

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 4. Зоны действия источников тепловой энергии.

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. Введение.....	4
2. Котельная ЗАО «Лискимонтажконструкция»	4
3. Котельная «Восточная»	4
4. ТЭЦ СДТС.....	5
5. Котельная «Радон».....	6
6. Котельная филиала «МЭЗ Лискинский» ООО «МЭЗ Юг Руси»	6
7. Котельная по ул. Садовая, 44 а.....	6
8. Котельная по ул. Энтузиастов, д. 15	6
9. Котельная по ул. Чехова 12 а	7
10. Котельная МУП «Водоканал».....	7
11. Котельная инв. № 53, в/г 1 ООО «РЭУ Курское».....	7
12. Котельная АУ «Кристалл»	7
13. ТЭЦ ОАО «Лискисахар»	7
14. Котельная филиала «Лискинский» ОАО «Завод ЖБК».....	7
15. Котельная по ул. Советская, д. 2.....	7
16. Котельная по ул. Островского д. 17б.....	7
17. Котельная по ул. Островского д. 17в	8
18. Котельная по ул. Островского д. 17г	8
19. Котельная по пр. Ленина, д.58в.....	8

Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии

1. Введение.

Зона действия источника тепловой энергии – территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения.

Исторически городское поселение город Лиски разделен на две части (Западный и Восточный районы) полосой отвода железной дороги.

Потребителями Западного района являются преимущественно объекты ЖКХ и соцкультбыта, обеспечиваемые тепловой энергией в основном ТЭЦ СДТС ОАО «РЖД» и несколькими мелкими котельными.

Основным поставщиком тепловой энергии, имеющим протяженную тепловую сеть, в Восточном районе является котельная «Восточная» ОАО РЖД. Также в Восточном районе размещается большое количество промышленных предприятий, имеющих свои источники тепловой энергии и осуществляющих теплоснабжение потребителей, в основном группы близлежащих жилых домов.

2. Котельная ЗАО «Лискимонтажконструкция»

Зона действия котельной ЗАО «Лискимонтажконструкция» распространяется на потребителей, расположенных в единицах кадастрового деления территории поселения (кадастровых кварталах), приведенных в Таблице 2.1.

Таблица 2.1.

Зона действия котельной ЗАО «Лискимонтажконструкция»

№ п/п	№ кадастрового квартала
1.	36:14:0013801
2.	36:14:0015101
3.	36:14:0015102
4.	36:14:0015103
5.	36:14:0015103

3. Котельная «Восточная»

Зона действия котельной «Восточная» ОАО РЖД распространяется на потребителей, расположенных в единицах кадастрового деления территории поселения (кадастровых кварталах), приведенных в Таблице 3.1.

Таблица 3.1.

Зона действия котельной «Восточная» ОАО РЖД

№ п/п	№ кадастрового квартала
1.	36:14:0013802
2.	36:14:0013901
3.	36:14:0014401
4.	36:14:0014501
5.	36:14:0014502
6.	36:14:0014603
7.	36:14:0014604
8.	36:14:0014605
9.	36:14:0014607
10.	36:14:0014608
11.	36:14:0015101
12.	36:14:0015102
13.	36:14:0014301

4. ТЭЦ СДТС

Зона действия ТЭЦ СДТС ОАО РЖД распространяется на потребителей, расположенных в единицах кадастрового деления территории поселения (кадастровых кварталах), приведенных в Таблице 4.1.

Таблица 4.1.

Зона действия ТЭЦ СДТС ОАО РЖД

№ п/п	№ кадастрового квартала
1.	36:14:0010101
2.	36:14:0010701
3.	36:14:0012001
4.	36:14:0012003
5.	36:14:0012101
6.	36:14:0012102
7.	36:14:0012401
8.	36:14:0012404
9.	36:14:0013003
10.	36:14:0013901
11.	36:14:0014607
12.	36:14:0016423
13.	36:14:0017000
14.	36:14:0017001
15.	36:14:0017002
16.	36:14:0017003
17.	36:14:0017101
18.	36:14:0017115
19.	36:14:0017405
20.	36:14:0017501
21.	36:14:0017601
22.	36:14:0017602
23.	36:14:0017603
24.	36:14:0017701
25.	36:14:0017702
26.	36:14:0017705
27.	36:14:0017801
28.	36:14:0018607
29.	36:14:0018805
30.	36:14:0018901
31.	36:14:0019001
32.	36:14:0019202
33.	36:14:0019301
34.	36:14:0019302
35.	36:14:0019303
36.	36:14:0019401
37.	36:14:0019501
38.	36:14:0019502
39.	36:14:0019505
40.	36:14:0019506
41.	36:14:0019509
42.	36:14:0019511

43.	36:14:0019601
44.	36:14:0019602
45.	36:14:0019603
46.	36:14:0012003

5. Котельная «Радон»

Зона действия котельной «Радон» ОАО РЖД распространяется на потребителей, расположенных в единицах кадастрового деления территории поселения (кадастровых кварталах), приведенных в Таблице 5.1.

Таблица 5.1.

Зона действия котельной «Радон» ОАО РЖД

№ п/п	№ кадастрового квартала
1.	36:14:0010801

6. Котельная филиала «МЭЗ Лискинский» ООО «МЭЗ Юг Руси»

Зона действия котельной «МЭЗ» распространяется на потребителей, расположенных в единицах кадастрового деления территории поселения (кадастровых кварталах), приведенных в Таблице 6.1.

Таблица 6.1.

Зона действия котельной «МЭЗ»

№ п/п	№ кадастрового квартала
1.	36:14:0011460
2.	36:14:0013901
3.	36:14:0013907
4.	36:14:0014602
5.	36:14:0014603
6.	36:14:0014605
7.	36:14:0014606
8.	36:14:0014607
9.	36:14:0014608

7. Котельная по ул. Садовая, 44 а

Зона действия котельной «Садовая 44 а» распространяется на потребителей, расположенных в единицах кадастрового деления территории поселения (кадастровых кварталах), приведенных в Таблице 7.1.

Таблица 7.1.

Зона действия котельной «Садовая 44 а»

№ п/п	№ кадастрового квартала
1.	36:14:0013710

8. Котельная по ул. Энтузиастов, д. 15

Зона действия котельной «Энтузиастов, д. 15» распространяется на потребителей, расположенных в единицах кадастрового деления территории поселения (кадастровых кварталах), приведенных в Таблице 8.1.

Таблица 8.1.

Зона действия котельной «Энтузиастов, д. 15»

№ п/п	№ кадастрового квартала
1.	36:14:0014608

9. Котельная по ул. Чехова 12 а

Зона действия котельной «Чехова 12 а» распространяется на потребителей, расположенных в единицах кадастрового деления территории поселения (кадастровых кварталах), приведенных в Таблице 9.1.

Таблица 9.1.

Зона действия котельной «Чехова 12 а»

№ п/п	№ кадастрового квартала
1.	36:14:0019508

10. Котельная МУП «Водоканал»

Котельная МУП «Водоканал» обеспечивает только собственные потребности в тепловой энергии в кадастровом квартале № 36:14:0010901.

11. Котельная инв. № 53, в/г 1 ООО «РЭУ Курское»

Зона действия котельной ООО «РЭУ Курское» распространяется на потребителей, расположенных в единицах кадастрового деления территории поселения (кадастровых кварталах), приведенных в Таблице 11.1.

Таблица 11.1.

Зона действия котельной инв. № 53, в/г 1 ООО «РЭУ Курское»

№ п/п	№ кадастрового квартала
1.	36:14:0010101

12. Котельная АУ «Кристалл»

Зона действия котельной АУ «Кристалл» распространяется на потребителей, расположенных в единицах кадастрового деления территории поселения (кадастровых кварталах), приведенных в Таблице 12.1.

Таблица 12.1.

Зона действия котельной АУ «Кристалл»

№ п/п	№ кадастрового квартала
1.	36:14:0012201

13. ТЭЦ ОАО «Лискисахар»

ТЭЦ ОАО «Лискисахар» обеспечивает только собственные потребности в тепловой энергии в кадастровом квартале № 36:14:0014301.

14. Котельная филиала «Лискинский» ОАО «Завод ЖБК»

ТЭЦ ОАО «Лискисахар» обеспечивает только собственные потребности в тепловой энергии в кадастровом квартале № 36:14:0014001.

15. Котельная по ул. Советская, д. 2

Зона действия котельной «Советская, д. 2» распространяется на потребителей, расположенных в единицах кадастрового деления территории поселения (кадастровых кварталах), приведенных в Таблице 9.1.

Таблица 15.1.

Зона действия котельной «Советская, д. 2»

№ п/п	№ кадастрового квартала
1.	36:14:0012102

16. Котельная по ул. Островского д. 17б

Зона действия котельной «Островского д. 17б» распространяется на потребителей, расположенных в единицах кадастрового деления территории поселения (кадастровых кварталах), приведенных в Таблице 9.1.

Таблица 16.1.

Зона действия котельной «Островского д. 17б»

№ п/п	№ кадастрового квартала
1.	36:14:0015810

17. Котельная по ул. Островского д. 17в

Зона действия котельной «Островского д. 17в» распространяется на потребителей, расположенных в единицах кадастрового деления территории поселения (кадастровых кварталах), приведенных в Таблице 9.1.

Таблица 17.1.

Зона действия котельной «Островского д. 17в»

№ п/п	№ кадастрового квартала
1.	36:14:0015810

18. Котельная по ул. Островского д. 17г

Зона действия котельной «Островского д. 17г» распространяется на потребителей, расположенных в единицах кадастрового деления территории поселения (кадастровых кварталах), приведенных в Таблице 9.1.

Таблица 18.1.

Зона действия котельной «Островского д. 17г»

№ п/п	№ кадастрового квартала
1.	36:14:0015810

19. Котельная по пр. Ленина, д.58в

Зона действия котельной «пр. Ленина, д.58в» распространяется на потребителей, расположенных в единицах кадастрового деления территории поселения (кадастровых кварталах), приведенных в Таблице 9.1.

Таблица 19.1.

Зона действия котельной «пр. Ленина, д.58в»

№ п/п	№ кадастрового квартала
1.	36:14:0017604