



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ  
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
ГП ГОРОД БЕЛЕБЕЙ  
НА ПЕРИОД С 2012 ГОДА ПО 2027 ГОД**

**Книга 11**

**Обоснование предложения по определению единой  
теплоснабжающей организации**

Белебей, 2013

## **СОДЕРЖАНИЕ**

11.1 Общие положения .....	3
11.2 Существующие зоны действия источников тепловой энергии в системе теплоснабжения г. Белебей.....	4
11.4 Предложения по основанию ЕТО .....	8

## ***11.1 Общие положения***

Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения - теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации (Гл.1, Ст. 2 ФЗ №190 «О теплоснабжении» от 27.07.2012 г.).

Согласно пункту 4 постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» в схеме теплоснабжения должен быть разработан раздел, содержащий обоснование соответствия организации, предлагаемой в качестве единой теплоснабжающей организации, критериям определения ее, установленным Правительством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 7 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 г. №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Согласно пункту 2 постановления Правительства РФ №808 от 08.08.2012 г.:

- рабочая мощность источника тепловой энергии - средняя приведенная часовая мощность источника тепловой энергии, определяемая по фактическому полезному отпуску источника тепловой энергии за последние 3 года работы;
- емкость тепловых сетей - произведение протяженности всех тепловых сетей, принадлежащих организации на праве собственности или ином законном основании, на средневзвешенную площадь поперечного сечения данных тепловых сетей;
- зона деятельности единой теплоснабжающей организации - одна или несколько систем теплоснабжения на территории поселения, городского округа, в границах которых единая теплоснабжающая организация обязана обслуживать любых обратившихся к ней потребителей тепловой энергии.

## 11.2 Существующие зоны действия источников тепловой энергии в системе теплоснабжения г. Белебей

Система теплоснабжения г. Белебей состоит из зон действия неизолрированных систем теплоснабжения (п.1.5. книги 2 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»), представленных на рисунке 11.1.

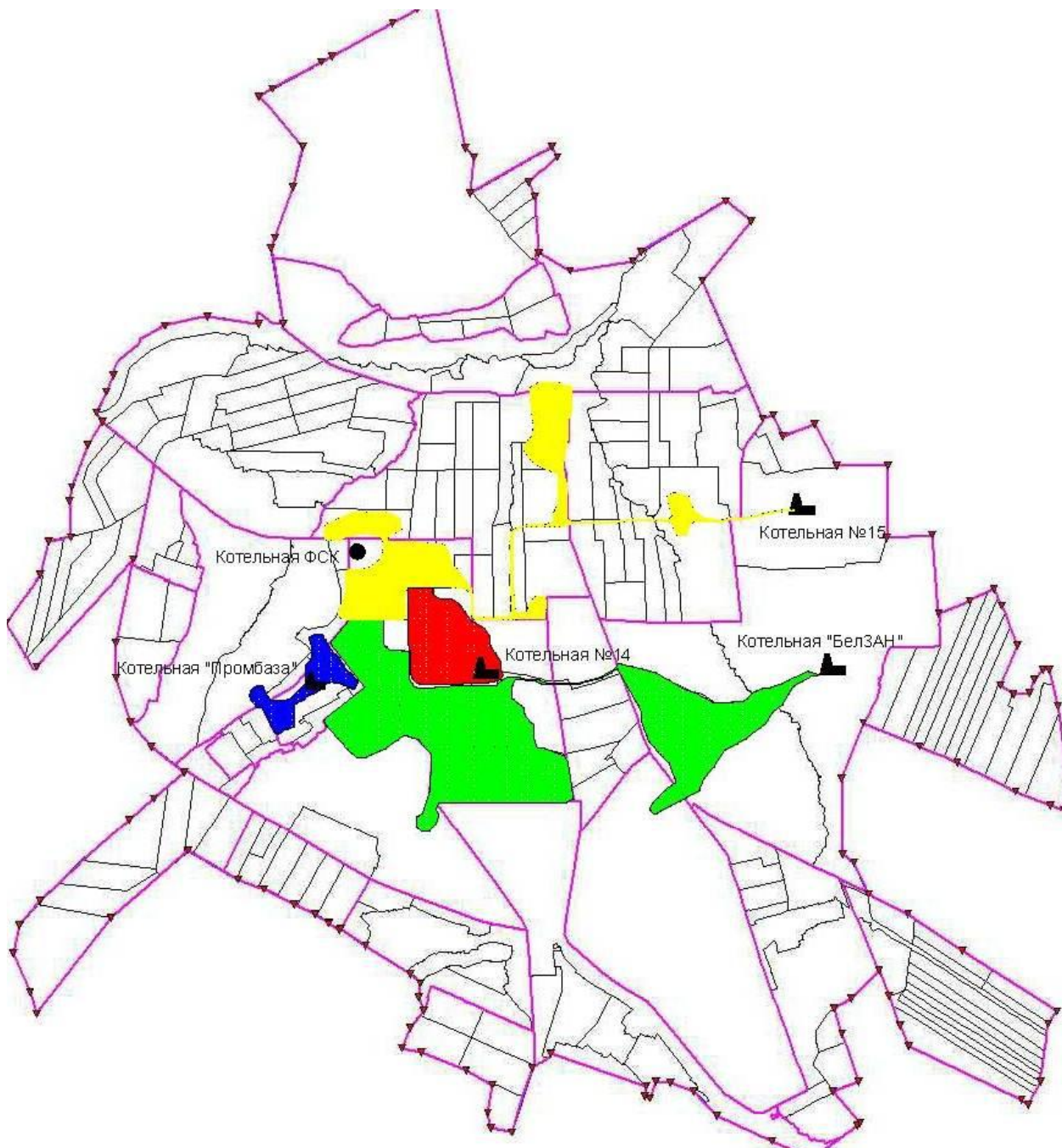


Рисунок 11.1 – Зоны действия источников тепловой энергии

Выделенные зоны источников тепловой энергии связаны технологически друг с другом, кроме индивидуальной котельной «ФСК».

Установленная и располагаемая тепловая мощность источников тепловой энергии на базовый (2012) год представлены в таблице 11.1.

Таблица 11.1

**Установленная и располагаемая тепловая мощность**

№ п/п	Наименование источника	Установленная мощность, Гкал/ч	Располагаемая мощность нетто, Гкал/ч
1	Котельная №14	22,26	20,02
2	Котельная №15	62,50	46,37
3	Котельная ОАО «БелЗАН»	90,00	83,19
4	Котельная «Промбаза»	9,60	10,66
5	Котельная «ФСК»	1,68	1,66

Суммарная располагаемая тепловая мощность источников тепловой энергии составляет 161,90 Гкал/ч.

На рисунке 11.2. представлена существующая зона действия котельной ОАО «БелЗАН».

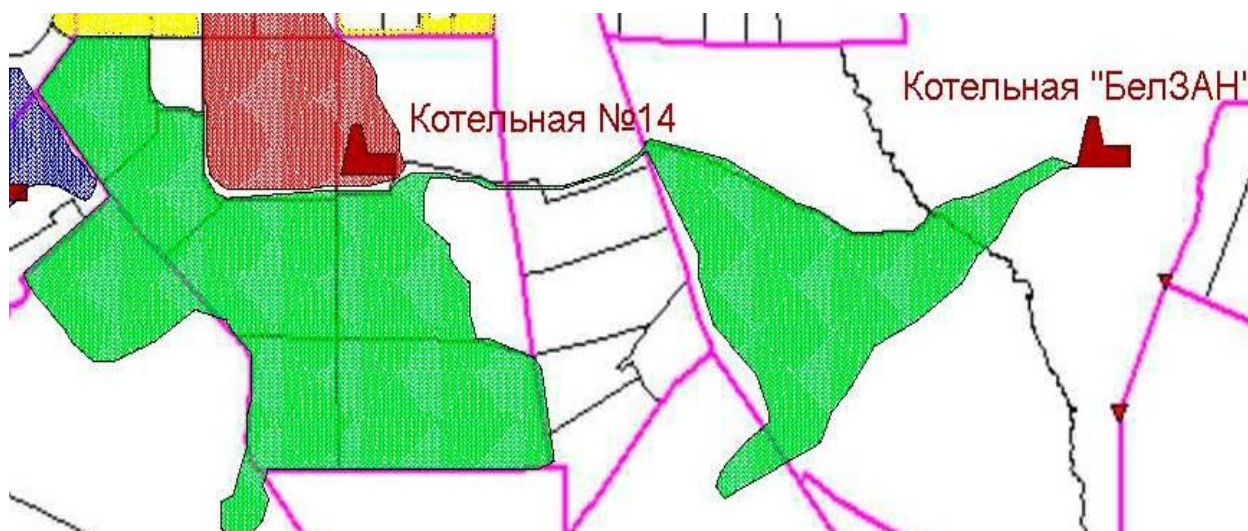


Рисунок 11.2 – Зона действия котельной ОАО «БелЗАН»

До расчетного 2027 года в зоне действия этой котельной не планируется увеличение тепловой нагрузки. Все тепловые сети в рассматриваемой зоне находятся на балансе ООО «Теплоэнерго».

На рисунке 11.3 представлена существующая зона действия котельной №15.



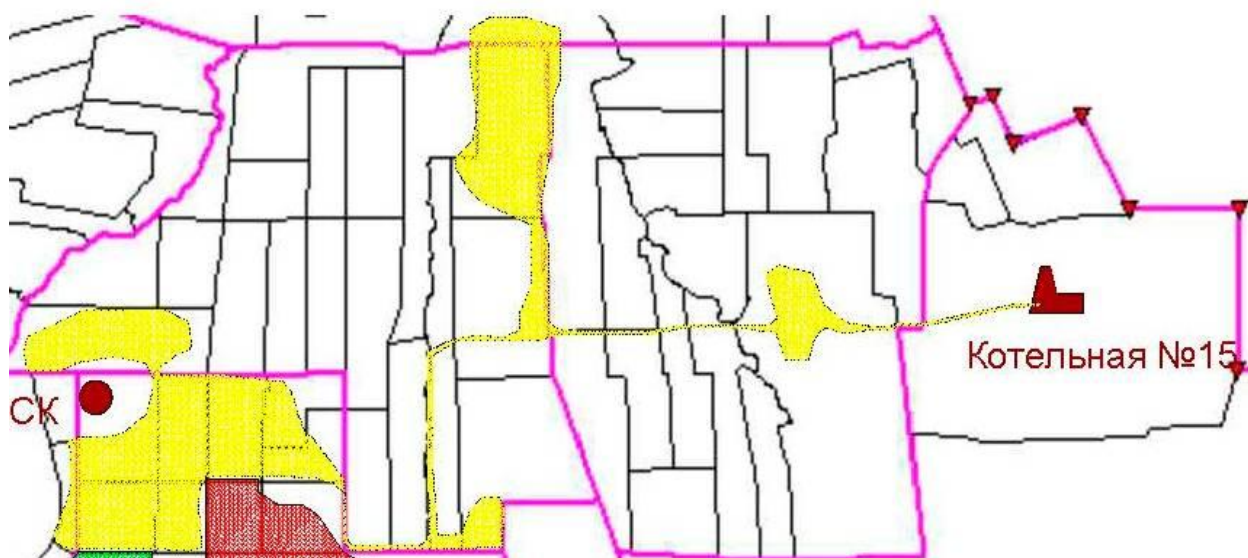


Рисунок 11.3 – Зона действия котельной №15

До расчетного 2027 года в зоне действия этой котельной не планируется увеличение тепловой нагрузки. Все тепловые сети в рассматриваемой зоне находятся на балансе ООО «Теплоэнерго».

На рисунке 11.4 представлена существующая зона действия котельной №14.

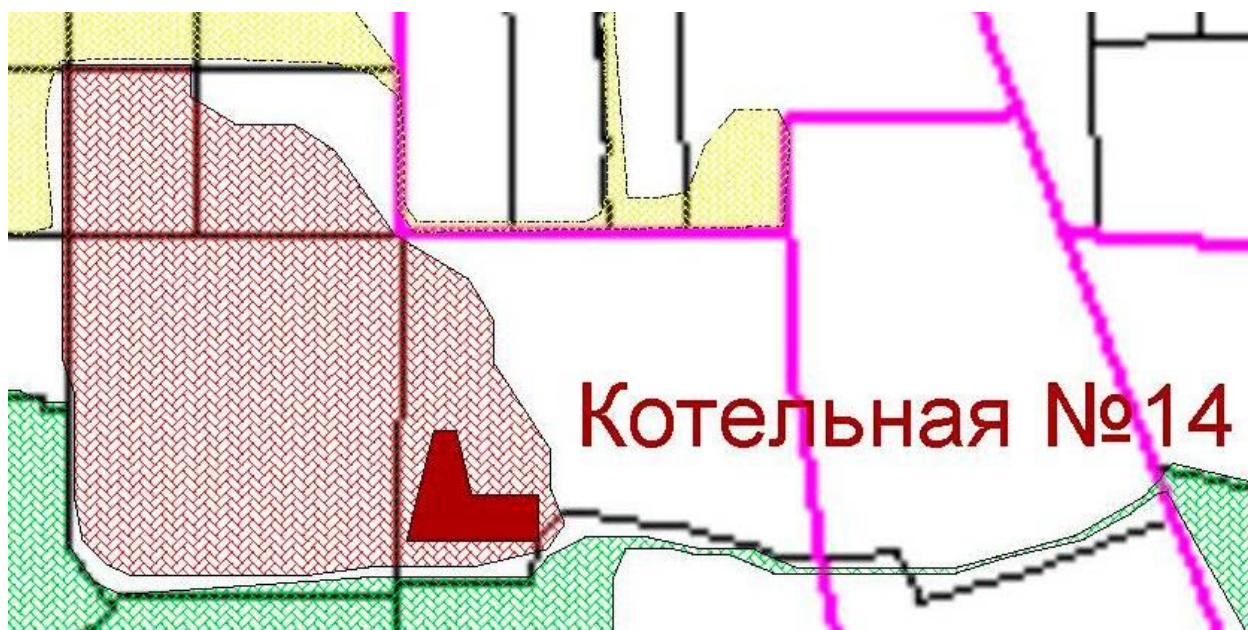


Рисунок 11.4 – Зона действия котельной №14

До расчетного 2027 года в зоне действия этой котельной не планируется увеличение тепловой нагрузки. Все тепловые сети в рассматриваемой зоне находятся на балансе ООО «Теплоэнерго».

На рисунке 11.5 представлена существующая зона действия котельной «Промбаза».



Рисунок 11.5 – Зона действия котельной «Промбаза»

Зона действия котельной «ФСК» остается неизменной. До расчетного 2027 года в зоне действия этой котельной не планируется увеличение тепловой нагрузки. Все тепловые сети в рассматриваемой зоне находятся на балансе ООО «Теплоэнерго».

#### ***11.4 Предложения по основанию ЕТО***

В настоящей книге определены зоны деятельности единой теплоснабжающей организации на территории города Белебей.

После внесения проекта схемы теплоснабжения на рассмотрение теплоснабжающие и/или теплосетевые организации должны обратиться с заявкой на признание в качестве ЕТО в одной или нескольких из определенных зон деятельности. Решение об установлении организации в качестве ЕТО в той или иной зоне деятельности принимает, в соответствии с ч.6 ст.6 Федерального закона №190 «О теплоснабжении» орган местного самоуправления городского округа.

Определение статуса ЕТО для проектируемых зон действия планируемых к строительству источников тепловой энергии, рассмотренных в разделе 3 настоящей Книги, должно быть выполнено в ходе актуализации схемы теплоснабжения, после определения источников инвестиций.

Обязанности ЕТО определены постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» (п. 12 правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных указанным постановлением). В соответствии с приведенным документом ЕТО обязана:

заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;

заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;

заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

Границы зоны деятельности ЕТО в соответствии с п.19 Правил организации теплоснабжения могут быть изменены в следующих случаях:

подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;

технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

Сведения об изменении границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации, а также сведения о присвоении другой организации статуса единой теплоснабжающей организации подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации.