

Утверждена
Заказчик:

Согласована
Подрядчик:

« » _____

« » _____

(наименование и адрес стройки)

СМЕТА №

на дополнительные работы на капитальный ремонт системы теплоснабжения жилого дома по адресу: г.Богородицк, ул.Карла Маркса, 52
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость	285 423,82 р.
Нормативная трудоемкость	393,07 чел-ч
Сметная заработная плата	60 517,90 р.
Сметная стоимость эксплуатации машин	8 639,06 р.
Сметная стоимость материалов	92 443,36 р.

Основание: Тула ТЕРр(14), Тула ТЕР(14), Ценники Тула

Составлен в базисном уровне цен 2001 года и в уровне цен по состоянию на 10.2015г.

№№ п.п.	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на единицу измерения, руб.	Поправочные коэффициенты	Стоимость в ценах 2001 г. руб.	Пункт коэфф. пересчета	Коэффициенты пересчета	Стоимость в текущих ценах, руб.	ЗТР, всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Раздел к=1,15 Коэффициент к осн. зарплате=1,15 Коэффициент к стоимости эксплуатации машин=1,15 Коэффициент к зарплате машинистов=1,15											
1	E26-01-054-01	Разборка поверхности изоляций труб из рулонных материалов	100 м2 по-верхно	0,631	1 682,66						
		ЗП			258,08		187,28		16,00	2 996,41	
		ЭМ			37,90		27,50		8,34	229,37	
		МР			1 386,68	1,00	875,00		7,35	6 431,21	
		Накладные расходы от ФОТ		100 %	77%		187,28			2 307,24	
		Сметная прибыль от ФОТ		70 %	48%		131,10			1 438,28	
		ЗТР	Чел-ч	31,98							20,1794
							1 408,16	13 402,51			
2	P66-24-2	Разборка тепловой изоляции труб по чердаку из ваты минеральной	100 м2 наруж-ной	0,631	148,41						
		ЗП			148,41		107,69		16,00	1 723,10	
		Накладные расходы от ФОТ		74 %	63%		79,69			1 085,55	
		Сметная прибыль от ФОТ		50 %	40%		53,85			689,24	
		ЗТР	Чел-ч	19,10							12,0521
							241,23	3 497,89			
3	P65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубо-пров	0,336	353,34						
		ЗП			269,31		104,06		16,00	1 664,98	
		ЭМ			6,94		2,68		6,54	17,54	
		в т.ч. ЗПМ			1,26		0,49		16,00	7,79	
		МР			77,09	1,00	25,90		9,95	257,73	
509-9899		Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,0739		1,00	0,00		1,00	0,00	
		Накладные расходы от ФОТ		74 %	63%		77,37			1 053,85	
		Сметная прибыль от ФОТ		50 %	40%		52,28			669,11	
		ЗТР	Чел-ч	34,66							11,6458
							262,29	3 663,21			
4	P69-1-2	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1 кирпич	100 от-верстий	0,19	623,30						
		ЗП			623,30		136,19		16,00	2 179,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	509-9900	Строительный мусор	м	0,0209		1,00	0,00		1,00	0,00	
		Накладные расходы от ФОТ		78 %	66%		106,23			1 438,18	
		Сметная прибыль от ФОТ		50 %	40%		68,10			871,62	
		ЗТР	Чел-ч	85,50							16,245
310,52										4 488,86	
5	E16-04-002-02 О.ч. ГЭС-НПиТЕРр п. 1.11 О.ч. ГЭС-НПиТЕРр п. 1.11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопров	0,336	2 790,57						
		ЗП			1 387,16	1,15	616,40		16,00	9 862,37	
		ЭМ			820,19	1,25	396,15		5,58	2 210,53	
		в т.ч. ЗПМ			103,48	1,25	49,98		16,00	799,69	
		МР			583,22	1,00	195,96		3,12	611,40	
	103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0,00		1,00	0,00		1,00	0,00	
	301-9240	Крепления	кг	0,00		1,00	0,00		1,00	0,00	
	302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	0,00		1,00	0,00		1,00	0,00	
		Накладные расходы от ФОТ		128 %	98%		852,97			10 448,82	
		Сметная прибыль от ФОТ		83 %	56%		553,10			5 970,75	
		ЗТР	Чел-ч	172,086							57,8209
2 614,58										29 103,87	
6	507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-3,1214	173,54						
		МР			173,54	1,00	-541,69		1,00	-541,69	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
-541,69										-541,69	
7	Прайс "Премиум санте	Труба полипропиленовая PN25 армиров. 25x4,2мм 89,90/1,18*1,02*1,108	м	31,214	83,93						
		МР			83,93	1,00	2 619,79		1,00	2 619,79	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
2 619,79										2 619,79	
8	E16-04-002-04 О.ч. ГЭС-НПиТЕРр п. 1.11 О.ч. ГЭС-НПиТЕРр п. 1.11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопров	0,05	3 202,95						
		ЗП			1 505,45	1,15	99,55		16,00	1 592,77	
		ЭМ			598,51	1,25	43,02		5,65	243,05	
		в т.ч. ЗПМ			74,46	1,25	5,35		16,00	85,63	
		МР			1 098,99	1,00	54,95		3,12	171,44	
	103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0,00		1,00	0,00		1,00	0,00	
	301-9240	Крепления	кг	0,00		1,00	0,00		1,00	0,00	
	302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	0,00		1,00	0,00		1,00	0,00	
		Накладные расходы от ФОТ		128 %	98%		134,27			1 644,83	
		Сметная прибыль от ФОТ		83 %	56%		87,07			939,90	
		ЗТР	Чел-ч	186,76							9,338
418,86										4 591,99	
9	507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	-0,4685	327,96						
		МР			327,96	1,00	-153,65		1,00	-153,65	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
-153,65										-153,65	
10	Прайс СантехТу-ла	Труба полипропиленовая PN(25) Ду40x6,7мм армир. алюминием 207,93/1,15*1,02*1,08	м	4,685	194,11						
		МР			194,11	1,00	909,41		1,00	909,41	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
909,41										909,41	
11	E16-04-002-05 О.ч. ГЭС-НПиТЕРр п. 1.11 О.ч. ГЭС-НПиТЕРр п. 1.11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм	100 м трубопров	0,031	5 208,39						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗП			1 311,89	1,15	53,78		16,00	860,55	
		ЭМ			1 345,31	1,25	59,95		5,57	333,92	
		в т.ч. ЗПМ			169,87	1,25	7,57		16,00	121,12	
		МР			2 551,19	1,00	79,09		2,02	159,76	
	103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0,00		1,00	0,00		1,00	0,00	
	301-9240	Крепления	кг	0,00		1,00	0,00		1,00	0,00	
	302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	0,00		1,00	0,00		1,00	0,00	
		Накладные расходы от ФОТ		128 %	98%		78,53			962,04	
		Сметная прибыль от ФОТ		83 %	56%		50,92			549,74	
		ЗТР	Чел-ч	141,52							4,3871
							322,27			2 866,01	
12	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	-0,2933	508,80						
		МР			508,80	1,00	-149,23		1,00	-149,23	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							-149,23			-149,23	
13	Прайс СантехТу-ла	Труба полипропиленовая PN(25) Ду 50х8,4мм с алюминием 330,79/1,18*1,02*1,08	м	2,933	308,81	✓					
		МР			308,81	1,00	905,74		1,00	905,74	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							905,74			905,74	
14	РХЦЦ 2кв.стр.114	Муфта ПП25 6,96/1,18*1,02*1,112	шт.	48,00	6,69	✓					
		МР			6,69	1,00	321,12		1,00	321,12	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							321,12			321,12	
15	РХЦЦ 2кв.стр.115	Муфта комбиниров. НР 25х3/4" 83,52/1,18*1,02*1,112	шт.	73,00	80,28	✓					
		МР			80,28	1,00	5 860,44		1,00	5 860,44	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							5 860,44			5 860,44	
16	РХЦЦ 2кв.стр.115	Муфта разъемная . НР 25х3/4" 161,82/1,18*1,02*1,112	шт.	62,00	155,54	✓					
		МР			155,54	1,00	9 643,48		1,00	9 643,48	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							9 643,48			9 643,48	
17	РХЦЦ 2кв.стр.114	Муфта переходная 32х25 8,12/1,18*1,02*1,112	шт.	33,00	7,81	✓					
		МР			7,81	1,00	257,73		1,00	257,73	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							257,73			257,73	
18	РХЦЦ 2кв.стр.115	Тройник ПП25 11,60/1,18*1,02*1,112	шт.	80,00	11,15	✓					
		МР			11,15	1,00	892,00		1,00	892,00	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							892,00			892,00	
19	РХЦЦ 2кв.стр.114	Крестовина ПП25 22,62/1,18*1,02*1,112	шт.	6,00	16,90	✓					
		МР			16,90	1,00	101,40		1,00	101,40	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							101,40			101,40	
20	РХЦЦ 2кв.стр.115	Угольник 45 гр. ПП25 8,701,18*1,02*1,112	шт.	27,00	8,36	✓					
		МР			8,36	1,00	225,72		1,00	225,72	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							225,72			225,72	
21	РХЦЦ 2кв.стр.115	Угольник 90 гр. ПП25 8,701,18*1,02*1,112	шт.	89,00	8,36	✓					
		МР			8,36	1,00	744,04		1,00	744,04	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							744,04			744,04	
22	РХЦЦ 2кв.стр.115	Угольник ПП32 16,82/1,18*1,02*1,112	шт.	2,00	16,17	✓					
		МР			16,17	1,00	32,34		1,00	32,34	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							32,34			32,34	
23	РХЦЦ 2кв.стр.115	Кран шаровый ПП Ду25 183,86/1,18*1,02*1,112	шт.	51,00	176,73	✓					
		МР			176,73	1,00	9 013,23		1,00	9 013,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
24	Прайс "Сантех-Тула"	Ниппель 3/4" (20) 61,71/1,18*1,02*1,112	шт.	24,00	✓	59,32				9 013,23	9 013,23
		МР				59,32	1,00		1,00	1 423,68	1 423,68
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
25	Прайс "Сантех-Тула"	Ниппель 1" (20) /1,18*1,02*1,112	шт.	2,00	✓	59,32				1 423,68	1 423,68
		МР				59,32	1,00		1,00	118,64	118,64
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
26	Прайс "Сантех-Тула"	Кран шаровый латунный муфтовый Ду20 177,03/1,18*1,02*1,112	шт.	4,00	✓	170,16	✓			118,64	118,64
		МР				170,16	1,00		1,00	680,64	680,64
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
27	РХЦ 2кв.стр.151	Боченок 20 9,63/1,18*1,02*1,112	шт.	128,00	✓	9,26				680,64	680,64
		МР				9,26	1,00		1,00	1 185,28	1 185,28
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
28	РХЦ 2кв.стр.151	Боченок 15 8,09/1,18*1,02*1,112	шт.	22,00	✓	7,78				1 185,28	1 185,28
		МР				7,78	1,00		1,00	171,16	171,16
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
29	Прайс "Сантех-Тула"	Хомут со шпилькой м пл.дюбелем 25-28 19,31/1,18*1,02*1,113	шт.	30,00	✓	18,56	✓			171,16	171,16
		МР				18,56	1,00		1,00	556,80	556,80
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
30	ООО "Полимерстрой"	Муфта переходная 75x50 91,85/1,18*1,02*1,112	шт.	3,00	✓	88,29	✓			556,80	556,80
		МР				88,29	1,00		1,00	264,87	264,87
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
31	ООО "Полимерстрой"	Муфта ПП 75 160,28/1,18*1,02*1,112	шт.	18,00	✓	154,06	✓			264,87	264,87
		МР				154,06	1,00		1,00	2 773,08	2 773,08
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
32	ООО "Полимерстрой"	Муфта ПП 50 20,81/1,18*1,02*1,112	шт.	5,00	✓	120,00	✓			2 773,08	2 773,08
		МР				120,00	1,00		1,00	600,00	600,00
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
33	РХЦ 2кв.стр.114	Муфта ПП40 16,82/1,18*1,02*1,112	шт.	4,00	✓	16,17	✓			600,00	600,00
		МР				16,17	1,00		1,00	64,68	64,68
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
34	ООО "Полимерстрой"	Угольник 45гр. 75 174,20/1,18*1,02*1,112	шт.	1,00	✓	167,44				64,68	64,68
		МР				167,44	1,00		1,00	167,44	167,44
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
35	ООО "Полимерстрой"	Угольник 45гр. 50 36,24/1,18*1,02*1,112	шт.	2,00	✓	34,83				167,44	167,44
		МР				34,83	1,00		1,00	69,66	69,66
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
36	ООО "Полимерстрой"	Угольник 90гр. 75 187,46/1,18*1,02*1,112	шт.	11,00	✓	180,19				69,66	69,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		МР			180,19	1,00	1 982,09		1,00	1 982,09	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							1 982,09			1 982,09	
37	ООО "По- лимерст- рой"	Угольник 90гр. 50 37,53/1,18*1,02*1,112	шт.	3,00	✓ 36,07						
		МР			36,07	1,00	108,21		1,00	108,21	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							108,21			108,21	
38	ООО "По- лимерст- рой"	Тройник переходной 75х32х75 411,56/1,18*1,02*1,112	шт.	33,00	✓ 395,60	✓					
		МР			395,60	1,00	13 054,80		1,00	13 054,80	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							13 054,80			13 054,80	
39	ООО "По- лимерст- рой"	Заглушка 75 144,51/1,18*1,02*1,112	шт.	2,00	✓ 138,91	✓					
		МР			138,91	1,00	277,82		1,00	277,82	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							277,82			277,82	
40	ООО "По- лимерст- рой"	Муфта переходная 75х40 82,31/1,18*1,02*1,113	шт.	4,00	✓ 79,12	✓					
		МР			79,12	1,00	316,48		1,00	316,48	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							316,48			316,48	
41	ООО "Сан- техТула	Хомут трубный с шурупом Ду73-80 39,74:1,18*1,02*1,112	шт.	60,00	✓ 38,20	✓					
		МР			38,20	1,00	2 292,00		1,00	2 292,00	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							2 292,00			2 292,00	
42	ООО "По- лимерст- рой"	Муфта разъем. 40х11/4" ВР 331,83/1,18*1,02*1,113	шт.	1,00	✓ 318,96	✓					
		МР			318,96	1,00	318,96		1,00	318,96	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							318,96			318,96	
43	РХЦЦ 2кв.стр.150	Вентиль 1561п Ду15 130/1,18*1,02*1,112	шт.	4,00	✓ 124,96	✓					
		МР			124,96	1,00	499,84		1,00	499,84	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							499,84			499,84	
44	ООО "По- лимерст- рой"	Тройник 50 52,91/1,18*1,02*1,113	шт.	1,00	✓ 50,86						
		МР			50,86	1,00	50,86		1,00	50,86	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							50,86			50,86	
45	РХЦЦ 2кв.стр.115	Тройник ПП40х25х40 38,28/1,18*1,02*1,112	шт.	3,00	✓ 36,80						
		МР			36,80	1,00	110,40		1,00	110,40	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							110,40			110,40	
46	Р69-4-1	Заделка отверстий в местах про- хода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных	100 от- вер- стий	0,76	✓ 1 031,00						
		ЗП			626,92		547,93		16,00	8 766,85	
		ЭМ			1,49		1,30		7,93	10,33	
		в т.ч. ЗПМ			0,63		0,55		16,00	8,81	
		МР			402,59	1,00	305,97		5,41	1 655,29	
		Накладные расходы от ФОТ		78 %	66%		427,81			5 791,94	
		Сметная прибыль от ФОТ		50 %	40%		274,24			3 510,26	
		ЗТР	Чел-ч	78,66							59,7816
							1 557,25			19 734,67	
47	Е15-04-030- 04 О.ч. ГЭС- НПИТЕРр п. 1.11 О.ч. ГЭС- НПИТЕРр п. 1.11	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перепле- тов, труб диаметром менее 50 мм и т.П., Количество окрасок 2	100 м2 окра- шива	0,01	✓ 1 085,34						
		ЗП			588,38	1,15	7,78		16,00	124,50	
		ЭМ			2,10		0,03		9,12	0,28	
						1,25					


Исполнитель:
Захарова Г.Л.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. ЗПМ			0,13		0,00		16,00	0,03	
		МР			494,86	1,00	4,95		3,20	15,84	
		Накладные расходы от ФОТ		105 %	80%		8,17			99,62	
		Сметная прибыль от ФОТ		55 %	37%		4,28			46,08	
		ЗТР	Чел-ч	81,719							0,8172
							25,21			286,32	
48	P65-19-1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,53	876,35						
		ЗП			809,60		493,45		16,00	7 895,22	
		ЭМ			66,75		40,68		7,93	322,63	
		в т.ч. ЗПМ			28,27		17,23		16,00	275,69	
		Накладные расходы от ФОТ		74 %	63%		377,90			5 147,67	
		Сметная прибыль от ФОТ		50 %	40%		255,34			3 268,36	
		ЗТР	Чел-ч	110,00							58,30
							1 167,37			16 633,88	
49	E18-03-001-02 О.ч. ГЭС-НПиТЕРр п. 1.11 О.ч. ГЭС-НПиТЕРр п. 1.11	Установка радиаторов стальных	100 квт радиато	0,9222	18 684,89						
		ЗП			549,73	1,15	670,46		16,00	10 727,29	
		ЭМ			178,86		237,11		8,47	2 008,30	
		в т.ч. ЗПМ			16,15		21,41		16,00	342,55	
		МР			17 956,30	1,00	16 559,30		6,29	104 158,00	
101-9102		Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	8,2076		1,00	0,00		1,00	0,00	
		Накладные расходы от ФОТ		128 %	98%		885,59			10 848,44	
		Сметная прибыль от ФОТ		83 %	56%		574,25			6 199,11	
		ЗТР	Чел-ч	75,44							69,5708
							18 926,71			133 941,14	
50	301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	квт	-92,22	1 042,28						
		МР			1 042,28	1,00	-96 119,06		1,00	-96 119,06	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							-96 119,06			-96 119,06	
51	ООО "СантехТула"	Пробки радиаторные проходные чугунные (левые и правые) 27,21:1,18*1,02*1,112	шт.	34,00	26,15						
		МР			26,15	1,00	889,10		1,00	889,10	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
							889,10			889,10	
52	E10-01-082-01 О.ч. ГЭС-НПиТЕРр п. 1.11 О.ч. ГЭС-НПиТЕРр п. 1.11	Укладка по чердачным балкам бобышек из досок под трубопроводы отопления	1 м3 древесины	0,135	2 021,63						
		ЗП			127,93	1,15	22,84		16,00	365,44	
		ЭМ			26,08		5,06		8,73	44,18	
		в т.ч. ЗПМ			1,89		0,37		16,00	5,87	
		МР			1 867,62	1,00	252,13		4,54	1 144,66	
		Накладные расходы от ФОТ		118 %	90%		27,39			334,18	
		Сметная прибыль от ФОТ		63 %	43%		14,62			159,66	
		ЗТР	Чел-ч	16,5485							2,234
							322,04			2 048,12	
53	E26-01-017-01 О.ч. ГЭС-НПиТЕРр п. 1.11 О.ч. ГЭС-НПиТЕРр п. 1.11	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("армофлекс"), вспененного полиэтилена ("термофлекс") трубками	10 м трубопрово	13,35	48,51						
		ЗП			32,63	1,15	576,09		16,00	9 217,52	
		ЭМ			15,88		304,75		9,11	2 776,25	
104-9400		Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	146,85		1,00	0,00		1,00	0,00	
		Накладные расходы от ФОТ		100 %	77%		576,09			7 097,49	
		Сметная прибыль от ФОТ		70 %	48%		403,26			4 424,41	
		ЗТР	Чел-ч	4,048							54,0408
							1 860,19			-23 545,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	101-2481	Лента самоклеящаяся #Армофлекс# 3х50 мм	м	200,25	30,14						
		МР			30,14	1,00	6 035,54		1,00	6 035,54	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
6 035,54								6 035,54			
55	104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	400,00	3,25						
		МР			3,25	1,00	1 300,00		1,00	1 300,00	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
1 300,00								1 300,00			
56	РХЦЦ 2кв. стр.125	Трубки теплоизоляция "Стенофлекс" 400 28/9/2 17,40/1,18*1,02*1,152	м	41,80	17,33						
		МР			17,33	1,00	724,39		1,00	724,39	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
724,39								724,39			
57	РХЦЦ 2кв. стр.125	Трубки теплоизоляция "Стенофлекс" 400 48/9/2 31,90/1,18*1,02*1,152	м	3,85	31,77						
		МР			31,77	1,00	122,31		1,00	122,31	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
122,31								122,31			
58	РХЦЦ 2кв. стр.125	Трубки теплоизоляция "Стенофлекс" 400 76/9/2 51,70/1,18*1,02*1,152	м	101,20	51,48						
		МР			51,48	1,00	5 209,78		1,00	5 209,78	
		ЗТР	Чел-ч	0,00							0,00
5 209,78								5 209,78			
59	Р59-1-2	Разборка деревянных порогов в тамбуре	100 м2 горизонт	0,0135	1 532,29						
		ЗП			1 532,29		23,79		16,00	380,62	
	509-9900	Строительный мусор	т	0,3121		1,00	0,00		1,00	0,00	
		Накладные расходы от ФОТ		76 %	65%		18,08			247,40	
		Сметная прибыль от ФОТ		60 %	48%		14,27			182,70	
		ЗТР	Чел-ч	206,23							2,7841
56,14								810,72			
60	Е10-01-052-03 О.ч. ГЭС-НПИТЕРр п. 1.11 О.ч. ГЭС-НПИТЕРр п. 1.11	Устройство деревянных порогов	1 м2 горизонтал	1,35	402,04						
		ЗП			72,00	1,15	128,55		16,00	2 056,75	
		ЭМ			25,55	1,25	49,58		8,91	441,78	
		МР			304,49	1,00	411,06		4,54	1 866,22	
		Накладные расходы от ФОТ		118 %	90%		151,69			1 851,08	
		Сметная прибыль от ФОТ		63 %	43%		80,99			884,40	
		ЗТР	Чел-ч	9,7635							13,1807
821,87								7 100,23			
61	Е15-04-024-03 О.ч. ГЭС-НПИТЕРр п. 1.11 О.ч. ГЭС-НПИТЕРр п. 1.11	Простая окраска масляными составами по дереву порогов (со всех сторон)	100 м2 окрашива	0,0252	778,68						
		ЗП			195,92	1,15	6,53		16,00	104,47	
		ЭМ			2,70	1,25	0,10		9,17	0,90	
		в т.ч. ЗПМ			0,13	1,25	0,00		16,00	0,08	
		МР			580,06	1,00	14,62		2,77	40,49	
		Накладные расходы от ФОТ		105 %	80%		6,86			83,64	
		Сметная прибыль от ФОТ		55 %	37%		3,59			38,68	
		ЗТР	Чел-ч	27,577							0,6949
31,70								268,18			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1:										393,0724	
Сумма по разделу										241 884,59	
ИТОГО ПО СМЕТЕ:											
Сумма по смете										241 884,59	
Зарплата										60 517,90	
Машины										8 639,06	
В т.ч. з/п машинистов										1 647,26	


Исполнитель:
Захарова Г.Л.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материалы								86012,22	92 443,36
		Накладные расходы								48182,74	50 441,97
		Сметная прибыль								29 842,30	
		Ставка НДС								28400,00	43 539,23
		Всего с учётом НДС								285 423,82	269609,02

Составил  (Моргунова В.Э.) 8-910-554-55-77
должность, подпись (инициалы, фамилия)

Проверил _____ ()
должность, подпись (инициалы, фамилия)

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

 Согласовано в сумме 269609,02
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик
06.11.2015

Исполнитель:
Захарова Г.Л.