

**Данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2016 год**

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

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

№ п/п	Адрес котельной	Год ввода в эксплуатацию, число/месяц/год	Степень износа, %	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/час		Договорная тепловая нагрузка котельной, Гкал/час		Объем выработки тепловой энергии, Гкал		Протяженность тепловых сетей, подключенных к источнику (в двухтрубном исчислении), м		Год ввода в эксплуатацию, число/месяц/год	Степень износа, %
				на 01.01.2016	на 01.01.2017	на 01.01.2016	на 01.01.2017	на 01.01.2016	на 01.01.2017	на 01.01.2016	на 01.01.2017		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ул. Светлая	2009	24	13,757	13,757	12,08		25104	31939	875,5	875,5	2010	24
2	ул. Светлая д.7	декабрь 2013г.	8	2,27	2,27	2,176	2,176	3229	3463				
3	ул. Радужная д. 8	декабрь 2013г.		2,08	2,08	1,788	1,788	2477	2899				
4	ул. Радужная д.10	сентябрь 2014г.	4	2,06	2,06	2,2	2,2	1354	2688				
5	ул. Светлая д.9	сентябрь 2014г.	4	2,15	2,15	1,6	1,6	1000	1951				
6	ул. Радужная д.12	декабрь 2014г.	4	2,58	2,58	1,6	1,6	1050	1969				
7	ул. Олимпийская д.6	январь 2015г.	0	2,58	2,58	2,6	2,6	202	2795				
8	ул. Светлая д.11	февраль 2015г.	0	2,58	2,58	3,3	3,3	1028	3745				
9	ул. Олимпийская д.8	март 2015г.	0	2,58	2,58	3,95	3,95	1356	4651				
10	ул. Изумрудная д.7	май 2015г.	0	2,15	2,15	2,15	2,15	857	2534				
11	ул. Изумрудная д.9	сентябрь 2015г.	0	2,58	2,58	2,37	2,37	476	1995				
12	ул. Светлая д.12	ноябрь 2015г.	0	2,58	2,58	1,35	1,35	70	973				
12	ул. Изумрудная д.1	27 февраля 2016г	0		2,58		1,032	0	695				

Генеральный директор \_\_\_\_\_ А.В. Вирясов

Исполнитель Данилина Т.А.

телефон 88412-23-54-66

## Данные о протяженности тепловых сетей за 2016 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:	
			01.01.2016	01.01.2017
1	2	3	4	5
	<b>Источник тепловой энергии №...</b>			
<b>1</b>	<b>Сети отопления</b>	<b>м</b>	<b>1751</b>	<b>1751</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	1751	1751
	канальная прокладка	м		
	76мм	м	286,4	286,4
	89мм	м	133,5	133,5
	57мм	м	9	9
	108мм	м	478	478
	133мм	м	302,1	302,1
	219мм	м	160	160
	275 мм	м	215	215
	325мм	м	167	167
	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>1823</b>	<b>1823</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	1823	1823
	канальная прокладка	м		
	40мм	м	737	737
	50мм	м	395	395
	65мм	м	195	195
	80мм	м	251	251
	100мм	м	245	245
	...	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>3574</b>	<b>3574</b>

**Примечание.**

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

Генеральный директор \_\_\_\_\_ А.В. Вирясов

Исполнитель Данилина Т.А.

телефон 88412-23-54-66

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения**Наименование организации **ОООО ПКФ «Энергетик-2001»**Наименование МО/поселения **с. Засечное, Пензенский район, Пензенская область**

	Показатели	Фактическое значение показателя за 2016 год	
		количество, ед.	продолжительность, часов
	<b><i>Показатели надежности объектов теплоснабжения</i></b>		
	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>		
	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>		
	<b><i>Показатели энергетической эффективности</i></b>		
	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал		x
	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	2552	x
	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн	2	x
	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	0,003	x
	Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м <sup>2</sup>	2*10 <sup>-6</sup>	x
	Материальная характеристика тепловой сети, м <sup>2</sup>	856673,8	x

Генеральный директор \_\_\_\_\_ А.В. Вирясов

Исполнитель Степанов А. М.

телефон 88412-98-15-39