

Объект. Капитальный ремонт системы водоснабжения жилого дома по адресу: Узловая, ул. Беклемищева д.46

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)


на капитальный ремонт системы водоснабжения жилого дома по адресу: Узловая, ул. Беклемищева д.46

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

645.831 тыс. руб.
1.188 тыс. чел.ч
170.316 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 09.2015 г.

№ пп	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена на единицу измерения	Поправ. коэфф.	Стоимость в ценах 2000 г.	Пункт коэфф. пересч.	Коэффициенты пересчета	Стоимость в текущих ценах	Затрат труда рабочи
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Капитальный ремонт системы холодного водоснабжения жилого дома											
1.	ТЕРр 69-1-2	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен в 1 кирпич	100 отверстий	1.23	623.30			E69-1-2			
		Зарплата рабочих			623.30		766.66		16	12 266.56	
		Накладные расходы	%		78		597.99		66	8 095.93	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		383.33		40	4 906.62	
		Затраты труда	чел-ч	86							
							1 747.98				
2.	ТЕРр 65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	1.15	605.44			E65-14-4			
		Зарплата рабочих			520.44		598.51		16	9 576.16	
		Эксплуатация машин			16.32		18.77		5.5	103.24	
		Материальные ресурсы			68.68		78.98		10.05	793.75	
		Накладные расходы	%		74		442.90		63	6 032.98	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		299.26		40	3 830.46	
		Затраты труда	чел-ч	65							

Исполнитель: 

< 30 * 3 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					1 438.42					20 336.59	75
3. ТЕРр 65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода		3.39	353.34			E65-1-1			
	Зарплата рабочих				269.31		912.96		16	14 607.36	
	Эксплуатация машин				6.94		23.53		6.54	153.89	
	в т.ч. зарплата машинистов				1.26		4.27		16	68.32	
	Материальные ресурсы				77.09		261.34		9.95	2 600.33	
	Накладные расходы	%			74		678.75		63	9 245.68	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			50		458.62		40	5 870.27	
	Затраты труда	чел-ч		35							117
					2 335.20					32 477.53	117
4. ТЕРр 65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода		0.25	608.02			E65-1-2			
	Зарплата рабочих				463.25		115.81		16	1 852.96	
	Эксплуатация машин				11.91		2.98		6.53	19.46	
	в т.ч. зарплата машинистов				2.15		0.54		16	8.64	
	Материальные ресурсы				132.86		33.22		9.95	330.54	
	Накладные расходы	%			74		86.10		63	1 172.81	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			50		58.18		40	744.64	
	Затраты труда	чел-ч		60							15
					296.29					4 120.41	15
5. ТЕР 16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25	100 м трубопровода		1.15	7 181.19			E16-02-005-04			
	Зарплата рабочих				728.12	1.15	962.94		16	15 407.04	
	Эксплуатация машин				155.17	1.25	223.05		7.97	1 777.71	
	в т.ч. зарплата машинистов				4.67	1.25	6.72		16	107.52	
	Материальные ресурсы				6 297.90		7 242.59		5.25	38 023.60	
	Накладные расходы	%			115		1 115.11		98	15 204.27	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			71		688.46		56	8 688.15	
	Затраты труда	чел-ч		92							105
					10 232.15					79 100.77	105
6. ТССЦ 302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм Объем: (1.15)*(-100.0)	м		-115	62.00		-7 130.00	[цена]	321.74	-37 000.10	
7. С.кат.3кв.ст.105	Трубы стальные водогазопроводные 89х4 вес - 8,385 кг/м, стоимость - 39341 р/т (329,87р/м/1,18*1,02*1,08=307,95)	м		115				[цена]	307.95	35 414.25	
8. С.3кв.кат.ст.159	Задвижка фланцевая чугунная 80 (2460,0/1,18*1,02*1,112=2364,6)	шт.		1				[цена]	2 364.6	2 364.60	

Исполнитель:

Ходышева Н.В.

< 30 * 3 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9. С.3кв.кат.ст.164	Фланец плоский приварной 80 (468,02/1,18*1,02*1,112=449,87)	шт.	1					[цена]	449.87	449.87	
10. ТЕР 16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления трубопров среднего типа наружным диаметром 50 мм МДС 81-35.2004, п.4.7 Кэтр=1.15; Кэм=1.25	100 м трубопров ода	0.25	5 208.39				E16-04- 002-05			
	Зарплата рабочих			1 311.89	1.15	377.17			16	6 034.72	
	Эксплуатация машин			1 345.31	1.25	420.41			5.57	2 341.68	
	в т.ч. зарплата машинистов			169.87	1.25	53.09			16	849.44	
	Материальные ресурсы			2 551.19		637.80			2.02	1 288.36	
	Накладные расходы	%		115		494.80			98	6 746.48	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		305.48			56	3 855.13	
	Затраты труда	чел-ч	163								41
							2 235.66			20 266.37	41
11. ТССЦ 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	-2.365	261.63			-618.75	[цена]	508.8	-1 203.31	
	Объем: (0.25)*(-9.46)										
12. С.Полимерстрой	Труба PPRC PN (20) 50 (262,42/1,18*1,02*1,08=244,98)	м	23.65					[цена]	244.98	5 793.78	
13. С.Полимерстрой	Тройник PPRC 50/20/50 (54,48/1,18*1,02*1,112=52,37)	шт.	6					[цена]	52.37	314.22	
14. С.Полимерстрой	Тройник PPRC 50/40/50 (66,20/1,18*1,02*1,112=63,63)	шт.	3					[цена]	63.63	190.89	
15. С.Полимерстрой	Муфта проходная PPRC 50 (28,72/1,18*1,02*1,112=27,60)	шт.	3					[цена]	27.6	82.80	
16. С.Полимерстрой	Муфта переходная PPRC 50/40 (28,39/1,18*1,02*1,112=27,29)	шт.	6					[цена]	27.29	163.74	
17. С.Полимерстрой	Муфта разъемная PPRC HP 50/1 1/2" (632,09/1,18*1,02*1,112=607,57)	шт.	3					[цена]	607.57	1 822.71	
18. ТЕР 16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления трубопров среднего типа наружным диаметром 40 мм МДС 81-35.2004, п.4.7 Кэтр=1.15; Кэм=1.25	100 м трубопров ода	1.8	3 202.95				E16-04- 002-04			
	Зарплата рабочих			1 505.45	1.15	3 116.29			16	49 860.64	
	Эксплуатация машин			598.51	1.25	1 346.65			5.65	7 608.57	
	в т.ч. зарплата машинистов			74.46	1.25	167.54			16	2 680.64	
	Материальные ресурсы			1 098.99		1 978.18			3.12	6 171.92	
	Накладные расходы	%		115		3 776.40			98	51 490.45	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		2 331.52			56	29 423.12	
	Затраты труда	чел-ч	187								336
							12 549.04			144 554.70	336

Исполнитель: 
Ходышева Н.В. 3

< 30 * 3 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	ТССЦ 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	-16.866	107.93		-1 820.35	[цена]	327.96	-5 531.37	
		Объем: (1.8)*(-9.37)									
20.	С.Полимерстрой	Труба PPRC PN (20) 40 (162,73/1,18*1,02*1,08=151,92)	м	168.66				[цена]	151.92	25 622.83	
21.	С.Полимерстрой	Тройник PPRC 40/20/40 (34,67/1,18*1,02*1,112=33,32)	шт.	78				[цена]	33.32	2 598.96	
22.	С.Полимерстрой	Угольник PPRC (90°) 40 (31,2/1,18*1,02*1,112=29,99)	шт.	20				[цена]	29.99	599.80	
23.	С.Полимерстрой	Муфта переходная PPRC 40/20 (10,03/1,18*1,02*1,112=9,64)	шт.	8				[цена]	9.64	77.12	
24.	С.Полимерстрой	Муфта разъемная PPRC HP 40/1 1/4" (406,24/1,18*1,02*1,112=390,48)	шт.	2				[цена]	390.48	780.96	
25.	С.Полимерстрой	Муфта проходная PPRC 40 (18,15/1,18*1,02*1,112=17,44)	шт.	45				[цена]	17.44	784.80	
26.	С.Полимерстрой	Кран шаровый 40 (468,73/1,18*1,02*1,112=450,55)	шт.	3				[цена]	450.55	1 351.65	
27.	С.Полимерстрой	Кран шаровый 32 (296,87/1,18*1,02*1,112=287,28)	шт.	2				[цена]	287.28	574.56	
28.	ТЕР 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25	100 м трубопровод	0.09	2 378.26			E16-04-002-03			
		Зарплата рабочих			1 129.09	1.15	116.86		16	1 869.76	
		Эксплуатация машин			477.09	1.25	53.67		5.64	302.70	
		в т.ч. зарплата машинистов			59.57	1.25	6.70		16	107.20	
		Материальные ресурсы			772.08		69.49		3.1	215.42	
		Накладные расходы	%		115		142.09		98	1 937.42	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		87.73		56	1 107.10	
		Затраты труда	чел-ч	140							13
							469.84			5 432.40	13
29.	ТССЦ 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-0.8442	77.37		-65.32	[цена]	235.19	-198.55	
		Объем: (0.09)*(-9.38)									
30.	С.Полимерстрой	Труба PPRC PN (20) 32 (97,21/1,18*1,02*1,08=90,75)	м	8.442				[цена]	90.75	766.11	
31.	С.Полимерстрой	Муфта комбинированная HP PPRC 32/1" (117,64/1,18*1,02*1,112=113,08)	шт.	1				[цена]	113.08	113.08	
32.	С.Полимерстрой	Муфта разъемная HP PPRC 32/1" (193,17/1,18*1,02*1,112=185,68)	шт.	1				[цена]	185.68	185.68	
33.	С.Полимерстрой	Муфта проходная PPRC 32 (10,72/1,18*1,02*1,112=10,3)	шт.	1				[цена]	10.3	10.30	

Исполнитель: 
Ходышева Н.В.

< 30 * 3 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34. ТЕР 16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления трубопров среднего типа наружным диаметром 20 мм МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25	100 м ода		1.5	3 594.87			E16-04- 002-01			
	Зарплата рабочих				1 763.52	1.15	3 042.08		16	48 673.28	
	Эксплуатация машин				1 334.83	1.25	2 502.81		5.55	13 890.60	
	в т.ч. зарплата машинистов				169.36	1.25	317.55		16	5 080.80	
	Материальные ресурсы				496.52		744.78		3.02	2 249.24	
	Накладные расходы	%			115		3 863.57		98	52 679.00	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			71		2 385.34		56	30 102.28	
	Затраты труда	чел-ч		219							328
							12 538.58			147 594.40	328
35. ТССЦ 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м		-13.485	47.10		-635.14 [цена]		135.36	-1 825.33	
	Объем: (1.5)*(-8.99)										
36. С.Полимерстрой	Труба PPRC PN (20) 20 (38,25/1,18*1,02*1,08=35,71)	м		134.85				[цена]	35.71	4 815.49	
37. С.Полимерстрой	Угольник PPRC (90?) 20 (4,58/1,18*1,02*1,112=4,4)	шт.		450				[цена]	4.4	1 980.00	
38. С.Полимерстрой	Кран шаровый 20 (100,61/1,18*1,02*1,112=96,7)	шт.		78				[цена]	96.7	7 542.60	
39. С.Полимерстрой	Муфта разъемная PPRC HP 20/1/2" (113,63/1,18*1,02*1,112=109,22)	шт.		78				[цена]	109.22	8 519.16	
40. С.Полимерстрой	Муфта комбинированная PPRC HP 20/1/2" (49,68/1,18*1,02*1,112=47,75)	шт.		78				[цена]	47.75	3 724.50	
41. ТЕР 18-06-007-01	Установка фильтров диаметром 25 мм МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25	10 фильтров		0.1	5 454.30			E18-06- 007-01			
	Зарплата рабочих				71.90	1.15	8.27		16	132.32	
	Эксплуатация машин				44.46	1.25	5.56		7.36	40.92	
	в т.ч. зарплата машинистов				0.13	1.25	0.02		16	0.32	
	Материальные ресурсы				5 337.94		533.79		2.48	1 323.80	
	Накладные расходы	%			115		9.53		98	129.99	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			71		5.89		56	74.28	
	Затраты труда	чел-ч		9.4							0.9
							563.04			1 701.31	0.9
42. ТЕР 16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25	1 счетчик (водомер)		1	1 308.07			E16-06- 005-01			
	Зарплата рабочих				3.60	1.15	4.14		16	66.24	
	Эксплуатация машин				0.60	1.25	0.75		9.33	7.00	
	Материальные ресурсы				1 303.87		1 303.87		2.73	3 559.57	
	Накладные расходы	%			115		4.76		98	64.92	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			71		2.94		56	37.09	

Исполнитель:

Ходышева Н.В.

< 30 * 3 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда	чел-ч	0.5							0.5
					1 316.46					3 734.82	0.5
43.	ТССЦ 301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	-1	1 303.00		-1 303.00	[цена]	3 554.16	-3 554.16	
		Объем: (1.0)*(-1.0)									
44.	С.каталог	Счетчик холодной воды ВСКМ 90-20 (660,0/1,18*1,02*1,112=634,4)	шт.	1				[цена]	634.4	634.40	
45.	ТССЦ 302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1	23.08		23.08	[цена]	97.88	97.88	
46.	ТЕР 16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм МДС 81-35.2004, п.4.7 Кзтр=1.15; Кэм=1.25	1 врезка	1	363.64			E16-07-003-06			
		Зарплата рабочих			57.81	1.15	66.48		16	1 063.68	
		Эксплуатация машин			6.62	1.25	8.28		6.06	50.18	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13	1.25	0.16		16	2.56	
		Материальные ресурсы			299.21		299.21		6.37	1 905.97	
		Накладные расходы	%		115		76.64		98	1 044.92	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		47.31		56	597.09	
		Затраты труда	чел-ч	7.4							7.4
					497.92					4 661.84	7.4
	. ИТОГО ПО СМЕТЕ				16 328.40					304 233.09	1144
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				766.66					119 545.42	105
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 747.98					132 547.97	
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				15 561.74					184 687.67	1039
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 2-4; %=56 - по стр. 5, 10, 18, 28, 34, 41, 42, 46)				6 670.73					84 329.61	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				32 923.12					414 766.20	
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				34 671.10					547 314.17	
	Материалы				1 633.77					116 526.42	
	Оплата труда рабочих				10 088.17					161 410.72	
	Эксплуатация машин				4 606.46					26 295.95	
	в т. ч. оплата труда механизаторов				556.59					8 905.44	
	Накладные расходы				11 288.64					153 844.85	
	Сметная прибыль				7 054.06					89 236.23	
	НДС				6 240.80					98 516.55	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС				40 911.90					645 830.72	

Государственное учреждение Тульской области
«Региональный хозяйственный центр»
18
по ценообразованию в строительстве

Подписи:

Специалист по капитальному ремонту Фонда капитального ремонта Тульской области

Представитель собственников помещений в МКД

Согласовано в сумме 645 830,72 руб.
Проверку объемов работ и стоимость материалов осуществляет заказчик

Третьяков С.В.

Исполнитель: Ходышева Н.В.