

## Данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2018 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 теплоснабжения, %	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/час		Подключенная тепловая нагрузка (фактическая за отчетный год), Гкал/час		Объем выработки тепловой 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, %
				на 01.01.2018	на 01.01.2019	на 01.01.2018	на 01.01.2019	2017	2018	на 01.01.2018	на 01.01.2019		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. <b>Светлая (БКУ-16)</b>	2009	20	13,76	13,76	21,20	21,20	22 064	29 659	3 804,00	3 828,58	2009-2013	20
2	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. <b>Светлая д.7</b>	декабрь 2013г.	10	2,27	2,27	2,18	2,18	3 324	3 540				
3	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. <b>Радужная д. 8</b>	декабрь 2013г.	10	2,08	2,08	1,79	1,79	2 790	3 135				
4	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. <b>Радужная д.10</b>	сентябрь 2014г.	8	2,06	2,06	2,26	2,26	3 001	3 204				
5	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. <b>Светлая д.9</b>	сентябрь 2014г.	8	2,15	2,15	1,60	1,60	2 901	3 162	70,50	141,00	2014	20
6	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. <b>Радужная д.12</b>	декабрь 2014г.	8	2,58	2,58	1,60	1,60	2 939	3 290	108,50	175,80	2014	10
7	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. <b>Олимпийская д.6</b>	январь 2015г.	6	2,58	2,58	2,60	2,60	2 853	3 722	40,50	40,50	2015	10
8	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. <b>Светлая д.11</b>	февраль 2015г.	6	2,58	2,58	3,30	3,30	3 862	4 261				
9	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. <b>Олимпийская д.8</b>	март 2015г.	6	2,58	2,58	3,95	3,95	3 844	4 112				
10	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. <b>Изумрудная д.7</b>	май 2015г.	6	2,15	2,15	2,15	2,15	2 412	2 549				
11	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. <b>Изумрудная д.9</b>	сентябрь 2015г.	6	2,58	2,58	2,37	2,37	2 556	2 878	132,50	252,60	2015	8
12	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. <b>Светлая д.12</b>	ноябрь 2015г.	6	2,58	2,58	2,10	2,10	3 523	3 959	206,40	223,00	2015	8
13	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. <b>Изумрудная д.1</b>	февраль 2016г	4	2,58	2,58	1,77	1,77	3 138	3 393	96,50	260,00	2016	6
14	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. <b>Радужная д.6</b>	сентябрь 2016 г.	4	2,58	2,58	1,77	1,77	2 621	2 869	75,00	75,00	2016	6

№ п/п	Адрес котельной	Год ввода в эксплуатацию источника теплоснабжения, число/месяц/год	Степень износа источника теплоснабжения, %	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/час		Подключенная тепловая нагрузка (фактическая за отчетный год), Гкал/час		Объем выработки тепловой 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, %
				на 01.01.2018	на 01.01.2019	на 01.01.2018	на 01.01.2019	2017	2018	на 01.01.2018	на 01.01.2019		
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	1,72	1,62	1,62	1 746	2 120				
16	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Олимпийская д.10	сентябрь 2016 г.	4	2,58	2,58	1,45	1,45	1 930	2 157	185,40	140,00	2016	6
17	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Прибрежный бульвар, д.3	декабрь 2016 г.	4	1,72	1,72	1,64	1,64	1 827	2 311				
18	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Изумрудная, д.8 (школа)	ноябрь 2016 г.	4	5,68	5,68	1,17	5,02	778	3 392	173,40	395,08	2016	6
19	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Фонтанная, д.11	январь 2017 г.	1	2,58	2,58	2,08	2,08	1 769	3 669	100,90	130,00	2017	2
20	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Фонтанная, д.9	февраль 2017 г.	1	2,58	2,58	2,08	2,08	2 523	4 189	82,40	82,40	2017	2
21	Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Прибрежный бульвар, д.1	октябрь 2017 г.	1	2,15	2,15	1,64	1,64	597	2 184				

ВрИО генерального директора \_\_\_\_\_ Г.В. Нуштаев

Исполнитель: ПТО

телефон 88412-23-54-77

## Данные о протяженности тепловых сетей за 2018 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 эксплуатации по состоянию на:	
			01.01.2018	01.01.2019
1	2	3	4	5
	<b>Источник тепловой энергии № 1 (БКУ-16 по ул. Светлая)</b>			
<b>1</b>	<b>Сети отопления</b>	<b>м</b>	<b>2117</b>	<b>2115,9</b>
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	2117	2115,9
	канальная прокладка	м		
	45 мм	м	12,8	12,8
	57 мм	м	6,5	6,5
	76 мм	м	376,7	435,9
	89 мм	м	19,1	19,1
	108 мм	м	757,5	757,5
	133 мм	м	310,5	427,5
	159 мм	м	515,2	337,9
	325 мм	м	118,7	118,7
	701 мм и выше	м		
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
<b>2</b>	<b>Сети ГВС</b>	<b>м</b>	<b>1687</b>	<b>1712,68</b>
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	1687	1712,68
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м	12,8	12,8
	45 мм	м	111,6	111,6
	57 мм	м	734,3	734,3
	76 мм	м	421,7	371,6
	89 мм	м	166,6	166,6
	108 мм	м	240	315,78
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>3804</b>	<b>3828,58</b>
	<b>Источник тепловой энергии № 2 (ТКУ-2,5 по ул. Светлая, д. 9)</b>			
<b>1</b>	<b>Сети отопления</b>	<b>м</b>	<b>70,5</b>	<b>70,5</b>
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	70,5	70,5
	канальная прокладка	м		
	89 мм	м		70,5

№ п/п	Диаметр трубопровода, мм	Ед. изм.	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), находящихся в эксплуатации по состоянию на:	
			01.01.2018	01.01.2019
	108 мм	м	70,5	
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
<b>2</b>	<b>Сети ГВС</b>	<b>м</b>	<b>0</b>	<b>70,5</b>
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	70,5
	канальная прокладка	м		
	89 мм	м		70,5
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
<b>ИТОГО:</b>			<b>70,5</b>	<b>141</b>
<b>Источник тепловой энергии № 3 (ТКУ-3,0 по ул. Изумрудная, д. 9)</b>				
<b>1</b>	<b>Сети отопления</b>	<b>м</b>	<b>132,5</b>	<b>126,3</b>
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	132,5	126,3
	канальная прокладка	м		
	89 мм	м		126,3
	108 мм	м	132,5	
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
<b>2</b>	<b>Сети ГВС</b>	<b>м</b>	<b>0</b>	<b>126,3</b>
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм			
	32 мм			
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	126,3
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	89 мм	м		126,3
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
<b>ИТОГО:</b>			<b>132,5</b>	<b>252,6</b>
<b>Источник тепловой энергии № 4 (ТКУ-3,0 по ул. Радужная, д. 12)</b>				
<b>1</b>	<b>Сети отопления</b>	<b>м</b>	<b>108,5</b>	<b>49,8</b>
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		

№ п/п	Диаметр трубопровода, мм	Ед. изм.	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), находящихся в эксплуатации по состоянию на:	
			01.01.2018	01.01.2019
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	108,5	49,8
	канальная прокладка	м		
	108 мм	м	108,5	49,8
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
<b>2</b>	<b>Сети ГВС</b>	<b>м</b>	<b>0</b>	<b>126</b>
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм			
	32 мм			
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	126
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	89 мм	м		126
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>108,5</b>	<b>175,8</b>
	<b>Источник тепловой энергии № 5 (ТКУ-3,0 по ул. Олимпийская, д. 6)</b>			
<b>1</b>	<b>Сети отопления</b>	<b>м</b>	<b>40,5</b>	<b>40,5</b>
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	40,5	40,5
	канальная прокладка	м		
	108 мм	м	40,5	40,5
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
<b>2</b>	<b>Сети ГВС</b>	<b>м</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм			
	32 мм			
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>40,5</b>	<b>40,5</b>
	<b>Источник тепловой энергии № 6 (ТКУ-3,0 по ул. Изумрудная, д. 1)</b>			
<b>1</b>	<b>Сети отопления</b>	<b>м</b>	<b>96,5</b>	<b>130</b>
1.1	Надземная прокладка	м		

№ п/п	Диаметр трубопровода, мм	Ед. изм.	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), находящихся в эксплуатации по состоянию на:	
			01.01.2018	01.01.2019
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	96,5	130
	канальная прокладка	м		
	108 мм	м	96,5	130
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
<b>2</b>	<b>Сети ГВС</b>	<b>м</b>	<b>0</b>	<b>130</b>
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм			
	32 мм			
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	130
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	89 мм	м		130
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>96,5</b>	<b>260</b>
	<b>Источник тепловой энергии № 7 (ТКУ-3,0 по ул. Светлая, д. 12)</b>			
<b>1</b>	<b>Сети отопления</b>	<b>м</b>	<b>206,4</b>	<b>179</b>
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	206,4	179
	канальная прокладка	м		
	108 мм	м	206,4	179
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
<b>2</b>	<b>Сети ГВС</b>	<b>м</b>	<b>0</b>	<b>44</b>
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм			
	32 мм			
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	44
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	89 мм	м		44
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>206,4</b>	<b>223</b>
	<b>Источник тепловой энергии № 8 (ТКУ-3,0 по ул. Радужная, д. 6)</b>			
<b>1</b>	<b>Сети отопления</b>	<b>м</b>	<b>75</b>	<b>0</b>

№ п/п	Диаметр трубопровода, мм	Ед. изм.	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), находящихся в эксплуатации по состоянию на:	
			01.01.2018	01.01.2019
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	75	0
	канальная прокладка	м		
	108 мм	м	75	
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
<b>2</b>	<b>Сети ГВС</b>	<b>м</b>	<b>0</b>	<b>75</b>
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм			
	32 мм			
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	75
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	89 мм	м		75
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>75</b>	<b>75</b>
	<b>Источник тепловой энергии № 9 (ТКУ-3,0 по ул. Олимпийская, д. 10)</b>			
<b>1</b>	<b>Сети отопления</b>	<b>м</b>	<b>185,4</b>	<b>0</b>
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	185,4	0
	канальная прокладка	м		
	108 мм	м	185,4	
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
<b>2</b>	<b>Сети ГВС</b>	<b>м</b>	<b>0</b>	<b>140</b>
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм			
	32 мм			
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	140
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	108 мм	м		140
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>185,4</b>	<b>140</b>

№ п/п	Диаметр трубопровода, мм	Ед. изм.	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), находящихся в эксплуатации по состоянию на:	
			01.01.2018	01.01.2019
	<b>Источник тепловой энергии № 10 (БКУ-6,6 по ул. Изумрудная, д. 8)</b>			
<b>1</b>	<b>Сети отопления</b>	<b>м</b>	<b>173,4</b>	<b>395,08</b>
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	173,4	395,08
	канальная прокладка	м		
	108 мм	м	173,4	173,4
	219 мм	м		221,68
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
<b>2</b>	<b>Сети ГВС</b>	<b>м</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм			
	32 мм			
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	0
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>173,4</b>	<b>395,08</b>
	<b>Источник тепловой энергии № 11 (ТКУ-3,0 по ул. Фонтанная, д. 11)</b>			
<b>1</b>	<b>Сети отопления</b>	<b>м</b>	<b>100,9</b>	<b>86</b>
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	100,9	86
	канальная прокладка	м		
	108 мм	м	100,9	86
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
<b>2</b>	<b>Сети ГВС</b>	<b>м</b>	<b>0</b>	<b>44</b>
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм			
	32 мм			
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	44
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	89 мм	м		44
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		



№ п/п	Диаметр трубопровода, мм	Ед. изм.	Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), находящихся в эксплуатации по состоянию на:	
			01.01.2018	01.01.2019
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>100,9</b>	<b>130</b>
	<b>Источник тепловой энергии № 12 (ТКУ-3,0 по ул. Фонтанная, д. 9)</b>			
<b>1</b>	<b>Сети отопления</b>	<b>м</b>	<b>82,4</b>	<b>0</b>
1.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
1.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	82,4	0
	канальная прокладка	м		
	108 мм	м	82,4	
1.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
<b>2</b>	<b>Сети ГВС</b>	<b>м</b>	<b>0</b>	<b>82,4</b>
2.1	Надземная прокладка	м		
	25 мм			
	32 мм			
	...	м		
	701 мм и выше	м		
2.2.1	Подземная прокладка, в том числе:	м	0	82,4
	канальная прокладка	м		
	32 мм	м		
	150 мм	м		82,4
	701 мм и выше	м		
2.2.2	бесканальная прокладка	м		
	25 мм	м		
	32 мм	м		
	...	м		
	701 мм и выше	м		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>82,4</b>	<b>82,4</b>
	<b>ИТОГО по всем источникам тепловой энергии:</b>		<b>5076</b>	<b>5743,96</b>

**Примечание.**

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

ВРИО генерального директора \_\_\_\_\_ Г.В. Нуштаев

Исполнитель : ПТО

телефон 88412-23-54-77

## Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

Наименование организации **ООО ПКФ " Энергетик-2001"**

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

	Показатели	Фактическое значение показателя за 2018 год	
		количество, ед.	продолжительность, часов
1.	<b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>		
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:		
	<i>месторасположение участка тепловой сети №1 (город, улица)</i>		
	...		
	<i>месторасположение участка тепловой сети N (город, улица)</i>		
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:		
	<i>котельная 1 (месторасположение объекта (город, улица))</i>		
	...		
	<i>котельная n (месторасположение объекта (город, улица))</i>		
2.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
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	4 252	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>	3,567379057	x
2.5.	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м <sup>2</sup>	0,001677835	x
2.6.	Материальная характеристика тепловой сети, м <sup>2</sup>	1 192,01	x

ВрИО генерального директора \_\_\_\_\_ Г.В. Нуштаев

Исполнитель Преснякова И.С.  
телефон 88412-23-54-66