

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

городского поселения город Лиски
Лискинского муниципального района Воронежской области

Книга 1. Обосновывающие материалы

Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и
потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система
обеспечения топливом.

Состав документации

Книга 1. Обосновывающие материалы.

- Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.
- Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения.
 - Часть 2. Источники тепловой энергии
 - Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты.
 - Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии.
 - Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии.
 - Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии.
 - Часть 7. Балансы теплоносителя.
 - Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом.**
 - Часть 9. Надежность теплоснабжения.
 - Часть 10. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций.
 - Часть 11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения.
 - Часть 12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа.
- Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения.
- Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа.
- Глава 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки.
- Глава 5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.
- Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.
- Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них.
- Глава 8. Перспективные топливные балансы.
- Глава 9. Оценка надежности теплоснабжения.
- Глава 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.
- Глава 11. Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии	4
2.	Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями	5
3.	Описание особенностей характеристик топлив в зависимости от мест поставки	5
4.	Анализ поставки топлива в периоды расчетных температур наружного воздуха	6

1. Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии

Виды и количество основного топлива, используемого источниками тепловой энергии городского поселения город Лиски, приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Виды и количество основного топлива

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование вида основного топлива	Единицы измерения	Количество
1.	СУТС	газ природный	м ³ /год	15 923,27
2.	ЗМЗ	газ природный	м ³ /год	4 597,08
3.	Восточная	газ природный	м ³ /год	13 234,00
4.	Радон	газ природный	м ³ /год	539,20
5.	МУЖЭП 1	газ природный	м ³ /год	313,51
6.	МУЖЭП 2	газ природный	м ³ /год	413,60
7.	МЭЗ	газ природный	м ³ /год	701,00
8.	МЭЗ	прочее (лузга подсолнечника)	т/год	19 888,50
9.	Войсковая часть	газ природный	м ³ /год	541,74
10.	Лискисахар	газ природный	м ³ /год	39 154,55
11.	Котельная по ул. Советская, д. 2	газ природный	м ³ /год	нет данных
12.	Котельная по ул. Энтузиастов, д. 15	газ природный	м ³ /год	нет данных
13.	Котельная по ул. Островского д. 17б	газ природный	м ³ /год	62,921
14.	Котельная по ул. Островского д. 17в	газ природный	м ³ /год	83,838
15.	Котельная по ул. Островского д. 17г	газ природный	м ³ /год	15
16.	Котельная по ул. Чехова 12 а	газ природный	м ³ /год	39,78
17.	Котельная по пр. Ленина, д.58в	газ природный	м ³ /год	54,736
18.	Котельная по ул. Садовая, 44 а	газ природный	м ³ /год	31,751

2. Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями

Виды и количество резервного топлива, используемого источниками тепловой энергии городского поселения город Лиски, приведены в Таблице 2.

Таблица 2

Виды и количество резервного топлива

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Наименование вида резервного топлива	Единицы измерения	Количество
1.	СУТС	мазут	т/год	нет данных
2.	ЗМЗ	мазут	т/год	271
3.	Восточная	мазут	т/год	549
4.	Радон	нет данных		
5.	МЭЗ	мазут	т/год	55
6.	Войсковая часть	нет данных		
7.	Лискисахар	нет данных		
8.	Котельная по ул. Советская, д. 2	нет резервного топлива		
9.	Котельная по ул. Энтузиастов, д. 15	нет резервного топлива		
10.	Котельная по ул. Островского д. 17б	нет резервного топлива		
11.	Котельная по ул. Островского д. 17в	нет резервного топлива		
12.	Котельная по ул. Островского д. 17г	нет резервного топлива		
13.	Котельная по ул. Чехова 12 а	нет резервного топлива		
14.	Котельная по пр. Ленина, д.58в	нет резервного топлива		
15.	Котельная по ул. Садовая, 44 а	нет резервного топлива		

3. Описание особенностей характеристик топлив в зависимости от мест поставки

Нет данных.

4. Анализ поставки топлива в периоды расчетных температур наружного воздуха

По данным, предоставленным СДТС ОАО «РЖД» при длительных низких температурах наружного воздуха Воронежрегионгаз, с целью обеспечения газом мелких нерезервированных потребителей, выдаёт предписания ТЭЦ о переходе на резервное топливо.