

# **Схема теплоснабжения Пиндушского городского поселения на период до 2041 г.**

**Обосновывающие материалы  
к схеме теплоснабжения:**

## **Глава 1**

**Существующее положение в сфере  
производства, передачи и потребления  
тепловой энергии для целей теплоснабжения**

## **Приложение 2**

**Статистика отказов (аварий, инцидентов)  
и восстановлений (аварийно-  
восстановительных ремонтов)  
тепловых сетей за последние 5 лет**

## Оглавление

Оглавление.....	2
1. Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет.....	3
2. Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет .....	4

## 1. Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет

Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет по данным ГУП РК «КарелКоммунЭнерго» представлена в Таблице 1.1.

Таблица 1.1

Источник тепло-снабжения	Адрес	Повреждение трубопровода в отопи-тельный период, шт.			Элементы трубо-провода, на кото-рых произошло повреждение, шт.				Причины, приведшие к повреждению трубопро-вода, шт.				Распределение повреждений трубо-провода с разными сроками эксплуа-тации, шт.					
		Общее количество повре-ждений	Количество повреждений, приведших к перерыву теплоснабжения потреби-телей на срок менее 36 ч	Количество повреждений, приведших к перерыву теплоснабжения потреби-телей на срок 36 ч и более	Труба	Компенсатор	Запорная арматура	Прочие	Наружная коррозия	Внутренняя коррозия	Дефекты ремонта и мон-тажа	Другие причины	До 10 лет	10-20 лет	20-25 лет	25-30 лет	30-40 лет	40 лет и более
Котельная «Нефтебаза»	ж/д 10	1	1		1				1								1	
Котельная «Наркодиспан-сер»	ж/д 7, 3	1	1				1					1					1	

## 2. Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет

Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет по данным ГУП РК «КарелКоммунЭнерго» представлена в Таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование источника теплоснабжения	Дата аварийного отключения потребителей	Участок, на котором произошла аварийная ситуация	Причина	Время восстановления теплоснабжения после аварийных отключений, ч
Котельная «Нефтебаза»	21.11.20	ж/д 10	труба	7:00
Котельная «Наркодиспансер»	15.11.20	ж/д 7, 3	Кран шаровой	4:00