

«СОГЛАСОВАНО»

Название организации

Ф.И.О.

« » 20 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Название организации

Ф.И.О.

« » 20 г.

Фонд капитального ремонта Тульской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(локальный сметный расчет)

на ремонт системы водоснабжения ул.Ленина д.12 пос.Куркино Тульской области

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость:
Средства на оплату труда:
Нормативная трудоемкость:

249,351 тыс. руб.
66,823 тыс. руб.
464,960 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.	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. Ремонт системы водоснабжения

1	ТЕРр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,04	148,41			ТЕРр66-24-2		0,76
		ЗП			148,41		5,94	16	95,04	
		ЭМ								
		в т.ч. ЗППМ						16		
		МР								
		НР от ФОТ	%	74			4,40	63=74*0.85	59,88	
		СП от ФОТ	%	50			2,97	40=50*0.8	38,02	
		Всего по позиции					13,31		192,94	
2	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	0,27	578,26			ТЕР46-03-010 01		4,11
		ЗП			134,86		36,41	16	582,56	
		ЭМ			443,40		119,72	4,04	483,67	
		в т.ч. ЗППМ			40,89		11,04	16	176,64	
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9	46,98	84=110*(0.9*0.85)	637,73	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	28,23	48=70*(0.85*0.8)		
		Всего по позиции					231,34		1204,94	

Исполнитель:

2 068,38

Ходышева Н.В.

12694

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР69-1-3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 1,5 кирпича	100 отверстий	0,14	872,61			ТЕРР69-1-3		16,76
		ЗП			872,61		122,17	16	1 954,72	
		ЭМ						16		
		в т.ч. ЗПМ								
		МР								
		НР от ФОТ	%	78			95,29	66=78*0,85	1 290,12	
		СП от ФОТ	%	50			61,09	40=50*0,8	781,89	
		Всего по позиции					278,55		4 026,73	
4	ТЕРР65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да	0,12	608,02			ТЕРР65-1-2		7,15 0,02
		ЗП			463,25		55,59	16	889,44	
		ЭМ			11,91		1,43	6,53	9,34	
		в т.ч. ЗПМ			2,15		0,26	16	4,16	
		МР			132,86		15,94	9,95	158,60	
		НР от ФОТ	%	74			41,33	63=74*0,85	562,97	
		СП от ФОТ	%	50			27,93	40=50*0,8	357,44	
		Всего по позиции					142,22		1 977,79	
5	ТЕРР65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (36м - 32; 114м - 20)	100 м трубопрово да	1,5	353,34			ТЕРР65-1-1		51,99 0,15
		ЗП			269,31		403,97	16	6 463,52	
		ЭМ			6,94		10,41	6,54	68,08	
		в т.ч. ЗПМ			1,26		1,89	16	30,24	
		МР			77,09		115,63	9,95	1 150,52	
		НР от ФОТ	%	74			300,34	63=74*0,85	4 091,07	
		СП от ФОТ	%	50			202,93	40=50*0,8	2 597,50	
		Всего по позиции					1 033,28		14 370,69	
6	ТЕРР65-5-8	Смена задвижек диаметром: 50 мм	100 шт.	0,02	28 486,70			ТЕРР65-5-8		6,16
		ЗП			2 611,84		52,24	16	835,84	
		ЭМ			96,22		1,92	9,31	17,88	
		в т.ч. ЗПМ						16		
		МР			25 778,64		515,57	6,1	3 144,98	
		НР от ФОТ	%	103			53,81	88=103*0,85	735,54	
		СП от ФОТ	%	60			31,34	48=60*0,8	401,20	
		Всего по позиции					654,88		5 135,44	
7	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопрово да	0,12	5 282,69			ТЕР16-04-002 06		19,53 2,02
		ЗП			1 258,11		173,62	16	2 777,92	
		ЭМ			1 345,31		201,80	5,57	1 124,03	
		в т.ч. ЗПМ			169,87		25,48	16	407,68	
		МР			2 679,27		321,51	2,94	945,24	
		НР от ФОТ	%	128			98=128*(0,9 *0,85)		3 121,89	
		СП от ФОТ	%	83			56=83*(0,85 *0,8)			
		Всего по позиции					1 066,76		1 783,94 9 753,02	

Ходышева Н.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТССЦ-507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	-1,135	795,86		-903,30		-903,30	
9	прайс	Труба полипропиленовая РН10 Д 63 L=291,15/1,18*1,02*1,08	м	11,35	271,81		3 085,04		3 085,04	
10	прайс	Угольник полипропиленовый 90гр. диаметром 63 L=91,28/1,18*1,02*1,112	шт	5	87,74		438,70		438,70	
11	прайс	Тройник полипропиленовый 63 L=86,43/1,18*1,02*1,112	шт	4	83,08		332,32		332,32	
12	прайс	Хомут с гайкой 2" L=19,2/1,18*1,02*1,112	шт	36	18,46		664,56		664,56	
13	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопрово да	0,36	3 202,95		ТЕР16-04-002 04			67,23 2,66
		ЗП			1 505,45	1,15	623,26	16	9 972,16	
		ЭМ			598,51	1,25	269,33	5,65	1 521,71	
		в т.ч. ЗПМ			74,46	1,25	33,51	16	536,16	
		МР			1 098,99		395,63	3,12	1 234,37	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	756,60	98=128*(0,9 *0,85)	10 298,15	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	463,35	56=83*(0,85 *0,8)	5 884,66	
		Всего по позиции					2 508,17		28 911,05	
14	ТССЦ-507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	-3,373	327,96		-1 106,21		-1 106,21	
15	прайс	Труба полипропиленовая РН10 Д 40 L=115,47/1,18*1,02*1,08	м	11,35	107,80		1 223,53		1 223,53	
16	прайс	Угольник полипропиленовый 90гр. диаметром 40 L=29,51/1,18*1,02*1,112	шт	4	28,37		113,48		113,48	
17	прайс	Тройник полипропиленовый 40 L=35,96/1,18*1,02*1,112	шт	9	34,57		311,13		311,13	
18	ТССЦ-302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	2	720,92		1 441,84		1 441,84	
19	прайс	Хомут с гайкой 1 1/4" L=11,15/1,18*1,02*1,112	шт	36	10,72		385,92		385,92	
20	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	1,14	2 790,57		ТЕР16-04-002 02			196,18 11,69
		ЗП			1 387,16	1,15	1 818,56	16	29 096,96	
		ЭМ			820,19	1,25	1 168,77	5,58	6 521,74	
		в т.ч. ЗПМ			103,48	1,25	147,46	16	2 359,36	
		МР			583,22		664,88	3,12	2 074,43	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	2 264,86	98=128*(0,9 *0,85)	30 827,19	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	1 387,03	56=83*(0,85 *0,8)	17 615,54	

Исполнитель: 
Холщяная бумага

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего по позиции					7 304,10		86 135,86	
21	ТССЦ-507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-10,59	173,54		-1 837,79		-1 837,79	
22	прайс	Труба полипропиленовая РН10 25х4,2 мм Ц=43,62/1,18*1,02*1,08	м	105,9	40,72		4 312,25		4 312,25	
23	прайс	Угольник полипропиленовый 90гр. диаметром 25мм	шт	14	7,07		98,98		98,98	
24	прайс	Тройник полипропиленовый 25 Ц=10,07/1,18*1,02*1,112	шт	44	9,68		425,92		425,92	
25	ТССЦ-302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	9	278,77		2 508,93		2 508,93	
26	ТССЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	43	115,35		4 960,05		4 960,05	
27	прайс	Хомут с гайкой 3/4" Ц=9,25/1,18*1,02*1,112	шт	86	8,89		764,54		764,54	
28	ТЕР16-06-001-01	Установка водомерных узлов, устанавливаемых 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			10,95 0,05
		ЗП			80,73	1,15	92,84	16	1 485,44	
		ЭМ			11,92	1,25	14,90	6,91	102,96	
		в т.ч. ЗПМ			0,50	1,25	0,63	16	10,08	
		МР			2 019,31		2 019,31	3,56	7 188,74	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	107,68	98=128*(0,9 *0,85)	1 465,61	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	65,94	56=83*(0,85 *0,8)	837,49	
		Всего по позиции					2 300,67		11 080,24	
29	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»), трубами	10 м трубопрово да	6,6	626,99		ТЕР26-01-017 01			26,72
		ЗП			32,63	1,15	247,63	16	3 962,08	
		ЭМ			15,88	1,25	131,01	9,11	1 193,50	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		16		
		МР			578,48		3 817,97	2,11	8 055,92	
		НР от ФОТ	%	100		0,9	222,87	77=100*(0,9 *0,85)	3 050,80	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	147,34	48=70*(0,85 *0,8)	1 901,80	
		Всего по позиции					4 566,82		18 164,10	
30	ТССЦ-113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	-0,9438	520,25		-491,01		-491,01	
31	ТССЦ-101-2466	Краска «Армофиниш»	л	-9,491	398,83		-3 785,30		-3 785,30	
32	прайс	Трубки энергофлекс 28/9 Ц=18,54/1,18*1,05*1,22	м	19,8	20,13		398,57		398,57	
33	прайс	Трубки энергофлекс 42/9 Ц=30,75/1,18*1,05*1,22	м	39,6	33,38		1 321,85		1 321,85	
34	прайс	Трубки энергофлекс 65/9 Ц=55,71/1,18*1,05*1,22	м	13,2	60,48		798,34		798,34	

ХОД

Исполнитель

798,34

1 321,85

398,57

18 164,10

-491,01

-3 785,30

1 321,85

798,34

1 321,85

798,34

1 321,85

798,34

1 321,85

798,34

1 321,85

798,34

1 321,85

798,34

1 321,85

798,34

1 321,85

798,34

1 321,85

798,34

1 321,85

798,34

1 321,85

798,34

1 321,85

798,34

1 321,85

798,34

1 321,85

798,34

1 321,85

798,34

1 321,85

798,34

1 321,85

798,34

1 321,85

798,34

1 321,85

798,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	ТЕРр69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,41	1 031,00			ТЕРр69-4-1		32,25 0,02
		ЗП			626,92		257,04	16	4 112,64	
		ЭМ			1,49		0,61	7,93	4,84	
		в т.ч. ЗПМ			0,63		0,26	16	4,16	
		МР			402,59		165,06	5,41	892,97	
		НР от ФОТ	%		78		200,69	66=78*0,85	2 717,09	
		СП от ФОТ	%		50		128,65	40=50*0,8	1 646,72	
		Всего по позиции					752,05		9 374,26	
36	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	1	363,64			ТЕР16-07-003 06		7,39 0,01
		ЗП			57,81	1,15	66,48	16	1 063,68	
		ЭМ			6,62	1,25	8,28	6,06	50,18	
		в т.ч. ЗПМ			0,13	1,25	0,16	16	2,56	
		МР			299,21		299,21	6,37	1 905,97	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	76,77	98=128*(0,9 *0,85)	1 044,92	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	47,01	56=83*(0,85 *0,8)	597,09	
		Всего по позиции					497,75		4 661,84	
Итого по разделу 1 Ремонт системы водоснабжения										211 314,67
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										116 604,01
Накладные расходы										59 902,95
Сметная прибыль										34 807,71
Итого по смете:										195 852,33
Итого по позициям, введенным в цены 2001г.										15 462,34
Итого по позициям, введенным в текущих ценах										211 314,67
Итого										211 314,67
В том числе:										
Основная заработная плата										63 292,00
Материалы										42 214,08
Машины и механизмы										11 097,93
в том числе заработная плата машинистов										3 531,04
Накладные расходы										59 902,95
Сметная прибыль										34 807,71
НДС 18%										38 036,64
ВСЕГО по смете										249 351,31

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

Согласовано в сумме 249 351,31 руб.
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель: 
Ходышева Н.Е.