

«СОГЛАСОВАНО»

" " 20__ г.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

" " 20__ г.

Основание: Дефектный акт от

на ремонт кровли ж.д. Тепло-Огоровский район, д.П.Теплое, пер. Конюшня Ивничи, д.7
(наименование работ и затрат, наименование объекта)Сметная стоимость:
Средства на оплату труда:
Нормативная трудоемкость:920,892 тыс. руб.
135,515 тыс. руб.
1 026,900 чел.-час

Составлен(а) в ценах на 2 квартал 2016 года

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

1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5,656	146,55			ТЕР46-04-008 04		89,93
		ЗП			115,91		655,59	16,7	10 948,32	
		ЭМ			30,64		173,30	3,08	533,76	
		в т.ч. ЗПМ						16,7		
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9	649,03	84=110*(0,9 *0,85)	9 196,59	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	393,35	48=70*(0,85 *0,8)	5 255,19	
		Всего по позиции					1 871,27		25 933,86	
2	ТЕР58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.д.	100 м труб и покрытий	0,42	66,54			ТЕР58-3-1		27,87
		ЗП			66,34		27,87	16,7	465,31	
		ЭМ			0,20		0,08	3,3	0,28	
		в т.ч. ЗПМ						16,7		
		МР								
		НР от ФОТ	%	83			23,13	71=83*0,85	330,37	
		СП от ФОТ	%	65			18,12	52=65*0,8	241,96	
		Всего по позиции					69,20		1 037,92	
3	ТЕР58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: коньков	100 м труб и покрытий	0,618	66,54			ТЕР58-3-1		41,00
		ЗП			66,34		41,00	16,7	684,67	
		ЭМ			0,20		0,12	3,3	0,41	

исполнитель:
подпись
подпись

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	В т.ч. ЗПМ							16,7		
	МР									
	НР от ФОТ		%	83			34,03	71=83*0.85	486,12	
	СП от ФОТ		%	65			26,65	52=65*0.8	356,03	
	Всего по позиции						101,80		1 527,23	
4	ТЕРР58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,656	147,03			ТЕРР58-1-1		85,75 2,6
	ЗП				112,64		637,09	16,7	10 639,45	
	ЭМ				34,39		194,51	5,77	1 122,32	
	В т.ч. ЗПМ				5,81		32,86	16,7	548,80	
	МР									
	НР от ФОТ		%	83			556,06	71=83*0.85	7 943,66	
	СП от ФОТ		%	65			435,47	52=65*0.8	5 817,89	
	Всего по позиции						1 823,13		25 523,32	
5	ТЕРР58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м	1,5	2 872,94			ТЕРР58-5-4		199,88
	ЗП				1 062,00		1 593,00	16,7	26 603,10	
	ЭМ				12,31		18,47	9,85	181,88	
	В т.ч. ЗПМ							16,7		
	МР				1 798,63		2 697,94	3,91	10 548,97	
	НР от ФОТ		%	83			1 322,19	71=83*0.85	18 888,20	
	СП от ФОТ		%	65			1 035,45	52=65*0.8	13 833,61	
	Всего по позиции						6 667,05		70 055,76	
6	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. II сорта	м3	-1,425	6 401,13		-9 121,61		-9 121,61	
7	ТСЦ-102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,1925	6 571,53		7 836,55		7 836,55	
8	ТЕРР58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок под карнизные свесы	100 м2	0,8784	2 541,80			ТЕРР58-12-1		27,96 0,39
	ЗП				236,50		207,74	16,7	3 469,28	
	ЭМ				31,76		27,90	9,73	271,44	
	В т.ч. ЗПМ				5,55		4,88	16,7	81,42	
	МР				2 273,54		1 997,08	3,82	7 628,85	
	НР от ФОТ		%	83			176,47	71=83*0.85	2 521,00	
	СП от ФОТ		%	65			138,20	52=65*0.8	1 846,36	
	Всего по позиции						2 547,39		15 736,93	
9	102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-2,319	3 116,39		-7 226,91		-7 226,91	
10	ТСЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. II сорта	м3	4,638	6 401,13		29 688,44		29 688,44	
11	ТЕРР58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок под конек	100 м2	0,1452	2 541,80			ТЕРР58-12-1		4,62 0,06
	ЗП				236,50		34,34	16,7	573,47	
	ЭМ				31,76		4,61	9,73	44,87	
	В т.ч. ЗПМ				5,55		0,81	16,7	13,46	
	МР				2 273,54		330,12	3,82	1 261,06	
	НР от ФОТ		%	83			29,17	71=83*0.85	416,72	

Исполнитель:

Крючкова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%	65			22,85	52=65*0.8	305,20	
		Всего по позиции					421,09		2 601,32	
12	102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-0,3833	3 116,39		-1 194,51		-1 194,51	
13	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,7666	6 401,13		4 907,11		4 907,11	
14	ТЕРр58-12-4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из профлиста	100 м2	4,6324	1 449,86		ТЕРр58-12-4			85,28 0,37
		ЗП			136,79		633,67	16,7	10 582,21	
		ЭМ			7,20		33,35	9,85	328,53	
		в т.ч. ЗПМ			1,01		4,68	16,7	78,15	
		МР			1 305,87		6 049,31	3,8	22 987,40	
		НР от ФОТ	%	83			529,83	71=83*0.85	7 568,86	
		СП от ФОТ	%	65			414,93	52=65*0.8	5 543,39	
		Всего по позиции					7 661,09		47 010,39	
15	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	-4,169	5 282,55		-22 022,95		-22 022,95	
16	ТССЦ-102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	2,6	6 571,53		17 085,98		17 085,98	
17	ТЕРр58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	5,656	1 088,55		ТЕРр58-13-1			25,57
		ЗП			33,85		191,46	16,7	3 197,34	
		ЭМ			3,61		20,42	10,36	211,53	
		в т.ч. ЗПМ								
		МР			1 051,09		5 944,96	3,39	20 153,40	
		НР от ФОТ	%	83			158,91	71=83*0.85	2 270,11	
		СП от ФОТ	%	65			124,45	52=65*0.8	1 662,62	
		Всего по позиции					6 440,20		27 495,00	
18	101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-3506	м2	-650,4	30,12		-19 590,05		-19 590,05	
19	коталог 2 кв.16	Изоспан Д Ц=1428,8/1,18/70*1,02	м2	650,4	17,64		11 473,06		11 473,06	
20	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев (контробрешетка из брусков 50х50)	1 м3 Древесины в конструкции и	1,15	2 589,99		ТЕР10-01-010 01			29,76
		ЗП			176,40		233,29	16,7	3 895,92	
		ЭМ			24,21		1,25	9,63	335,14	
		в т.ч. ЗПМ					1,25			
		МР			2 389,38		2 747,79	3,2	8 792,93	
		НР от ФОТ	%	118			247,29	90=118*(0.9 *0.85)	3 506,33	
		СП от ФОТ	%	63			125,98	43=63*(0.85 *0.8)	1 675,25	
		Всего по позиции					3 389,15		18 205,57	

Исполнитель:

Крючкова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,0115	3 116,39		-35,84		-35,84	
22	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-0,138	6 401,13		-883,36		-883,36	
23	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	-1,07	6 579,15		-7 039,69		-7 039,69	
24	ТСЦ-102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,2195	6 571,53		8 013,98		8 013,98	
25	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириласк" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	8,186	148,12		ТЕР26-02-018 02			83,5 0,92
		ЗП			77,97	1,15	734,04	16,7	12 257,80	
		ЭМ			68,25	1,25	698,35	4,66	3 254,43	
		В т.ч. ЗПМ			0,98	1,25	10,07	16,7	167,49	
		МР			1,90		15,55	10,1	157,08	
		НР от ФОТ	%	100		0,9	669,70	77=100*(0,9 *0,85)	9 567,47	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	446,47	48=70*(0,85 *0,8)	5 964,14	
		Всего по позиции					2 564,11		31 200,92	
26	Каталог мат. ГУ ТО РХЦС IV кв. 2014 стр.98	Сенсж Огне Био Ц=1580/23/1,18*1,02	кг	245,58	59,38		14 582,54		14 582,54	
27	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	5,656	10 878,71		ТЕР12-01-023 01			250,61 5,59
		ЗП			310,94	1,15	2 022,47	16,7	33 775,37	
		ЭМ			91,91	1,25	649,82	7,24	4 704,60	
		В т.ч. ЗПМ			9,97	1,25	70,47	16,7	1 177,13	
		МР			10 475,86		59 251,46	3,2	189 604,68	
		НР от ФОТ	%	120		0,9	2 260,38	92=120*(0,9 *0,85)	32 156,30	
		СП от ФОТ	%	65		0,85	1 151,12	44=65*(0,85 *0,8)	15 379,10	
		Всего по позиции					65 335,25		275 620,05	
28	ТСЦ-101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	-90,5	240,64		-21 777,92		-21 777,92	
29	ТСЦ-101-4136	Металлочерепица (Монтеррей)	м2	-690	238,99		-164 903,10		-164 903,10	
30	Каталог мат. ГУ ТО РХЦС IV кв. 2014 стр.71	Профилист оцинкованный НС44 О,7х1000 Ц=374/1,18*1,02	м2	650,44	323,29		210 280,75		210 280,75	
31	ТСЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,574692	39 967,84		22 969,20		22 969,20	
32	ТЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила	1 м рез	1,188	3,40		ТЕР09-05-006 01			0,4

Исполнитель:

Крыжов ТМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗП				2,85		3,39	16,7	56,55	
	ЭМ				0,55		0,65	4,04	2,64	
	в т.ч. ЗПМ							16,7		
	МР									
	НР от ФОТ		%	90		0,9	2,75	69=90*(0.9*0.85)	39,02	
	СП от ФОТ		%	85		0,85	2,44	58=85*(0.85*0.8)	32,80	
	Всего по позиции						9,23		131,01	
33	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель совмещенного со снегозадержателем	100 м ограждения	0,976	3 029,51		ТЕР12-01-012 01			7,49 0,35
	ЗП				55,23	1,15	61,99	16,7	1 035,23	
	ЭМ				46,96	1,25	57,29	6,37	364,95	
	в т.ч. ЗПМ				3,66	1,25	4,47	16,7	74,57	
	МР				2 927,32		2 857,06	5,37	15 342,44	
	НР от ФОТ		%	120		0,9	71,78	92=120*(0.9*0.85)	1 021,02	
	СП от ФОТ		%	65		0,85	36,55	44=65*(0.85*0.8)	488,31	
	Всего по позиции	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,2928	52 238,97		3 084,67		18 251,95	
34	ТССЦ-201-0777						-15 295,57		-15 295,57	
35	прайс	Ограждение оцинкованное трубчатое совмещенное со снегозадержателем П=2900/3/1,18*1,0075	м	97,6	825,35		80 554,16		80 554,16	
36	ТЕР58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	2 308,47		ТЕР58-2-2			6,19
	ЗП				2 298,10		45,96	16,7	767,57	
	ЭМ				10,37		0,21	3,25	0,67	
	в т.ч. ЗПМ							16,7		
	МР									
	НР от ФОТ		%	83			38,15	71=83*0.85	544,97	
	СП от ФОТ		%	65			29,87	52=65*0.8	399,14	
	Всего по позиции						114,19		1 712,35	15,25 0,28
37	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	383,21		ТЕР10-01-003 01			
	ЗП				52,84	1,15	121,54	16,7	2 029,58	
	ЭМ				16,54	1,25	41,36	8,37	346,10	
	в т.ч. ЗПМ				1,39	1,25	3,48	16,7	58,04	
	МР				313,83		627,64	3,86	2 422,78	
	НР от ФОТ		%	118		0,9	132,52	90=118*(0.9*0.85)	1 878,86	
	СП от ФОТ		%	63		0,85	67,51	43=63*(0.85*0.8)	897,68	
	Всего по позиции						990,57		7 575,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ТЕРр56-8-2	Установка неостекленных оконных переплетов: глухих (вентрешетки)	100 створок, фрамуг, форточек	0,02	907,28			ТЕРр56-8-2		1,7 0,02
		ЗП			822,12		16,44	16,7	274,59	
		ЭМ			33,46		0,67	9,27	6,20	
		в т.ч. ЗПМ			10,10		0,20	16,7	3,37	
		МР			51,70		1,04	4,65	4,81	
		НР от ФОТ	%	82			13,64	70=82*0,85	194,57	
		СП от ФОТ	%	62			10,32	50=62*0,8	138,98	
		Всего по позиции					42,11		619,15	
39	прайс	Вентрешетки ((0,8х0,8) L=2990/1,18*1,02	м2	1,28	2 584,58		3 308,26		3 308,26	
40	ТЕР10-01-044-12	Обивка стенок глухих окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0,12	5 832,03			ТЕР10-01-044 12		11,01 0,01
		ЗП			608,80	1,15	84,01	16,7	1 403,04	
		ЭМ			12,84	1,25	1,93	8,78	16,91	
		в т.ч. ЗПМ			0,88	1,25	0,13	16,7	2,20	
		МР			5 210,39		625,25	5,53	3 457,62	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	89,19	90=118*(0,9 *0,85)	1 264,72	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	45,44	43=63*(0,85 *0,8)	604,25	
		Всего по позиции					845,82		6 746,54	
41	ТЕР10-01-010-01	Установка лестниц для выхода на кровлю	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	338,78	
		ЭМ			24,21	1,25	3,03	9,63	29,14	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16,7		
		МР			2 389,38		238,93	3,2	764,60	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	21,51	90=118*(0,9 *0,85)	304,90	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	10,96	43=63*(0,85 *0,8)	145,68	
		Всего по позиции					294,72		1 583,10	
42	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев (под трубы асбестовые)	1 м3 древесины в конструкции	0,3	2 589,99			ТЕР10-01-010 01		
		ЗП			176,40	1,15	60,86	16,7	1 016,33	
		ЭМ			24,21	1,25	9,08	9,63	87,43	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16,7		
		МР			2 389,38		716,81	3,2	2 293,80	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	64,51	90=118*(0,9 *0,85)	914,70	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	32,86	43=63*(0,85 *0,8)	437,02	
		Всего по позиции					884,12		4 749,28	

Исполнитель:

Крючкова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,003	3 116,39		-9,35		-9,35	
44	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-0,036	6 401,13		-230,44		-230,44	
45	102-0028	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	-0,279	6 579,15		-1 835,58		-1 835,58	
46	ТСЦ-102-0024	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,318	6 571,53		2 089,75		2 089,75	
47	ТЕР10-01-044-12	Устройство обшивки труб асбестовых по деркаркасу из листовой оцинкованной стали	100 м2 проемов	0,46	5 832,03			ТЕР10-01-044 12		42,21 0,04
		ЗП			608,80	1,15	322,06	16,7	5 378,32	
		ЭМ			12,84	1,25	7,38	8,78	64,82	
		в т.ч. ЗПМ			0,88	1,25	0,51	16,7	8,45	
		МР			5 210,39		2 396,78	5,53	13 254,19	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	341,92	90=118*(0.9 *0.85)	4 848,09	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	174,19	43=63*(0.85 *0.8)	2 316,31	
		Всего по позиции			3 242,33				25 861,73	
48	ТЕР12-01-010-01	Обивка труб оцинкованной кровельной сталью:	100 м2 покрытия	0,072	14 460,12			ТЕР12-01-010 01		9,34 0,02
		ЗП			898,62	1,15	74,41	16,7	1 242,58	
		ЭМ			19,16	1,25	1,72	6,78	11,69	
		в т.ч. ЗПМ			2,52	1,25	0,23	16,7	3,79	
		МР			13 542,34		975,05	2,35	2 291,36	
		НР от ФОТ	%	120		0,9	80,61	92=120*(0.9 *0.85)	1 146,66	
		СП от ФОТ	%	65		0,85	41,05	44=65*(0.85 *0.8)	548,40	
		Всего по позиции					1 172,84		5 240,69	
49	ТЕР12-01-011-01	Устройство колапков над шахтами в два канала	1 колапак	6	669,00			ТЕР12-01-011 01		13,32
		ЗП			15,38	1,15	106,14	16,7	1 772,22	
		ЭМ			0,60	1,25	4,50	10,38	46,74	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16,7		
		МР			653,02		3 918,12	2,34	9 168,36	
		НР от ФОТ	%	120		0,9	114,63	92=120*(0.9 *0.85)	1 630,44	
		СП от ФОТ	%	65		0,85	58,38	44=65*(0.85 *0.8)	779,78	
		Всего по позиции					4 201,77		13 397,54	
50	ТЕР12-01-011-02	На каждые следующие два канала сверху двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колапак	6	335,46			ТЕР12-01-011 02		6,69
		ЗП			7,73	1,15	53,34	16,7	890,70	
		ЭМ			0,60	1,25	4,50	10,38	46,74	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16,7		
		МР			327,13		1 962,78	2,34	4 592,88	

Исполнитель:

Крючкова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ФОТ	%	120		0,9	57,61	92=120*(0.9 *0.85)	819,44	
		СП от ФОТ	%	65		0,85	29,34	44=65*(0.85 *0.8)	391,91	
		Всего по позиции					2 107,57		6 741,67	
51	ТСЦЛпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с подготовкой вручную	1 т груза	9,012	28,47			ТСЦЛпг-01-01-01-041		
		ЭМ			28,47		256,57	12,63	3 240,54	
		в т.ч. ЗПМ								
		МР								
		НР от ФОТ	%	0				0=0*0.85		
		СП от ФОТ	%	0				0=0*0.8		
		Всего по позиции					256,57		3 240,54	
52	ТСЦЛпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0.5 м3	1 т груза	9,012	2,83			ТСЦЛпг-01-01-01-043		
		ЭМ			2,83		25,50	8,08	206,10	
		в т.ч. ЗПМ								
		МР								
		НР от ФОТ	%	0				0=0*0.85		
		СП от ФОТ	%	0				0=0*0.8		
		Всего по позиции					25,50		206,10	
53	ТСЦЛпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	18,024	4,71			ТСЦЛпг-03-21-01-005		
		ЭМ			4,71		84,89	9,3	789,45	
		в т.ч. ЗПМ								
		МР								
		НР от ФОТ	%	0				0=0*0.85		
		СП от ФОТ	%	0				0=0*0.8		
		Всего по позиции					84,89		789,45	
Итого по разделу 1 Капитальный ремонт кровли жилого дома										
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										780 417,24
Накладные расходы										605 897,15
Сметная прибыль										109 459,10
Итого по смете:										65 060,99
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)										25 933,86
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										174 453,66
Деревянные конструкции										89 282,49
Перевозка грузов автотранспортом										17 875,43
Кровли										419 583,28
Теплоизоляционные работы										45 783,46
Строительные металлические конструкции										131,01
Проемы (ремонтно-строительные)										3 927,41
Погрузо-разгрузочные работы										3 446,64
Итого										780 417,24

Исполнитель

Крючкова Т.М.

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Материалы									456 350,11	
Машины и механизмы									16 249,31	
ФОТ									135 514,60	
Накладные расходы									109 459,10	
Сметная прибыль									65 060,99	
НДС 18%									140 475,10	
ВСЕГО по смете									920 892,34	

Составил: _____ (тел.:)

Проверил: _____ (тел.:)

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

Согласовано в сумме 920 892,34 руб
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель: Крючкова Т.М.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор Фонда капитального ремонта Тульской области

Лопухов К.К.



Участок капитального ремонта: Кровля

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся:

Специалист по капитальному ремонту Фонда капитального ремонта Тульской области -

Представитель администрации Муниципального образования Тепло-Огоревский район :

Представитель Управляющей компании

Представитель МКД

Представитель подрядной организации

после комиссионного осмотра кровли жилого дома по адресу: Тульская область, Тепло-Огоревский р-н, п. Теплое, пер. Коммунальный, д.7 установили, что необходимо произвести следующие работы:

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество по дефектному акту	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля				
1	Разборка покрытия кровли из шиферных листов	м2	565,6	
2	Разборка обшивки из листовой стали примыканий к дымовым трубам и слуховым окнам	м.п.	42,00	
3	Демонтаж конька из оцинкованной стали	м.п.	61,8	
4	Демонтаж обрешетки разряженной	м2	565,6	
5	Смена стропильных ног	м.п.	150	брус обрезной 50х150мм
6	Устройство обрешетки сплошной под карнизные свесы	м2	87,84	Доска обрезная 150х50мм
7	Устройство обрешетки сплошной под конек	м2	14,52	Доска обрезная 150х50мм
8	Устройство обрешетки с прозорами под профилированный настил	м2/м3	463,24/2,6	Брус обрезной 50х50мм
9	Устройство покрытия из пленки гидропароизоляционной	м2	565,60	Пленка подкровельная Изоспан
10	Устройство контробрешетки из брусков 50ммх50мм	м2/м3	565,6/1,15	Брус обрезной 50х50мм
11	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций	м2	818,6	Состав "Сенеж Оген-Био (расход 1м2-Одл)
12	Устройство кровли из профилированного листа	м2	565,60	Профлист НС44-0,7
13	Резка профлиста	м.п.	118,8	конек (9,6*8)+примыкания (42м.п.)
14	Устройство конька из оцинкованной стали 300х300мм	м.п.	61,8	сталь оцинкованная 0,7мм нахлест 15см
15	Обделки из оцинкованной стали на примыканиях 200ммх200мм	м.п.	42,00	сталь оцинкованная 0,7мм расход 15%
16	Устройство снегозадержателя оцинкованного трубчатого	м.п.	97,6	
17	Устройство ветровой планки на слуховые окна 100х100	м.п.	12,0	
18	Устройство ветровой планки по периметру дома 100х280	м.п.	114,0	
Слуховые окна				
19	Демонтаж слуховых окон	шт	2	
20	Устройство слуховых окон с установкой деревянных оконных блоков с жалюзийными решетками 800х800	шт	2	
21	Обивка слуховых окон оцинкованной сталью по дереву с одной стороны	м2	12,0	сталь оцинкованная 0,5мм
22	Устройство лестниц выхода в слуховых окнах	шт/м3	2/0,1	
ДВК				
24	Устройство каркаса из бруса под трубы асбестовые	м.п.	120	Брус обрезной 50х50
25	Обшивка труб асбестовых по деревянному каркасу оцинкованной сталью	м2	46	сталь оцинкованная 0,7мм расход 15%
26	Обшивка труб асбестовых оцинкованной сталью	м2	7,2	сталь оцинкованная 0,7мм расход 15%
27	Установка зонтов на трубы 1500х400мм	шт	6	сталь оцинкованная 0,7мм
28	Установка зонтов на трубы диаметром 140мм	шт	6	сталь оцинкованная 0,7мм
Раздел 2. Уборка мусора				
31	Погрузка .Мусор строительный с погрузкой вручную	тн	9,012	
32	Погрузка .Мусор строительный с погрузкой автопогрузчиком	тн	9,012	

6.5.09

33	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км (класс груза 1)	тн	18,0240	
примечание:				

Специалист по капитальному ремонту Фонда капитального ремонта Тульской области -

Представитель администрации Муниципального образования Тепло-Огоревский район:

Представитель Управляющей компании

Представитель МКД

Представитель подрядной организации