

«СОГЛАСОВАНО»

Название организации

Ф.И.О.

« _____ » _____ 20__ г.

РАЗРЕШАЮ
ВПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАП.РЕМОНТА
Подпись

« _____ » _____ 20__ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Название организации

Ф.И.О.

« _____ » _____ 20__ г.

Фонд капитального ремонта Тульской области

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

на 13223 г.Болохово, ул.Мира, д.41 водоснабжение.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость:
Средства на оплату труда:
Нормативная трудоемкость:

105,769 тыс. руб.
25,254 тыс. руб.
183,580 чел.-час

Составлен(а) в ценах на 4 квартал 2014 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 (протнзных) ценах, руб.	Затраты труда рабочих чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРР65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да	0,4	608,02			ТЕРР65-1-2		23,85 0,07
		ЗП			463,25		185,30	15,15	2 807,30	
		ЭМ			11,91		4,76	6,05	28,80	
		в т.ч. ЗПМ			1,75		0,70	15,15	10,61	
		МР			132,86		53,15	9,94	528,31	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,136				9,94		
		НР от ФОТ	%	74			137,64	63=74*0,85	1 775,28	
		СП от ФОТ	%	50			93,00	40=50*0,8	1 127,16	
		Всего по позиции					473,85		6 266,85	
2	ТЕРР65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	0,42	353,34			ТЕРР65-1-1		14,56 0,04
		ЗП			269,31		113,11	15,15	1 713,62	
		ЭМ			6,94		2,91	6,06	17,63	
		в т.ч. ЗПМ			1,03		0,43	15,15	6,51	
		МР			77,09		32,38	9,94	321,86	
	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,0924				9,94		
		НР от ФОТ	%	74			84,02	63=74*0,85	1 083,68	
		СП от ФОТ	%	50			56,77	40=50*0,8	688,05	
		Всего по позиции					289,19		3 824,84	

13223

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,4	5 208,39			ТЕР16-04-002 05		65,1 6,73
		ЗП			1 311,89	1,15	603,47	15,15	9 142,57	
		ЭМ			1 345,31	1,25	672,66	5,57	3 746,72	
		в т.ч. ЗПМ			161,39	1,25	80,70	15,15	1 222,61	
		МР			2 551,19		1 020,47	1,79	1 826,64	
	103-9140	Арматура муфтовая	шт.					1,79		
	301-9240	Крепления	кг					1,79		
	302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.					1,79		
		НР от ФОТ	%	128		0,9	788,16	98=128*(0,9 *0,85)	10 157,88	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	482,68	56=83*(0,85 *0,8)	5 804,50	
		Всего по позиции					3 567,44		30 678,31	
4	ТСЦ-507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм	10 м	-3,784	447,73		-1 694,21		-1 694,21	
5	прайс	Труба РН 10 Ду 50 Ц=220/1,18*1,02*1,08	м	37,84	205,38		7 771,58		7 771,58	
6	прайс	Уголок50 Ц=55/1,18*1,02*1,112	шт	6	52,87		317,22		317,22	
7	прайс	Тройник 50х32х50 Ц=69/1,18*1,02*1,112	шт	4	66,32		265,28		265,28	
8	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да	0,4	2 378,26			ТЕР16-04-002 03		56,03 2,36
		ЗП			1 129,09	1,15	519,38	15,15	7 868,61	
		ЭМ			477,09	1,25	238,54	5,64	1 345,37	
		в т.ч. ЗПМ			56,59	1,25	28,30	15,15	428,75	
		МР			772,08		308,84	3,14	969,76	
	103-9140	Арматура муфтовая	шт.					3,14		
	301-9240	Крепления	кг					3,14		
	302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.					3,14		
		НР от ФОТ	%	128		0,9	630,93	98=128*(0,9 *0,85)	8 131,41	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	386,39	56=83*(0,85 *0,8)	4 646,52	
		Всего по позиции					2 084,08		22 961,67	
9	ТСЦ-507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм	10 м	-3,752	238,29		-894,06		-894,06	
10	прайс	Труба РН 10 Ду32 Ц=84/1,18*1,02*1,08	м	37,52	78,42		2 942,32		2 942,32	
11	прайс	Тройник 32х20х32 Ц=15/1,18*1,02*1,112	шт	10	14,42		144,20		144,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	прайс	Уголок 32 П=14/1,18*1,02*1,112	шт	5	13,46		67,30		67,30	
13	прайс	Муфта американка ВР 32х1 П=119/1,18*1,02*1,112	шт	10	114,39		1 143,90		1 143,90	
14	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопрово да	0,02	3 594,87		ТЕР16-04-002 01			4,38 0,34
		ЗП			1 763,52	1,15	40,56	15,15	614,48	
		ЭМ			1 334,83	1,25	33,37	5,55	185,20	
		в т.ч. ЗППМ			160,91	1,25	4,02	15,15	60,90	
		МР			496,52		9,93	3,02	29,99	
	103-9140	Арматура муфтовая	шт.					3,02		
	301-9240	Крепления	кг					3,02		
	302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.					3,02		
		НР от ФОТ	%	128		0,9	51,36	98=128*(0.9 *0.85)	661,87	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	31,45	56=83*(0.85 *0.8)	378,21	
		Всего по позиции					166,67		1 869,75	
15	ТСЦ-507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром: 20 мм	10 м	-0,1798	135,55		-24,37		-24,37	
16	прайс	Труба полипропиленовая РН 10 20х2.3 П=28/1,18*1,02*1,08	м	1,798	26,14		47,00		47,00	
17	прайс	Муфта ВР 20х1/2" П=38/1,18*1,02*1,112	шт	10	36,53		365,30		365,30	
18	прайс	Кран шаровой муфтовый 1551п Ду 25 мм П=290/1,18*1,02*1,112	шт.	4	278,75		1 115,00		1 115,00	
19	прайс	Кран шаровой муфтовый 1551п Ду 15 мм П=148/1,18*1,02*1,112	шт.	10	142,26		1 422,60		1 422,60	
20	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 15 мм	шт.	2	115,35		230,70		230,70	
21	ТЕР16-07-003-06	Врезка в действующую внутреннюю сети 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	15,15	1 007,17	
		ЭМ			6,62	1,25	8,28	6,06	50,18	
		в т.ч. ЗППМ			0,12	1,25	0,15	15,15	2,27	
		МР			299,21		299,21	6,2	1 855,10	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	76,76	98=128*(0.9 *0.85)	989,25	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	47,01	56=83*(0.85 *0.8)	565,29	
		Всего по позиции					497,74		4 466,99	
22	ТЕР18-06-007-04	Установка фланцев диаметром: 50 мм	10 фланцев	0,1	9 286,51		ТЕР18-06-007 04			1,14 0,01
		ЗП			86,11	1,15	9,90	15,15	149,99	
		ЭМ			63,42	1,25	7,93	7,32	58,05	
		в т.ч. ЗППМ			0,60	1,25	0,08	15,15	1,21	
		МР			9 136,98		913,70	2,48	2 265,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ФОТ	%	128		0,9	11,50	98=128*(0.9 *0.85)	148,18	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	7,04	56=83*(0.85 *0.8)	84,67	
		Всего по позиции					950,07		2 706,87	
23	ТСЦ-301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм	шт.	-1	2 257,52		-2 257,52		-2 257,52	
24	ТСЦ-301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.	1	1 962,46		1 962,46		1 962,46	
25	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	1 соединение	1	92,54			ТЕР16-02-007 01		1,1
		ЗП			8,90	1,15	10,24	15,15	155,14	
		ЭМ			4,17	1,25	5,21	6,04	31,47	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		15,15		
		МР			79,47		79,47	6,3	500,66	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	11,80	98=128*(0.9 *0.85)	152,04	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	7,22	56=83*(0.85 *0.8)	86,88	
		Всего по позиции					113,94		926,19	
26	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)	1	1 308,07			ТЕР16-06-005 01		0,47
		ЗП			3,60	1,15	4,14	15,15	62,72	
		ЭМ			0,60	1,25	0,75	9,33	7,00	
		в т.ч. ЗПМ				1,25		15,15		
		МР			1 303,87		1 303,87	2,18	2 842,44	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	4,77	98=128*(0.9 *0.85)	61,47	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	2,92	56=83*(0.85 *0.8)	35,12	
		Всего по позиции					1 316,45		3 008,75	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по смете:										
Итого										
В том числе:										
Основная заработная плата										
Материалы										
Машины и механизмы										
в том числе заработная плата машинистов										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
НДС 18%										
ВСЕГО по смете										
									105 769,23	

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

Согласовано в сумме **105 769,23 руб.**
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик