

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

г.Алексин Тульской области  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**  
(локальный сметный расчет)

Основание: Дефектный акт ГАУ ТО "Проектная контора"

на ремонт системы водоснабжения по ул.Мира д.17/13.  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость:  
Средства на оплату труда:  
Нормативная трудоемкость:

тыс. руб.  
**215,689**  
тыс. руб.  
**1 591,040**  
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.	Кэф. 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. Капитальный ремонт системы водоснабжения жилого дома**

1	ТЕРр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,04	148,41				ТЕРр66-24-2	0,88
		ЗП			148,41	1,15	6,83	15,24		104,09
		ЭМ				1,15				
		в т.ч. ЗПМ				1,15		15,24		
		МР								
		НР от ФОТ	%	74			5,05	63=74*0,85		65,58
		СП от ФОТ	%	50			3,42	40=50*0,8		41,64
		<b>Всего по позиции</b>					<b>15,30</b>			<b>211,31</b>
2	ТЕРр69-1-3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 1,5 кирпича	100 отверстий	0,25	872,61				ТЕРр69-1-3	34,41
		ЗП			872,61	1,15	250,88	15,24		3 823,41
		ЭМ				1,15				
		в т.ч. ЗПМ				1,15		15,24		
		МР								
	509-9900	Строительный мусор	т	0,0375						
		НР от ФОТ	%	78			195,69	66=78*0,85		2 523,45
		СП от ФОТ	%	50			125,44	40=50*0,8		1 529,36
		<b>Всего по позиции</b>					<b>572,01</b>			<b>7 876,22</b>

Исполнитель:

Ходышева Н.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см <sup>2</sup>	100 м отверстий	0,98	565,03			ТЕР46-03-010-01		29,92 8,58
		ЗП			134,86	1,75*1,15	265,98	15,24	4 053,54	
		ЭМ			430,17	1,75*1,15	848,40	4,17	3 537,83	
		в т.ч. ЗПМ			38,85	1,75*1,15	76,63	15,24	1 167,84	
		МР								
		НР от ФОТ	%	110		0,9	339,18	84=110*(0,9*0,85)	4 385,96	
		СП от ФОТ	%	70		0,85	203,85	48=70*(0,85*0,8)	2 506,26	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 657,41</b>		<b>14 483,59</b>	
4	ТЕРР65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	4	353,34			ТЕРР65-1-1		159,44 0,46
		ЗП			269,31	1,15	1 238,84	15,24	18 879,92	
		ЭМ			6,94	1,15	31,92	6,06	193,44	
		в т.ч. ЗПМ			1,03	1,15	4,72	15,24	71,93	
		МР			77,09		308,36	9,94	3 065,10	
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,88				9,94		
		НР от ФОТ	%	74			920,23	63=74*0,85	11 939,67	
		СП от ФОТ	%	50			621,78	40=50*0,8	7 580,74	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3 121,13</b>		<b>41 658,87</b>	
5	ТЕРР65-1-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да	1,48	761,21			ТЕРР65-1-3		130 0,44
		ЗП			593,47	1,15	1 010,09	15,24	15 393,77	
		ЭМ			15,55	1,15	26,46	6,15	162,73	
		в т.ч. ЗПМ			2,68	1,15	4,56	15,24	69,49	
		МР			152,19		225,24	9,94	2 238,89	
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,6364				9,94		
		НР от ФОТ	%	74			750,84	63=74*0,85	9 741,85	
		СП от ФОТ	%	50			507,33	40=50*0,8	6 185,30	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 519,96</b>		<b>33 722,54</b>	
6	ТЕР16-04-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 110 мм	100 м трубопрово да	0,76	8 836,42			ТЕР16-04-002-09		129,42 15,8
		ЗП			1 144,68	1,15*1,15	1 150,52	15,24	17 533,92	
		ЭМ			1 453,49	1,15*1,25	1 587,94	5,61	8 908,34	
		в т.ч. ЗПМ			173,38	1,15*1,25	189,41	15,24	2 886,61	
		МР			6 238,25		4 741,06	3,44	16 309,25	
		Арматура муфтовая	шт.					3,44		
		Крепления	кг					3,44		
		Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.					3,44		
		НР от ФОТ	%	128		0,9	1 543,60	98=128*(0,9*0,85)	20 012,12	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	945,32	56=83*(0,85*0,8)		

Исполнитель: 11 435,50

Ходышева Н.В.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>Всего по позиции</b>					<b>9 968,44</b>		<b>74 199,13</b>	
7	ТСЦ-507-0595	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 110 мм	10 м	-7,57	2 125,71		-16 091,62		-16 091,62	
8	прайс	Труба ПНД РН 10 Ду 110мм Ц=295,7/1,18*1,02*1,08	м	75,7	276,05		20 896,99		20 896,99	
9	прайс	Тройник 110 Ц=353,4/3/1,18*1,02*1,112	шт	7	3 397,24		23 780,68		23 780,68	
10	прайс	Отвод 110 Ц=2403,9/1,18*1,02*1,112	шт	4	2 310,68		9 242,72		9 242,72	
11	прайс	Переход 110х90 Ц=2432,2/1,18*1,02*1,112	шт	1	2 337,88		2 337,88		2 337,88	
12	прайс	Переход 90х63 Ц=1163,1/1,18*1,02*1,112	шт	1	1 118,00		1 118,00		1 118,00	
13	прайс	Хомут с гайкой Ду 100 Ц=73,21/1,18*1,02*1,112	шт	8	70,37		562,96		562,96	
14	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопрово да	0,36	5 282,69		ТЕР16-04-002 06			67,38 6,97
		ЗП			1 258,11	1,15*1,15	598,99	15,24	9 128,61	
		ЭМ			1 345,31	1,15*1,25	696,20	5,57	3 877,83	
		в т.ч. ЗПМ			161,39	1,15*1,25	83,52	15,24	1 272,84	
		МР			2 679,27		964,53	2,6	2 507,78	
	103-9140	Арматура муфтовая	шт.					2,6		
	301-9240	Крепления	кг					2,6		
	302-9911	Фасонные и соединительные части к полистиленовым трубам	шт.					2,6		
		НР от ФОТ	%	128		0,9	786,25	98=128*(0.9 *0.85)	10 193,42	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	481,51	56=83*(0.85 *0.8)	5 824,81	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3 527,48</b>		<b>31 532,45</b>	
15	ТСЦ-507-0592	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 63 мм	10 м	-3,406	700,35		-2 385,39		-2 385,39	
16	прайс	Труба ПНД РН 10 Ду 63мм Ц=167,86/1,18*1,02*1,08	м	34,06	156,71		5 337,54		5 337,54	
17	прайс	Тройник 63 Ц=76,66/1,18*1,02*1,112	шт	6	73,69		442,14		442,14	
18	прайс	Отвод 63 Ц=54,59/1,18*1,02*1,112	шт	7	52,47		367,29		367,29	
19	прайс	Переход 63х40 Ц=26,48/1,18*1,02*1,112	шт	2	25,45		50,90		50,90	
20	прайс	Хомут с гайкой Ду 63 Ц=58,5/1,18*1,02*1,112	шт	8	56,23		449,84		449,84	
21	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопрово да	0,36	3 202,95		ТЕР16-04-002 04			77,32 3,05
		ЗП			1 505,45	1,15*1,15	716,75	15,24		

Исполнитель: 

Ходышева Н.В.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			598,51	1,15*1,25	309,73	5,65	1 749,97	
		в т.ч. ЗПМ			70,74	1,15*1,25	36,61	15,24	557,94	
		МР			1 098,99		395,63	2,78	1 099,85	
	103-9140	Арматура муфтовая	шт.					2,78		
	301-9240	Крепления	кг					2,78		
	302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.					2,78		
		НР от ФОТ	%	128		0,9	867,87	98=128*(0.9*0.85)	11 251,59	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	531,50	56=83*(0.85*0.8)	6 429,48	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 821,48</b>		<b>31 454,16</b>	
22	ТСЦ-507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 40 мм	10 м	-3,373	288,56		-973,31		-973,31	
23	прайс	Труба РРРС РН 10 Ду 40мм	м	33,73	67,61		2 280,49		2 280,49	
24	прайс	Тройник 40	шт	4	18,72		74,88		74,88	
25	прайс	Уголок 40	шт	4	15,21		60,84		60,84	
26	прайс	Переход 40х32	шт	2	10,37		20,74		20,74	
27	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да	0,44	2 378,26		ТЕР16-04-002 03			70,88 2,99
		ЗП			1 129,09	1,15*1,15	657,02	15,24	10 012,98	
		ЭМ			477,09	1,15*1,25	301,76	5,64	1 701,93	
		в т.ч. ЗПМ			56,59	1,15*1,25	35,79	15,24	545,44	
		МР			772,08		339,71	3,14	1 066,69	
	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	798,12	98=128*(0.9*0.85)	10 347,25	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	488,78	56=83*(0.85*0.8)	5 912,72	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 585,39</b>		<b>29 041,57</b>	
28	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм	10 м	-4,127	238,29		-983,42		-983,42	
29	прайс	Труба РРРС РН 10 Ду 32мм	м	41,27	40,35		1 665,24		1 665,24	
31	прайс	Тройник 32	шт	4	10,63		42,52		42,52	
32	прайс	Уголок 32	шт	6	8,95		53,70		53,70	
33	прайс	Переход 32х25	шт	4	4,97		19,88		19,88	

Исполнитель:

Ходышева Н.В.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	прайс	Хомут с гайкой Ду 1 1/4 Ц=29,8/1,18*1,02*1,112	шт	8	28,64		229,12		229,12	
35	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	3,12	2 790,57		ТЕР16-04-002 02		617,44 36,78	
		ЗП			1 387,16	1,15*1,15	5 723,70	15,24	87 229,19	
		ЭМ			820,19	1,15*1,25	3 678,54	5,58	20 526,25	
		в т.ч. ЗПМ			98,32	1,15*1,25	440,98	15,24	6 720,54	
		МР			583,22		1 819,65	3,16	5 750,09	
	103-9140	Арматура муфтовая	шт.					3,16		
	301-9240	Крепления	кг					3,16		
	302-9911	Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт.					3,16		
		НР от ФОТ	%	128		0,9	7 101,71	98=128*(0.9 *0.85)	92 070,74	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	4 349,18	56=83*(0.85 *0.8)	52 611,85	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>22 672,78</b>		<b>258 188,12</b>	
36	ТСЦ-507-0588	Трубы напорные из полипропиленового типа, наружным диаметром: 25 мм	10 м	-28,98	175,82		-5 095,26		-5 095,26	
37	прайс	Труба РРРС РН 10 Ду 25мм Ц=25,93/1,18*1,02*1,08	м	289,8	24,21		7 016,06		7 016,06	
38	прайс	Тройник 25 Ц=6,61/1,18*1,02*1,112	шт	73	6,35		463,55		463,55	
39	прайс	Уголок 25 Ц=5,1/1,18*1,02*1,112	шт	21	4,81		101,01		101,01	
40	прайс	Хомут с гайкой Ду 3/4" Ц=24,4/1,18*1,02*1,112	шт	86	23,45		2 016,70		2 016,70	
41	прайс	Кран шаровый полипропиленовый Ду 25 Ц=140,59/1,18*1,02*1,112	шт	21	135,14		2 837,94		2 837,94	
42	прайс	Кран шаровый полипропиленовый Ду 20 Ц=95,2/1,18*1,02*1,112	шт	73	91,51		6 680,23		6 680,23	
43	прайс	Муфта переходная с ВР 25х1/2" Ц=32,51/1,18*1,02*1,112	шт	73	31,25		2 281,25		2 281,25	
44	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,36	4 835,52		ТЕР16-02-005 02		28,96 0,1	
		ЗП			555,38	1,15*1,15	264,42	15,24	4 029,76	
		ЭМ			89,64	1,15*1,25	46,39	8,1	375,76	
		в т.ч. ЗПМ			2,30	1,15*1,25	1,19	15,24	18,14	
	301-9240	МР	кг		4 190,50		1 508,58	5,23	7 889,87	
		Крепления						5,23		
		НР от ФОТ	%	128		0,9	305,98	98=128*(0.9 *0.85)	3 966,94	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	187,39	56=83*(0.85 *0.8)	2 266,82	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2 312,76</b>		<b>18 529,15</b>	
45	ТЕР16-07-001-01	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	1 кран	12	743,67		ТЕР16-07-001 01		16,03 0,17	
		ЗП			9,08	1,15*1,15	144,12	15,24		

Исполнитель:

Ходышев Н.В.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭМ				2,34	1,15*1,25	40,32	8,07	325,38	
	в т.ч. ЗПМ				0,12	1,15*1,25	2,04	15,24	31,09	
	МР				732,25		8 787,00	2,99	26 273,13	
	НР от ФОТ		%	128		0,9	168,38	98=128*(0.9 *0.85)	2 182,93	
	СП от ФОТ		%	83		0,85	103,12	56=83*(0.85 *0.8)	1 247,39	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>9 242,94</b>		<b>32 225,22</b>	
	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм									
	46	ТЕР16-06-001-01	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	1,15*1,25	17,14	6,91	118,44	
	в т.ч. ЗПМ				0,48	1,15*1,25	0,69	15,24	10,52	
	МР				2 019,31		2 019,30	3,13	6 320,41	
	НР от ФОТ		%	128		0,9	123,79	98=128*(0.9 *0.85)	1 604,94	
	СП от ФОТ		%	83		0,85	75,81	56=83*(0.85 *0.8)	917,11	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>2 342,81</b>		<b>10 588,07</b>	
	47	ТЕР10-01-059-01	100 шт. изделий	0,12	2 338,42			ТЕР10-01-059 01		10,37 0,24
	ЗП				562,87	1,15	77,68	15,24	1 183,84	
	ЭМ				200,10	1,15	27,61	8,66	239,10	
	в т.ч. ЗПМ				17,82	1,15	2,46	15,24	37,49	
	МР				1 575,45		189,05	3,65	690,03	
	203-9130		шт.	12				90=118*(0.9 *0.85)	1 099,20	
	Изделия штучные		%	118		0,9	85,11	43=63*(0.85 *0.8)	525,17	
	НР от ФОТ		%	63		0,85	42,92			
	СП от ФОТ		%							
	<b>Всего по позиции</b>						<b>422,37</b>		<b>3 737,34</b>	
	48	прайс	шт	12	1 478,33		17 739,96		17 739,96	
	Шкаф пожарный ШПК-315 НЗК Ц=1618/1,18*1,02*1,057									
	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных		100 отверстий	1,23	1 031,00			ТЕРр69-4-1		111,26 0,07
	ЗП				626,92	1,15	886,78	15,24	13 514,53	
	ЭМ				1,49	1,15	2,10	6,8	14,28	
	в т.ч. ЗПМ				0,52	1,15	0,74	15,24	11,28	
	МР				402,59		495,19	5,13	2 540,32	
	НР от ФОТ		%	78			692,27	66=78*0.85	8 927,03	
	СП от ФОТ		%	50			443,76	40=50*0.8	5 410,32	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>2 520,10</b>		<b>30 406,48</b>	
	50	ТЕР16-07-003-06	1 врезка	1	363,64			ТЕР16-07-003 06		8,5 0,01
	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм									
	ЗП				57,81	1,15*1,15	76,45	15,24	1 165,10	
	ЭМ				6,62	1,15*1,25	9,52	6,06	57,69	
	в т.ч. ЗПМ				0,12	1,15*1,25	0,17	15,24	2,99	
	МР				299,21		299,21	6,2		

Исполнитель: 

Ходышева Н.В.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НР от ФОТ		%	128		0,9	88,27	98=128*(0,9 *0,85)	1 144,34	
	СП от ФОТ		%	83		0,85	54,06	56=83*(0,85 *0,8)	653,91	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>527,51</b>		<b>4 876,14</b>	
51	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизопрена («Термофлекс»): трубами	10 м трубопрово да	2,26	2 516,35			ТЕР26-01-017 01		10,52
	ЗП				32,63	1,15*1,15	97,52	15,24	1 486,20	
	ЗМ				15,88	1,15*1,25	51,59	9,11	469,98	
	в т.ч. ЗПМ					1,15*1,25		15,24		
	МР				2 467,84	0		0,93		
	НР от ФОТ		%	100		0,9	87,77	77=100*(0,9 *0,85)	1 144,37	
	СП от ФОТ		%	70		0,85	58,02	48=70*(0,85 *0,8)	713,38	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>294,90</b>		<b>3 813,93</b>	
52	прайс	Трубки Энергофлекс 35/9 Ц=21,68/1,18*1,02*1,22	м	48,4	22,86		1 106,42		1 106,42	
53	прайс	Трубки Энергофлекс 42/9 Ц=27,2/1,18*1,02*1,22	м	39,6	28,68		1 135,73		1 135,73	
54	прайс	Трубки Энергофлекс 63/9 Ц=52,84/1,18*1,02*1,22	м	39,6	55,72		2 206,51		2 206,51	
55	прайс	Трубки Энергофлекс 110/9 Ц=122,57/1,18*1,02*1,22	м	83,6	129,26		10 806,14		10 806,14	
56	прайс	Трубки Энергофлекс 28/9 Ц=16,95/1,18*1,02*1,22	м	37,4	17,88		668,71		668,71	
<b>Итого по разделу 1 Капитальный ремонт системы водоснабжения жилого дома</b>										
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
<b>Итого по смете:</b>										
Итого по позициям, введенным в цены 2001г.										
Итого по позициям, введенным в текущих ценах										
Итого										
В том числе:										
Материалы										
Машины и механизмы										
ФОТ										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
НДС 18%										
<b>ВСЕГО по смете</b>										
<b>855 629,62</b>										

Составил: \_\_\_\_\_ Колесник В.В. (тел.: )

Проверил: \_\_\_\_\_ (тел.: )

Согласовано в сумме 855 629,62 руб.  
Проверку объемов работ и стоимость  
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель: Ходышева Н.В.