25	772,18	7,24	5 590,58	
		в т.ч. ЗПМ			9,97	1,25	83,74	16,7	1 398,46	
		МР			10 475,86		70 408,25	3,2	225 306,40	
		НР от ФОТ	%	120		0,9	2 686,00	92=120*(0.9*0.85)	38 210,88	
		СП от ФОТ	%	65		0,85	1 374,09	44=65*(0.85*0.8)	18 274,77	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>77 643,82</b>		<b>327 517,74</b>	
22	ТССЦ-101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	-107,5	240,64		-25 868,80		-25 868,80	
23	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей» При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м2	-820	238,99		-195 971,80		-195 971,80	
24	каталог РХЦС 2 кв. 2016 г. стр. 56	Профнастил НС 44 07х1000 Ц=374/1,18*1,02 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м2	772,9	323,29		249 870,84		249 870,84	
25	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (конек, обделки) При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	т	0,494425	39 967,84		19 761,10		19 761,10	
26	ТЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила	1 м реза	138,4	3,40			ТЕР09-05-006 01		47,06
		ЗП			2,85		394,44	16,7	6 587,15	
		ЭМ			0,55		76,12	14,04	307,52	
		в т.ч. ЗПМ						16,7		
		МР								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НР от ФОТ		%	90		0,9	319,50	69=90*(0.9*0.85)	4 545,13	
	СП от ФОТ		%	85		0,85	284,98	58=85*(0.85*0.8)	3 820,55	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>1 075,04</b>		<b>15 260,35</b>	
27	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м ограждения	1,06	3 029,51			ТЕР12-01-012 01		8,13 0,38
	ЗП				55,23	1,15	67,32	16,7	1 124,24	
	ЭМ				46,96	1,25	62,22	6,37	396,34	
	в т.ч. ЗПМ				3,66	1,25	4,85	16,7	81,00	
	МР				2 927,32		3 102,96	5,37	16 662,90	
	НР от ФОТ		%	120		0,9	77,94	92=120*(0.9*0.85)	1 108,82	
	СП от ФОТ		%	65		0,85	39,87	44=65*(0.85*0.8)	530,31	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>3 350,31</b>		<b>19 822,61</b>	
28	ТССЦ-201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	т	-0,318	52 238,97		-16 611,99		-16 611,99	
29	прайс	Отражение кровли совмещенное со снегозадержателем Ц=2900/3/1,18*1,0075 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	м	106	825,35		87 487,10		87 487,10	
30	ТЕРр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0,2	935,58			ТЕРр53-16-1		7,08 0,09
	ЗП				265,07		53,01	16,7	885,27	
	ЭМ				24,63		4,93	7,57	37,32	
	в т.ч. ЗПМ				5,43		1,09	16,7	18,20	
	МР				645,88		129,18	4,82	622,65	
	НР от ФОТ		%	86			46,53	73=86*0.85	659,53	
	СП от ФОТ		%	70			37,87	56=70*0.8	505,94	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>271,52</b>		<b>2 710,71</b>	
Слуховые окна										
31	ТЕРр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,03	2 308,47			ТЕРр58-2-2		9,28
	ЗП				2 298,10		68,94	16,7	1 151,30	
	ЭМ				10,37		0,31	3,25	1,01	
	в т.ч. ЗПМ							16,7		
	МР									
	НР от ФОТ		%	83			57,22	71=83*0.85	817,42	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%	65			44,81	52=65*0.8	598,68	11
		<b>Всего по позиции</b>					<b>171,28</b>		<b>2 568,41</b>	
32	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	1 слуховое окно	3	383,21			ТЕР10-01-003 01		22,87 0,41
		ЗП			52,84	1,15	182,31	16,7	3 044,58	
		ЭМ			16,54	1,25	62,04	8,37	519,27	
		в т.ч. ЗПМ			1,39	1,25	5,22	16,7	87,17	
		МР			313,83		941,46	3,86	3 634,04	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	199,16	90=118*(0.9 *0.85)	2 818,58	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	100,42	43=63*(0.85 *0.8)	1 346,65	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 485,39</b>		<b>11 363,12</b>	
33	ТЕР10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м2 щитов	0,021	9 370,82			ТЕР10-03-003 01		0,67 0,22
		ЗП			227,13	1,15	5,49	16,7	91,68	
		ЭМ			772,83	1,25	20,29	7,24	146,90	
		в т.ч. ЗПМ			104,49	1,25	2,74	16,7	45,76	
		МР			8 370,86		175,78	6,65	1 168,94	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	8,74	90=118*(0.9 *0.85)	123,70	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	4,41	43=63*(0.85 *0.8)	59,10	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>214,71</b>		<b>1 590,32</b>	
35	прайс	Вентрешетка 700*1000 Ц=1164,54/1,18*1,02	м2	2,1	1 006,64		2 113,94		2 113,94	
36	ТЕР10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м2 проемов	0,326	5 832,03			ТЕР10-01-044 12		29,91 0,03
		ЗП			608,80	1,15	228,24	16,7	3 811,61	
		ЭМ			12,84	1,25	5,23	8,78	45,92	
		в т.ч. ЗПМ			0,88	1,25	0,36	16,7	6,01	
		МР			5 210,39		1 698,59	5,53	9 393,20	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	242,77	90=118*(0.9 *0.85)	3 435,86	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	122,42	43=63*(0.85 *0.8)	1 641,58	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 297,25</b>		<b>18 328,17</b>	

Исполнитель:

Бакаева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	ТЕР10-01-010-01 прим.	Установка элементов каркаса: из брусев (лестница на кровлю) При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	1 м3 Древесины в конструкции	0,1	2 589,99			ТЕР10-01-010 01		2,59
		ЗП			176,40	1,15	20,29	16,7	338,84	
		ЭМ			24,21	1,25	3,03	9,63	29,18	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16,7		
		МР			2 389,38		238,93	3,2	764,58	
		НР от ФОТ				0,9	21,55	90=118*(0,9 *0,85)	304,96	
		СП от ФОТ				0,85	10,87	43=63*(0,85 *0,8)	145,70	
		Всего по позиции					294,67		1 583,26	

Карниз

38	ТЕР15-04-019-05 прим.	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности (карниз, кобылки) При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м2 окрашиваемой поверхности и	0,86	763,31			ТЕР15-04-019 05		13,65
		ЗП			119,78	1,15	118,47	16,7	1 978,45	
		ЭМ			4,96	1,25	5,33	10,15	54,10	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16,7		
		МР			638,57		549,17	4,29	2 355,94	
		НР от ФОТ				0,9	111,95	80=105*(0,9 *0,85)	1 582,76	
		СП от ФОТ				0,85	55,38	37=55*(0,85 *0,8)	732,03	
		Всего по позиции					840,30		6 703,28	

ДВК

39	ТЕРР60-10-1	Исправление кладки дымоходной трубы	100 кирпичей	0,3	149,44			ТЕРР60-10-1		4,43 0,02
		ЗП			116,68		35,00	16,7	584,50	
		ЭМ			7,11		2,13	7,09	15,10	
		в т.ч. ЗПМ			1,01		0,30	16,7	5,01	
		МР			25,65		7,70	5,71	43,97	
		НР от ФОТ					27,53	66=78*0,85	389,08	
		СП от ФОТ					22,24	50=63*0,8	294,76	
		Всего по позиции					94,60		1 327,41	
40	ТССЦ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,03	6 184,15		185,52		185,52	
41	ТЕРР61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымоходных труб	100 м2 поверхности и	0,426	2 195,20			ТЕРР61-31-1		55,98
		ЗП			1 140,55		485,87	16,7	8 114,03	
		ЭМ			1,87		0,80	3,25	2,60	
		в т.ч. ЗПМ						16,7		
		МР			1 052,78		448,49	4,35	1 950,93	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НР от ФОТ		%	79			383,84	67=79*0.85	5 436,40	
	СП от ФОТ		%	50			242,94	40=50*0.8	3 245,61	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>1 561,94</b>		<b>18 749,57</b>	
42	ТЕР15-04-019-05	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве	100 м2 окрашиваемой поверхности и	0,426	763,31			ТЕР15-04-019 05		6,76
	ЗП				119,78	1,15	58,68	16,7	979,96	
	ЭМ				4,96	1,25	2,64	10,15	26,80	
	в т.ч. ЗПМ					1,25		16,7		
	МР				638,57		272,03	4,29	1 167,01	
	НР от ФОТ		%	105		0,9	55,45	80=105*(0.9 *0.85)	783,97	
	СП от ФОТ		%	55		0,85	27,43	37=55*(0.85 *0.8)	362,59	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>416,23</b>		<b>3 320,33</b>	

## Уборка мусора

43	ТССЦпн-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10,971	28,47			ТССЦпн-01-01-01-041		
	ЗП				28,47		312,34	12,63	3 944,85	
	ЭМ									
	в т.ч. ЗПМ									
	МР		%	0				0=0*0.85		
	НР от ФОТ		%	0				0=0*0.8		
	СП от ФОТ									
	<b>Всего по позиции</b>						<b>312,34</b>		<b>3 944,85</b>	
44	ТССЦпн-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	10,971	2,83			ТССЦпн-01-01-01-043		
	ЗП									
	ЭМ				2,83		31,05	8,08	250,88	
	в т.ч. ЗПМ									
	МР		%	0				0=0*0.85		
	НР от ФОТ		%	0				0=0*0.8		
	СП от ФОТ									
	<b>Всего по позиции</b>						<b>31,05</b>		<b>250,88</b>	
45	ТССЦпн-03-21-01-008	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 8 км I класс груза	1 т груза	21,942	6,71			ТССЦпн-03-21-01-008		
	ЗП									
	ЭМ				6,71		147,23	9,3	1 369,24	
	в т.ч. ЗПМ									
	МР		%	0				0=0*0.85		
	НР от ФОТ		%	0				0=0*0.8		
	СП от ФОТ									
	<b>Всего по позиции</b>						<b>147,23</b>		<b>1 369,24</b>	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									<b>702 091,25</b>	

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

147,23

1 369,24

702 091,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Накладные расходы								133 449,95	
	Сметная прибыль								80 786,61	
	<b>Итого по смете:</b>								763 541,22	
	Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.								152 786,59	
	Итого по позициям, введенным в текущих ценах								916 327,81	
	Итого									
	В том числе:									
	Основная заработная плата								165 866,42	
	Материалы								515 571,30	
	Машинны и механизмы								20 653,53	
	в том числе заработная плата машинистов								2 454,07	
	Накладные расходы								133 449,95	
	Сметная прибыль								80 786,61	
	НДС 18%								164 939,01	
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>1 081 266,82</b>	

Составил: \_\_\_\_\_ (тел.: )

Проверил: \_\_\_\_\_ (тел.: )

Согласовано в сумме 1 081 266,82 руб.  
 Проверку объемов работ и стоимость  
 материалов осуществляет заказчик

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

Исполнитель: Бакаева Т.М.



dd.07

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор Фонда капитального ремонта Тульской области

2016



Лопухов К.К.

Участок капитального ремонта: Кровля

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

**Мы нижеподписавшиеся:**

Специалист по капитальному ремонту Фонда капитального ремонта Тульской области -

Представитель администрации Муниципального образования г. Тула

Представитель Управляющей компании

Представитель МКД

Представитель подрядной организации

после комиссионного осмотра кровли жилого дома по адресу: г. Тула, п. Барсуки, ул. Советска, д. 5 установили, что необходимо произвести следующие работы:

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество по дефектному акту	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Кровля</b>				
1	Разборка покрытия кровли из шиферных листов	м2	672,1	✓
2	Разборка обшивки из листовой стали примыканий к дымовым трубам и слуховым окнам	м.п.	86,00	✓
3	Демонтаж конька из оцинкованной стали	м.п.	68,7	✓
4	Демонтаж обрешетки сплошной (карниз)	м2	137,34	✓
5	Демонтаж обрешетки разряженной	м2	534,76	✓
6	Смена стропильных ног	м.п.	56,00	✓
7	Замена лежней	м.п.	6,10	✓ Брус 150х150
8	Замена подкосов	м.п.	5,90	✓ Брус 150х150
9	Усиление стоек хомутами из полосы 40х4	шт	15,00	✓ 1шт-65см
10	Устройство обрешетки с прозорами под профилированный настил	м2/м3	534,76/3	✓ Брус обрешечной 50х50мм шаг 500мм
11	Устройство обрешетки сплошной под карнизные свесы	м2/м3	96,12/5,15	✓ Доска обрешечная 150х50мм
12	Устройство обрешетки сплошной под конек	м2/м3	41,22/2,21	✓ Доска обрешечная 150х50мм
13	Устройство покрытия из пленки гидропароизоляционной	м2	768,22	✓ Пленка подкровельная Изоспан
14	Устройство контробрешетки из брусков 50ммх50мм	м2/м3	672,1/1,31	✓
15	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций	м2	990,00	✓ Состав "Сенеж Оген-Био (расход 1м2-0,3л)
16	Устройство кровли из профилированного листа	м2	672,1	✓ Профлист НС44-0,7
17	Резка профлиста	м	138,4	✓
18	Устройство конька из оцинкованной стали 300х300мм	м.п.	68,7	✓ сталь оцинкованная 0,7мм
19	Обделки из оцинкованной стали на примыканиях	м.п.	73,90	✓ сталь оцинкованная 0,7мм
20	Устройство ограждения кровельного, оцинкованного, трубчатого совмещенного со снегозадержателем	м	106	✓
21	Ремонт кирпичной кладки (опорных столбов) из кирпича	м3	0,2	✓
<b>Слуховые окна</b>				
22	Демонтаж слуховых окон	шт	3	✓
23	Устройство слуховых окон с установкой деревянных оконных блоков с жалюзийными решетками 700х1000	шт	3	✓
24	Обивка слуховых окон оцинкованной сталью по дереву с одной стороны	м2	32,6	✓ сталь оцинкованная 0,5мм
25	Устройство ветровой планки на слуховые окна	м.п.	24,0	✓
26	Устройство лестниц для выхода на кровлю	шт/м3	3/0,1	✓

С.И.И.

1	2	3	4	5
	<u><b>Карниз</b></u>			
27	Окраска карниза и кобылок	м2	86 ✓	Краска фасадная акриловая
	<u><b>ДВК</b></u>			
28	Исправление кладки ДВК	кирпич	30,0 ✓	
29	Оштукатуривание поверхности дымовыз труб	м2	42,6 ✓	
30	Огрунтовка поверхности ДВК	м2	42,6	
31	Окраска дымовых труб	м2	42,6 ✓	Краска фасадная акриловая
<b>Раздел 2. Уборка мусора</b>				
32	Погрузка .Мусор строительный с погрузкой вручную	тн	10,9710 ✓	
33	Погрузка .Мусор строительный с погрузкой автопогрузчиком	тн	10,9710 ✓	
34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км (класс груза 1)	тн	21,942 ✓	
примечание:				

Специалист по капитальному ремонту Фонда капитального ремонта Тульской области -

Представитель администрации Муниципального образования г.Тула:

Представитель Управляющей компании

Представитель МКД

Представитель подрядной организации

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_