

«СОГЛАСОВАНО»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**А З Р Е Ш А Ю**  
**В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ**  
**НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА П. РЕМОНТА**  
Подпись \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(наименование стройки)



« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**  
(локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт кровли жилого дома по адресу Тула, ул. М.Мазая, д.1

Основание: Дефектный акт от

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость:  
Средства на оплату труда:  
Нормативная трудоемкость:

**1 171,627 тыс. руб.**  
**166,421 тыс. руб.**  
**1 369,330 чел.-час**

Составлен(а) в ценах на 1 квартал 2015 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
<b>Раздел 1. Капитальный ремонт кровли жилого дома</b>										
1	ТЕРр58-17-3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 кровли	8,616	178,87		1 531,92	15,24	23 346,52	210,14
		ЗП			177,80		1 531,92	15,24	23 346,52	
		ЭМ			1,07		9,22	5,5	50,75	
		в т.ч. ЗППМ						15,24		
		МР								
		НР от ФОТ	%	83			1 271,49	71=83*0,85	16 576,03	
		СП от ФОТ	%	65			995,75	52=65*0,8	12 140,19	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3 808,38</b>		<b>52 113,49</b>	
2	ТЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорадами	100 м2 кровли	8,616	147,03		970,51	15,24	14 790,48	130,62
		ЗП			112,64		970,51	15,24	14 790,48	8,96
		ЭМ			34,39		296,30	7,41	2 195,62	
		в т.ч. ЗППМ			5,56		47,91	15,24	730,03	
		МР								
		НР от ФОТ	%	83			845,29	71=83*0,85	11 019,56	
		СП от ФОТ	%	65			661,97	52=65*0,8	8 070,67	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 774,07</b>		<b>36 076,33</b>	
3	ТЕРр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,02	2 546,23		50,72	15,24	772,93	6,83
		ЗП			2 535,86		50,72	15,24	772,93	
		ЭМ			10,37		0,20	5,5	1,14	
		в т.ч. ЗППМ						15,24		

Исполнитель: **Крючкова Т.М.**

Рег. № **25895**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МР									
	НР от ФОТ		%	83			42,10	71=83*0.85	548,78	
	СП от ФОТ		%	65			32,97	52=65*0.8	401,92	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>125,99</b>		<b>1 724,77</b>	
<b>4</b>	<b>ТЕР10-01-003-01</b>	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	383,21			ТЕР10-01-003 01		15,25 0,28
	ЗП				52,84	1,15	121,54	15,24	1 852,14	
	ЭМ				16,54	1,25	41,36	8,63	356,86	
	в т.ч. ЗПМ				1,33	1,25	3,32	15,24	50,68	
	МР				313,83		627,64	3,99	2 504,36	
	НР от ФОТ		%	118		0,9	132,35	90=118*(0.9 *0.85)	1 712,54	
	СП от ФОТ		%	63		0,85	67,42	43=63*(0.85 *0.8)	818,21	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>990,31</b>		<b>7 244,11</b>	
<b>5</b>	<b>ТЕРр56-8-2</b>	Установка неостекленных оконных переплетов: глухих (вентрешетки)	100 створок, фрамуг, фодточек	0,04	907,28			ТЕРр56-8-2		3,4 0,03
	ЗП				822,12		32,88	15,24	501,16	
	ЭМ				33,46		1,34	7,52	10,06	
	в т.ч. ЗПМ				8,24		0,33	15,24	5,02	
	МР				51,70		2,07	3,84	7,95	
	НР от ФОТ		%	82			27,23	70=82*0.85	354,33	
	СП от ФОТ		%	62			20,59	50=62*0.8	253,09	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>84,11</b>		<b>1 126,59</b>	
<b>6</b>	<b>прайс</b>	Вентрешетки Ц=2990/1,18*1,02*1,057	М2	1,4	2 731,90		3 824,66		3 824,66	
<b>7</b>	<b>ТЕР10-01-010-01</b>	Установка элементов каркаса: из брусаев (контробрешетка)	1 м3 древесины в конструкции	1,12	2 589,99			ТЕР10-01-010 01		28,98
	ЗП				176,40	1,15	227,20	15,24	3 462,58	
	ЭМ				24,21	1,25	33,89	8,91	302,00	
	в т.ч. ЗПМ					1,25		15,24		
	МР				2 389,38		2 676,11	3,27	8 750,86	
	НР от ФОТ		%	118		0,9	240,83	90=118*(0.9 *0.85)	3 116,32	
	СП от ФОТ		%	63		0,85	122,69	43=63*(0.85 *0.8)	1 488,91	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>3 300,72</b>		<b>17 120,67</b>	
<b>8</b>	<b>ТЕРр58-13-1(прим)</b>	Устройство покрытия из пленки подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа "Изоспан С"	100 м2 кровли	8,616	1 088,55			ТЕРр58-13-1		38,94
	ЗП				33,85		291,65	15,15	4 418,54	
	ЭМ				3,61		31,10	9,3	289,24	
	в т.ч. ЗПМ							15,15		
	МР				1 051,09		9 056,20	3,57	32 330,59	
	НР от ФОТ		%	83			242,07	71=83*0.85	3 137,16	
	СП от ФОТ		%	65			189,57	52=65*0.8	2 297,64	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>9 810,59</b>		<b>42 473,17</b>	

Исполнитель:

Крючкова Т.М.


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-3506	м2	-990,8	31,73		-31 438,08		-31 438,08	
10	каталог стр 86	Гидроизоляционный материал "Изоплан С" Ц=24,14/1,18*1,02*1,152	м2	990,8	24,04		23 818,83		23 818,83	
11	ТЕРр58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	8,616	1 875,93			ТЕРр58-12-2		183,95 2,76
		ЗП			158,63		1 366,76	15,24	20 829,35	
		ЭМ			20,96		180,59	8,17	1 475,40	
		в т.ч. ЗПМ			3,30		28,43	15,24	433,30	
		МР			1 696,34		14 615,66	3,9	57 001,14	
		НР от ФОТ	%		83		1 158,01	71=83*(0,85	15 096,48	
		СП от ФОТ	%		65		906,87	52=65*0,8	11 056,58	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>18 227,89</b>		<b>105 458,95</b>	
12	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гриллакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработываемой поверхности и	8,698	148,12			ТЕР26-02-018 02		88,72 0,98
		ЗП			77,97		779,95	15,24	11 885,82	
		ЭМ			68,25		742,03	6,27	4 652,65	
		в т.ч. ЗПМ			0,93		10,09	15,24	154,13	
		МР			1,90		16,52	10,44	172,56	
		НР от ФОТ	%		100		711,04	77=100*(0,9 *0,85)	9 270,76	
		СП от ФОТ	%		70		474,02	48=70*(0,85 *0,8)	5 779,18	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 723,56</b>		<b>31 760,97</b>	
13	Каталог мат. ГУ ТО РХЦЦС IV кв. 2014 стр.98	Огнебиозащитное покрытие "Озон-007" Ц=4570/48/1,18*1,02*1,152	кг	173,96	94,81		16 493,15		16 493,15	
14	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: проస్తая кровля	100 м2 кровли	8,616	10 878,71			ТЕР12-01-023 01		381,77 8,51
		ЗП			310,94		3 080,91	15,24	46 953,15	
		ЭМ			91,91		989,89	8,03	7 948,69	
		в т.ч. ЗПМ			9,55		102,88	15,24	1 567,51	
		МР			10 475,86		90 260,01	3,54	319 520,48	
		НР от ФОТ	%		120		3 438,49	92=120*(0,9 *0,85)	44 639,01	
		СП от ФОТ	%		65		1 751,08	44=65*(0,85 *0,8)	21 349,09	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>99 520,38</b>		<b>440 410,42</b>	
15	ТСЦ-101-1998	Прокладки углостительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	-1377,9	266,39		-36 735,18		-36 735,18	
16	ТСЦ-101-4136	Металлочерепица (Монтеррей)	м2	-1051	263,89		-277 348,39		-277 348,39	
17	Каталог мат. ГУ ТО РХЦЦС IV кв. 2014 стр.71	Профнастил оцинкованный НС44 0,7х1000 Ц=350/1,18*1,02*1,062	м2	1051	321,30		337 686,30		337 686,30	

Исполнитель:  
Крючкова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	ТСЦ-101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,298828	37 861,08		11 313,95		11 313,95	
19	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель снегодержателем	100 м ограждения	1,28	3 029,51			ТЕР12-01-012 01		9,82 0,46
		ЭП			55,23	1,15	81,29	15,24	1 238,99	
		ЭМ			46,96	1,25	75,14	7,3	548,49	
		в т.ч. ЭПМ			3,51	1,25	5,62	15,24	85,59	
		МР			2 927,32		3 746,97	5,54	20 758,21	
		НР от ФОТ	%	120		0,9	93,86	92=120*(0,9 *(0,85))	1 218,61	
		СП от ФОТ	%	65		0,85	47,80	44=65*(0,85 *(0,8))	582,82	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>4 045,06</b>		<b>24 347,12</b>	
20	ТСЦ-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	-0,384	53 672,85		-20 610,37		-20 610,37	
21	прайс	Снегодержатель оцинкованный трубчатый СНК-М4 Ц=2300/3/1,18*1,0075*1,082	м	128	708,27		90 658,56		90 658,56	
22	ТЕРр60-10-1	Исправление кладки дымовой трубы ремонт кирпичной кладки дымоходов	100 кирпичей	0,06	149,44			ТЕРр60-10-1		0,89
		ЭП			116,68		7,00	15,24	106,69	
		ЭМ			7,11		0,43	8,21	3,50	
		в т.ч. ЭПМ			0,97		0,06	15,24	0,89	
		МР			25,65		1,54	6,74	10,38	
		НР от ФОТ	%	78			5,51	66=78*(0,85 *(0,85))	71,00	
		СП от ФОТ	%	63			4,45	50=63*(0,8 *(0,8))	53,79	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>18,93</b>		<b>245,36</b>	
23	ТСЦ-404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	0,006	9 758,81		58,55		58,55	
24	ТЕР20-02-010-08	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	1 зонт	4	45,73			ТЕР20-02-010 08		16,79 0,05
		ЭП			30,22	1,15	139,00	15,24	2 118,56	
		ЭМ			6,68	1,25	33,40	6,89	230,12	
		в т.ч. ЭПМ			0,12	1,25	0,60	15,24	9,16	
		МР			8,83		35,32	4,65	164,24	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	160,54	98=128*(0,9 *(0,85))	2 085,17	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	99,12	56=83*(0,85 *(0,8))	1 191,52	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>467,38</b>		<b>5 789,61</b>	
25	ТСЦ-301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, : прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	4	3 480,76		13 923,04		13 923,04	

Исполнитель:  
Крючкова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕР15-02-001-03 ПРИМ	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: ДВК	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,9599	2 163,22			ТЕР15-02-001-03		123,64
		ЗП			1 052,80	1,15	1 162,17	15,15	17 606,88	
		ЭМ			11,38	1,25	13,66	5,5	75,10	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		15,15		
		МР			1 099,04		1 054,97	4,44	4 684,05	
		НР от ФОТ	%	105		0,9	1 104,06	80=105*(0.9*0.85)	14 085,50	
		СП от ФОТ	%	55		0,85	546,22	37=55*(0.85*0.8)	6 514,55	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3 881,08</b>		<b>42 966,08</b>	
27	ТЕР15-04-011-01	Окраска ДВК с подготовкой поверхности: известковая	100 м2 фасада	0,9599	114,47			ТЕР15-04-011-01		6,98
		ЗП			50,37	1,15	55,61	15,24	847,38	
		ЭМ			1,49	1,25	1,79	8,58	15,34	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		15,24		
		МР			62,61		60,09	3,8	228,38	
		НР от ФОТ	%	105		0,9	52,83	80=105*(0.9*0.85)	677,90	
		СП от ФОТ	%	55		0,85	26,14	37=55*(0.85*0.8)	313,53	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>196,46</b>		<b>2 082,53</b>	
28	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1,28	318,14			ТЕР10-01-023-01		5,59 0,13
		ЗП			29,79	1,15	43,85	15,24	668,29	
		ЭМ			9,52	1,25	15,23	8,48	129,16	
		в т.ч. ЗПМ			0,97	1,25	1,55	15,24	23,65	
		МР			278,83		356,91	3,88	1 384,78	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	48,12	90=118*(0.9*0.85)	622,75	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	24,52	43=63*(0.85*0.8)	297,53	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>488,63</b>		<b>3 102,51</b>	
29	ТЕР10-01-044-12	Обивка стенок слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0,082	5 832,03			ТЕР10-01-044-12		7,52 0,01
		ЗП			608,80	1,15	57,41	15,24	874,93	
		ЭМ			12,84	1,25	1,32	8,77	11,54	
		в т.ч. ЗПМ			0,85	1,25	0,09	15,24	1,33	
		МР			5 210,39		427,25	5,49	2 345,61	
		НР от ФОТ	%	118		0,9	60,95	90=118*(0.9*0.85)	788,63	
		СП от ФОТ	%	63		0,85	31,05	43=63*(0.85*0.8)	376,79	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>577,98</b>		<b>4 397,50</b>	
30	ТЕРр58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена стропильных ног из брусев	100 м	0,2925	7 758,35			ТЕРр58-5-3		43,9
		ЗП			1 196,22		349,89	15,24	5 332,39	
		ЭМ			21,25		6,22	8,95	55,63	

Исполнитель:   
Крючкова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ						15,24		
		МР			6 540,88		1 913,21	2,88	5 510,04	
		НР от ФОТ	%	83			290,41	71=83*0,85	3 786,00	
		СП от ФОТ	%	65			227,43	52=65*0,8	2 772,84	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 787,16</b>		<b>17 456,90</b>	
31	102-0032	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более. II сорта	м3	-0,7781	6 508,62		-5 064,36		-5 064,36	
		Брусски 200х200	м3	1,2402	8 319,05		10 317,29		10 317,29	
		П=8000/1,18*1,02*1,203								
32	каталог стр53	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена стропильных ног из брусев 200х50	100 м	0,234	7 758,35					35,12
		ЗП			1 196,22		279,92	15,24	4 265,91	
		ЭМ			21,25		4,97	8,95	44,50	
		в т.ч. ЗПМ						15,24		
		МР			6 540,88		1 530,56	2,88	4 408,03	
		НР от ФОТ	%	83			232,33	71=83*0,85	3 028,80	
		СП от ФОТ	%	65			181,95	52=65*0,8	2 218,27	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 229,73</b>		<b>13 965,51</b>	
34	ТЕРР58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,0415	4 739,29					6,65
		ЗП			1 276,87		52,99	15,24	807,57	
		ЭМ			40,97		1,70	9,02	15,34	
		в т.ч. ЗПМ						15,24		
		МР			3 421,45		141,99	4,47	634,69	
		НР от ФОТ	%	83			43,98	71=83*0,85	573,37	
		СП от ФОТ	%	65			34,44	52=65*0,8	419,94	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>275,10</b>		<b>2 450,91</b>	
35	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	-0,1959	2 725,51		-533,93		-533,93	
		Брусски 200х50	м3	0,04399	8 319,05		365,96		365,96	
		П=8000/1,18*1,02*1,203								
36	каталог стр53	Мусор строительный с погрузкой вручную:	тонна	11,49	24,19					6,66
		погрузка								
		ЗП			3,88		44,58	15,24	679,40	
		ЭМ			20,31		233,36	7,07	1 649,85	
		в т.ч. ЗПМ						15,24		
		МР								
		НР от ФОТ	%	100			44,58	85=100*0,85	577,49	
		СП от ФОТ	%	60			26,75	48=60*0,8	326,11	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>349,27</b>		<b>3 232,85</b>	
38	ТСЦП310-3008-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км (класс груза 1)	1 т	11,49	12,36					
		ЗП								
		ЭМ			12,36		142,02	4,42	627,70	
		в т.ч. ЗПМ								

Исполнитель:

Крючкова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	MP									
	НР от ФОТ		%	0				0=0*0.85		
	СП от ФОТ		%	0				0=0*0.8		
	<b>Всего по позиции</b>						<b>142,02</b>		<b>627,70</b>	
<b>Итого по Разделу 1 Капитальный ремонт кровли жилого дома</b>										
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
<b>Итого по смете:</b>										
Кровли, кровли (ремонтно-строительные)										
Деревянные конструкции										
Проемы (ремонтно-строительные)										
Теплоизоляционные работы										
Кровли										
Печные работы (ремонтно-строительные)										
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
Отделочные работы										
Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках										
Перевозка грузов автотранспортом										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
НДС 18%										
<b>ВСЕГО по смете</b>										
									<b>19 712,65</b>	
									<b>45 048,62</b>	
									<b>3 232,85</b>	
									<b>627,70</b>	
									<b>992 904,05</b>	
									<b>992 904,05</b>	
									<b>597 146,33</b>	
									<b>20 688,68</b>	
									<b>166 420,95</b>	
									<b>132 986,20</b>	
									<b>78 723,18</b>	
									<b>178 722,73</b>	
									<b>1 171 626,78</b>	

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_ (тел.: )

Государственное учреждение Тульской области  
«Генеральный директорский центр  
по ценообразованию в строительстве»

Согласовано в сумме 1 171 626,78 руб.  
Проверку объемов работ и стоимости  
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель:  
**Крючкова Т.М.**

"УТВЕРЖДАЮ"

Зам. Генерального директора  
Фонда капитального ремонта  
Тульской области



Кунцевич В.Г.  
2015 г.

Дефектный акт

Объемов работ по ремонту кровли здания по адресу:  
Тульская область, г. Тула, ул. М.Мазая, д.1

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	861,6
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	м <sup>2</sup>	861,6
3	Разборка слуховых окон односкатных 2,5х0,88	шт.	2
4	Устройство слуховых окон односкатных 2,5х0,88	шт.	2
5	Установка деревянных вентрешеток жалюзийных 500х700	шт.	4
6	Устройство контробрешетки из бруса 50х50	м <sup>3</sup>	1,12
7	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок, пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан	м <sup>2</sup>	861,6
8	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков 50х50 под кровлю: из профлиста	м <sup>2</sup>	861,6
9	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007"	м <sup>2</sup>	869,8
10	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м, профнастил оцинкованный НС44-1000-0,7	м <sup>2</sup>	861,6
11	Монтаж конька из оцинкованной стали	м <sup>2</sup>	25,6
12	Монтаж обделок из оцинкованной стали на примыканиях.	м <sup>2</sup>	26,19
13	Установка снегозадержателей трубчатых СНК-М4	м	128
14	Установка зонтов на трубы ДВК из оцинкованной стали.	шт./м <sup>2</sup>	4/ 5,04
15	Ремонт кирпичной кладки дымоходов	м <sup>3</sup>	0,01
16	Штукатурка кирпичной кладки дымоходов	м <sup>2</sup>	95,99
17	Окраска известковым раствором труб ДВК	м <sup>2</sup>	95,99
18	Укладка ходовых досок	м	128
19	Обивка слуховых окон оцинкованной сталью по дереву с одной стороны	м <sup>2</sup>	8,2
20	Замена стропил из бруса ф 200	м	29,25

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

ТУ ТО РХЦС  
Пер. № 2585 4-40/191



21	Замена стропил из бруса 200х50	м	23,4
22	Замена распорной балки из бруса 200х50	м	4,15
<b>Разное</b>			
23	Уборка и вывоз мусора строительного.	тн.	11,49

Начальник Отдела обследований  
ГАУ ТО «Проектная контора»



Денисов С. Н.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4-40/191

Лист

12

*Handwritten signature*