

## «СОГЛАСОВАНО»

Название организации

Ф.И.О.

" " 20 г.

## «УТВЕРЖДАЮ»

Название организации

Ф.И.О.

" " 20 г.

Тульская область  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №  
(локальный сметный расчет)

Основание: Деф акт ГЛАУ ТО "ПК"

Ремонт системы холодного водоснабжения по адресу: г Тула ул Каминского д 47А

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость:  
Средства на оплату труда:  
Нормативная трудоемкость:243,146 тыс. руб.  
70,854 тыс. руб.  
521,140 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр69-3-1	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	100 отверстий	0,24	842,14	1,15	170,70	15,24	2 601,47	21,42
		ЗП			618,47	1,15	170,70	15,24	2 601,47	
		ЭМ			223,67	1,15	61,73	5,5	339,52	
		в т.ч. ЗПМ				1,15		15,24		
		МР								
		НР от ФОТ	%	66			133,15	0,85	1 716,97	
		СП от ФОТ	%	40			85,35	0,8	1 040,59	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>450,93</b>		<b>5 698,55</b>	
2	ТЕРр69-1-2	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 1 кирпич	100 отверстий	0,17	623,30	1,15	121,86	15,24	1 857,15	16,72
		ЗП			623,30	1,15				
		ЭМ				1,15				
		в т.ч. ЗПМ				1,15		15,24		
		МР								
		НР от ФОТ	%	66			95,05	0,85	1 225,72	
		СП от ФОТ	%	40			60,93	0,8	742,86	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>277,84</b>		<b>3 825,73</b>	
3	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	1,44	353,34			ТЕРр65-1-1		57,4 0,17
		ЗП			269,31	1,15			6 796,74	
		ЭМ			6,94	1,15	11,49	6,06	69,63	
		в т.ч. ЗПМ			1,03	1,15	1,70	15,24	25,91	
		МР			77,09		111,01	9,94	1 103,44	

Исполнитель  
Пандурова С.Е.

ГЛАУ ТО РХЦС

Рег. № 3104

1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
		НР от ФОТ	%		63				
		СП от ФОТ	%		40				
		<b>Всего по позиции</b>				<b>1 123,60</b>	<b>0,8</b>	<b>2 729,06</b>	
4	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопрово да	0,3	3 202,95		ТЕР16-04-002 04		64,43 2,54
		ЗП			1 505,45	1,15*1,15	597,29	15,24	9 102,70
		ЗМ			598,51	1,25*1,15	258,11	5,65	1 458,32
		в т.ч. ЗПМ			70,74	1,25*1,15	30,51	15,24	464,97
		МР			1 098,99		329,69	2,78	916,54
		НР от ФОТ	%		98	0,9	723,23	(0,9*0,85)	9 376,32
		СП от ФОТ	%		56	0,85	442,91	(0,85*0,8)	5 357,90
		<b>Всего по позиции</b>				<b>2 351,23</b>			<b>26 211,78</b>
5	ТСЦ-507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 40 мм	10 м	-2,811	288,56		-811,14		-811,14
6	прайс	Труба РРРС РН 10 Ду 40мм	м	28,11	67,61	1 900,52			1 900,52
7	прайс	Тройник 40*32	шт	1	18,22	18,22			18,22
8	прайс	угольный д 40	шт	4	15,74	62,96			62,96
9	прайс	Муфта40*32	шт	1	10,19	10,19			10,19
10	прайс	Опора 40	шт	60	3,83	229,80			229,80
11	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	0,88	2 790,57		ТЕР16-04-002 02		174,15 10,37
		ЗП			1 387,16	1,15*1,15	1 614,38	15,24	24 603,15
		ЗМ			820,19	1,25*1,15	1 037,54	5,58	5 789,47
		в т.ч. ЗПМ			98,32	1,25*1,15	124,38	15,24	1 895,55
		МР			583,22		513,23	3,16	1 621,81
		НР от ФОТ	%		98	0,9	2 003,05	(0,9*0,85)	25 968,73
		СП от ФОТ	%		56	0,85	1 226,70	(0,85*0,8)	14 839,27
		<b>Всего по позиции</b>				<b>6 394,90</b>			<b>72 822,43</b>
12	ТСЦ-507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 25 мм	10 м	-8,175	175,82		-1 437,33		-1 437,33
13	прайс	Труба РН 10 Ду 25	м	81,75	24,21	1 979,17			1 979,17
14	прайс	Тройник 25*20	шт	24	7,68	184,32			184,32
15	прайс	Уголок 25	шт	4	4,81	19,24			19,24
16	прайс	муфта разъемн НР д 25*3/4	шт	24	106,58	2 557,92			2 557,92
17	прайс	муфта разъемн НР д 20*1/2	шт	24	67,40	1 617,60			1 617,60
18	прайс	Опора 25	шт	120	8,89	1 066,80			1 066,80
19	прайс	Кран шаровый д 20	шт	24	112,43	2 698,32			2 698,32
20	прайс	Кран шаровый FARGO спуск латун д 20	шт	8	112,43	899,44			899,44
21	прайс	заглушка латун ВР д 20	шт	8	32,65	261,20			261,20
22	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да	0,26	2 378,26		ТЕР16-04-002 03		41,88 1,76
		ЗП			1 129,09	1,15*1,15	388,24	15,24	5 916,78

Ифорова С.Е.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			477,09	1,25*1,15	178,31	5,64	1 005,67	
		в т.ч. ЗПМ			56,59	1,25*1,15	21,15	15,24	322,33	
		МР			772,08		200,74	3,14	630,32	
		НР от ФОТ	%	98		0,9	471,62	(0,9*0,85)	6 114,33	
		СП от ФОТ	%	56		0,85	288,82	(0,85*0,8)	3 493,90	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 527,73</b>		<b>17 161,00</b>	
23	ТСЦ-507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм	10 м	-2,439	238,29		-581,19		-581,19	
24	прайс	Труба РН 10 Д 32	м	24,39	40,35		984,14		984,14	
25	прайс	Опора 32	шт	52	9,56		497,12		497,12	
26	прайс	Уголок Д 32	шт	2	8,95		17,90		17,90	
27	прайс	Тройник 32	шт	2	10,63		21,26		21,26	
28	прайс	Тройник 32*25	шт	4	10,03		40,12		40,12	
29	прайс	Муфта 32*25	шт	4	4,90		19,60		19,60	
30	прайс	Кран шаровый Д 32мм	шт	2	244,61		489,22		489,22	
31	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	1 врезка	1	106,85			ТЕР16-07-003 04		5,9
		ЗП			41,34	1,15*1,15	54,67	15,24	833,17	
		ЭМ			4,67	1,25*1,15	6,71	5,99	40,19	
		в т.ч. ЗПМ				1,25*1,15		15,24		
		МР			60,84		60,85	3,31	201,41	
		НР от ФОТ	%	98		0,9	62,98	(0,9*0,85)	816,51	
		СП от ФОТ	%	56		0,85	38,57	(0,85*0,8)	466,58	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>223,78</b>		<b>2 357,86</b>	
32	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1 узел	1	2 111,96			ТЕР16-06-001 01		12,59 0,06
		ЗП			80,73	1,15*1,15	106,77	15,24	1 627,17	
		ЭМ			11,92	1,25*1,15	17,14	6,91	118,44	
		в т.ч. ЗПМ			0,48	1,25*1,15	0,69	15,24	10,52	
		МР			2 019,31		2 019,30	3,13	6 320,41	
		НР от ФОТ	%	98		0,9	123,79	(0,9*0,85)	1 604,94	
		СП от ФОТ	%	56		0,85	75,81	(0,85*0,8)	917,11	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 342,81</b>		<b>10 588,07</b>	
33	ТЕРР69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,41	1 031,00			ТЕРР69-4-1		37,09 0,02
		ЗП			626,92	1,15	295,59	15,24	4 504,79	
		ЭМ			1,49	1,15	0,70	6,8	4,76	
		в т.ч. ЗПМ			0,52	1,15	0,25	15,24	3,81	
		МР			402,59		165,07	5,13	846,81	
		НР от ФОТ	%	66			230,76	0,85	2 975,68	
		СП от ФОТ	%	40			147,92	0,8	1 803,44	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>840,04</b>		<b>10 135,48</b>	
34	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами	10 м трубопровода	14,4	2 516,35			ТЕР26-01-017 01		67,03
		ЗП			32,63	1,15*1,15	621,36	15,24	9 469,53	

Исполнитель  
Панферова С.Г.

1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	
	ЭМ				15,88	1,25*1,15		328,75	9,11	2 994,91
	в т.ч. ЗПМ					1,25*1,15			15,24	
	МР				2 467,84	0	0,93			
	НР от ФОТ		%	77		559,22	(0,9*0,85)	7 291,54		
	СП от ФОТ		%	48		369,71	(0,85*0,8)	4 545,37		
	<b>Всего по позиции</b>					<b>1 879,04</b>		<b>24 301,35</b>		
35	прайс	Трубки Энергоflex 28/9	м	96,8	17,88		1 730,78	1 730,78		
36	прайс	Трубки Энергоflex 42/9	м	33	28,68		946,44	946,44		
37	прайс	Трубки Энергоflex 35/9	м	28,6	28,68		820,25	820,25		
38	ТЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,07	620,39		ТЕР01-02-061-01		7,12	
	ЗП				620,39	1,15		15,24		761,09
	ЭМ					1,15				
	в т.ч. ЗПМ					1,15		15,24		
	МР									
	НР от ФОТ		%	61		0,9	35,96	(0,9*0,85)		464,26
	СП от ФОТ		%	31		0,85	19,10	(0,85*0,8)		235,94
	<b>Всего по позиции</b>					<b>105,00</b>		<b>1 461,29</b>		
39	ТЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	0,035	877,06		ТЕР23-01-001-01		0,47	0,02
	ЗП				77,83	1,15*1,15		15,24		54,86
	ЭМ				31,10	1,25*1,15		1,56	5,5	8,58
	в т.ч. ЗПМ				3,13	1,25*1,15		0,16	15,24	2,44
	МР				768,13			26,89	3,35	90,08
	НР от ФОТ		%	111			4,89	0,85		63,60
	СП от ФОТ		%	61		0,85	2,84	(0,85*0,8)		34,95
	<b>Всего по позиции</b>						<b>39,78</b>	<b>252,07</b>		
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										
107 931,78										
Накладные расходы										
61 916,85										
Сметная прибыль										
36 206,96										
<b>Итого по смете:</b>										
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.										
189 812,72										
Итого по позициям, введенным в текущих ценах										
16 242,87										
Итого										
206 055,59										
В том числе:										
Основная заработная плата										
68 128,60										
Материалы										
27 973,69										
Машины и механизмы										
11 829,49										
в том числе заработная плата машинистов										
2 725,53										
Накладные расходы										
61 916,85										
Сметная прибыль										
36 206,96										
НДС 18%										
37 090,01										
<b>ВСЕГО по смете</b>										
<b>243 145,60</b>										

Составил: Название организации \_\_\_\_\_ (тел.: )

Проверил: Название организации \_\_\_\_\_ (тел.: )

Согласовано в сумме 243145,60  
 Проверку объемов работ и стоимости  
 материалов осуществляет заказчик

Исполнитель:  
**Панферова С.Е.**



"УТВЕРЖДАЮ"

Зам. Генерального директора  
Фонда капитального ремонта  
Тульской области

\_\_\_\_\_ Кунцевич В.Г.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

### Дефектный акт

Объемов работ по капитальному ремонту системы водоснабжения  
ул. Каминского, д.47А, г. Тула, Тульская область.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во
1	Пробивка в кирпичных стенах $\delta$ до 220 мм отверстий S до 20 см <sup>2</sup>	шт.	17
2	Пробивка в деревянных перекрытиях $\delta$ до 220 мм отверстий S до 20 см <sup>2</sup>	шт.	24
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб $\varnothing$ 32мм	м	30,0
4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб $\varnothing$ 25мм	м	26,0
5	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб $\varnothing$ 20мм	м	88,0
6	Прокладка трубы PPRC PN10 Д40х3,7	м	30,0
7	Прокладка трубы PPRC PN10 Д32х3,0	м	26,0
8	Прокладка трубы PPRC PN10 Д25х2,5	м	88,0
9	Установка водомерного узла с обводной линией $\varnothing$ 40мм	шт.	1
10	Монтаж полипропиленовых фитингов, в т.ч.:		
	Тройник полипропиленовый переходной Д 40х32	шт.	1
	Тройник полипропиленовый переходной Д 32х25	шт.	4
	Тройник полипропиленовый переходной Д 25х20	шт.	24
	Тройник полипропиленовый Д 32	шт.	2
	Угольник полипропиленовый 90°Д 40	шт.	4
	Угольник полипропиленовый 90°Д 32	шт.	2
	Угольник полипропиленовый 90°Д 25	шт.	4
	Муфта полипропиленовая переходная Д 40х32	шт.	1
	Муфта полипропиленовая переходная Д 32х25	шт.	4
	Муфта полипропиленовая разъемная с НР Д 25х3/4"	шт.	24
	Муфта полипропиленовая разъемная с НР Д 20х1/2"	шт.	24
	Заглушка латунная ВР Д 20	шт.	8
11	Кран шаровый FARO спуск латунный Д20	шт.	8
12	Кран полипропиленовый шаровый PN10 Д32	шт.	2
13	Кран полипропиленовый шаровый PN10 Д20	шт.	24
14	Гидравлическое испытание трубопроводов системы водоснабжения	м	144,0
15	Изоляция трубопроводов трубками Energoflex 42/9	м	30,0
16	Изоляция трубопроводов трубками Energoflex 35/9	м	26,0

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

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


4-36/187

Лист

6

17	Изоляция трубопроводов трубками Energoflex 28/9	м	88,0
18	Заделка отверстий S до 20 см2	шт.	41
19	Врезка в действующие сети диаметром 40 мм	шт.	1
20	Кронштейн-опора полипропиленовая Д40	шт.	60
21	Кронштейн-опора полипропиленовая Д32	шт.	52
22	Кронштейн-опора полипропиленовая Д25	шт.	120

Начальник Отдела обследований  
ГАОУ ТО «Проектная контора»

 Денисов С. Н.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							4-36/187	Лист
										7
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		