

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

« » » 20 г.

« » » 20 г.

Фонд капитального ремонта
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(локальный сметный расчет)

Основание: Дефектный акт от на ремонт кровли Ж.Д. Тепло-Огородевский район, Д.Д.Механизаторов, ул. Олимпийская, Д.7.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость:
Средства на оплату труда:
Нормативная трудоемкость:

777,115 тыс. руб.
100,461 тыс. руб.
760,180 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	5,493	146,55			ТЕР46-04-008 04		87,34
		ЗП			115,91		636,69	16,7	10 632,80	
		ЭМ			30,64		168,31	3,08	518,37	
		в т.ч. ЗПМ						16,7		
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9	630,32	84=110*(0,9 *0,85)	8 931,55	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	382,01	48=70*(0,85 *0,8)	5 103,74	
		Всего по позиции					1 817,33		25 186,46	
2	ТЕРр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: покосов, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.д.	100 м труб и покрытий	0,17	66,54			ТЕРр58-3-1		1,55
		ЗП			66,34		11,28	16,7	188,34	
		ЭМ			0,20		0,03	3,3	0,11	
		в т.ч. ЗПМ						16,7		
		МР								
		НР от ФОТ	%	83			9,36	71=83*0,85	133,72	
		СП от ФОТ	%	65			7,33	52=65*0,8	97,94	
		Всего по позиции					28,00		420,11	
3	ТЕРр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: коньков	100 м труб и покрытий	0,23	66,54			ТЕРр58-3-1		2,09
		ЗП			66,34		15,26	16,7	254,81	
		ЭМ			0,20		0,04	3,3	0,15	

6205

Исполнитель:
Крючкова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в т.ч. ЗПМ							16,7		
	МР									
	НР от ФОТ		%	83			12,67	71=83*0.85	180,92	
	СП от ФОТ		%	65			9,92	52=65*0.8	132,50	
	Всего по позиции						37,89		568,38	
4	ТЕРР58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,493	147,03			ТЕРР58-1-1		83,27 2,53
	ЗП				112,64		618,74	16,7	10 332,83	
	ЭМ				34,39		188,90	5,77	1 089,97	
	в т.ч. ЗПМ				5,81		31,91	16,7	532,99	
	МР									
	НР от ФОТ		%	83			540,04	71=83*0.85	7 714,73	
	СП от ФОТ		%	65			422,92	52=65*0.8	5 650,23	
	Всего по позиции						1 770,60		24 787,76	
5	ТЕРР58-5-4	Замена кобылок длиной 1200мм	100 м	0,048	2 872,94			ТЕРР58-5-4		6,4
	ЗП				1 062,00		50,98	16,7	851,30	
	ЭМ				12,31		0,59	9,85	5,82	
	в т.ч. ЗПМ							16,7		
	МР				1 798,63		86,33	3,91	337,57	
	НР от ФОТ		%	83			42,31	71=83*0.85	604,42	
	СП от ФОТ		%	65			33,14	52=65*0.8	442,68	
	Всего по позиции						213,35		2 241,79	
6	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. II сорта	м3	-0,0456	6 401,13		-291,89		-291,89	
7	ТССЦ-102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,024	6 571,53		157,72		157,72	
	Установка стропил									
8	ТЕР10-01-002-01		1 м3 Древесины в конструкции	0,5625	2 429,59			ТЕР10-01-002 01		15,58 0,11
	ЗП				187,18	1,15	121,08	16,7	2 022,07	
	ЭМ				29,38	1,25	20,66	8,21	169,60	
	в т.ч. ЗПМ				1,89	1,25	1,33	16,7	22,19	
	МР				2 213,03		1 244,83	3,94	4 904,63	
	НР от ФОТ		%	118		0,9	129,75	90=118*(0.9 *0.85)	1 839,83	
	СП от ФОТ		%	63		0,85	66,10	43=63*(0.85 *0.8)	879,03	
	Всего по позиции						1 582,42		9 815,16	
9	102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. I сорта	м3	-0,4669	6 401,13		-2 988,69		-2 988,69	
10	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	-0,0338	6 579,15		-222,38		-222,38	
11	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	-0,09	6 571,53		-591,44		-591,44	

Исполнитель:
Крючкова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	МЗ	0,5907	6 571,53		3 881,80		3 881,80	
13	ТЕР10-01-010-01	Установка перемычек между стропилами	1 МЗ древесины в конструкции и	0,405	2 589,99		ТЕР10-01-010 01			10,48
		ЗП			176,40	1,15	82,16	16,7	1 372,04	
		ЭМ			24,21	1,25	12,26	9,63	118,03	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16,7		
		МР			2 389,38		967,69	3,2	3 096,64	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	87,09	90=118*(0,9 *0,85)	1 234,84	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	44,37	43=63*(0,85 *0,8)	589,98	
		Всего по позиции					1 193,57		6 411,53	
14	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	МЗ	-0,0041	3 116,39		-12,78		-12,78	
15	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	МЗ	-0,0486	6 401,13		-311,09		-311,09	
16	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	МЗ	-0,3767	6 579,15		-2 478,37		-2 478,37	
17	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	МЗ	0,4294	6 401,13		2 748,65		2 748,65	
18	ТЕРр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок под карнизные свесы	100 м2	0,9072	2 541,80		ТЕРр58-12-1			28,88 0,4
		ЗП			236,50		214,55	16,7	3 583,03	
		ЭМ			31,76		28,81	9,73	280,34	
		в т.ч. ЗПМ			5,55		5,04	16,7	84,09	
		МР			2 273,54		2 062,56	3,82	7 878,97	
		НР от ФОТ	%	83			182,26	71=83*0,85	2 603,66	
		СП от ФОТ	%	65			142,73	52=65*0,8	1 906,90	
		Всего по позиции					2 630,91		16 252,90	
19	102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	МЗ	-2,395	3 116,39		-7 463,75		-7 463,75	
20	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	МЗ	4,79	6 401,13		30 661,41		30 661,41	
21	ТЕРр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок под карнизные свесы	100 м2	0,3684	2 541,80		ТЕРр58-12-1			11,73 0,16
		ЗП			236,50		87,13	16,7	1 455,01	
		ЭМ			31,76		11,70	9,73	113,84	
		в т.ч. ЗПМ			5,55		2,04	16,7	34,15	
		МР			2 273,54		837,57	3,82	3 199,54	
		НР от ФОТ	%	83			74,01	71=83*0,85	1 057,30	
		СП от ФОТ	%	65			57,96	52=65*0,8	774,36	
		Всего по позиции					1 068,37		6 600,05	

Крючкова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-0,9726	3 116,39		-3 031,00		-3 031,00	
23	ТССЦ-102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,9452	6 401,13		12 451,48		12 451,48	
24	ТЕРр58-12-4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из профлиста	100 м2	4,2174	1 449,86		ТЕРр58-12-4			77,64 0,34
		ЗП			136,79		576,90	16,7	9 634,19	
		ЭМ			7,20		30,37	9,85	299,10	
		в т.ч. ЗПМ			1,01		4,26	16,7	71,15	
		МР			1 305,87		5 507,37	3,8	20 928,04	
		НР от ФОТ	%	83			482,36	71=83*0.85	6 890,79	
		СП от ФОТ	%	65			377,75	52=65*0.8	5 046,78	
		Всего по позиции					6 974,75		42 798,90	
25	102-0025	Бруска обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	-3,796	5 282,55		-20 052,56		-20 052,56	
26	ТССЦ-102-0024	Бруска обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	2,35	6 571,53		15 443,10		15 443,10	
27	ТЕРр58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	5,493	1 088,55		ТЕРр58-13-1			24,83
		ЗП			33,85		185,94	16,7	3 105,19	
		ЭМ			3,61		19,83	10,36	205,44	
		в т.ч. ЗПМ								
		МР			1 051,09		5 773,64	3,39	19 572,60	
		НР от ФОТ	%	83			154,33	71=83*0.85	2 204,68	
		СП от ФОТ	%	65			120,86	52=65*0.8	1 614,70	
		Всего по позиции					6 254,60		26 702,61	
28	101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-3506	м2	-631,7	30,12		-19 026,80		-19 026,80	
29	коталог 2кв.16	Изоспан Д U=1428,81/1,18/70*1,02	м2	631,7	17,64		11 143,19		11 143,19	
30	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев (контробрушетка из брусков 50х50)	1 м3 древесины в конструкции	1,1	2 589,99		ТЕР10-01-010 01			28,46
		ЗП			176,40		223,15	16,7	3 726,54	
		ЭМ			24,21		33,29	9,63	320,57	
		в т.ч. ЗПМ					1,25			
		МР			2 389,38		2 628,31	3,2	8 410,62	
		НР от ФОТ	%	118			236,54	90=118*(0.9 *0.85)	3 353,89	
		СП от ФОТ	%	63			120,50	43=63*(0.85 *0.8)	1 602,41	
		Всего по позиции					3 241,79		17 414,03	
31	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,011	3 116,39		-34,28		-34,28	

Исполнитель:

Корючкова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. II сорта	м3	-0,132	6 401,13		-844,95		-844,95	
33	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм. II сорта	м3	-1,023	6 579,15		-6 730,47		-6 730,47	
34	ТССЦ-102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм. II сорта	м3	1,166	6 571,53		7 662,40		7 662,40	
35	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тириلاكс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	7,956	148,12			ТЕР26-02-018 02		81,16 0,9
		ЗП			77,97	1,15	713,41	16,7	11 913,39	
		ЭМ			68,25	1,25	678,73	4,66	3 162,99	
		в т.ч. ЗПМ			0,98	1,25	9,79	16,7	162,78	
		МР			1,90		15,12	10,1	152,68	
		НР от ФОТ	%	100		0,9	650,88	77=100*(0,9 *0,85)	9 298,65	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	433,92	48=70*(0,85 *0,8)	5 796,56	
		Всего по позиции					2 492,06		30 324,27	
36	Каталог мат. ГV ТО РХЦЦ IV кв. 2014 стр.98	Сенез Огне Био Ц=1580/23/1,18*1,02	кг	238,68	59,38		14 172,82		14 172,82	
37	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	5,493	10 878,71			ТЕР12-01-023 01		243,39 5,42
		ЗП			310,94	1,15	1 964,19	16,7	32 802,00	
		ЭМ			91,91	1,25	631,09	7,24	4 569,02	
		в т.ч. ЗПМ			9,97	1,25	68,44	16,7	1 143,20	
		МР			10 475,86		57 543,90	3,2	184 140,47	
		НР от ФОТ	%	120		0,9	2 195,24	92=120*(0,9 *0,85)	31 229,58	
		СП от ФОТ	%	65		0,85	1 117,95	44=65*(0,85 *0,8)	14 935,89	
		Всего по позиции					63 452,37		267 676,96	
38	ТССЦ-101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	-87,89	240,64		-21 149,85		-21 149,85	
39	ТССЦ-101-4136	Металлочерепица (Монтеррей)	м2	-670,1	238,99		-160 147,20		-160 147,20	
40	Каталог мат. ГV ТО РХЦЦ IV кв. 2014 стр.71	Профнастил оцинкованный НС44 0,7х1000 Ц=374/1,18*1,02	м2	631,7	323,29		204 222,29		204 222,29	
41	ТССЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,267959	39 967,84		10 709,74		10 709,74	
42	ТЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила	1 м реза	0,938	3,40			ТЕР09-05-006 01		0,32
		ЗП			2,85		2,67	16,7	44,65	
		ЭМ			0,55		0,52	4,04	2,08	
		в т.ч. ЗПМ						16,7		

Исполнитель: 

Место: 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МР									
	НР от ФОТ		%	90		0,9	2,16	69=90*(0.9*0.85)	30,81	
	СП от ФОТ		%	85		0,85	1,92	58=85*(0.85*0.8)	25,90	
	Всего по позиции						7,27		103,44	
43	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель совмещенного со снегозадержателем	100 м ограждения	1,008	3 029,51			ТЕР12-01-012 01		7,73 0,37
	ЗП				55,23	1,15	64,02	16,7	1 069,18	
	ЭМ				46,96	1,25	59,17	6,37	376,91	
	в т.ч. ЗПМ				3,66	1,25	4,62	16,7	77,01	
	МР				2 927,32		2 950,74	5,37	15 845,46	
	НР от ФОТ		%	120		0,9	74,13	92=120*(0.9*0.85)	1 054,49	
	СП от ФОТ		%	65		0,85	37,75	44=65*(0.85*0.8)	504,32	
	Всего по позиции						3 185,81		18 850,36	
44	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	-0,3024	52 238,97		-15 797,06		-15 797,06	
45	прайс	Ограждение оцинкованное трубчатое совмещенное со снегозадержателем П=2900/3/1,18*1,0075	м	100,8	825,35		83 195,28		83 195,28	
46	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	
47	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	383,21			ТЕР10-01-003 01		15,85 0,28
	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	
48	ТЕР56-8-2	Установка неостекленных оконных переплетов: глухих (вентрешетки)	100 створок, фрамуг, форточек	0,02	907,28			ТЕР56-8-2		1,7 0,02
	ЗП				822,12		16,44	16,7	274,59	
	ЭМ				33,46		0,67	9,27	6,20	

исполнитель:

Крючкова Т.М.

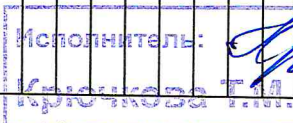
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в т.ч. ЗПМ				10,10		0,20	16,7	3,37	
	МР				51,70		1,04	4,65	4,81	
	НР от ФОТ		%	82			13,64	70=82*0,85	194,57	
	СП от ФОТ		%	62			10,32	50=62*0,8	138,98	
	Всего по позиции						42,11		619,15	
49	прайс	Вентрешетки (0,9*0,9) L=2990/1,18*1,02	м2	1,62	2 584,58		4 187,02		4 187,02	
50	ТЕР10-01-044-12	Обивка стенок слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороной	100 м2 проемов	0,084	5 832,03		ТЕР10-01-044 12			7,71 0,01
	ЗП				608,80	1,15	58,81	16,7	982,13	
	ЭМ				12,84	1,25	1,35	8,78	11,84	
	в т.ч. ЗПМ				0,88	1,25	0,09	16,7	1,54	
	МР				5 210,39		437,67	5,53	2 420,33	
	НР от ФОТ		%	118		0,9	62,43	90=118*(0,9 *0,85)	885,30	
	СП от ФОТ		%	63		0,85	31,81	43=63*(0,85 *0,8)	422,98	
	Всего по позиции						592,07		4 722,58	
51	ТЕР15-04-019-06	Окраска карниза акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,504	777,02		ТЕР15-04-019 06			6,11
	ЗП				97,71	1,15	56,63	16,7	945,77	
	ЭМ				40,74	1,25	25,67	4,42	113,45	
	в т.ч. ЗПМ					1,25		16,7		
	МР				638,57		321,84	4,29	1 380,68	
	НР от ФОТ		%	105		0,9	53,80	80=105*(0,9 *0,85)	756,62	
	СП от ФОТ		%	55		0,85	26,62	37=55*(0,85 *0,8)	349,93	
	Всего по позиции						484,56		3 546,45	
52	ТЕР15-04-019-06	Окраска кабылок акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,151	777,02		ТЕР15-04-019 06			1,83
	ЗП				97,71	1,15	16,97	16,7	283,35	
	ЭМ				40,74	1,25	7,69	4,42	33,99	
	в т.ч. ЗПМ					1,25		16,7		
	МР				638,57		96,42	4,29	413,66	
	НР от ФОТ		%	105		0,9	16,12	80=105*(0,9 *0,85)	226,68	
	СП от ФОТ		%	55		0,85	7,98	37=55*(0,85 *0,8)	104,84	
	Всего по позиции						145,18		1 062,52	
53	ТСЦЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с подгрузкой вручную	1 т груза	7,9075	28,47		ТСЦЦпг-01-01-01-041			
	ЗП									
	ЭМ				28,47		225,13	12,63	2 843,38	
	в т.ч. ЗПМ									

Исполнитель:

Крючкова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МР									
	НР от ФОТ		%	0				0=0*0.85		
	СП от ФОТ		%	0				0=0*0.8		
	Всего по позиции						225,13		2 843,38	
54	ТСЦЛпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	7,9075	2,83			ТСЦЛпг-01-01-01-043		
	ЗП									
	ЭМ				2,83				180,84	
	в т.ч. ЗПМ							8,08		
	МР									
	НР от ФОТ		%	0				0=0*0.85		
	СП от ФОТ		%	0				0=0*0.8		
	Всего по позиции						22,38		180,84	
55	ТСЦЛпг-03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	15,815	4,71			ТСЦЛпг-03-21-01-005		
	ЗП									
	ЭМ				4,71				692,70	
	в т.ч. ЗПМ							9,3		
	МР									
	НР от ФОТ		%	0				0=0*0.85		
	СП от ФОТ		%	0				0=0*0.8		
	Всего по позиции						74,49		692,70	
Итого по разделу 1 Капитальный ремонт кровли жилого дома										
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										658 572,03
Накладные расходы										528 303,69
Сметная прибыль										82 850,88
Итого по смете:										47 417,46
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)										25 186,46
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										90 748,71
Деревянные конструкции										81 467,19
Перевозка грузов автотранспортом										16 135,80
Кровли										387 993,98
Теплоизоляционные работы										44 497,09
Строительные металлические конструкции										103,44
Проемы (ремонтно-строительные)										4 806,17
Отделочные работы										4 608,97
Погрузо-разгрузочные работы										3 024,22
Итого										658 572,03
В том числе:										
Материалы										414 571,82
Машины и механизмы										15 461,51
ФОТ										100 460,87
Накладные расходы										82 850,88

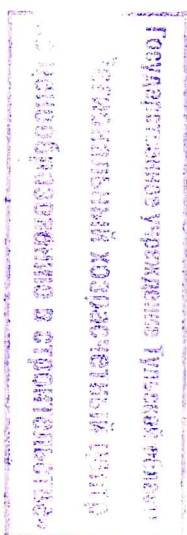
Исполнитель:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль									47 417,46	
НДС 18%									118 542,97	
ВСЕГО по смете									777 115,00	

Составил: _____ (тел.:)

Проверил: _____ (тел.:)



Handwritten signature

Согласовано в сумме 777 115,00 руб
 Проверку объемов работ и стоимость
 материалов осуществляет заказчик

Handwritten signature

Исполнитель: *Handwritten signature*
 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-Огаревский район

Представитель Управляющей компании

Представитель МКД

Представитель подрядной организации

после комиссионного осмотра кровли жилого дома по адресу: Тульская область, Тепло-Огаревский район, р.п. Механизаторов, ул. Олимпийская, д.7 установили, что необходимо произвести следующие работы:

№ п..	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	549,3	
2	Разборка обшивки из листовой стали примыканий к дымовым трубам и слуховым окнам	м.п.	17	
3	Демонтаж конька из оцинкованной стали	м.п.	23	
4	Демонтаж обрешетки разряженной	м2	549,3	
5	Замена кобылок длиной 1200мм	шт	4	Брус обрезной 50х100мм
6	Установка новых стропильных ног	м.п.	75	Брус обрезной 50х150мм
7	Установка перемычек между стропилами	шт	9	доска обрезная 150х50х6000мм
8	Устройство обрешетки сплошной под карнизные свесы	м2	90,72	Доска обрезная 150х50мм
9	Устройство обрешетки сплошной под конек	м2	36,84	Доска обрезная 150х50мм
10	Устройство обрешетки с прозорами под профилированный настил	м2/м3	421,74/2,35	Брус обрезной 50х50мм
11	Устройство покрытия из пленки гидропароизоляционной	м2	549,30	Пленка подкровельная Изосп3н
12	Устройство контробрешетки из брусков 50ммх50мм	м2/м3	549,3/1,1	Брус обрезной 50х50мм
13	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций	м2	795,6	Состав "Сенеж Оген-Био (расход 1м2-0,3л)
14	Устройство кровли из профилированного листа	м2	549,3	Профлист НС44-0,7
15	Резка профлиста	м	93,8	
16	Устройство конька из оцинкованной стали 300х300мм	м.п.	61,4	сталь оцинкованная 0,7мм нахлест 15 см
17	Обделки из оцинкованной стали на примыканиях	м2	6,80	сталь оцинкованная 0,7мм расход 15%
18	Устройство снегозадержателя оцинкованного трубчатого	м	100,8	
19	Устройство ветровой планки на слуховые окна 100х100	м.п.	14,0	
Слуховые окна				
20	Демонтаж слуховых окон	шт	2	
21	Устройство слуховых окон с установкой деревянных оконных блоков с жалюзийными решетками 900х900	шт	2	

1	2	3	4	5
22	Обивка слуховых окон оцинкованной сталью по дереву с одной стороны	м2	8,4	сталь оцинкованная 0,5мм
	Карниз			
23	Окраска карниза	м2	50,4	Краска фасадная акриловая
24	Окраска кобылок	м2	15,1	Краска фасадная акриловая
Раздел 2. Уборка мусора				
31	Погрузка .Мусор строительный с погрузкой вручную	тн	7,90750	
32	Погрузка .Мусор строительный с погрузкой автопогрузчиком	тн	7,90750	
33	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км (класс груза 1)	тн	15,8150	
примечание:				

Специалист по капитальному ремонту Фонда капитального ремонта Тульской области -

Представитель администрации Муниципального образования Тепло-Огаревский район:

Представитель Управляющей компании

Представитель МКД

Представитель подрядной организации
