## Данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2017 год

Наименование организации ООО ПКФ " Энергетик-2001"

Наименование МО/поселения с. Засечное, Пензенского района, Пензенской области

№ п/п	Адрес котельной	Год ввода в эксплуатацию источника теплоснабжения, число/месяц/год	Степень износа источника теплоснаб жения, %	Установлени мощность источ энергии,	нника тепловой Гкал/час	нагрузка (фактическая за отчетный год), Гкал/час		нагрузка (фактическая за отчетный год), Гкал/час		Объем выработки тепловой энергии за год, Гкал		энергии за год, Гкал		Протяженность тепловых сетей, подключенных к источнику (в двухтрубном исчислении), м		Год ввода в эксплуатацию тепловых сетей, число/месяц/год	Степень износа тепловых сетей, %
,	2	3	4	на 01.01.2017 5	на 01.01.2018 6	на 01.01.2017	на 01.01.2018	<b>2016</b>	2017 10	на 01.01.2017	на 01.01.2018 12	13	14				
1	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Светлая (БКУ-16)	2009	20	13,76	13,76	/	21,20	31 939	22 064	3 804,00	3 804,00	2009-2013	16				
2	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Светлая д.7	декабрь 2013г.	10	2,27	2,27	2,18	2,18	3 463	3 324								
3	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Радужная д. 8	декабрь 2013г.	10	2,08	2,08	1,79	1,79	2 899	2 790								
4	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Радужная д.10	сентябрь 2014г.	8	2,06	2,06	2,20	2,26	2 688	3 001								
5	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Светлая д.9	сентябрь 2014г.	8	2,15	2,15	1,60	1,60	1 951	2 901		70,50	2014	10				
6	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Радужная д.12	декабрь 2014г.	8	2,58	2,58	1,60	1,60	1 969	2 939		108,50	2014	10				
7	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Олимпийская д.6	январь 2015г.	6	2,58	2,58	2,60	2,60	2 795	2 853		40,50	2015	10				
8	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Светлая д.11	февраль 2015г.	6	2,58	2,58	3,30	3,30	3 745	3 862								
9	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Олимпийская д.8	март 2015г.	6	2,58	2,58	3,95	3,95	4 651	3 844								
10	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Изумрудная д.7	май 2015г.	6	2,15	2,15	2,15	2,15	2 534	2 412								
11	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Изумрудная д.9	сентябрь 2015г.	6	2,58	2,58	2,37	2,37	1 995	2 556		132,50	2015	8				
12	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Светлая д.12	ноябрь 2015г.	6	2,58	2,58	1,35	2,10	973	3 523		206,40	2015	8				
13	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Изумрудная д.1	февраль 2016г	4	2,58	2,58	1,03	1,77	695	3 138		96,50	2016	6				
14	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Радужная д.6	сентябрь 2016 г.	4	2,58	2,58		1,77		2 621		75,00	2016	6				

№ п/п	Адрес котельной	Год ввода в эксплуатацию источника теплоснабжения, число/месяп/год	Степень износа источника теплоснаб жения, %		ная тепловая чника тепловой Гкал/час		ная тепловая ктическая за од), Гкал/час	Объем вырабо энергии за	отки тепловой а год, Гкал	подключенных	тепловых сетей, к источнику (в исчислении), м	Год ввода в эксплуатацию тепловых сетей, число/месяц/год	Степень износа тепловых сетей, %
			ĺ	на 01.01.2017	на 01.01.2018	на 01.01.2017	на 01.01.2018	2016	2017	на 01.01.2017	на 01.01.2018		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Изумрудная д.10	ноябрь 2016 г.	4		1,72		1,62		1 746				
16	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Олимпийская д.10	сентябрь 2016 г.	4		2,58		1,45		1 930		185,40	2016	6
17	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Прибрежный бульвар, д.3	декабрь 2016 г.	4		1,72		1,64		1 827				
18	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Изумрудная, д.8 (школа)	ноябрь 2016 г.	4		5,68		1,17		778		173,40	2016	6
19	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Фонтанная, д.11	январь 2017 г.	1		2,58		2,08		1 769		100,90	2017	1
20	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Фонтанная, д.9	февраль 2017 г.	1		2,58		2,08		2 523		82,40	2017	1
21	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Прибрежный бульвар, д.1	октябрь 2017 г.	1		2,15		1,64		597				

Генеральный директор	А.В. Вирясов
----------------------	--------------

Исполнитель Преснякова И.С.

телефон 88412-23-54-66

## Данные о протяженности тепловых сетей за 2017 год

Наименование организации **ООО ПКФ "Энергетик-2001"** Наименование МО/поселения **с. Засечное , Пензенского района,Пензенской области** 

№ п/п	Диаметр трубопровода, мм	Ед. изм.	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), находящихся в			
	The state of the s	,,,	эксплуатации по состоянию на:			
			01.01.2017	01.01.2018		
1	2 Источник тепловой энергии № 1	3	4	5		
	(БКУ-16 по ул. Светлая)					
1	Сети отопления	М	2117	2117		
1.1	Надземная прокладка	M				
	25 мм	M				
	32 мм	M				
		M				
	701 мм и выше	M				
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M	2117	2117		
	канальная прокладка	M				
	45 мм	M	12,8	12,8		
	57 мм	M	6,5	6,5		
	76 мм	M	376,7	376,7		
	89 мм	M	19,1	19,1		
	108 мм	M	757,5	757,5		
	133 мм	M	310,5	310,5		
	159 мм	M	515,2	515,2		
	325 MM	M	118,7	118,7		
1.0.0	701 мм и выше	M				
1.2.2	бесканальная прокладка	M				
	25 mm 32 mm	M				
		M				
	 701 мм и выше	M				
2	Сети ГВС	M M	1687	1687		
2.1	Надземная прокладка	M	1007	1007		
2.1	25 мм	M				
	32 MM	M				
		M				
	701 мм и выше	M				
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M	1687	1687		
	канальная прокладка	M				
	32 мм	M	12,8	12,8		
	45 мм	M	111,6	111,6		
	57 mm	M	734,3	734,3		
	76 мм	M	421,7	421,7		
	89 мм	M	166,6	166,6		
	108 мм	M	240	240		
		M				
2.2.5	701 мм и выше	M				
2.2.2	бесканальная прокладка	M				
	25 MM	M				
	32 мм	M				
	701 x07 y pywys	M				
	701 мм и выше	M	2004	2004		
	ИТОГО: Источник тепловой энергии № 2		3804	3804		
	(ТКУ-2,5 по ул. Светлая, д. 9)					
1	Сети отопления	М		70,5		
1.1	Надземная прокладка	M		10,5		
1.1	25 мм	M				
	32 MM	M				
		M				
	701 мм и выше	M				
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M		70,5		
	канальная прокладка	M		,		
	108 мм	M		70,5		

№ п/п	Диаметр трубопровода, мм	Ед. изм.	Протяженность (в двухтрубном исчисл эксплуатации п	иении), находящихся в о состоянию на:
1.2.2	<i></i>		01.01.2017	01.01.2018
1.2.2	бесканальная прокладка 25 мм	M		
	32 MM	M M		
		M		
	701 мм и выше	M		
2	Сети ГВС	M		0
2.1	Надземная прокладка	M		•
	25 мм	112		
	32 MM			
		М		
	701 мм и выше	M		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M		0
	канальная прокладка	M		
	32 мм	M		
		M		
	701 мм и выше	M		
2.2.2	бесканальная прокладка	M	_	
	25 мм	M		
	32 мм	M		
		M		
	701 мм и выше	M		
	ИТОГО:		0	70,5
	Источник тепловой энергии № 3 (ТКУ-3,0 по ул. Изумрудная, д. 9)			
1	Сети отопления	M		132,5
1.1	Надземная прокладка	M		
	25 мм	M		
	32 мм	M		
		M		
	701 мм и выше	M		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M		132,5
	канальная прокладка	M		
	108 мм	M		132,5
1.2.2	бесканальная прокладка	M		
	25 мм	M		
	32 мм	M		
		M		
	701 мм и выше	M		
2	Сети ГВС	M		0
2.1	Надземная прокладка	M		
	25 мм			
	32 мм			
		M		
2.2.1	701 мм и выше	M		^
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M		0
	канальная прокладка	M		
	32 мм	M		
		M		
222	701 мм и выше	M		
2.2.2	бесканальная прокладка	M		
	25 MM	M		
	32 мм	M		
	701 204 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M		
	701 мм и выше	M	0	122.5
	ИТОГО: Источник тепловой энергии № 4 (ТКУ-3,0 по ул. Радужная, д. 12)		0	132,5
1	Сети отопления	М		108,5
1.1	Надземная прокладка	M		
	25 мм	M	_	
	32 мм	M		
		M		
	701 мм и выше	M		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M		108,5

№ п/п	Диаметр трубопровода, мм	Ед. изм.	Протяженность (в двухтрубном исчисл эксплуатации по	ении), находящихся в
			01.01.2017	01.01.2018
	канальная прокладка	M		100.5
1.0.0	108 мм	M		108,5
1.2.2	бесканальная прокладка	M		
	25 MM 32 MM	M		
	32 MM	M M		
	701 мм и выше	M		
2	Сети ГВС	M		0
2.1	Надземная прокладка	M		<u> </u>
	25 мм			
	32 мм			
		M		
	701 мм и выше	M		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M		0
	канальная прокладка	M		
	32 mm	M		
		M		
225	701 мм и выше	M		
2.2.2	бесканальная прокладка	M		
	25 MM	M		
	32 мм	M		
	701 204 V DVVV	M		
	701 мм и выше	M	0	100 5
	ИТОГО:		U	108,5
	Источник тепловой энергии № 5 (ТКУ-3,0 по ул. Олимпийская, д. 6)			
1	Сети отопления	M		40,5
1.1	Надземная прокладка	M		
	25 мм	M		
	32 мм	M		
		M		
	701 мм и выше	M		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M		40,5
	канальная прокладка	M		40.5
1.2.2	108 MM	M		40,5
1.2.2	бесканальная прокладка 25 мм	M		
	32 MM	M M		
		M		
	701 мм и выше	M		
2	Сети ГВС	M		0
2.1	Надземная прокладка	M		· ·
	25 мм			
	32 MM			
		M		
	701 мм и выше	M		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M		0
	канальная прокладка	M		-
	32 мм	M		
		M		
	701 мм и выше	M		
2.2.2	бесканальная прокладка	M		
	25 мм	M		
	32 мм	M		
	701 207 207	M		
	701 мм и выше	M	Δ.	40.5
	ИТОГО: Источник тепловой энергии № 6 (ТКУ-3,0 по ул. Изумрудная, д. 1)		0	40,5
1	Сети отопления	М		96,5
1.1	Надземная прокладка	M		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	25 мм	M		
	32 мм	M		

№ п/п	Диаметр трубопровода, мм	Ед. изм.	(в двухтрубном исчис	тепловых сетей лении), находящихся в о состоянию на:
			01.01.2017	01.01.2018
		M		
	701 мм и выше	M		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M		96,5
	канальная прокладка	M		
	108 мм	M		96,5
1.2.2	бесканальная прокладка	M		
	25 MM	M		
	32 мм	M		
		M		
	701 мм и выше	M		
2	Сети ГВС	M		0
2.1	Надземная прокладка	M		
	25 MM			
	32 мм			
	701	M		
2.2.1	701 мм и выше	M		0
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M		0
	канальная прокладка	M		
	32 мм	M		
	701	M		
222	701 мм и выше	M		
2.2.2	бесканальная прокладка	M		
	25 MM	M		
	32 мм	M		
		M		
	701 мм и выше	M		0.5.
	ИТОГО:		0	96,5
	Источник тепловой энергии № 7			
	(ТКУ-3,0 по ул. Светлая, д. 12)			
1	Сети отопления	M		206,4
1.1	Надземная прокладка	M		
	25 мм	M		
	32 мм	M		
		M		
	701 мм и выше	M		****
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M		206,4
	канальная прокладка	M		****
	108 мм	M		206,4
1.2.2	бесканальная прокладка	M		
	25 мм	M		
	32 мм	M		
		M		
	701 мм и выше	M		2
2	Сети ГВС	M		0
2.1	Надземная прокладка	M		
	25 MM			
	32 мм			
		M		
	701 мм и выше	M		_
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M		0
	канальная прокладка	M		
	32 мм	M		
		M		
0.0.	701 мм и выше	M		
2.2.2	бесканальная прокладка	M		
	25 MM	M		
	32 мм	M		
		M		
	701 мм и выше	M		
	ИТОГО:		0	206,4
	Источник тепловой энергии № 8			
	(ТКУ-3,0 по ул. Радужная, д. 6)			
1	Сети отопления	M		75
1.1	Надземная прокладка 25 мм	M		

№ п/п	Диаметр трубопровода, мм	Ед. изм.	Протяженность (в двухтрубном исчисл эксплуатации по	ении), находящихся
			01.01.2017	01.01.2018
	32 мм	М	V110112017	01/01/2010
		M		
	701 мм и выше	M		
.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M		75
	канальная прокладка	М		· ·
	108 мм	M		75
1.2.2	бесканальная прокладка	M		,,,
1.2.2	25 мм	M		
	32 MM			
		M		
	 701 мм и выше	M		
2	Сети ГВС	M		Δ
2		M		0
2.1	Надземная прокладка	M		
	25 MM			
	32 мм			
		M		
	701 мм и выше	M		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M		0
	канальная прокладка	M		
	32 мм	M		
		M		
	701 мм и выше	M		
2.2.2	бесканальная прокладка	M		
	25 MM	M		
	32 мм	M		
		М		
	701 мм и выше	М		
	итого:		0	75
1	10) Сети отопления	M		185,4
1.1	Надземная прокладка	M		
	25 мм	M		
	32 мм	M		
		M		
	701 мм и выше	M		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M		185,4
	канальная прокладка	M		
	108 мм	M		185,4
1.2.2	бесканальная прокладка	M		
	25 мм	M		
	32 мм	M		
		M		
	701 мм и выше	M		
2	Сети ГВС	М		0
2.1	Надземная прокладка	M		
	25 MM			
	32 MM	1		
		M		
	701 мм и выше	M		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M		0
1	канальная прокладка, в том числе.	M		<u> </u>
	32 мм	M		
	 701 мм и выше	M		
222		M		
2.2.2	бесканальная прокладка	M		
	25 MM	M		
	32 мм	M		
		M		
	701 мм и выше	M		
	ИТОГО:		0	185,4
	Источник тепловой энергии № 10			

№ п/п	Диаметр трубопровода, мм	Ед. изм.	(в двухтрубном исчис.	тепловых сетей лении), находящихся в о состоянию на:
			01.01.2017	01.01.2018
1	Сети отопления	M		173,4
1.1	Надземная прокладка	M		
	25 MM	M		
	32 мм	M		
		M		
101	701 мм и выше	M		172.4
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M		173,4
	канальная прокладка	M		172.4
1 2 2	108 мм	M		173,4
1.2.2	бесканальная прокладка	M		
	25 MM	M		
	32 мм	M		
	 701 мм и выше	M		
2	Сети ГВС	M		0
2.1		M		U
2.1	Надземная прокладка 25 мм	M		
	32 MM	+		
	-	1		
	701 - 0.0 v prove	M		
221	701 мм и выше	M		0
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M		0
	канальная прокладка	M		
	32 мм	M		
	701	M		
222	701 мм и выше	M		
2.2.2	бесканальная прокладка	M		
	25 мм	M		
	32 мм	M		
		M		
	701 мм и выше ИТОГО:	M	0	173,4
	Источник тепловой энергии № 11 (ТКУ-3,0 по ул. Фонтанная, д. 11)			
1	Соти отон номия			100.0
1 1	Сети отопления Надземная прокладка	M M		100,9
1.1	Надземная прокладка	М		100,9
	Надземная прокладка 25 мм	M M		100,9
	Надземная прокладка 25 мм 32 мм	M M M		100,9
	Надземная прокладка 25 мм 32 мм	M M M M		100,9
1.1	Надземная прокладка 25 мм 32 мм 701 мм и выше	M M M M		
	Надземная прокладка 25 мм 32 мм 701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе:	M M M M		100,9
1.1	Надземная прокладка 25 мм 32 мм 701 мм и выше	M M M M M		
1.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка	M M M M M M M M M		100,9
1.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  108 мм	M M M M M M M M M M M M M M		100,9
1.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  108 мм  бесканальная прокладка	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100,9
1.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  108 мм  бесканальная прокладка  25 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100,9
1.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  108 мм  бесканальная прокладка  25 мм  32 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100,9
1.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  108 мм  бесканальная прокладка  25 мм  32 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100,9
1.2.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  108 мм  бесканальная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100,9
1.2.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  108 мм  бесканальная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше  Сети ГВС	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100,9
1.2.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  108 мм бесканальная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше  Сети ГВС  Надземная прокладка	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100,9
1.2.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  108 мм бесканальная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Сети ГВС Надземная прокладка  25 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100,9
1.2.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  108 мм бесканальная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Сети ГВС Надземная прокладка  25 мм  32 мм  32 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100,9
1.2.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  108 мм бесканальная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Сети ГВС Надземная прокладка  25 мм  32 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100,9
1.1 1.2.1 1.2.2 2 2.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  108 мм бесканальная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Сети ГВС Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше  Ости ГВС  ТОС  ТОС  ТОС  ТОС  ТОС  ТОС  ТОС  Т	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100,9
1.1 1.2.1 1.2.2 2 2.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм  701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка 108 мм бесканальная прокладка 25 мм 32 мм  701 мм и выше Сети ГВС Надземная прокладка 25 мм 32 мм  701 мм и выше Подземная прокладка	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100,9
1.1 1.2.1 1.2.2 2 2.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  108 мм  бесканальная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Сети ГВС Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100,9
1.1 1.2.1 1.2.2 2 2.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  108 мм бесканальная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Сети ГВС Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100,9
1.1 1.2.1 1.2.2 2 2.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  108 мм бесканальная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Сети ГВС Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка  25 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  32 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100,9
1.1 1.2.1 1.2.2 2 2.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  108 мм бесканальная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Сети ГВС Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка  32 мм   701 мм и выше	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100,9
1.1 1.2.1 1.2.2 2 2.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  108 мм бесканальная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Сети ГВС Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка, в том числе: канальная прокладка  32 мм   701 мм и выше бесканальная прокладка	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100,9
1.1 1.2.1 1.2.2 2 2.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  108 мм бесканальная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Сети ГВС Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка, в том числе: канальная прокладка  32 мм   701 мм и выше бесканальная прокладка	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100,9
1.1 1.2.1 1.2.2 2 2.1	Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  108 мм бесканальная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Сети ГВС Надземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка  25 мм  32 мм   701 мм и выше Подземная прокладка, в том числе: канальная прокладка  32 мм   701 мм и выше бесканальная прокладка  32 мм   701 мм и выше бесканальная прокладка	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		100,9

№ п/п	Диаметр трубопровода, мм	Ед. изм.	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), находящихся в эксплуатации по состоянию на:			
			01.01.2017	01.01.2018		
	Источник тепловой энергии № 12					
	(ТКУ-3,0 по ул. Фонтанная, д. 9)					
	(1 К 3 - 3,0 по ул. Фонтанная, д. 3)					
1	Сети отопления	M		82,4		
1.1	Надземная прокладка	M				
	25 мм	M				
	32 мм	M				
		M				
	701 мм и выше	M				
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	M		82,4		
	канальная прокладка	M				
	108 мм	М		82,4		
1.2.2	бесканальная прокладка	M				
	25 мм	М				
	32 мм	M				
		M				
	701 мм и выше	M				
2	Сети ГВС	м		0		
2.1	Надземная прокладка	M				
	25 мм					
	32 MM					
		М				
	701 мм и выше	М				
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	М		0		
	канальная прокладка	M				
	32 MM	M				
		M				
	701 мм и выше	M				
2.2.2	бесканальная прокладка	M				
	25 мм	M				
	32 MM	M				
		M				
	701 мм и выше	M				
	ИТОГО:	IVI	0	82,4		
	ИТОГО по всем источникам			,		
	тепловой энергии:		3804	5076		

## Примечание.

Данные о диаметрах и длинах участков тепломагистралей необходимо представить с разбивкой по источникам тепловой энергии.

Генеральный директор	А.В. Вирясов
и п ис	2001 av 99412 22 54 66
Исполнитель Преснякова И.С.	телефон 88412-23-54-66

## Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

Наименование организации ООО ПКФ " Энергетик-2001" Наименование МО/поселения с. Засечное, Пензенского района, Пензенской области

	Показатели		чение показателя 17 год
	Horasatesin	количество, ед.	продолжитель- ность, часов
1.	Показатели надежности объектов теплоснабжения		
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0	0
	в том числе по объектам:		
	месторасположение участка тепловой сети №1 (город, улица)		
	месторасположение участка тепловой сети N (город, улица)		
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0	0
	в том числе по объектам:		
	котельная 1 (месторасположение объекта (город, улица))		
	котельная п (месторасположение объекта (город, улица))		
2.	Показатели энергетической эффективности		
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал	136,158	X
2.2.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	2 048	X
2.3.	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн	2	X
2.4.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	1,969854114	X
2.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м <sup>2</sup>	0,001923686	X
2.6.	Материальная характеристика тепловой сети, м <sup>2</sup>	1 039,67	Х

Генеральный директор	_А.В. Вирясов	
Исполнитель Преснякова И.С.		телефон 88412-23-54-66