

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Фонд капитального ремонта  
(наименование стройки)  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**  
(локальный сметный расчет)

Основание: Дефектный акт от

на ремонт кровли здания по адресу: Кимовский район, п. Нововольновск, ул. Центральная, д. 14

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость:  
Средства на оплату труда:  
Нормативная трудоемкость:

**1 077,896 тыс. руб.**  
**174,999 тыс. руб.**  
**1 395,390 чел.-час**

Составлен(а) в ценах на 3 квартал 2015 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коеф. поправочный 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. Капитальный ремонт кровли жилого дома**

1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	7,342	146,55			ТЕР46-04-008-04		116,74
		ЗП			115,91		851,01	16	13 616,18	
		ЭМ			30,64		224,96	5,5	1 237,27	
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9	842,50	84=110*(0.9*0.85)	11 437,59	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	510,61	48=70*(0.85*0.8)	6 535,77	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 429,08</b>		<b>32 826,81</b>	
2	ТЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	1,4927	147,03			ТЕРр58-1-1		22,63
		ЗП			112,64		168,14	16	2 690,21	
		ЭМ			34,39		51,33	7,41	380,38	
		в т.ч. ЗПМ			5,81		8,67	16	138,76	
		МР								
		НР от ФОТ	%	83			146,75	71=83*0.85	2 008,57	
		СП от ФОТ	%	65			114,93	52=65*0.8	1 471,06	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>481,15</b>		<b>6 550,22</b>	
3	ТЕРр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2 сменяемой обрешетки	5,8493	2 437,01			ТЕРр58-18-3		475,31
		ЗП			603,76		3 531,57	16	56 505,17	
		ЭМ			31,14		182,15	9,18	1 672,14	

Исполнитель:   
Красчукова

72962

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в т.ч. ЗПМ									
	МР				1 802,11		10 541,08	16		
	НР от ФОТ		%	83			2 931,20	71=83*0.85	39 845,26	
	СП от ФОТ		%	65			2 295,52	52=65*0.8	40 118,67	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>19 481,52</b>		<b>29 382,69</b>	
4	ТЕРР58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных однокатных	100 окон	0,01	2 308,47			ТЕРР58-2-2	<b>167 523,93</b>	3,09
	ЗП				2 298,10		22,98	16		
	ЭМ				10,37		0,10	5,5	367,70	
	в т.ч. ЗПМ							16	0,57	
	МР									
	НР от ФОТ		%	83			19,07	71=83*0.85	261,07	
	СП от ФОТ		%	65			14,94	52=65*0.8	191,20	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>57,09</b>		<b>820,54</b>	
5	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	383,21			ТЕР10-01-003 01		7,62
	ЗП				52,84	1,15	60,77	16	972,26	0,14
	ЭМ				16,54	1,25	20,68	8,63	178,43	
	в т.ч. ЗПМ				1,39	1,25	1,74	16	27,80	
	МР				313,83		313,82	4,22	1 324,35	
	НР от ФОТ		%	118		0,9	66,26	90=118*(0.9 *0.85)	900,05	
	СП от ФОТ		%	63		0,85	33,76	43=63*(0.85 *0.8)	430,03	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>495,29</b>		<b>3 805,12</b>	
6	ТССЦ-101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	компл.	1	84,84		84,84		84,84	
7	ТЕР15-05-001-03	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	0,005	1 997,29			ТЕР15-05-001 03		0,14
	ЗП				193,67	1,15	1,11	16	17,82	
	ЭМ				28,49	1,25	0,18	8,41	1,50	
	в т.ч. ЗПМ				2,27	1,25	0,01	16	0,23	
	МР				1 775,13		8,88	5,24	46,50	
	НР от ФОТ		%	105		0,9	1,06	80=105*(0.9 *0.85)	14,44	
	СП от ФОТ		%	55		0,85	0,53	37=55*(0.85 *0.8)	6,68	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>11,76</b>		<b>86,94</b>	
8	ТЕРР56-8-2	Установка деревянных вентрешеток 500х700	100 створок, фрамуг, форточек	0,01	907,28			ТЕРР56-8-2		0,85
	ЗП				822,12		8,22	16	131,54	0,01
	ЭМ				33,46		0,33	8,33	2,79	
	в т.ч. ЗПМ				10,10		0,10	16	1,62	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МР				51,70					
	НР от ФОТ		%	82			0,52	5,14	2,65	
	СП от ФОТ		%	62			6,82	70=82*0,85	93,21	
	<b>Всего по позиции</b>						5,16	50=62*0,8	66,58	
9	прайс	жалюзийная решетка деревянная Ц=2990/1,18*1,02*1,057	м2	0,35	2 731,90		956,17		956,17	
10	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусев (контробрешотка)	1 м3 древесины в конструкции и	0,95	2 589,99			ТЕР10-01-010 01		24,58
	ЗП				176,40	1,15	192,72	16	3 083,47	
	ЭМ				24,21	1,25	28,75	8,91	256,16	
	в т.ч. ЗПМ					1,25		16		
	МР				2 389,38		2 269,91	3,3	7 490,70	
	НР от ФОТ		%	118		0,9	204,28	90=118*(0,9 *0,85)	2 775,12	
	СП от ФОТ		%	63		0,85	104,07	43=63*(0,85 *0,8)	1 325,89	
	<b>Всего по позиции</b>									
	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок		100 м2 кровли	7,342	1 088,55			ТЕРp58-13-1		33,19
11	ТЕРp58-13-1									
	ЗП				33,85		248,53	16	3 976,43	
	ЭМ				3,61		26,50	9,3	246,47	
	в т.ч. ЗПМ							16		
	МР				1 051,09		7 717,10	3,75	28 939,15	
	НР от ФОТ		%	83			206,28	71=83*0,85	2 823,27	
	СП от ФОТ		%	65			161,54	52=65*0,8	2 067,74	
	<b>Всего по позиции</b>						8 359,95		38 053,06	
12	101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-3506	м2	-844,3	33,31		-28 123,63		-28 123,63	
13	каталог	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Ц=24,29/1,18*1,02*1,152	м2	844,3	24,19		20 423,62		20 423,62	
14	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилак" любой модификации при помощи аэрозольно- капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхност и	7,428	148,12			ТЕР26-02-018 02		75,77 0,84
	ЗП				77,97	1,15	666,07	16	10 656,58	
	ЭМ				68,25	1,25	633,68	6,27	3 973,31	
	в т.ч. ЗПМ				0,98	1,25	9,14	16	145,59	
	МР				1,90		14,11	10,53	148,56	
	НР от ФОТ		%	100		0,9	607,69	77=100*(0,9 *0,85)	8 317,67	
	СП от ФОТ		%	70		0,85	405,13	48=70*(0,85 *0,8)	5 185,04	
	<b>Всего по позиции</b>						2 326,68		28 281,16	
15	прайс	Огнебиозащитное покрытие "Озон-007" Ц=4570/48/1,18*1,02*1,152	кг	148,56	94,81		14 084,97		14 084,97	

Исполнитель:

Крючкова Т.И.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам, простая кровля	100 м2 кровли	7,342	10 878,71			ТЕР12-01-023-01		325,32 7,25
		ЗП			310,94	1,15	2 625,35	16	42 005,78	
		ЭМ			91,91	1,25	843,52	8,03	6 773,36	
		в т.ч. ЗПМ			9,97	1,25	91,48	16	1 463,99	
		МР			10 475,86		76 913,77	3,54	272 274,70	
		НР от ФОТ	%	120		0,9	2 934,18	92=120*(0.9*0.85)	39 992,19	
		СП от ФОТ	%	65		0,85	1 494,26	44=65*(0.85*0.8)	19 126,70	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>84 811,08</b>		<b>380 172,73</b>	
17	ТССЦ-101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	-117,5	266,88		-31 358,40		-31 358,40	
18	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-895,7	263,89		-236 366,27		-236 366,27	
19	Каталог мат. ГУ ТО РХЦС IV кв. 2014 Ц=346/1,18*1,02*1,062 стр.71	Профнастил оцинкованный НС44 0,7х1000	м2	895,7	317,63		284 501,19		284 501,19	
20	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,322485	39 841,20		12 848,19		12 848,19	
21	ТЕРр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок (коньковая доска толщ 50мм)	100 м2	0,3895	2 541,80		ТЕРр58-12-1			12,4 0,17
		ЗП			236,50		92,12	16	1 473,87	
		ЭМ			31,76		12,37	8,74	108,12	
		в т.ч. ЗПМ			5,55		2,16	16	34,59	
		МР			2 273,54		885,54	4,46	3 949,52	
		НР от ФОТ	%	83			78,25	71=83*0.85	1 071,01	
		СП от ФОТ	%	65			61,28	52=65*0.8	784,40	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 129,56</b>		<b>7 386,92</b>	
22	102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-1,028	3 639,58		-3 741,49		-3 741,49	
23	ТССЦ-102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,056	3 493,72		7 183,09		7 183,09	
24	ТЕРр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок (карнизная доска толщ 50мм)	100 м2	1,1032	2 541,80		ТЕРр58-12-1			35,11 0,49
		ЗП			236,50		260,91	16	4 174,51	
		ЭМ			31,76		35,04	8,74	306,23	
		в т.ч. ЗПМ			5,55		6,12	16	97,96	
		МР			2 273,54		2 508,16	4,46	11 186,43	
		НР от ФОТ	%	83			221,63	71=83*0.85	3 033,45	
		СП от ФОТ	%	65			173,57	52=65*0.8	2 221,68	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3 199,31</b>		<b>20 922,30</b>	
25	102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-2,912	3 639,58		-10 598,46		-10 598,46	
26	ТССЦ-102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5,824	3 493,72		20 347,43		20 347,43	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву: карнизной доски	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,1032	778,68			ТЕР15-04-024-03		30,42 0,01
		ЗП			195,92	1,15	248,56	16	3 976,96	
		ЭМ			2,70	1,25	3,73	9,17	34,14	
		в т.ч. ЗПМ			0,13	1,25	0,18	16	2,87	
		МР			580,06		639,91	2,77	1 772,58	
		НР от ФОТ	%	105		0,9	236,30	80=105*(0.9*0.85)	3 183,86	
		СП от ФОТ	%	55		0,85	116,91	37=55*(0.85*0.8)	1 472,54	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 245,41</b>		<b>10 440,08</b>	
28	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель снегозадержателем	100 м ограждения	0,9	3 029,51			ТЕР12-01-012-01		6,9 0,33
		ЗП			55,23	1,15	57,16	16	914,61	
		ЭМ			46,96	1,25	52,83	7,3	385,66	
		в т.ч. ЗПМ			3,66	1,25	4,12	16	65,88	
		МР			2 927,32		2 634,59	5,53	14 569,27	
		НР от ФОТ	%	120		0,9	66,18	92=120*(0.9*0.85)	902,05	
		СП от ФОТ	%	65		0,85	33,70	44=65*(0.85*0.8)	431,42	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 844,46</b>		<b>17 203,01</b>	
29	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	т	-0,27	53 772,45		-14 518,56		-14 518,56	
30	Каталог мат. ГУ ТО РХЦЦ IV кв. 2014	Снегозадержатель оцинкованный трубчатый Ц=600/1,18*1,0075*1,082	м	90	554,30		49 887,00		49 887,00	
31	ТЕР20-02-010-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм	1 зонт	5	39,56			ТЕР20-02-010-07		17,14 0,06
		ЗП			24,67	1,15	141,85	16	2 269,65	
		ЭМ			6,17	1,25	38,55	7	269,95	
		в т.ч. ЗПМ			0,13	1,25	0,80	16	13,00	
		МР			8,72		43,60	4,67	203,60	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	164,05	98=128*(0.9*0.85)	2 237,00	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	101,28	56=83*(0.85*0.8)	1 278,28	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>489,33</b>		<b>6 258,48</b>	
32	ТССЦ-301-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	5	3 565,45		17 827,25		17 827,25	
33	ТЕРр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами ДВК	1 м3 кладки	0,1	935,58			ТЕРр53-16-1		3,54 0,04

Исполнитель:

Гришкова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗП			265,07		26,51	16	424,11	
		ЭМ			24,63		2,46	8,13	20,02	
		в т.ч. ЗПМ			5,43		0,54	16	8,69	
		МР			645,88		64,59	6,7	432,75	
		НР от ФОТ	%		86		23,26	73=86*0.85	315,94	
		СП от ФОТ	%		70		18,94	56=70*0.8	242,37	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>135,76</b>		<b>1 435,19</b>	
<b>34</b>	<b>ТЕРр61-31-1</b>	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0,6888	2 195,20			ТЕРр61-31-1		90,51
		ЗП			1 140,55		785,61	16	12 569,77	
		ЭМ			1,87		1,29	5,5	7,09	
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР			1 052,78		725,15	4,49	3 255,95	
		НР от ФОТ	%		79		620,63	67=79*0.85	8 421,75	
		СП от ФОТ	%		50		392,81	40=50*0.8	5 027,91	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 525,49</b>		<b>29 282,47</b>	
<b>35</b>	<b>ТЕР15-04-011-01</b>	Окразка ДВК с подготовкой поверхности: известковая	100 м2 фасада	0,6888	114,47			ТЕР15-04-011-01		5,01
		ЗП			50,37	1,15	39,90	16	638,39	
		ЭМ			1,49	1,25	1,28	8,58	11,01	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16		
		МР			62,61		43,13	3,82	164,73	
		НР от ФОТ	%		105	0,9	37,91	80=105*(0.9*0.85)	510,71	
		СП от ФОТ	%		55	0,85	18,75	37=55*(0.85*0.8)	236,20	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>140,97</b>		<b>1 561,04</b>	
<b>36</b>	<b>ТЕР10-01-023-01</b>	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,9	1 131,94			ТЕР10-01-023-01		3,93
		ЗП			29,79	1,15	30,83	16	493,33	
		ЭМ			9,52	1,25	10,71	8,48	90,82	
		в т.ч. ЗПМ			1,01	1,25	1,13	16	18,18	
		МР			1 092,63		983,37	3,87	3 805,63	
		НР от ФОТ	%		118	0,9	33,88	90=118*(0.9*0.85)	460,36	
		СП от ФОТ	%		63	0,85	17,26	43=63*(0.85*0.8)	219,95	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 076,05</b>		<b>5 070,09</b>	
<b>37</b>	<b>ТЕР10-01-044-12</b>	Обивка стенок слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по Дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0,0363	5 832,03			ТЕР10-01-044-12		3,33
		ЗП			608,80	1,15	25,41	16	406,63	
		ЭМ			12,84	1,25	0,58	8,77	5,11	
		в т.ч. ЗПМ			0,88	1,25	0,04	16	0,64	
		МР			5 210,39		189,14	5,51	1 042,15	
		НР от ФОТ	%		118	0,9	26,98	90=118*(0.9*0.85)	366,54	
		СП от ФОТ	%		63	0,85	13,74	43=63*(0.85*0.8)	175,13	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>255,85</b>		<b>1 995,56</b>	

Исполнитель:

Крючкова Т.Н.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ТЕРР58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусев	100 м	0,51	7 758,35			ТЕРР58-5-3		76,55
		ЗП			1 196,22		610,07	16	9 761,16	
		ЭМ			21,25		10,84	8,95	97,00	
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР			6 540,88		3 335,85	2,88	9 607,23	
		НР от ФОТ	%	83			506,36	71=83*0.85	6 930,42	
		СП от ФОТ	%	65			396,55	52=65*0.8	5 075,80	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>4 859,67</b>		<b>31 471,61</b>	
39	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	-1,357	6 508,62		-8 832,20		-8 832,20	
40	каталог стр54	Бруски 150х50 II=8000/1,18*1,02*1,203	м3	0,40545	8 319,05		3 372,96		3 372,96	
41	ТЕРР58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена опорной ног из брусев	100 м	0,025	7 758,35			ТЕРР58-5-3		3,75
		ЗП			1 196,22		29,91	16	478,49	
		ЭМ			21,25		0,53	8,95	4,75	
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР			6 540,88		163,52	2,88	470,95	
		НР от ФОТ	%	83			24,83	71=83*0.85	339,73	
		СП от ФОТ	%	65			19,44	52=65*0.8	248,81	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>238,23</b>		<b>1 542,73</b>	
42	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	-0,0665	6 508,62		-432,82		-432,82	
43	каталог стр53	Бруски 100х100 II=8000/1,18*1,02*1,203	м3	0,0265	8 319,05		220,45		220,45	
44	ТЕРР58-12-1	Устройство ендовой из досок толщ 50мм	100 м2	0,135	2 541,80			ТЕРР58-12-1		4,3
		ЗП			236,50		31,93	16	510,84	0,06
		ЭМ			31,76		4,29	8,74	37,47	
		в т.ч. ЗПМ			5,55		0,75	16	11,99	
		МР			2 273,54		306,92	4,46	1 368,90	
		НР от ФОТ	%	83			27,12	71=83*0.85	371,21	
		СП от ФОТ	%	65			21,24	52=65*0.8	271,87	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>391,50</b>		<b>2 560,29</b>	
45	102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-0,3564	3 639,58		-1 297,15		-1 297,15	
46	ТССЦ-102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,7128	3 493,72		2 490,32		2 490,32	
47	ТЕРР56-2-1	Снятие оконных переплетов: неостекленных	100 м2 оконных переплетов	0,011	261,92			ТЕРР56-2-1		0,36
		ЗП			247,62		2,72	16	43,58	0,01
		ЭМ			14,30		0,16	7,93	1,25	
		в т.ч. ЗПМ			6,06		0,07	16	1,07	
		МР								

Исполнитель:  
Прюкова Т.И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ФОТ	%	82			2,29	70=82*0.85	31,26	
		СП от ФОТ	%	62			1,73	50=62*0.8	22,33	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>6,90</b>		<b>98,42</b>	
48	ТЕРР56-8-2	Установка неостекленных оконных переплетов: глухих	100 створок, фрамуг, форточек	0,02	907,28			ТЕРР56-8-2		1,7 0,02
		ЗП			822,12		16,44	16	263,08	
		ЭМ			33,46		0,67	8,33	5,57	
		в т.ч. ЗПМ			10,10		0,20	16	3,23	
		МР			51,70		1,04	5,14	5,32	
		НР от ФОТ	%	82			13,64	70=82*0.85	186,42	
		СП от ФОТ	%	62			10,32	50=62*0.8	133,16	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>42,11</b>		<b>593,55</b>	
49	ТССЦ-203-0556	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	1,1	554,43		609,87		609,87	
50	ТЕР15-05-001-03	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	0,011	1 997,29			ТЕР15-05-001 03		0,31
		ЗП			193,67	1,15	2,45	16	39,20	
		ЭМ			28,49	1,25	0,39	8,41	3,29	
		в т.ч. ЗПМ			2,27	1,25	0,03	16	0,50	
		МР			1 775,13		19,53	5,24	102,32	
		НР от ФОТ	%	105		0,9	2,36	80=105*(0.9 *0.85)	31,76	
		СП от ФОТ	%	55		0,85	1,17	37=55*(0.85 *0.8)	14,69	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>25,90</b>		<b>191,26</b>	
51	ТСЦП311-01-146-1	Мусор строительный с погрузкой вручную: погрузкой	тонна	8,07	24,19			ТСЦП311-01- 146-1		4,68
		ЗП			3,88		31,31	16	500,99	
		ЭМ			20,31		163,90	7,07	1 158,77	
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%	100			31,31	85=100*0.85	425,84	
		СП от ФОТ	%	60			18,79	48=60*0.8	240,48	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>245,31</b>		<b>2 326,08</b>	
52	ТСЦП310-3003-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 3 км (класс груза 1)	1 т	8,07	6,04			ТСЦП310- 3003-1		
		ЗП								
		ЭМ			6,04		48,74	4,42	215,47	
		в т.ч. ЗПМ								
		МР								
		НР от ФОТ	%	0				0=0*0.85		
		СП от ФОТ	%	0				0=0*0.8		
		<b>Всего по позиции</b>					<b>48,74</b>		<b>215,47</b>	

Исполнитель:

Крючкова Т.М.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого по разделу 1 Капитальный ремонт кровли жилого дома</b>									<b>913 471,53</b>	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									692 023,98	
Накладные расходы									137 561,16	
Сметная прибыль									83 886,39	
<b>Итого по смете:</b>										
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									32 826,81	
Кровли, кровли (ремонтно-строительные)									270 268,30	
Деревянные конструкции									25 886,95	
Отделочные работы									12 279,33	
Проемы (ремонтно-строительные)									1 598,59	
Теплоизоляционные работы									29 237,33	
Кровли									469 944,31	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									38 170,70	
Стены (ремонтно-строительные)									1 435,19	
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)									29 282,47	
Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках									2 326,08	
Перевозка грузов автотранспортом									215,47	
Итого									913 471,53	
В том числе:										
Материалы									501 577,57	
Машины и механизмы									17 484,10	
ФОТ									174 998,90	
Накладные расходы									137 561,16	
Сметная прибыль									83 886,39	
НДС 18%									164 424,88	
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>1 077 896,41</b>	

Составил: \_\_\_\_\_ (тел.: )

Проверил: \_\_\_\_\_ (тел.: )

по ценообразованию в строительстве»

«Региональный хозяйственный центр

Государственное учреждение Тульской области

Согласовано в сумме

1 077 896,41 руб

Проверку объемов работ и стоимость

материалов осуществляет заказчик

18.09.2017г

Исполнитель:

Крючкова Т.И.