

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАП.РЕМОНТА

Подпись:

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

701. 8-484-53-4-14-23

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

Фонда капитального ремонта Тульской области

Лопухов К.К.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Многоквартирный жилой дом по ул. Ленина, 29 г.Алексин Тульской области

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на капитальный ремонт системы отопления жил.дома/ доп.работы /

Основание: от

Сметная стоимость:  
Средства на оплату труда:  
Нормативная трудоемкость:

518,096 тыс. руб.  
104,451 тыс. руб.  
619,290 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.	Коеф. 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
<b>Раздел 1.</b>										
1	ТЕРр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,52	876,35			ТЕРр65-19-1		1,16
		ЗП			809,60	1,15	484,14	16	7 746,24	
		ЭМ			66,75	1,15	39,92	7,93	316,57	
		в т.ч. ЗПМ			28,27	1,15	16,91	16	270,56	
		МР								
		НР от ФОТ	%	74			370,78	0,85	5 050,58	
		СП от ФОТ	%	50			250,53	0,8	3 206,72	
	1-2-1	ЗТР	чел.час	110						57,2
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1 145,37</b>		<b>16 320,11</b>	
2	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопрово да	0,4192	3 594,87			ТЕР16-04-002 01		7,03
		ЗП			1 763,52	1,15*1,15	977,68	16	15 642,88	
		ЭМ			1 334,83	1,25*1,15	804,37	5,55	4 464,25	
		в т.ч. ЗПМ			169,36	1,25*1,15	102,06	16	1 632,96	
		МР			496,52		208,14	3,02	628,58	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	1 243,86	(0.9*0.85)	16 930,32	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	761,76	(0.85*0.8)	9 674,47	
	1-4-2	ЗТР	чел.час	190,24		1,15				91,71
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3 995,81</b>		<b>47 340,50</b>	

ГУ ТО РХЦЦС

Рег. № 60816

Исполнитель: Баканева Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТССЦ-507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-3,769	135,36		-510,17		-510,17	✓
4	Полимерстрой 23.10.2015	Труба PN 25 20*3,4 OXY-PLUS COMBI DIZAN Ц=73,32/1,18*1,02*1,08=68,45	м	37,69	68,45		2 579,88		2 579,88	✓
5	Полимерстрой	Крестовина 32 DIZAN Ц=48,65/1,18*1,02*1,112=46,76	шт	1	46,76		46,76		46,76	✓
6	Полимерстрой	Муфта переходная 32*25 DIZAN Ц=9,87/1,18*1,02*1,112=9,49	шт	3	9,49		28,47		28,47	✓
7	Полимерстрой	Муфта разъемная BP25*3/4" DIZAN Ц=169,2/1,18*1,02*1,112=162,64	шт	60	162,64		9 758,40		9 758,40	✓
8	Полимерстрой	Кран шаровой 25 DIZAN Ц=223,49/1,18*1,02*1,112=214,82	шт	64	214,82		13 748,48		13 748,48	✓
9	Полимерстрой	Кран шаровой 32 DIZAN Ц=407,49/1,18*1,02*1,112=391,69	шт	6	391,69		2 350,14		2 350,14	✓
10	Полимерстрой	Тройник 20 DIZAN Ц=9,87/1,18*1,02*1,112=9,49	шт	3	9,49		28,47		28,47	✓
11	Полимерстрой	Тройник переходной 25* 20 DIZAN Ц=16,22/1,18*1,02*1,112=15,59	шт	7	15,59		109,13		109,13	✓
12	Полимерстрой	Уголок 20 DIZAN Ц=6,35/1,18*1,02*1,112=6,10	шт	21	6,10		128,10		128,10	✓
13	Полимерстрой	Уголок 90 25 DIZAN Ц=10,58/1,18*1,02*1,112=10,17	шт	78	10,17		793,26		793,26	✓
14	Полимерстрой	Уголок 45 25 DIZAN Ц=10,58/1,18*1,02*1,112=10,17	шт	23	10,17		233,91		233,91	✓
15	Полимерстрой	Уголок 32 DIZAN Ц=20,45/1,18*1,02*1,112=19,66	шт	12	19,66		235,92		235,92	✓
16	Полимерстрой	Муфта 32 DIZAN Ц=12,69/1,18*1,02*1,112=12,20	шт	4	12,20		48,80		48,80	✓
54	Полимерстрой	Муфта 25 DIZAN Ц=8,46/1,18*1,02*1,112=8,13	шт	9	8,13		73,17		73,17	✓
17	Полимерстрой	Хомут с дюбелем 32 Ц=24,75/1,18*1,02*1,112=23,79	шт	7	23,79		166,53		166,53	✓
18	Полимерстрой	Скоба 32 DIZAN Ц=74,03/1,18*1,02*1,112=71,16	шт	2	71,16		142,32		142,32	✓
53	Полимерстрой	Скоба 20 DIZAN Ц=28,91/1,18*1,02*1,112=27,79	шт	2	27,79		55,58		55,58	✓
19	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	1,494	5 208,39			ТЕР16-04-002 05		25,14
		ЗП			1 311,89	1,15*1,15	2 592,05	16	41 472,80	
		ЭМ			1 345,31	1,25*1,15	2 889,22	5,57	16 092,96	
		в т.ч. ЗПМ			169,87	1,25*1,15	364,82	16	5 837,12	
		МР			2 551,19		3 811,48	2,02	7 699,19	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	3 406,31	(0.9*0.85)	46 363,72	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	2 086,07	(0.85*0.8)	26 493,56	
	1-4-2	ЗТР	чел. час	141,52		1,15				243,15
		<b>Всего по позиции</b>					<b>14 785,13</b>	<b>исполнитель:</b>	<b>138 122,23</b>	✓

Бакаева Т.М.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТССЦ-507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	-14,13	508,80		-7 189,34		-7 189,34	✓
21	Полимерстрой 23.10.2015	Труба PN 25 50*8,3 OXY-PLUS COMBI DIZAN Ц=418,07/1.18*1.02*1.08=390,29	м	141,3	390,29		55 147,98		55 147,98	✓
22	Полимерстрой	DIZAN Муфта переходная 50*25 Ц=23,27/1.18*1.02*1.112=22,37	шт	3	22,37		67,11		67,11	✓
23	Полимерстрой	Муфта переходная 50*40 DIZAN Ц=26,79/1.18*1.02*1.112=25,75	шт	1	25,75		25,75		25,75	✓
24	Полимерстрой	Муфта переходная 50*32 DIZAN Ц=25,08/1.18*1.02*1.112=24,11	шт	1	24,11		24,11		24,11	✓
25	сантехснаб	Кран шаровой 50 DIZAN Ц=960/1.18*1.02*1.112=922,77	шт	1	922,77		922,77		922,77	✓
26	Полимерстрой	Тройник переходной 50*25 DIZAN Ц=94,47/1.18*1.02*1.112=90,81	шт	26	90,81		2 361,06		2 361,06	✓
27	Полимерстрой	Тройник переходной 50*32 DIZAN Ц=94,47/1.18*1.02*1.112=90,81	шт	3	90,81		272,43		272,43	✓
28	Полимерстрой	Уголок 50 DIZAN Ц=69,80/1.18*1.02*1.112=67,09	шт	24	67,09		1 610,16		1 610,16	✓
29	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопровода	0,093	5 282,69			ТЕР16-04-002-06		1,56
		ЗП			1 258,11	1,15*1,15	154,74	16	2 475,84	
		ЭМ			1 345,31	1,25*1,15	179,85	5,57	1 001,76	
		в т.ч. ЗПМ			169,87	1,25*1,15	22,71	16	363,36	
		МР			2 679,27		249,17	2,94	732,56	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	204,42	(0.9*0.85)	2 782,42	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	125,19	(0.85*0.8)	1 589,95	
1-3-9		ЗТР	чел. час	141,52		1,15				15,14
		<b>Всего по позиции</b>					<b>913,37</b>		<b>8 582,53</b>	✓
30	ТССЦ-507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	-0,8798	795,86		-700,20		-700,20	✓
31	Полимерстрой 23.10.2015	Труба PN 25 63*10,5 OXY-PLUS COMBI DIZAN Ц=708,53/1.18*1.02*1.08=661,45	м	8,798	661,45		5 819,44		5 819,44	✓
32	Полимерстрой	Муфта переходная 63*50 DIZAN Ц=59,22/1.18*1.02*1.112=56,92	шт	3	56,92		170,76		170,76	✓
33	Полимерстрой	Муфта разъемная ВР63*2" DIZAN Ц=802,40/1.18*1.02*1.112=771,28	шт	1	771,28		771,28		771,28	✓
34	сантехснаб	Муфта разъемная НР63*2" DIZAN Ц=898/1.18*1.02*1.112=863,18	шт	2	863,18		1 726,36		1 726,36	✓
35	Полимерстрой	Тройник переходной 63*25 DIZAN Ц=156/1.18*1.02*1.112=149,95	шт	8	149,95		1 199,60		1 199,60	✓
36	Полимерстрой	Уголок 63 DIZAN Ц=155,81/1.18*1.02*1.112=149,77	шт	1	149,77		149,77		149,77	✓
37	Полимерстрой	Хомут с дюбелем 63 Ц=58,50/1.18*1.02*1.112=56,23	шт	7	56,23		393,61		393,61	✓

Исполнитель: *Т.М.*  
Баканева Т.М.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм	100 м трубопрово да	0,4175	6 003,35			ТЕР16-04-002 07		8,86
		ЗП			1 443,74	1,15*1,15	797,15	16	12 754,40	
		ЭМ			1 693,94	1,25*1,15	1 016,63	5,57	5 662,63	
		в т.ч. ЗПМ			214,16	1,25*1,15	128,53	16	2 056,48	
		МР			2 865,67		1 196,42	3,94	4 713,89	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	1 066,38	(0.9*0.85)	14 514,66	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	653,07	(0.85*0.8)	8 294,09	
	1-3-9	ЗТР	чел.час	162,4		1,15				77,97
		<b>Всего по позиции</b>					<b>4 729,65</b>		<b>45 939,67</b>	✓
39	ТССЦ-507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	-4,066	1 131,94		-4 602,47		-4 602,47	✓
40	Полимерстрой 23.10.2015	Труба РН 25 75 OXY-PLUS COMBI DIZAN Ц=1097,69/1,18*1,02*1,08=1024,76	м	40,66	1 024,76		41 666,74		41 666,74	✓
41	Сантехполимер	Муфта переходная 75*63 DIZAN Ц=88,35/1,18*1,02*1,112=84,92	шт	1	84,92		84,92		84,92	✓
42	Полимерстрой	Тройник переходной 75*32 DIZAN Ц=379,84/1,18*1,02*1,112=365,11	шт	3	365,11		1 095,33		1 095,33	✓
43	Полимерстрой	Тройник переходной 75*50 DIZAN Ц=379,84/1,18*1,02*1,112=365,11	шт	1	365,11		365,11		365,11	✓
44	Полимерстрой	Уголок 90 75 DIZAN Ц=188,70/1,18*1,02*1,112=181,38	шт	9	181,38		1 632,42		1 632,42	✓
45	Полимерстрой	Муфта 75 DIZAN Ц=102/1,18*1,02*1,112=98,04	шт	2	98,04		196,08		196,08	✓
46	Полимерстрой	Хомут с дюбелем 75 Ц=47,27/1,18*1,02*1,112=45,44	шт	5	45,24		226,20		226,20	✓
47	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных 54радиатора*10=540	100 кВт радиаторов и конвекторо в	0,999	37 482,57			ТЕР18-03-001 01		3,4
		ЗП			634,37	1,15*1,15	838,11	16	13 409,76	
		ЭМ			290,60	1,25*1,15	417,32	8,89	3 709,97	
		в т.ч. ЗПМ			34,33	1,25*1,15	49,30	16	788,80	
		МР			36 557,60		36 521,05	6,95	253 821,30	
		НР от ФОТ	%	128		0,9	1 022,30	(0.9*0.85)	13 914,59	
		СП от ФОТ	%	83		0,85	626,07	(0.85*0.8)	7 951,19	
	1-3-4	ЗТР	чел.час	75,7		1,15				86,97
		<b>Всего по позиции</b>					<b>39 424,85</b>		<b>292 806,81</b>	✓
48	ТССЦ-301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	-99,9	2 437,45		-243 501,26		-243 501,26	✓
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									282 298,45	
Накладные расходы									99 556,29	
Сметная прибыль									57 209,98	
<b>Итого по разделу 1</b>									439 064,72	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									282 298,45	
Накладные расходы									99 556,29	

Исполнитель: *Баканова Т.М.*  
 Баканова Т.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль									57 209,98	
<b>Итого по смете:</b>										
Итого по позициям, введенным в ценах 2001г.									549 111,85	
Итого по позициям, введенным в текущих ценах									-110 047,13	
Итого									439 064,72	
В том числе:										
Материалы									157 548,39	✓
Машины и механизмы									31 248,14	✓
ФОТ									104 451,20	✓
Накладные расходы									99 556,29	✓
Сметная прибыль									57 209,98	✓
НДС 18%									79 031,65	
<b>ВСЕГО по смете</b>									518 096,37	✓

Составил: ООО"СУ-2" *И. Куц* И.Куц (тел.:8-48753-4-14-23 )

Проверил: \_\_\_\_\_ (тел.: )

*И* Согласовано в сумме *518 096,37 руб.*  
 Проверку объемов работ и стоимость  
 материалов осуществляет заказчик  
*Л.В. Н. Ковал*

Государственный строительный центр  
 «Институт проектирования в строительстве»

Исполнитель: *Т.М.*  
 Баканева Т.М.