

< ТЕР * 9 * 2880 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 4 363 035.97 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 4 363 035.97 руб.

Форма 4а

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт системы отопления по адресу: проспект Ленина д. 97 в г. Туле

Объект: Капитальный ремонт системы отопления по адресу: проспект Ленина д. 97 в г. Туле

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы отопления по адресу: проспект Ленина д. 97 в г. Туле

Сметная стоимость: **4 363.036** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **7.073** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **1 128.311** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 03.2015 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.	Коэффи Центы пересче та	Стоимость в текущих ценах	Затраты труда рабочих
1. ТЕР 46-03-010-01											
		Пробивка в бетонных полах толщиной до 100 мм отверстием площадью до 20 см2 Прил.46.1 п.3.3.1 Катр=1,25 Кэм=1,25 Прил.46.1 п.3.3.2 Катр=1,75 Кэм=1,75 Прил.46.1 п.3.3.2 Катр=1,75 Кэм=1,75	100 отверстий	1.4	565.03						
		Зарплата рабочих	%		134.86	*1.15)*1.75	379.97		15.24	5 790.74	
		Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов	%		430.17	*1.15)*1.75	1 212.01		4.17	5 054.08	
		Накладные расходы	%		38.85	*1.15)*1.75	109.47		15.24	1 668.32	
		Планные накопления / Сметная прибыль	%		99		484.55		84	6 265.61	
		Затраты труда	чел-ч	26.548			293.66		48	3 580.35	37.167
2 370.19											
2. ТЕРР 66-24-2											
		Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной: /0,06=м2	100 м2	0.3	148.41						
		Зарплата рабочих	%		148.41	*1.15	51.20		15.24	780.29	
		Накладные расходы	%		74		37.89		63	491.58	
20 690.78											37.167

Е66-24-2

2

20 690.78

37.167

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		25.60		40		312.12
		Затраты труда	чел-ч	19.1							5.73

3. ТЕРр 69-1-2	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен в 1 кирпич	100	отверстий	0.56	623.30		114.69	E69-1-2		1 583.99	5.73
----------------	--	-----	-----------	------	--------	--	--------	---------	--	----------	------

509-9900	Зарплата рабочих	Т		0.0616	623.30	*1.15	401.41		15.24	6 117.49	
	Строительный мусор	%			78		313.10		66	4 037.54	
	Накладные расходы	%			50		200.71		40	2 447.00	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%									47.88
	Затраты труда	чел-ч		85.5							

4. ТЕР 46-04-010-02	Разборка покрытий полов дощатых	100 м2	покрытия	0.112	331.33		915.22	E46-04-010-02		12 602.03	47.88
---------------------	---------------------------------	--------	----------	-------	--------	--	--------	---------------	--	-----------	-------

	Зарплата рабочих				222.56	*1.15	28.67		15.24	436.93	
	Эксплуатация машин				108.77	*1.15	14.01		6.8	95.27	
	в т.ч. зарплата машинистов				37.60	*1.15	4.84		15.24	73.76	
	Накладные расходы	%			99		33.17		84	428.98	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			60		20.11		48	245.13	
	Затраты труда	чел-ч		30.53							3.419

5. ТЕР 46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы на гравии	1 м3		2.8	299.22		95.96	E46-04-009-01		1 206.31	3.419
---------------------	--	------	--	-----	--------	--	-------	---------------	--	----------	-------

	Зарплата рабочих				75.73	*1.15	243.85		15.24	3 716.27	
	Эксплуатация машин				223.49	*1.15	719.63		4.17	3 000.86	
	в т.ч. зарплата машинистов				20.18	*1.15	64.99		15.24	990.45	
	Накладные расходы	%			99		305.75		84	3 953.64	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			60		185.30		48	2 259.23	
	Затраты труда	чел-ч		8.93							25.004

Исполнитель: *Л.А. Тепилова*
 Тепилова Л.А.


25.004

6. ТЕРр 65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м	трубопровод	0.32	605.44		1 454.53	E65-14-4		12 930.00	25.004
-----------------	--	-------	-------------	------	--------	--	----------	----------	--	-----------	--------

	Зарплата рабочих				520.44	*1.15	191.52		15.24	2 918.76	
	Эксплуатация машин				16.32	*1.15	6.01		5.5	33.06	
	Материальные ресурсы				68.68		21.98		10.05	220.90	
	Накладные расходы	%			74		141.72		63	1 838.82	
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%			50		95.76		40	1 167.50	
	Затраты труда	чел-ч		65.3							20.896

					456.99		6 179.04			20.896	
--	--	--	--	--	--------	--	----------	--	--	--------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. ТЕРР 65-14-3											
Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм			100 м труб	2.36	382.58	E65-14-3					
Зарплата рабочих					347.49	*1.15	943.08	15.24	14 372.54		
Эксплуатация машин					6.54	*1.15	17.75	5.5	97.63		
Материальные ресурсы					28.55		67.38	10.01	674.47		
Накладные расходы			%		74		697.88	63	9 054.70		
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		50		471.54	40	5 749.02		
Затраты труда			чел-ч	43.6							
					2 197.63			29 948.36		102.896	
8. ТЕРР 65-14-1											
Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на резбе диаметром до 32 мм			100 м труб	25.64	301.27	E65-14-1					
Зарплата рабочих					301.27	*1.15	8 883.23	15.24	135 380.43		
Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов					66.75	*1.15	21.49	6.8	146.13		
Накладные расходы			%		23.07	*1.15	7.43	15.24	113.23		
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		74		198.41	63	2 574.27		
Затраты труда			чел-ч	110							
					19 898.44			274 822.27		969.192	
9. ТЕРР 65-19-1											
Демонтаж радиаторов весом до 80 кг			100 шт.	0.28	876.35	E65-19-1					
Зарплата рабочих					809.60	*1.15	260.69	15.24	3 972.92		
Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов					66.75	*1.15	21.49	6.8	146.13		
Накладные расходы			%		23.07	*1.15	7.43	15.24	113.23		
Плановые накопления / Сметная прибыль			%		74		198.41	63	2 574.27		
Затраты труда			чел-ч	110							
					614.65			8 327.78		30.8	
10. 103-0017											
Гильзы Трубы стальные сварные водопроводные с резбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм			м	246.4	33.79	E65-19-1					
Гильзы Трубы стальные сварные водопроводные с резбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм			м	22.4	66.68	E16-04-002-09					
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полигидрофильных труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм			100 м труб	0.32	8 836.42						
Зарплата рабочих					1 144.68	*1.15	484.43	15.24	7 382.71		
Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машинистов					1 453.49	*1.15	668.60	5.61	3 750.85		
					173.38	*1.15	79.75	15.24	1 215.39		

Исполнитель 
Щекилов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материальные ресурсы			6 238.25		1 996.24		3.44	6 867.07	
		Накладные расходы	%		115		648.81		98	8 426.14	
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71		400.57		56	4 814.94	
		Затраты труда	цел-ч	148.074							47.384

13. 507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	-3.1872	622.22	-1 983.14	[Цена]	2 125.71	-6 775.06	31 241.71	47.384
	Объем: (0.32)*(-9.96)									

14. С-прайс №1.	Труба рр армированная алюминием РМс 25 Д. 110	100 м	91.556	5 282.69		[Цена]	990.51	90 687.13		
15. ТЕР 16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м	2.36	274.93	-6 137.98	[Цена]	700.35	-15 635.73	206 711.95	384.085
	Зарплата рабочих	%		1 258.11	*1.15)*1.15		15.24	59 842.76		
	Эксплуатация машин	%		1 345.31	*1.15)*1.25		5.57	25 421.26		
	в т.ч. зарплата машинистов	%		161.39	*1.15)*1.25		15.24	8 344.20		
	Материальные ресурсы	%		2 679.27			2.6	16 440.01		
	Накладные расходы	%		115			98	66 823.22		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71			56	38 184.70		
	Затраты труда	цел-ч	162.748							

16. 507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	-22.3256	274.93	-6 137.98	[Цена]	700.35	-15 635.73	206 711.95	384.085
	Объем: (2.36)*(-9.46)									

17. С-прайс №1.	Труба рр армированная алюминием РМс 25 Д. 63,*10,5	100 м	223.256	3 202.95		[Цена]	356.06	79 492.53		
18. ТЕР 16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м	2.48	2 202.95		E16-04-002-04				
	Зарплата рабочих	%		1 505.45	*1.15)*1.15		15.24	75 248.72		
	Эксплуатация машин	%		598.51	*1.15)*1.25		5.65	12 055.35		
	в т.ч. зарплата машинистов	%		70.74	*1.15)*1.25		15.24	3 843.38		
	Материальные ресурсы	%		1 098.99			2.78	7 576.89		
	Накладные расходы	%		115			98	77 510.26		
	Плановые накопления / Сметная прибыль	%		71			56	44 291.58		
	Затраты труда	цел-ч	186.76							

									19 449.75	463.165
									216 682.80	463.165

Исполнитель: Щепилова Н.Т.

< ТЕР * 9 * 2880 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным д. 40 мм	10 м	-23.2376	107.93	-2 508.03	288.56	-6 705.44				
		Объем: (2.48)*(-9.37)									

20. С-прайс №1.	Труба РР армированная алюминием Р№ 25 д. 40*6,7 167,77/1,18*1,08*1,02=156,62	100 м	232.376		156.62	36 394.73					
		Объем: (2.48)*(-9.37)									

21. ТЕР 16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным д 32 мм	100 м	0.64	2 378.26							
		Зарплата рабочих		1 129.09	*1.15*1.15	955.66	15.24	14 564.26			
		Эксплуатация машин		477.09	*1.15*1.25	438.92	5.64	2 475.51			
		в т.ч. зарплата машинистов		56.59	*1.15*1.25	52.06	15.24	793.39			
		Материальные ресурсы		772.08		494.13	3.14	1 551.57			
		Накладные расходы		115		1 158.88	98	15 050.50			
		Плановые накопления / Сметная прибыль		71		715.48	56	8 600.28			
		Затраты труда		140.07							89.645
		Объем: (0.64)*(-9.38)									
		3 763.07									
		-464.47									
		238.29									
		-1 430.50									
		42 242.12									
		89.645									


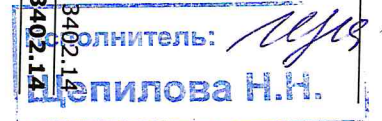
22. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным д 32 мм	10 м	-6.0032	77.37	-464.47	238.29	-1 430.50				
		Объем: (0.64)*(-9.38)									
		60.032									
		102.55									
		6 156.28									

23. С-прайс №1.	Труба РР армированная алюминием Р№ 25 д. 32*5,4 109,85/1,18*1,08*1,02=102,55	100 м	19.77	2 790.57							
		Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным д 25 мм		1 387.16	*1.15*1.15	36 268.46	15.24	552 731.33			
		Зарплата рабочих		820.19	*1.15*1.25	23 309.23	5.58	130 065.50			
		Эксплуатация машин		98.32	*1.15*1.25	2 794.29	15.24	42 584.98			
		в т.ч. зарплата машинистов		583.22		11 530.26	3.16	36 435.62			
		Материальные ресурсы		115		44 922.16	98	583 409.98			
		Накладные расходы		71		27 734.55	56	333 377.13			
		Плановые накопления / Сметная прибыль									
		Затраты труда		172.086							3402.14
		Объем: (19.77)*(-9.29)									
		143 764.66									
		-10 483.50									
		175.82									
		-32 291.68									
		1 636 019.56									
		3402.14									

25. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным д 25 мм	10 м	-183.6633	57.08	-10 483.50	175.82	-32 291.68				
		Объем: (19.77)*(-9.29)									
		1836.633									
		65.32									
		119 968.87									

26. С-прайс №1.	Труба РР армированная алюминием Р№ 25 д. 25*4,2 69,97/1,18*1,08*1,02=65,32	100 м	2.75	3 594.87							
		Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным д 20 мм		1 763.52	*1.15*1.15	6 413.72	15.24	97 745.09			
		Зарплата рабочих									
		Эксплуатация машин									
		в т.ч. зарплата машинистов									
		Материальные ресурсы									
		Накладные расходы									
		Плановые накопления / Сметная прибыль									
		Затраты труда									
		Объем: (19.77)*(-9.29)									
		1836.633									
		65.32									
		119 968.87									

27. ТЕР 16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным д 20 мм	100 м	2.75	3 594.87							
		Зарплата рабочих		1 763.52	*1.15*1.15	6 413.72	15.24	97 745.09			
		Эксплуатация машин									
		в т.ч. зарплата машинистов									
		Материальные ресурсы									
		Накладные расходы									
		Плановые накопления / Сметная прибыль									
		Затраты труда									
		Объем: (19.77)*(-9.29)									
		1836.633									
		65.32									
		119 968.87									

Исполнитель: 
 ООО "Силова" 

< ТЕР * 9 * 2880 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4а

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56. С-прайс №1.	Кран шаровый РР Д.25мм	шт.	126					[Цена]	166.03		20 919.78
57. С-прайс №1.	Кран шаровый РР Д.20мм	шт.	1096					[Цена]	112.34		123 124.64

58. ТЕР 18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторо	0.31752	37 482.57				E18-03-001-01	112.34		123 124.64
----------------------	-------------------------------	-------------------	---------	-----------	--	--	--	---------------	--------	--	------------

Зарплата рабочих	634.37	*1.15)*1.15	266.38	15.24	4 059.63
Эксплуатация машин	290.60	*1.15)*1.25	132.64	8.59	1 139.38
в т.ч. зарплата машинистов	28.26	*1.15)*1.25	12.90	15.24	196.60
Материальные ресурсы	36 557.60		11 607.77	6.95	80 674.00
Накладные расходы	115		321.17	98	4 171.11
Плановые накопления / Сметная прибыль	71		198.29	56	2 383.49
Затраты труда	87.055				27.642

59. ТЕР 16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровод ода	0.04	102.22				E16-07-005-01	12 526.25		92 427.61	27.642
----------------------	--	-----------------------	------	--------	--	--	--	---------------	-----------	--	-----------	--------

Зарплата рабочих	54.51		2.18	15.24	33.22
Эксплуатация машин	44.51		1.78	5.5	9.79
Материальные ресурсы	3.20		0.13	5.72	0.74
Накладные расходы	115		2.51	98	32.56
Плановые накопления / Сметная прибыль	71		1.55	56	18.60
Затраты труда	5.01				18.60

60. ТЕР 16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровод ода	1.08	105.86				E16-07-005-02	8.15		94.91	0.2
----------------------	---	-----------------------	------	--------	--	--	--	---------------	------	--	-------	-----


Зарплата рабочих	54.51		58.87	15.24	897.18
Эксплуатация машин	44.51		48.07	5.5	264.39
Материальные ресурсы	6.84		7.39	8.61	63.63
Накладные расходы	115		67.70	98	879.24
Плановые накопления / Сметная прибыль	71		41.80	56	502.42
Затраты труда	5.01				502.42

61. ТЕР 15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей радиаторов диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0.42	1 085.34				E15-04-030-04	223.83		2 606.86	5.411
----------------------	---	-----------------------------------	------	----------	--	--	--	---------------	--------	--	----------	-------


Зарплата рабочих	588.38	*1.15)*1.15	326.81	15.24	4 980.58
Эксплуатация машин	2.10	*1.15)*1.25	1.27	8.96	11.38
в т.ч. зарплата машинистов	0.10	*1.15)*1.25	0.06	15.24	0.91
Материальные ресурсы	494.86		207.84	3.19	663.01

Исполнитель: 
Цепилова Н.Н.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Затраты труда	% %		95 47		310.53 153.63		80 37	3 985.19 1 843.15	
62. ТЕР 26-01-017-01		Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопроводов	70.4	2 516.35					1 000.08	34.322
		Зарплата рабочих			32.63	*1.15)*1.15	3 037.76		15.24	46 295.46	
		Эксплуатация машин			15.88	*1.15)*1.25	1 607.23		9.11	14 641.87	
		Материальные ресурсы			2 467.84	*0			0.93		
		Накладные расходы			90		2 733.98		77	35 647.50	
		Плановые накопления / Сметная прибыль			60		1 822.66		48	22 221.82	
		Затраты труда		4,048							284.979
63. С-прайс.		Клипсы (зажимы)	шт.	2112	1.08		9 201.63			118 806.65	284.979
64. С-прайс №2.		Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 28/9 мм /1,18*1,22*1,02=	м	136.4			2 280.96	[цена]	0.57	1 203.84	
65. С-прайс №2.		Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 35/9 мм 21,68/1,18*1,22*1,02=22,86	м	70.4				[цена]	17.88	2 438.83	
66. С-прайс №2.		Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 42/9 мм 27,21/1,18*1,22*1,02=28,68	м	272.8				[цена]	28.68	7 823.90	
67. С-прайс №2.		Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 64/9 мм /1,18*1,22*1,02=	м	259.6				[цена]	55.72	14 464.91	
68. С-прайс №2.		Трубки теплоизоляционные <Энергофлекс> диаметром 10/9 мм /1,18*1,22*1,02=	м	35.2				[цена]	129.26	4 549.95	
69. ТЕР 11-01-002-09		Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м3 подстилаюшего слоя	2.8	490.52			E11-01-002-09			
		Зарплата рабочих			28.69	*1.15)*1.15	106.23		15.24	1 618.95	
		Эксплуатация машин			0.24	*1.15)*1.25	0.98		5.5	5.39	
		Материальные ресурсы			461.59		1 292.45		9.28	11 993.94	
		Накладные расходы			111		117.92		94	1 521.81	
		Плановые накопления / Сметная прибыль			64		67.99		51	825.66	
		Затраты труда		4,209							11.785
70. ТЕР 69-4-1		Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0.56	1 031.00			E69-4-1		15 965.75	11.785
		Зарплата рабочих			626.92	*1.15	403.74		15.24	6 153.00	
		Эксплуатация машин			1.49	*1.15	0.96		6.8	6.53	

Исполнитель: 
Щекилов В.И.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в т.ч. зарплата машинистов			0.52	*1.15	0.34		15.24		5.18
		Материальные ресурсы			402.59		225.45		5.13		1 156.56
		Накладные расходы	%		78		315.18		66		4 064.40
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		50		202.04		40		2 463.27
		Затраты труда	чел-ч	78.66							44.05
71. ТЕРр 69-4-3											
		Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100 отверстий	1.4	932.16			Е69-4-3			13 843.76
		Зарплата рабочих			483.38	*1.15	778.25		15.24		11 860.53
		в т.ч. зарплата машинистов			2.38	*1.15	3.84		6.81		26.15
		Материальные ресурсы			0.82	*1.15	1.32		15.24		20.12
		Накладные расходы			446.40		624.96		5.5		3 437.28
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		78		608.06		66		7 841.23
		Затраты труда	чел-ч	60.65			389.79		40		4 752.26
72. ТЕР 11-01-012-03		Укладка лаг по плитам перекрытий	100 м2 пола	0.112	1 971.98			Е11-01-012-03			27 917.45
		Зарплата рабочих			284.85	*1.15)	42.19		15.24		642.98
		Эксплуатация машин			21.30	*1.15)	3.43		8.62		29.57
		в т.ч. зарплата машинистов			1.85	*1.15)	0.30		15.24		4.57
		Материальные ресурсы			1 665.83		186.57		7.1		1 324.65
		Накладные расходы	%		111		47.16		94		608.70
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		64		27.19		51		330.25
		Затраты труда	чел-ч	41.101							4.603
73. ТЕР 11-01-033-02		Устройство покрытий дощатых толщиной 40 мм	100 м2 покрытия	0.112	9 663.97			Е11-01-033-02			2 936.15
		Зарплата рабочих			531.68	*1.15)	78.75		15.24		1 200.15
		Эксплуатация машин			95.14	*1.15)	15.32		8.46		129.61
		в т.ч. зарплата машинистов			7.83	*1.15)	1.26		15.24		19.20
		Материальные ресурсы			9 037.15		1 012.16		5.42		5 485.91
		Накладные расходы	%		111		88.81		94		1 146.19
		Плановые накопления / Сметная прибыль	%		64		51.21		51		621.87
		Затраты труда	чел-ч	76.717							8.592
											8.592

Исполнитель: 
 ООО "Солнечный свет"

ИТОГО ПО СМЕТЕ
 СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

138 716.52 2 070 200.42 6737.53
 15 287.90 776 151.77 592.441

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 8, 9; %=63 - по стр. 5; %=66 - по стр. 6, 161, 162; %=80 - по стр. 147; %=77 - по стр. 149; %=94 - по стр. 160, 163, 164) . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 8, 9, 149; %=40 - по стр. 5, 6, 161, 162; %=37 - по стр. 147; %=51 - по стр. 160, 163, 164) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - 3 439.89										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - 41 902.11 . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=63 - по стр. 10-13; %=98 - по стр. 30, 36, 44, 48, 52, 56, 143-145) . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 10-13; %=56 - по стр. 30, 36, 44, 48, 52, 56, 143-145) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - 24 123.89										
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ 123 428.62 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 73 953.70 ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ 46 102.02 Оплата основных рабочих 2 809 441.86 Оплата механизаторов 3 697 488.11 Стоимость механизмов 1 030 343.31 Сметная стоимость материалов 596 944.38 . ИТОГО ПО СМЕТЕ 1 058 742.92 ВСЕГО БЕЗ НДС 69 567.84 НДС 227 745.58 ВСЕГО С НДС 783 711.92										
	Составил: _____ (Должность, подпись, Ф.И.О) Проверил: _____ (Должность, подпись, Ф.И.О)										

Муниципальное учреждение Тульская область
«Муниципальный хозяйственный центр»
по муниципальному заказу № _____

Согласовано в сумме 4363035,97 руб.
Проверку объемов работ и стоимость материалов осуществляет заказчик

Исполнитель: Щепилова Н.Н.

"УТВЕРЖДАЮ"

Зам. Генерального директора
Фонда капитального ремонта
Тульской области

Кунцевич В.Г.

« ____ » _____ 2015 г.

Дефектный акт

объемов работ по капитальному ремонту системы отопления
Тульская область, г. Тула, ул. Ленина, д.97

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Разборка изоляция трубопроводов из матов минераловатных	м ³	1,8
2	Разборка деревянных полов	м ²	11,2
3	Разборка бетонных полов	м ³	2,8
4	Пробивка в кирпичных стенах до 250 мм отверстий S до 20 см ²	шт.	56
5	Пробивка в перекрытиях отверстий S до 20 см ²	шт.	140
6	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб Ø 89мм	м	32
7	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб Ø 57мм	м	236
8	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб Ø 32мм	м	248
9	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб Ø до 25мм	м	2316
10	Демонтаж задвижек Ø 80мм в трубах	шт.	-
11	Демонтаж радиаторов чугунных (подъезды)	шт/сек	28/168
12	Прокладка трубопроводов из PP-RCT труб Ø 110 X 12,3мм	м	32
13	Прокладка трубопроводов из PP-RCT труб Ø 63 X 7,1мм	м	236
14	Прокладка трубопроводов из PP-RCT труб Ø 40 X 4,5мм	м	248
15	Прокладка трубопроводов из PP-RCT труб Ø 32 X 3,6мм	м	64
16	Прокладка трубопроводов из PP-RCT труб Ø 25 X 2,8мм	м	1977
17	Прокладка трубопроводов из PP-RCT труб Ø 20 X 2,8мм	м	275
18	Прокладка гильз в перекрытиях Ø 40мм на 0,4 м	шт.	616
19	Прокладка гильз в кирпичных стенах Ø 80мм на 0,4 м	шт.	56
20	Муфта комбинированная Ø 110X4" н.р.	шт.	2
21	Тройник полипропиленовый 110	шт.	6
22	Колено полипропиленовое 90° 110	шт.	6
23	Муфта полипропиленовая переходная 110*63	шт.	8
24	Колено полипропиленовое 90° 75	шт.	10
25	Колено полипропиленовое 90° 40	шт.	12
26	Колено полипропиленовое 90° 32	шт.	16
27	Муфта полипропиленовая переходная 63*40	шт.	8
28	Муфта полипропиленовая переходная 40*32	шт.	8
29	Муфта полипропиленовая переходная 32*25	шт.	8

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

4-38/189

Лист

4

30	Муфта полипропиленовая переходная 25*20	шт.	970
31	Тройник полипропиленовый переходной 63*25*63	шт.	18
32	Тройник полипропиленовый переходной 40*25*40	шт.	22
33	Тройник полипропиленовый переходной 32*25*32	шт.	10
34	Тройник полипропиленовый переходной 25*20*25	шт.	168
35	Тройник полипропиленовый 25	шт.	218
36	Колено полипропиленовое 90° 25	шт.	72
37	Крестовина полипропиленовая 25	шт.	369
38	Обвод полипропиленовый 25	шт.	450
39	Опора Ø 20 мм	шт.	328
40	Опора Ø 25 мм	шт.	418
41	Опора сдвоенная Ø 25 мм	шт.	454
42	Хомут с гайкой Ø 2"	шт.	156
43	Хомут с гайкой Ø 1 1/4"	шт.	183
44	Хомут с гайкой Ø 1"	шт.	42
45	Хомут с гайкой Ø 3 1/4"	шт.	16
46	Монтаж теплового узла учета	шт.	-
47	Установка полипропиленового шарового крана Ø 25мм	шт.	126
48	Установка полипропиленового шарового крана Ø 20мм	шт.	1096
49	Муфта полипропиленовая комбинированная НР 20*1/2"	шт.	1026
50	Установка радиаторов чугунных с окраской за 2 раза (подъезды)	шт/сек	28/168
51	Гидравлическое испытание трубопроводов системы отопления	м	2832
52	Окраска радиаторов эмалью ПФ-115 за 2 раза	м ²	42
53	Изоляция трубопроводов трубками Energoflex28/9	м	124
54	Изоляция трубопроводов трубками Energoflex35/9	м	64
55	Изоляция трубопроводов трубками Energoflex 42/9	м	248
56	Изоляция трубопроводов трубками Energoflex64/9	м	236
57	Изоляция трубопроводов трубками Energoflex 110/9-2	м	32
58	Заделка отверстий S до 20 см ²	шт.	196
59	Врезка в действующие сети диаметром 89 мм в узле учета	шт.	-
60	Устройство деревянных полов	м ²	11,2
61	Устройство бетонных полов	м ³	2,8

Начальник Отдела обследований
ГАУ ТО «Проектная контора»

Денисов С. Н.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

4-38/189

Лист

5