

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

" ____ " ____ 20 ____ г.

" ____ " ____ 20 ____ г.

Фонд капитального ремонта Тульской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы водоснабжения жилого дома по адресу: р.п. Чернь, ул. Ленина, д.6
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт от

Сметная стоимость:
Средства на оплату труда:
Нормативная трудоемкость:

86,049 тыс. руб.
24,285 тыс. руб.
174,790 чел.-час

Составлен(а) в ценах на IV квартал 2014 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэф. поправочный 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 системы водоснабжения жилого дома

2	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	0,65	353,34			ТЕРр65-1-1		25,91 0,07
		Стенные условия			269,31	1,15	201,31	15,15	3 049,83	
		ЗП			6,94	1,15	5,19	6,06	31,43	
		в т.ч. ЗПМ			1,03	1,15	0,77	15,15	11,67	
		МР			77,09		50,11	9,94	498,09	
		НР от ФОТ	%	74			149,54	63=74*0,85	1 928,75	
		СП от ФОТ	%	50			101,04	40=50*0,8	1 224,60	
		Всего по позиции					507,19		6 732,70	
		Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да	0,35	2 378,26			ТЕР16-04-002-03		56,38 2,37
		МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве; Стенные условия								
		ЗП			1 129,09	1,15*1,15	522,63	15,15	7 917,81	
		ЗМ			477,09	1,25*1,15	240,04	5,64	1 353,80	
		в т.ч. ЗПМ			56,59	1,25*1,15	28,47	15,15	431,35	
		МР			772,08		270,22	3,14	848,51	

Исполнитель:
Панфорова С.Е.

28 ТЕР16-04-002-03

IV 10 рхцц

Рег. № 3198

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ФОТ	%	128		0,9	634,87	98=128*(0,9 *0,85)	8 182,18	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	388,80	56=83*(0,85 *0,8)	4 675,53	
		Всего по позиции					2 056,56		22 977,83	
29	ТСЦ-507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм Стесненные условия	10 м	-3,283	238,29		-782,31		-782,31	
30	Прайс лист ООО ПКФ "СантехТулa"	Труба полипропиленовая PN10 32х3,0мм C=42,48/1,18 Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции; 19. Трубы; Стесненные условия	м	32,83	36,00	1,02*1,08	1 302,04		1 302,04	
31	Прайс лист ООО ПКФ "СантехТулa"	Углыльник полипропиленовый 90° 32 C=8,72/1,18 Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции; 23. Материалы и изделия для сантехнических работ; Стесненные условия	шт	5	7,39	1,02*1,112	41,90		41,90	
32	Прайс лист ООО ПКФ "СантехТулa"	Тройник полипропиленовый переходной 32х20х32 C=10,63/1,18 Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции; 23. Материалы и изделия для сантехнических работ; Стесненные условия	шт	5	9,01	1,02*1,112	51,10		51,10	
35	Прайс лист ООО ПКФ "СантехТулa"	Муфта полипропиленовая с ВР 32х1 C=89,67/1,18 Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции; 23. Материалы и изделия для сантехнических работ; Стесненные условия	шт	2	75,99	1,02*1,112	172,38		172,38	
44	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм M/C35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве; Стесненные условия	100 м трубопрово да	0,3	3 594,87			ТЕР16-04- 002-01		75,48 5,79
		ЗП			1 763,52	1,15*1,15	699,68	15,15	10 600,10	
		ЭМ			1 334,83	1,25*1,15	575,65	5,55	3 194,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			160,91	1,25*1,15	69,39	15,15	1 051,30	
		МР			496,52		148,95	3,02	449,85	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	885,97	98=128*(0,9 *0,85)	11 418,37	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	542,58	56=83*(0,85 *0,8)	6 524,78	
		Всего по позиции					2 852,83		32 187,93	
45	ТСЦ-507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм Стесненные условия	10 м	-2,697	135,55		-365,58		-365,58	
46	Прайс лист ООО ПКФ "СантехТулa"	Труба полипропиленовая РN10 20х2,3мм Ц=17,08/1,18 Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции; 19. Трубы;	м	26,97	14,47	1,02*1,08	429,90		429,90	
		Стесненные условия								
47	Прайс лист ООО ПКФ "СантехТулa"	Угольник полипропиленовый 90° 20 Ц=3,27/1,18 Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции; 23. Материалы и изделия для сантехнических работ;	шт	12	2,77	1,02*1,112	37,68		37,68	
		Стесненные условия								
48	Прайс лист ООО ПКФ "СантехТулa"	Тройник полипропиленовый Ду20 Ц=4,31/1,18 Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции; 23. Материалы и изделия для сантехнических работ;	шт	8	3,65	1,02*1,112	33,12		33,12	
		Стесненные условия								
49	Прайс лист ООО ПКФ "СантехТулa"	Муфта ВР полипропиленовая 20х1/2 Ц=29,89/1,18 Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции; 23. Материалы и изделия для сантехнических работ;	шт	16	25,33	1,02*1,112	459,68		459,68	
		Стесненные условия								
50	Каталог мат. ГУ ТО РХЦС IV кв. 2014 стр.138	Вентиль 1551П Ду 15 Ц=130/1,18 Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции; 23. Материалы и изделия для сантехнических работ;	шт	16	110,17	1,02*1,112	1 999,36		1 999,36	
		Стесненные условия								
55	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 15 мм Стесненные условия	шт.	15	115,35		1 730,25		1 730,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром: 25 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве;	10 фильтров	0,1	5 454,30			ТЕР18-06-007-01		1,08
		Средние условия								
		ЗП			71,90	1,15*1,15	9,51	15,15	144,06	
		ЭМ			44,46	1,25*1,15	6,39	7,36	47,04	
		в т.ч. ЗПМ			0,12	1,25*1,15	0,02	15,15	0,26	
		МР			5 337,94		533,79	2,48	1 323,81	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	10,98	98=128*(0.9 *0.85)	141,43	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	6,72	56=83*(0.85 *0.8)	80,82	
		Всего по позиции					567,39		1 737,16	
64	ТЕР16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве;	1 соединение	1	92,54			ТЕР16-02-007-01		1,27
		Степненные условия								
		ЗП			8,90	1,15*1,15	11,77	15,15	178,32	
		ЭМ			4,17	1,25*1,15	5,99	6,04	36,21	
		в т.ч. ЗПМ				1,25*1,15		15,15		
		МР			79,47		79,47	6,3	500,66	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	13,56	98=128*(0.9 *0.85)	174,75	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	8,30	56=83*(0.85 *0.8)	99,86	
		Всего по позиции					119,09		989,80	
65	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм Степненные условия	шт.	-2	216,87		-433,74		-433,74	
68	ТСЦ-507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм Степненные условия	шт.	2	96,07		192,14		192,14	
		Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм								
72	ТЕР16-06-005-01	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве;	1 счетчик (водомер)	1	1 308,07			ТЕР16-06-005-01		0,54
		Средние условия								
		ЗП			3,60	1,15*1,15	4,76	15,15	72,13	
		ЭМ			0,60	1,25*1,15	0,86	9,33	8,05	
		в т.ч. ЗПМ				1,25*1,15		15,15		
		МР			1 303,87		1 303,87	2,18	2 842,43	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	5,48	98=128*(0.9 *0.85)	70,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ФОТ	%		83	0,85	3,36	56=83*(0.85 *0.8)	40,39	
		Всего по позиции					1 318,33		3 033,69	
73	ТСЦ-301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм Стесненные условия	шт.	-1	2 843,22		-2 843,22		-2 843,22	
75	Прайс лист ООО "Вентиляция, водоснабжение, теплоснабжение- Центр"	Счетчик холодной воды, марка ВСКМ 90-20 Ц=660/1,18 Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции; 23. Материалы и изделия для сантехнических работ; Стесненные условия	шт	1	559,32	1,02*1,112	634,40		634,40	
79	ТЕР16-07-003-04	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве; Стесненные условия	1 врезка	1	106,85			ТЕР16-07- 003-04		5,9
		3П			41,34	1,15*1,15	54,67	15,15	828,28	
		ЭМ			4,67	1,25*1,15	6,71	5,99	40,21	
		в т.ч. 3ПМ				1,25*1,15		15,15		
		МР			60,84		60,85	3,31	201,39	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	62,98	98=128*(0.9 *0.85)	811,71	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	38,57	56=83*(0.85 *0.8)	463,84	
		Всего по позиции					223,78		2 345,43	
80	ТСЦ-302-1137	Вентили проходные муфтовые 15Кч18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм Стесненные условия	шт.	-1	125,00		-125,00		-125,00	
81	Каталог мат. ГУ ТО РХЦС IV кв. 2014 стр.138	Вентиль 15Б1П Ду 32 Ц=400/1,18 Заготовительно-складские расходы на строительные материалы, изделия и конструкции; 23. Материалы и изделия для сантехнических работ; Стесненные условия	шт	1	338,98	1,02*1,112	384,48		384,48	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									37 085,42	
Накладные расходы									22 727,89	
Сметная прибыль									13 109,82	
Итого по смете:									6 732,70	
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)									66 190,43	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									72 923,13	
Итого										
В том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Материалы									9 583,32	
Машины и механизмы									4 711,57	
ФОТ									24 285,11	
Накладные расходы									22 727,89	
Сметная прибыль									13 109,82	
НДС 18%									13 126,16	
ВСЕГО по смете									86 049,29	

Составил: _____ Колесник В.В. (тел.:)

Проверил: _____ (тел.:)

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

Согласовано в сумме 86049,29 руб.
Проверку объемов работ и стоимости
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель:
Панферова С.