



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В ГОРОДА
КЕМЕРОВО ДО 2033 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

**КНИГА 12
ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО
ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЕДИНЫХ
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1 Порядок определения ЕТО	5
1.2 Критерии определения ЕТО.....	6
1.3 Обязанности ЕТО	7
1.4 Внесение изменений в зоны деятельности ЕТО	7
2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИЗОЛИРОВАННЫХ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ЭНЕРГОИСТОЧНИКОВ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ Г. КЕМЕРОВО.....	8
2.1. Зоны действия источников тепловой энергии (мощности).....	8
2.2 Реестр существующих изолированных зон действия источников тепловой энергии (мощности) – систем централизованного теплоснабжения	24

Определения

В настоящем томе применяют следующие термины с соответствующими определениями:

Термины	Определения
Теплоснабжение	Обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности
Система теплоснабжения	Совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями
Источник тепловой энергии	Устройство, предназначенное для производства тепловой энергии
Тепловая мощность	Количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени
Тепловая нагрузка	Количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени
Потребитель тепловой энергии (далее потребитель)	Лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления
Теплопотребляющая установка	Устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии
Теплоснабжающая организация	Организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплонабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей)
Зона действия системы теплоснабжения	Территория городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения
Зона действия источника тепловой энергии	Территория городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения
Установленная мощность источника тепловой энергии	Сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды
Располагаемая мощность источника тепловой энергии	Величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.)
Мощность источника тепловой энергии нетто	Величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды
Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии	Режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии
Расчетный элемент территориального деления	Территория городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения

Базовый режим работы источника тепловой энергии	Режим работы источника тепловой энергии, который характеризуется стабильностью функционирования основного оборудования (котлов, турбин) и используется для обеспечения постоянного уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями при максимальной энергетической эффективности функционирования такого источника
Пиковый режим работы источника тепловой энергии	Режим работы источника тепловой энергии с переменной мощностью для обеспечения изменяющегося уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями
Радиус эффективного теплоснабжения	Максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения
Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения	Программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, строительства, капитального ремонта, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Одним из основополагающих принципов организации теплоснабжения в поселениях, заложенных в федеральный закон «О теплоснабжении», является обеспечение обязательного выбора единой теплоснабжающей организации, ответственной за надежное теплоснабжение перед всеми потребителями в системе теплоснабжения.

Понятие «Единая теплоснабжающая организация» введено Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190 «О теплоснабжении» (далее – ФЗ-190).

В соответствии со ст. 2 ФЗ-190 единая теплоснабжающая организация определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, который установлен правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

В отношении городов с численностью населения 500 тысяч человек и более статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением Федерального органа исполнительной власти (Министерство энергетики РФ) при утверждении схемы теплоснабжения.

Критерии и порядок определения ЕТО установлены в Правилах организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» (далее – ПП РФ № 808 от 08.08.2012 г.).

1.1 Порядок определения ЕТО

Для присвоения организации статуса ЕТО на территории городского округа организации, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения заявку на присвоение статуса ЕТО с указанием зоны ее деятельности. К заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии.

Уполномоченные органы обязаны в течение 3 рабочих дней с даты окончания срока для подачи заявок разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа, на сайте соответствующего субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

В случае если органы местного самоуправления не имеют возможности размещать соответствующую информацию на своих официальных сайтах, необходимая информация может размещаться на официальном сайте субъекта Российской Федерации, в границах которого находится соответствующее муниципальное образование. Поселения, входящие в муниципальный район, могут размещать необходимую информацию на официальном сайте этого муниципального района.

В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с пунктами 7 - 10 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 г.

1.2 Критерии определения ЕТО

Согласно п. 7 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 г. устанавливаются следующие критерии определения ЕТО:

- 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 действия ЕТО;
- Размер собственного капитала;
- Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

В случае если заявка на присвоение статуса ЕТО подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации.

В случае если заявки на присвоение статуса ЕТО поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве

собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала. В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на 5 процентов, статус ЕТО присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

1.3 Обязанности ЕТО

Обязанности ЕТО установлены ПП РФ от 08.08.2012 № 808. В соответствии п. 12 данного постановления 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.

1.4 Внесение изменений в зоны деятельности ЕТО

- Границы зоны деятельности ЕТО в соответствии с п.19 установлены ПП РФ от 08.08.2012 № 808 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 ЕТО, а также сведения о присвоении другой организации статуса ЕТО подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации.

2.ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ИЗОЛИРОВАННЫХ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ЭНЕРГОИСТОЧНИКОВ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ Г. КЕМЕРОВО

В схеме теплоснабжения установлены следующие технологически изолированные зоны действия источников тепловой энергии – системы теплоснабжения, (см. соответствующий раздел Книги 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» Обосновывающих материалов схемы теплоснабжения), расположенные в установленных границах города Кемерово.

В восьми административных районах города Кемерово на базовый период разработки проекта схемы теплоснабжения установлены изолированные зоны действия (Книга 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» шифр 649.ПП – ТГ.001.001.000), образованные на базе:

- Источников с комбинированной выработкой электрической и тепловой энергии ОАО "Кемеровская генерация" (ранее - ОАО «Кузбассэнерго»): Кемеровская ГРЭС, Кемеровская ТЭЦ, Ново- Кемеровская ТЭЦ;
- 35 отопительных котельных ОАО «Теплоэнерго» (АО "Теплоэнерго");
- котельные ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (ОАО «СКЭК»);
- 12 отопительных котельных УК «Лесная поляна» (ООО "Лесная поляна-Плюс");
- 44 котельных различной ведомственной принадлежности,

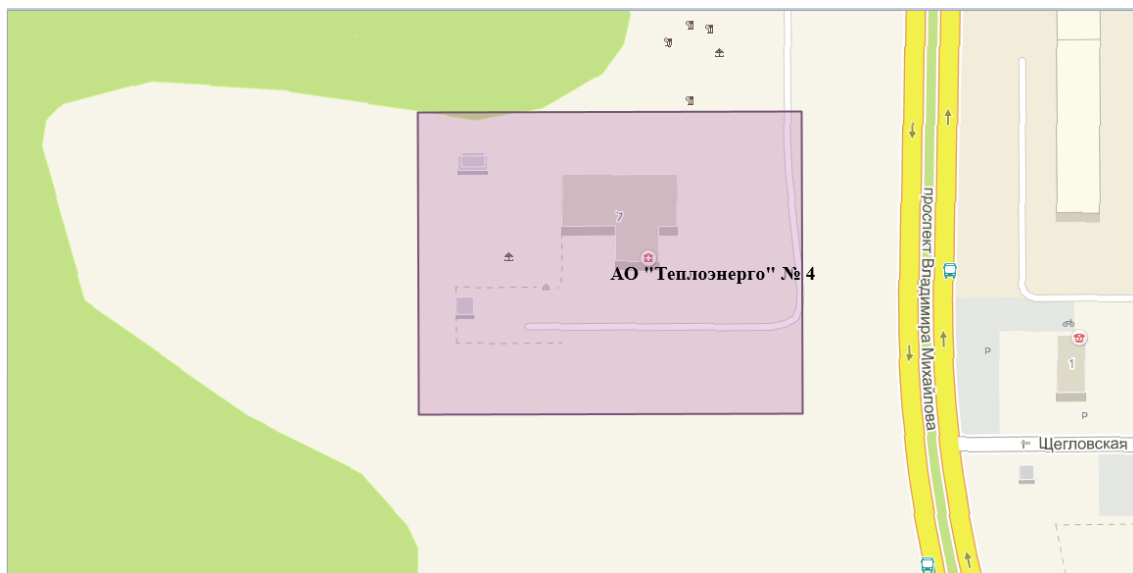
Ведомственные и промышленные котельные не предоставили свои данные для учета в разработанной схеме теплоснабжения.

Зоны действий котельных, не описанные в разделах 2.1. – 2.2., подлежат уточнению при выполнении актуализации схемы теплоснабжения при предоставлении теплоснабжающими организациями соответствующих сведений.

2.1.Зоны действия источников тепловой энергии (мощности)

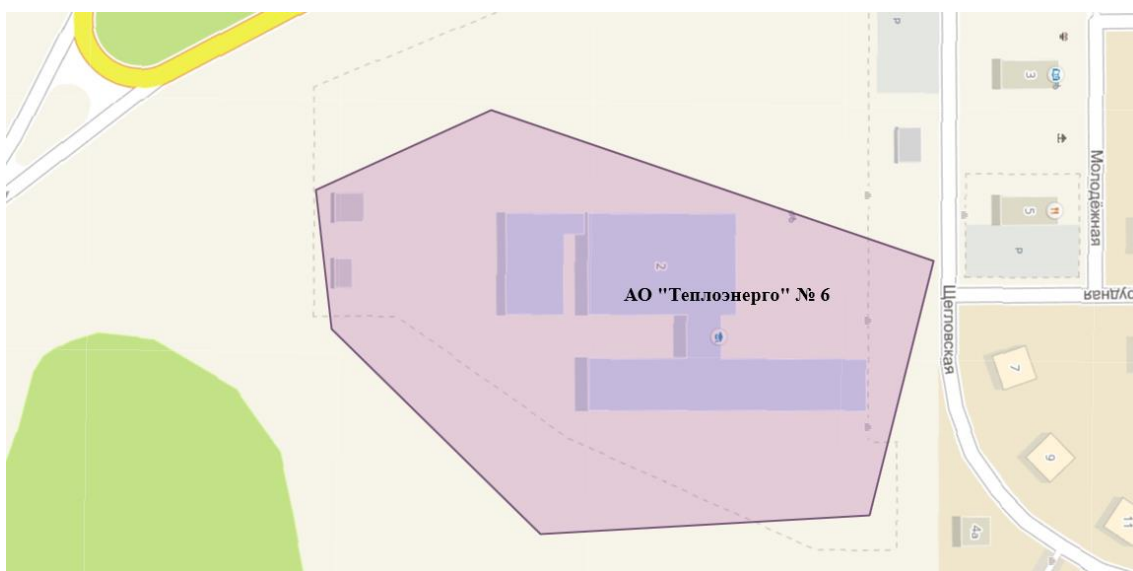
1. Зона действия котельной №4 ж.р. Лесная поляна (Правобережные районы), пр. В.В. Михайлова, 7, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,327 Гкал/ч.



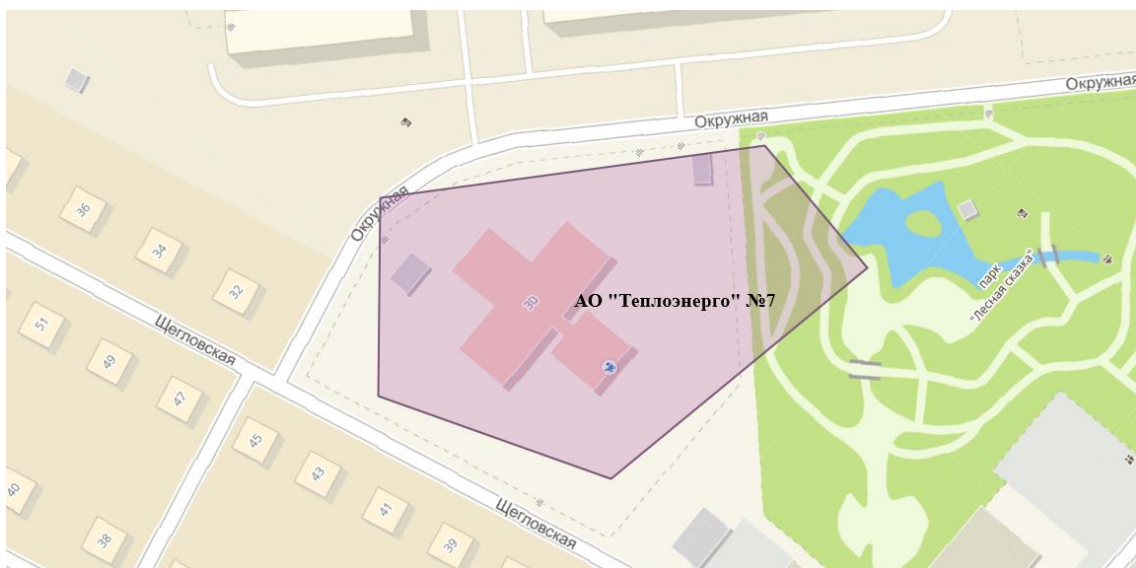
2. Зона действия котельной №6 ж.р. Лесная поляна (Правобережные районы), ул. Щегловская, 2, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 1,496 Гкал/ч.



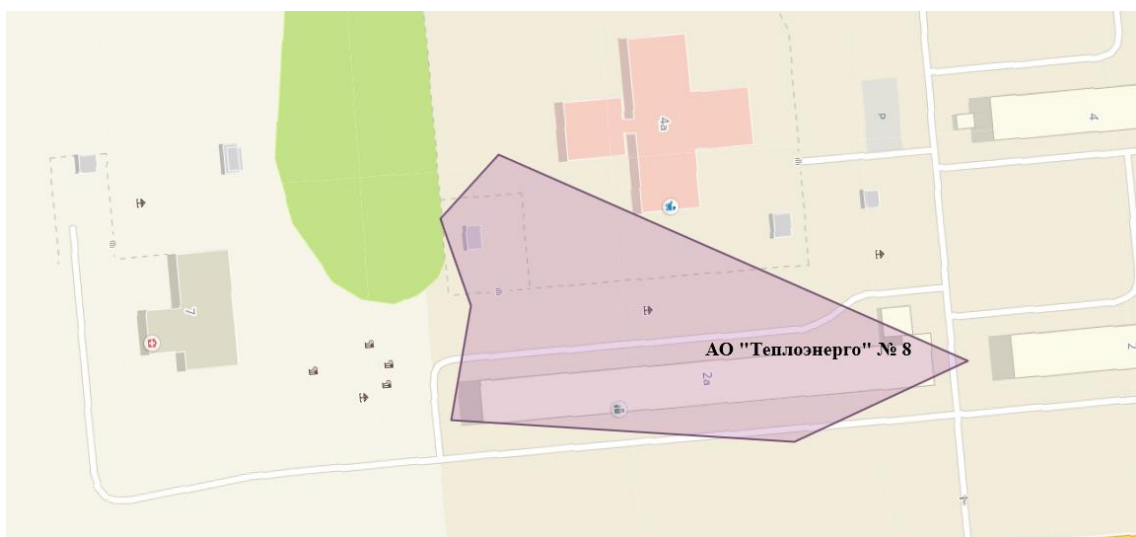
3. Зона действия котельной №7 ж.р. Лесная поляна (Правобережные районы), ул. Щегловская, 30, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,533 Гкал/ч.



4. Зона действия котельной №8 ж.р. Лесная поляна (Правобережные районы), Осенний бульвар, 4а, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,516 Гкал/ч.



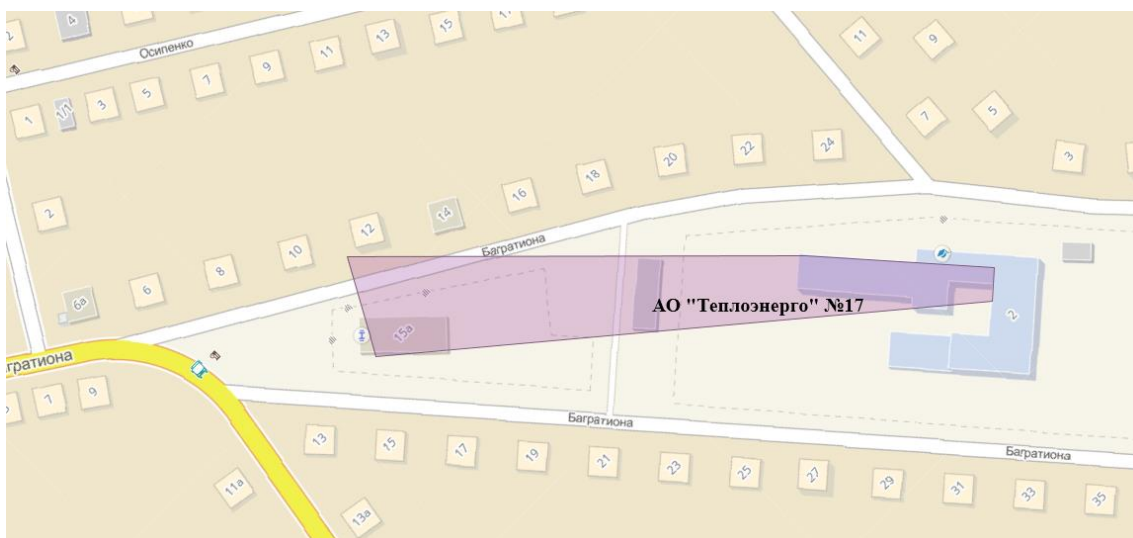
5. Зона действия котельной №15 Рудничный район (Правобережные районы), севернее строения №151 по ул. Елыкаевская, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,6 Гкал/ч.



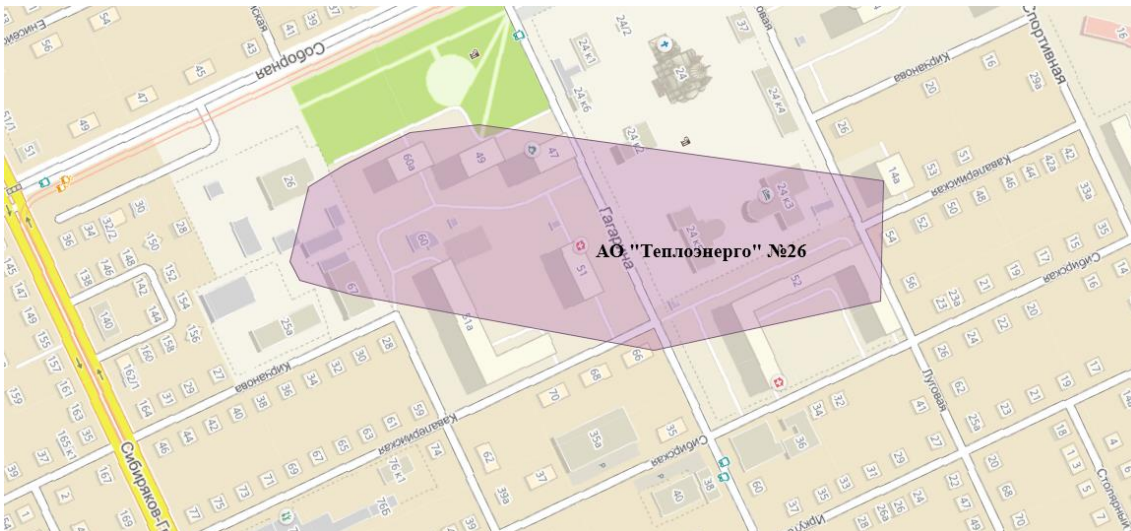
6. Зона действия котельной №17 Кировский район (Правобережные районы), Юго-восточнее строения №15а по ул. Багратиона, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,86 Гкал/ч.



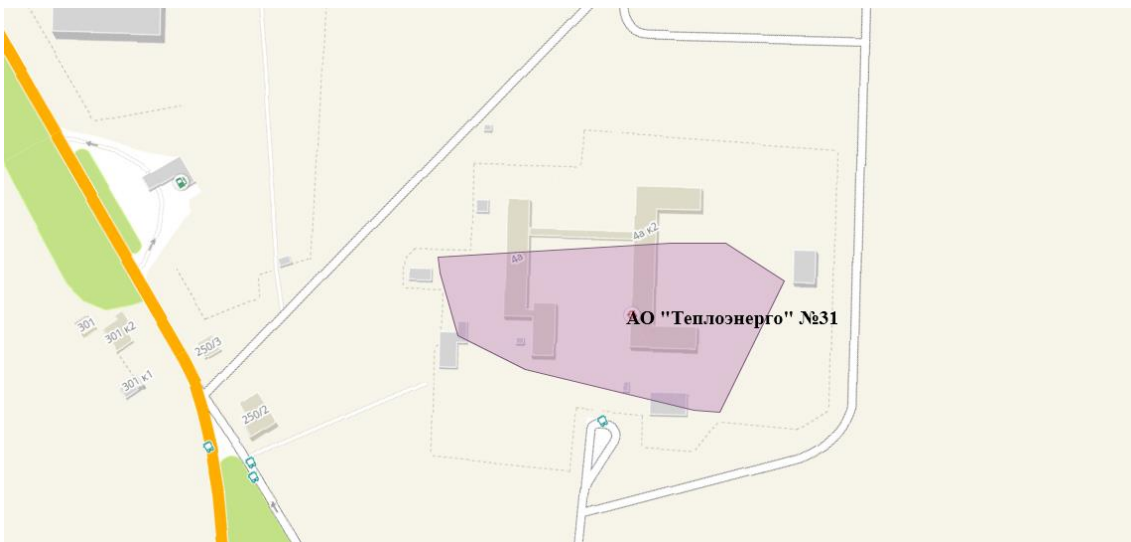
7. Зона действия котельной №26 Центральный район (Левобережные районы), Севернее комплекса строений №26 по ул. Соборная, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 5,16 Гкал/ч.



8. Зона действия котельной №31 Рудничный район (Правобережные районы), ул. Вахрушева, 6, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 2,752 Гкал/ч.



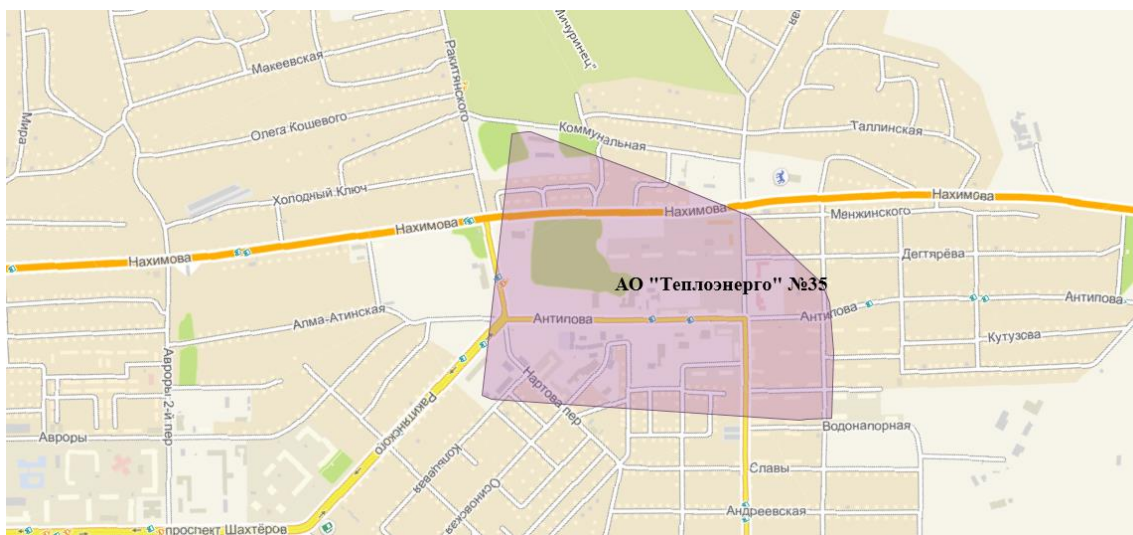
9. Зона действия котельной №34 Рудничный район (Правобережные районы), Северо-западнее строения №38 по ул. Черноморская, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,621 Гкал/ч.



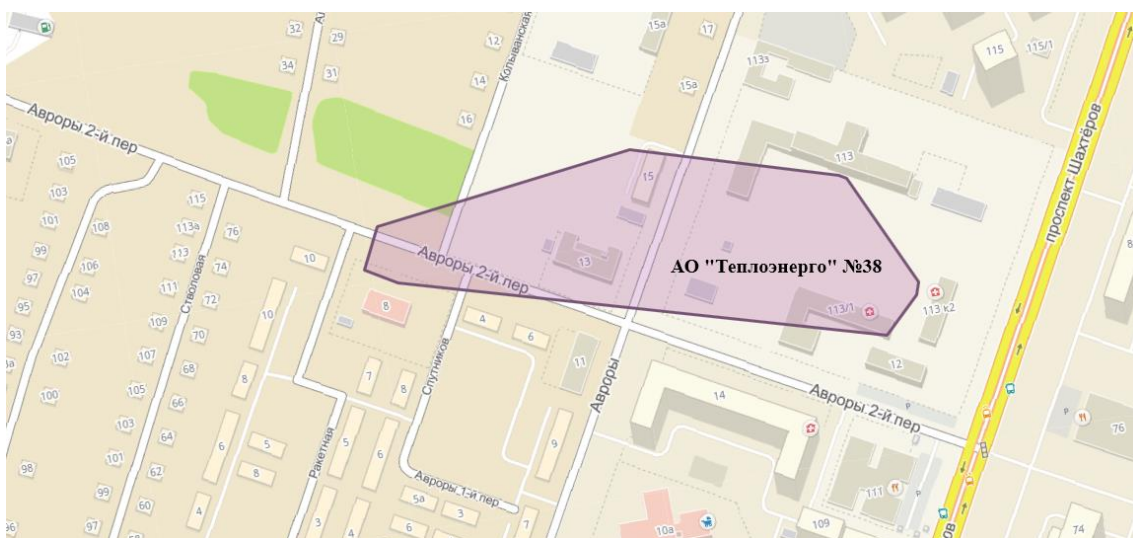
10. Зона действия котельной №35 Рудничный район (Правобережные районы), ул. Антипова, 2/3, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 4,6 Гкал/ч.



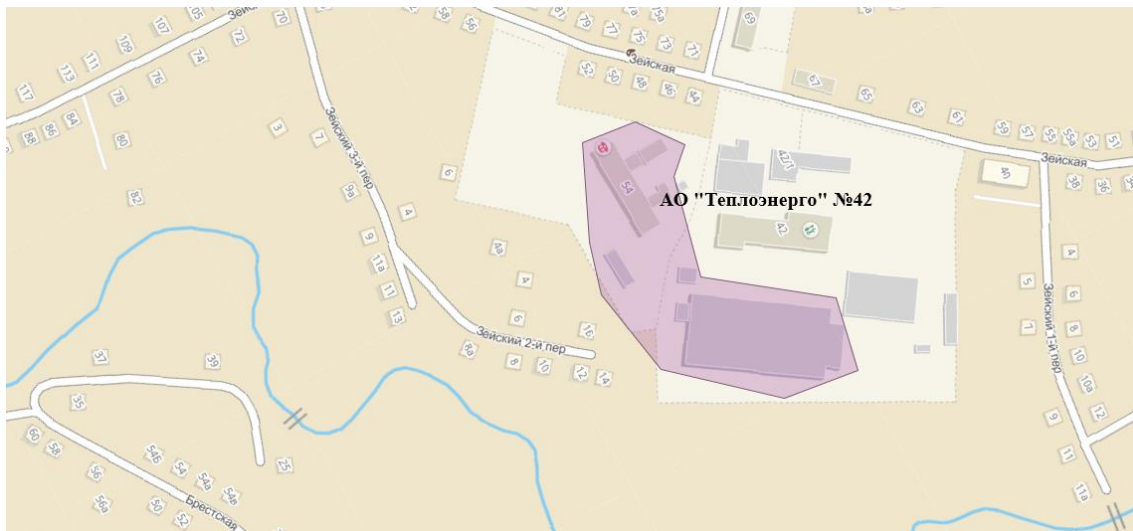
11. Зона действия котельной №38 Рудничный район (Правобережные районы), ул. Авроры, 16, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 4,263 Гкал/ч.



12. Зона действия котельной №42 Заводский район (Левобережные районы), Северо-западнее жилого дома №16 по пер. 2-ой Зейский, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,327 Гкал/ч.



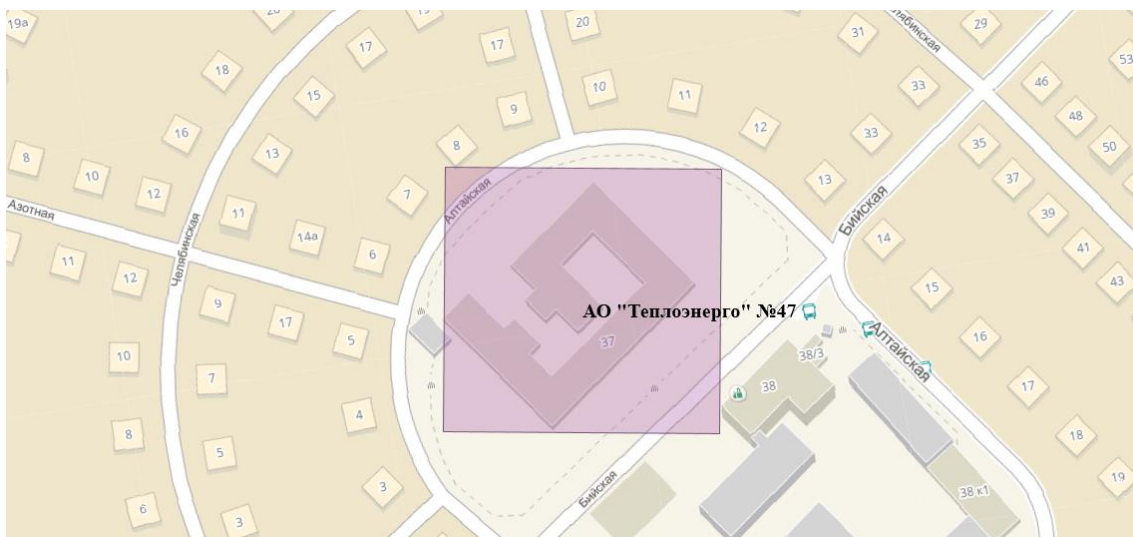
13. Зона действия котельной №43 Заводский район (Левобережные районы), Севернее строения №47 по ул. 4-я Цветочная, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,74 Гкал/ч.



14. Зона действия котельной №47 Заводский район (Левобережные районы), ул. Бийская, 37, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,36 Гкал/ч.



15. Зона действия котельной №56 ж.р. Ягоновский, Пионер (Левобережные районы), Западнее жилого дома №23 по ул. Пригородная, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,4 Гкал/ч.



16. Зона действия котельной №60 ж.р. Ягоновский, Пионер (Левобережные районы), ул. Муромцева, 2в, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,062 Гкал/ч.



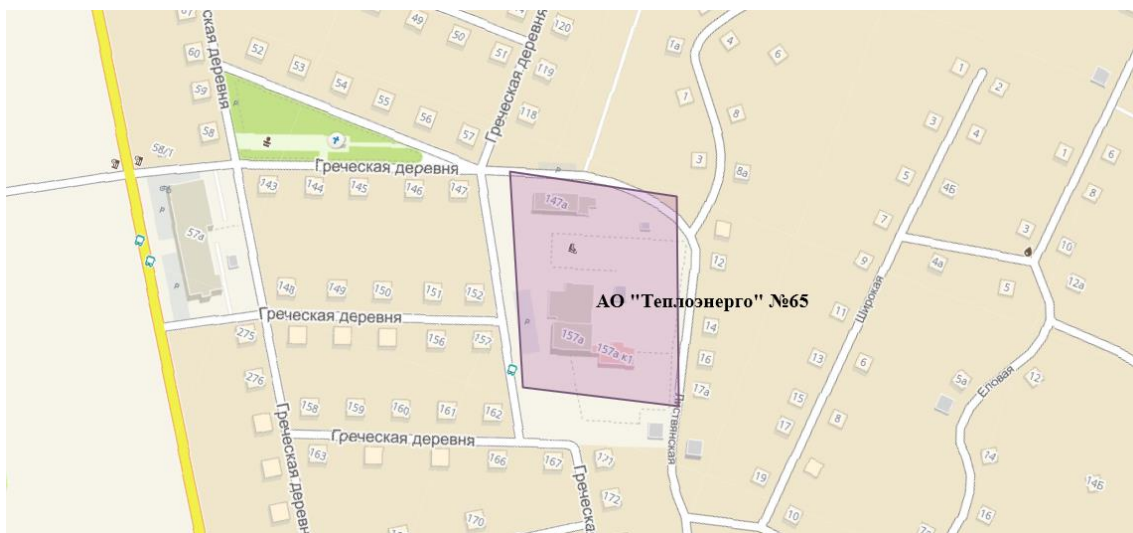
17. Зона действия котельной №61 ж.р. Ягоновский, Пионер (Левобережные районы), ул. Подстанция, 220, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,156 Гкал/ч.



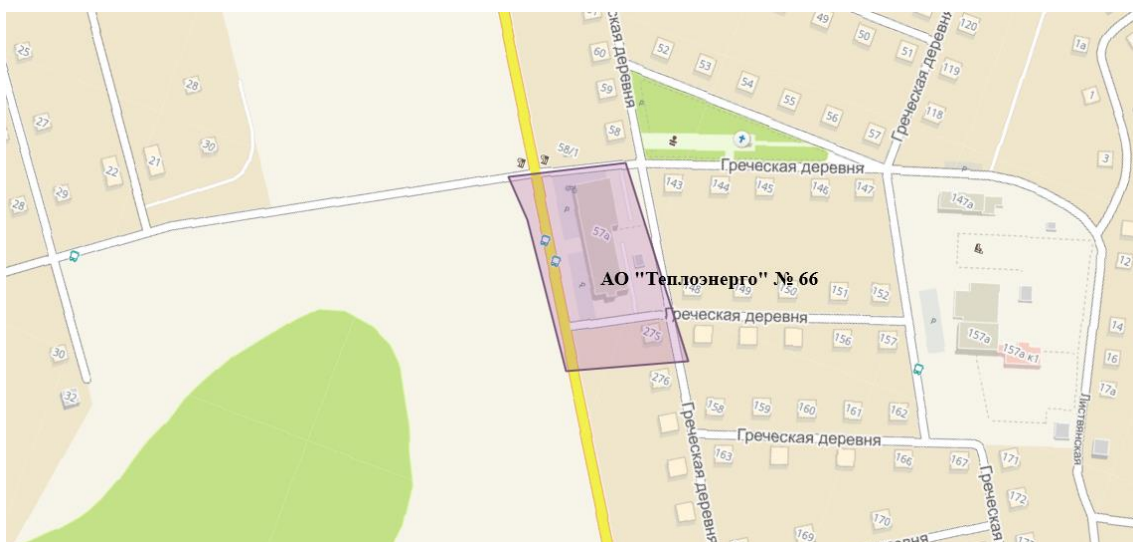
18. Зона действия котельной №65 ж.р. Кедровка, Промышленовский (Правобережные районы), ул. Греческая деревня, 157б, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 1,587 Гкал/ч.



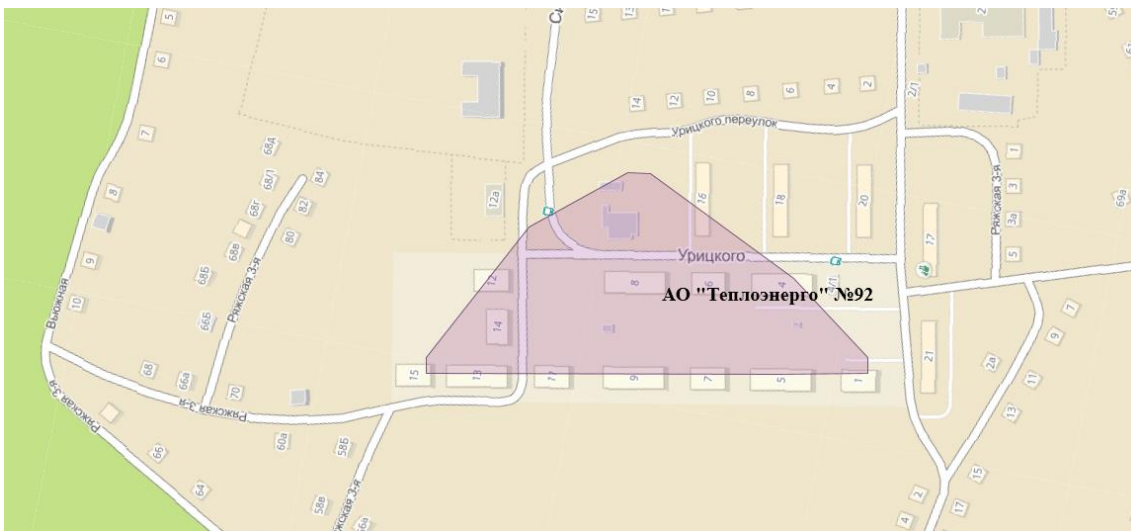
19. Зона действия котельной №66 ж.р. Кедровка, Промышленовский (Правобережные районы), Северо-западнее жилого дома №275 по ул. Греческая деревня, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,53 Гкал/ч.



20. Зона действия котельной №92 ж.р. Ягуновский, Пионер (Левобережные районы), Восточнее строения №2а по ул. Симферопольская, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 1,41 Гкал/ч.



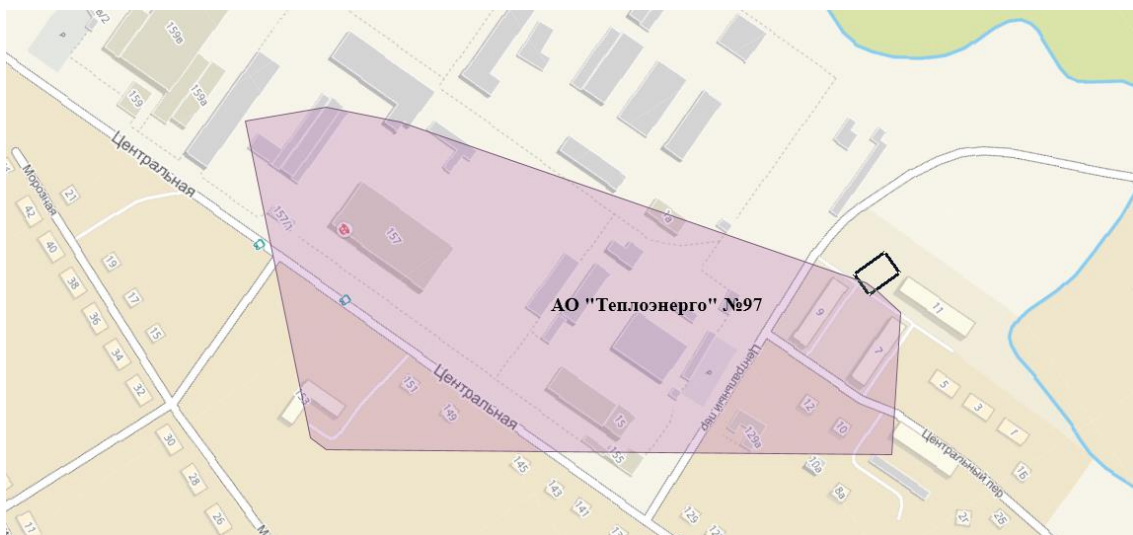
21. Зона действия котельной №96 ж.р. Ягуновский, Пионер (Левобережные районы), Западнее строения №4 по ул. 2-я Аральская, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 1,788 Гкал/ч.



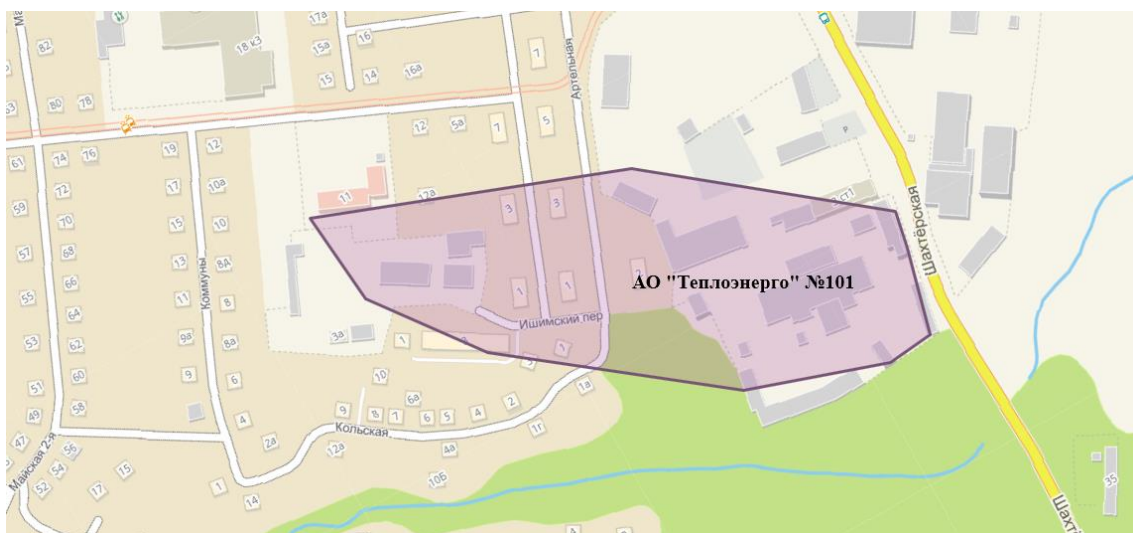
22. Зона действия котельной №97 ж.р. Ягуновский, Пионер (Левобережные районы), пер. Центральный, 17, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,86 Гкал/ч.



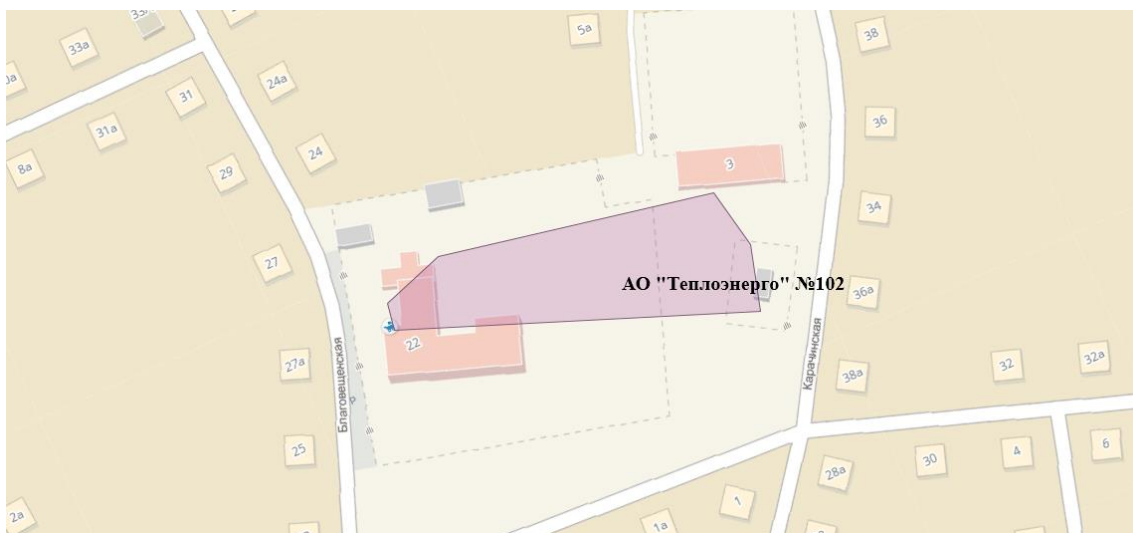
23. Зона действия котельной №101 Рудничный район (Правобережные районы), ул. Шахтерская, 3а, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 3,827 Гкал/ч.



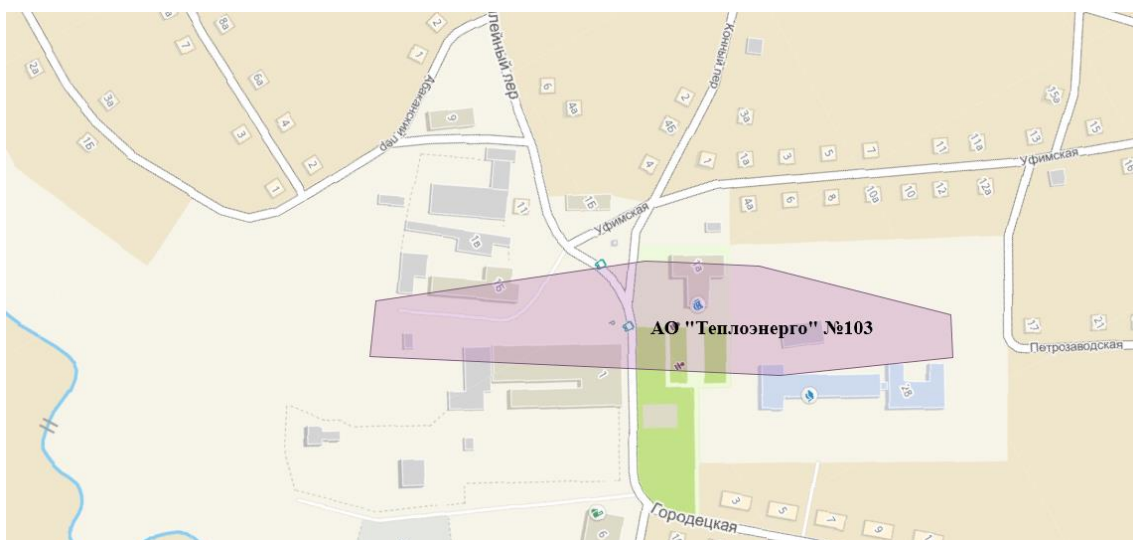
24. Зона действия котельной №102 Рудничный район (Правобережные районы), Южнее здания №3 по ул. Карачинская, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,413 Гкал/ч.



25. Зона действия котельной №103 Рудничный район (Правобережные районы), Юго-западнее комплекса строений №1 по ул. Городецкая, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,86 Гкал/ч.



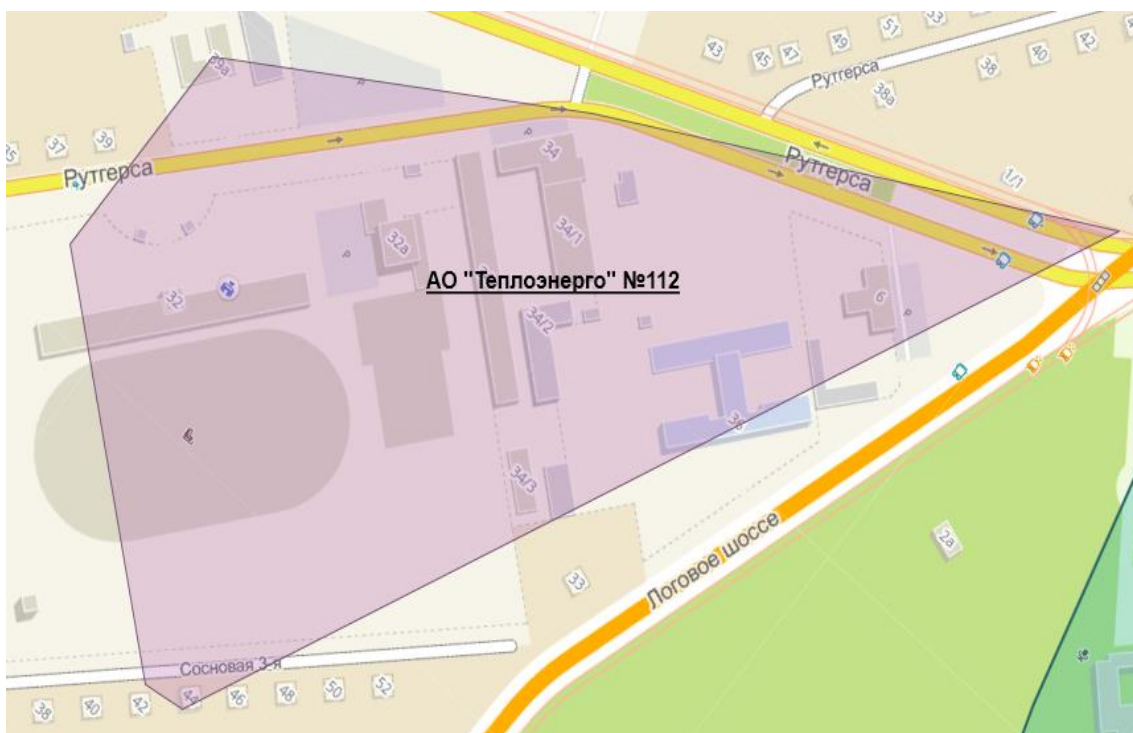
26. Зона действия котельной №110 Рудничный район (Правобережные районы), Западнее строения №17 по ул. Красная горка, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,18 Гкал/ч.



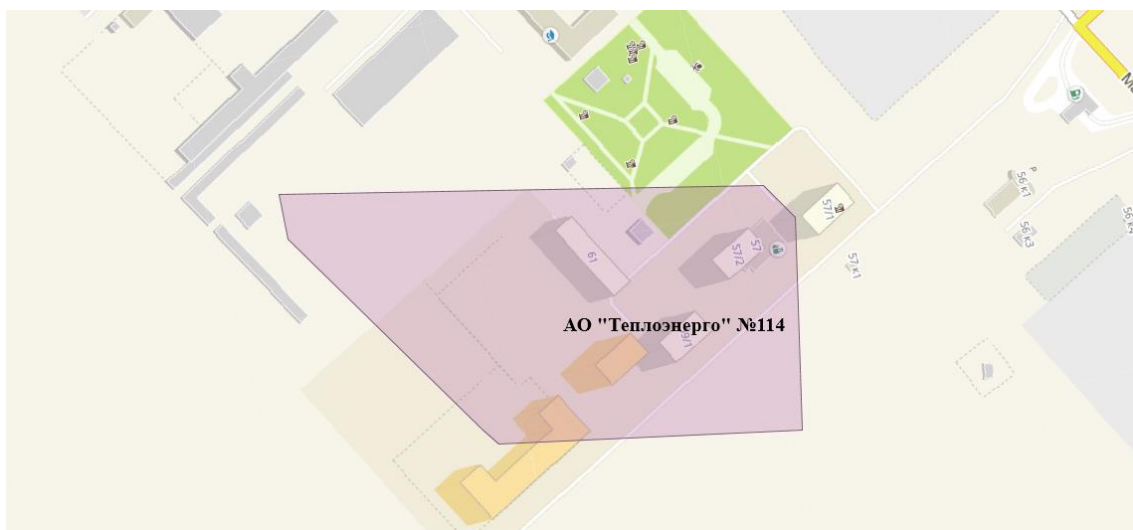
27. Зона действия котельной №112 Рудничный район (Правобережные районы), Северо-западнее строения №32 по ул. Рутгерса, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 1,376 Гкал/ч



28. Зона действия котельной №114 Ленинский район (Левобережные районы), б-р. Строителей, 32б, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 12,123 Гкал/ч



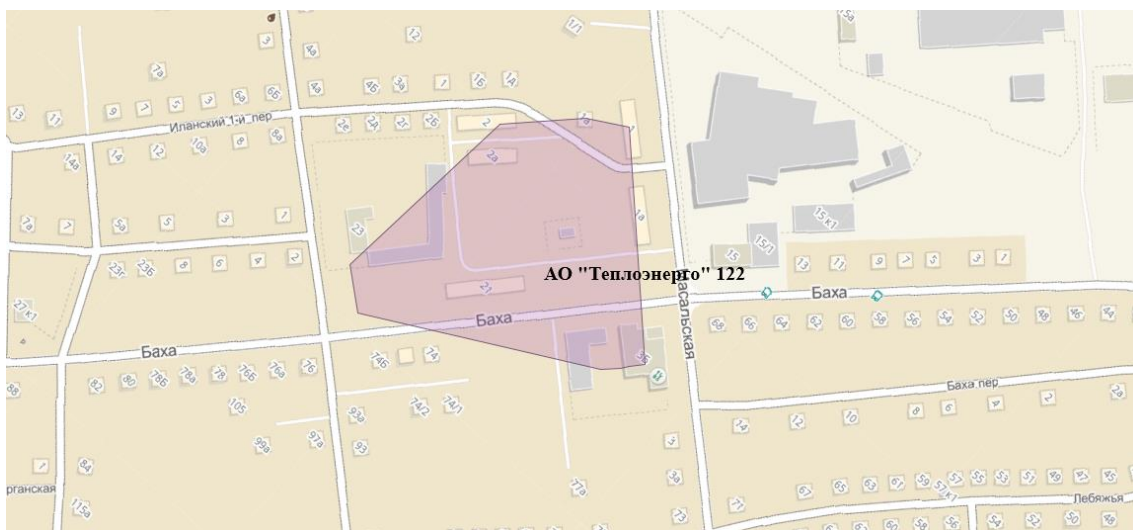
29. Зона действия котельной №118 Рудничный район (Правобережные районы), Юго-западнее здания №10 по ул. Суворова, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 3,182 Гкал/ч



30. Зона действия котельной №122 ж.р. Ягуновский, Пионер (Левобережные районы), Юго-западнее пересечения ул. Баха и ул. Масальская, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,43 Гкал/ч



31. Зона действия котельной №123 ж.р. Ягуновский, Пионер (Левобережные районы), Южнее комплекса строений №18 по ул. 2-я Малоплановая, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 12,73 Гкал/ч



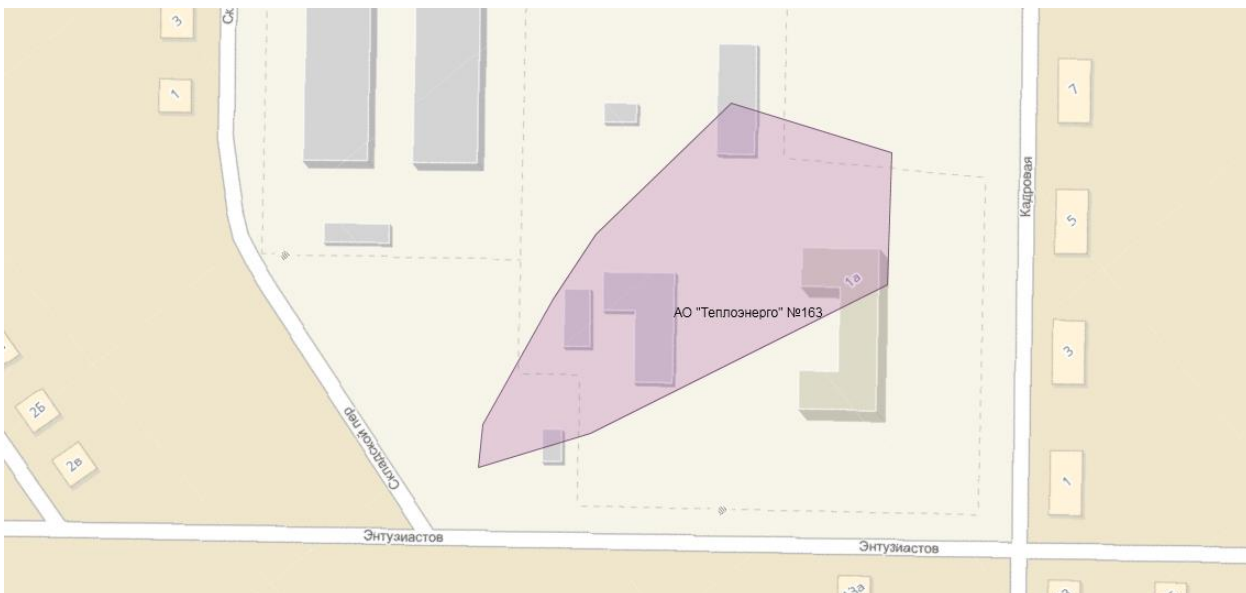
32. Зона действия котельной №141 Заводский район (Левобережные районы), Северо-западнее здания №42/9 по ул. Зейская, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,11 Гкал/ч



33. Зона действия котельной №163 ж.р. Ягуновский, Пионер (Левобережные районы), ул Энтузиастов, 1а, тепловые сети находятся на балансе АО «Теплоэнерго».

Установленная мощность котельной 0,722 Гкал/ч



2.2 Реестр существующих изолированных зон действия источников тепловой энергии (мощности) – систем централизованного теплоснабжения

В настоящем разделе определены существующие технологически изолированные зоны действия (системы теплоснабжения) в границах города Кемерово для последующего определения зон деятельности единых теплоснабжающих организаций в соответствии с Правилами организации теплоснабжения.

Реестр существующих зон действия энергоисточников приведен в таблице 1. *Необходимо отметить, что при выполнении повторной доработки проекта схемы теплоснабжения с учетом замечаний Минэнерго России состав и структура СЦТ скорректированы,*

в результате чего изменена их нумерация. Для обеспечения прослеживаемости связи повторно доработанного проекта схемы теплоснабжения с ранее разработанным в таблице 1 справочно приведена нумерация СЦТ в соответствии с ранее разработанным (впервые доработанным) проектом схемы теплоснабжения.

После внесения проекта схемы теплоснабжения на рассмотрение теплоснабжающие и/или теплосетевые организации обращаются с заявкой на присвоение статуса ЕТО в одной или нескольких из определенных зон деятельности.

Порядок присвоения статуса ЕТО подробно приведен в разделе 1 настоящей Книги.

Обязанности ЕТО установлены 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.

Таблица 1. Реестр существующих технологически изолированных зон действия (систем теплоснабжения) для определения единых теплоснабжающих организаций

Код системы теплоснабжения	Код системы теплоснабжения (до доработки)	Существующие теплоснабжающие организации в системе теплоснабжения – источники тепловой энергии (мощности)	Энергоисточники в системе теплоснабжения	Существующие теплосетевые организации в системе теплоснабжения
01	СЦТ-1	АО "Кемеровская генерация"	Кемеровская ГРЭС	АО «КТСК», АО «Теплоэнерго»
	СЦТ-42	АО "Кемеровская генерация"	Кемеровская ГРЭС	
	СЦТ-1	АО "Ново-Кемеровская ТЭЦ"	Ново-Кемеровская ТЭЦ	
	СЦТ-59	АО "Кемеровская теплосетевая компания" (АО "КТСК")	Тепловая нагрузка от "Котельная ОАО "АЗОТ""	
	СЦТ-1	АО "Кемеровская теплосетевая компания" (АО "КТСК")	Тепловая нагрузка от "Заискитимская водогрейная котельная (ЗВК)"	
02	СЦТ-2	АО "Кемеровская генерация"	Кемеровская ТЭЦ	АО «КТСК», АО «Теплоэнерго»
	СЦТ-43	АО "Кемеровская генерация"	Кемеровская ТЭЦ	
	СЦТ-15	АО "Теплоэнерго"	Тепловая нагрузка от "Котельная №27 по адресу: ул. Цимлянская, 1"	
	СЦТ-20		Тепловая нагрузка от "Котельная №45 по адресу: ул. Терешковой, 8"	
03	вновь введенная	АО "Теплоэнерго" (тариф Теплоэнерго для Лесной Поляны - прим.)	Котельная №4 г. Кемерово, пр. В.В. Михайлова, 7	АО "Теплоэнерго"
04	СЦТ-7		Котельная №6 г. Кемерово, ул. Щегловская, 2	
05	СЦТ-8		Котельная №7 г. Кемерово, ул. Щегловская, 30	
06	СЦТ-9		Котельная №8 г. Кемерово, Осенний бульвар, 4а	
07	СЦТ-12	АО "Теплоэнерго" (тариф Теплоэнерго формируется с учётом нагрузки котельных №№ 19, 24, 25, 54 158 расположенных в области - прим.)	Котельная №15 г. Кемерово, Севернее строения № 151 по ул. Елыкаевская	АО "Теплоэнерго"
08	СЦТ-13		Котельная №17 г. Кемерово, Юго-восточнее строения № 15а по ул. Багратиона	

Код системы теплоснабжения	Код системы теплоснабжения (до доработки)	Существующие теплоснабжающие организации в системе теплоснабжения – источники тепловой энергии (мощности)	Энергоисточники в системе теплоснабжения	Существующие теплосетевые организации в системе теплоснабжения
09	СЦТ-24	АО "Теплоэнерго" (тариф Теплоэнерго формируется с учётом нагрузки котельных №№ 19, 24, 25, 54 158 расположенных в области - прим.)	Котельная №26 г. Кемерово, Севернее комплекса строений № 26 по ул. Соборная	АО "Теплоэнерго"
10	СЦТ-16		Котельная №31 г. Кемерово, ул. Вахрушева, 6	
11	СЦТ-17		Котельная №34 г. Кемерово, Северо-западнее строения № 38 по ул. Черноморская	
12	СЦТ-18		Котельная №35 г. Кемерово, ул. Антипова, 2/3	
13	СЦТ-19		Котельная №38 г. Кемерово, ул. Авроры, 16	
14	СЦТ-33		Котельная №42 г. Кемерово, Северо-западнее жилого дома № 16 по пер. 2-ой Зейский	
15	СЦТ-23		Котельная №43 г. Кемерово, Севернее строения № 47 по ул. 4-я Цветочная	
16	СЦТ-34		Котельная №47 г. Кемерово, ул. Бийская, 37	
17	СЦТ-31		Котельная №56 г. Кемерово, Западнее жилого дома № 23 по ул. Пригородная	
18	СЦТ-20		Котельная №60 г. Кемерово, ул. Муромцева, 2в	
19	СЦТ-15		Котельная №61 г. Кемерово, ул. Подстанция 220	
20	СЦТ-21		Котельная №65 г. Кемерово, ул. Греческая деревня, 1576	
21	СЦТ-22		Котельная №66 г. Кемерово, Северо-западнее жилого дома № 275 по ул. Греческая деревня	
22	СЦТ-30		Котельная №92 г. Кемерово, Восточнее строения № 2а по ул. Симферопольская	

Код системы теплоснабжения	Код системы теплоснабжения (до доработки)	Существующие теплоснабжающие организации в системе теплоснабжения – источники тепловой энергии (мощности)	Энергоисточники в системе теплоснабжения	Существующие теплосетевые организации в системе теплоснабжения
23	СЦТ-29	АО "Теплоэнерго" (тариф Теплоэнерго формируется с учётом нагрузки котельных №№ 19, 24, 25, 54 158 расположенных в области - прим.)	Котельная №96 г. Кемерово, Западнее строения № 4 по ул. 2-я Аральская	АО "Теплоэнерго"
24	СЦТ-35		Котельная №97 г. Кемерово, пер. Центральный, 17	
25	СЦТ-03		Котельная №101 г. Кемерово, ул. Шахтерская, 3а	
26	СЦТ-04		Котельная №102 г. Кемерово, Южнее здания № 3 по ул. Карачинская	
27	СЦТ-05		Котельная №103 г. Кемерово, Юго-западнее комплекса строений № 1 по ул. Городецкая	
28	СЦТ-10		Котельная №110 г. Кемерово, Западнее строения № 17 по ул. Красная горка	
29	СЦТ-11		Котельная №112 г. Кемерово, Северо-западнее строения № 32 ул. Рутгерса	
30	вновь введённая		Котельная №114 г. Кемерово, б-р Строителей, 65б	
31	СЦТ-14		Котельная №118 г. Кемерово, Юго-западнее здания № 10а по ул. Суворова	
32	СЦТ-26		Котельная №122 г. Кемерово, Юго-западнее пересечения ул. Баха и ул. Масальская	
33	СЦТ-27		Котельная №123 г. Кемерово, Южнее комплекса строений № 18 по ул. 2-я Малоплановая	
34	СЦТ-32		Котельная №141 г. Кемерово, Северо-западнее здания № 42/9 по ул. Зейская	
35	СЦТ-28		Котельная №163 г. Кемерово, ул. Энтузиастов, 1а	

Код системы теплоснабжения	Код системы теплоснабжения (до доработки)	Существующие теплоснабжающие организации в системе теплоснабжения – источники тепловой энергии (мощности)	Энергоисточники в системе теплоснабжения	Существующие теплосетевые организации в системе теплоснабжения
36	СЦТ-44	ОАО "СКЭК"	Котельная № 8 по адресу: ж.р. Кедровка	ОАО "СКЭК"
37	СЦТ-45		Котельная № 9 по адресу: ж.р. Промышленновский	
38	СЦТ-46		Котельная № 10 по адресу: ст. Латыши	
39	СЦТ-58	ООО "Лесная поляна-Плюс"	Котельная на пересечении ул. Академическая и ул. Уютная	ООО "Лесная поляна-Плюс"
40			Котельная Лесная поляна, микрорайон №3	
41			Котельная на б-р. Кедровый 2А	
42			Котельная на пр-т Весенний 7А	

Реестр технологически изолированных зон действия - систем теплоснабжения – с указанием наименования организации, которой присвоен статус единой теплоснабжающей организации в каждой системе теплоснабжения, сформированный в соответствии с критериями, установленными Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. №808, приведен в таблицах 5-6.

Таблица 5. Реестр утвержденных единых теплоснабжающих организаций в системах теплоснабжения города Кемерово

Код системы теплоснабжения	Код системы теплоснабжения (до доработки)	Существующие теплоснабжающие организации в системе теплоснабжения – источники тепловой энергии (мощности)	Энергоисточники в системе теплоснабжения	Существующие теплосетевые организации в системе теплоснабжения	Основание для присвоения статуса единой теплоснабжающей организации	Единая теплоснабжающая организация
01	СЦТ-1	АО "Кемеровская генерация"	Кемеровская ГРЭС	АО "КТСК", АО "Теплоэнерго"	Поданная заявка; владение источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью (п. 8 Правил организации теплоснабжения)	АО "Кемеровская генерация"
	СЦТ-42	АО "Кемеровская генерация"	Кемеровская ГРЭС			
	СЦТ-1	АО "Ново-Кемеровская ТЭЦ"	Ново-Кемеровская ТЭЦ			
	СЦТ-59	АО "Кемеровская теплосетевая компания" (АО "КТСК")	Тепловая нагрузка от "Котельная ОАО "АЗОТ""			
	СЦТ-1	АО "Кемеровская теплосетевая компания" (АО "КТСК")	Тепловая нагрузка от "Заискитимская водогрейная котельная (ЗВК)"			
02	СЦТ-2	АО "Кемеровская генерация"	Кемеровская ТЭЦ	АО "КТСК", АО "Теплоэнерго"	Поданная заявка; владение источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью (п. 8 Правил организации теплоснабжения)	АО "Кемеровская генерация"
	СЦТ-43	АО "Кемеровская генерация"	Кемеровская ТЭЦ			
	СЦТ-15	АО "Теплоэнерго"	Тепловая нагрузка от "Котельная №27 по адресу: ул. Цимлянская, 1"			
	СЦТ-20		Тепловая нагрузка от "Котельная №45 по адресу: ул. Терешковой, 8"			
03	вновь введенная	АО "Теплоэнерго"	Котельная №4 г. Кемерово, пр. В.В. Михайлова, 7	АО "Теплоэнерго"		
04	СЦТ-7		Котельная №6 г. Кемерово, ул. Щегловская, 2			
05	СЦТ-8		Котельная №7 г. Кемерово, ул. Щегловская, 30			
06	СЦТ-9		Котельная №8 г. Кемерово, Осенний бульвар, 4а			

Код системы теплоснабжения	Код системы теплоснабжения (до доработки)	Существующие теплоснабжающие организации в системе теплоснабжения – источники тепловой энергии (мощности)	Энергоисточники в системе теплоснабжения	Существующие теплосетевые организации в системе теплоснабжения	Основание для присвоения статуса единой теплоснабжающей организации	Единая теплоснабжающая организация
07	СЦТ-12	АО "Теплоэнерго"	Котельная №15 г. Кемерово, Севернее строения № 151 по ул. Елыкаевская	АО "Теплоэнерго"		
08	СЦТ-13		Котельная №17 г. Кемерово, Юго-восточнее строения № 15а по ул. Багратиона			
09	СЦТ-24		Котельная №26 г. Кемерово, Севернее комплекса строений № 26 по ул. Соборная			
10	СЦТ-16		Котельная №31 г. Кемерово, ул. Вахрушева, 6			
11	СЦТ-17		Котельная №34 г. Кемерово, Северо-западнее строения № 38 по ул. Черноморская			
12	СЦТ-18		Котельная №35 г. Кемерово, ул. Антипова, 2/3			
13	СЦТ-19		Котельная №38 г. Кемерово, ул. Авроры, 16			
14	СЦТ-33		Котельная №42 г. Кемерово, Северо-западнее жилого дома № 16 по пер. 2-ой Зейский			
15	СЦТ-23		Котельная №43 г. Кемерово, Севернее строения № 47 по ул. 4-я Цветочная			
16	СЦТ-34		Котельная №47 г. Кемерово, ул. Бийская, 37			
17	СЦТ-31		Котельная №56 г. Кемерово, Западнее жилого дома № 23 по ул. Пригородная			
18	СЦТ-20		Котельная №60 г. Кемерово, ул. Муромцева, 2в			

Код системы теплоснабжения	Код системы теплоснабжения (до доработки)	Существующие тепло-снабжающие организации в системе теплоснабжения – источники тепловой энергии (мощности)	Энергоисточники в системе теплоснабжения	Существующие теплосетевые организации в системе теплоснабжения	Основание для присвоения статуса единой теплоснабжающей организации	Единая тепло-снабжающая организация
19	СЦТ-15	АО "Теплоэнерго"	Котельная №61 г. Кемерово, ул. Подстанция 220	АО "Теплоэнерго"		
20	СЦТ-21		Котельная №65 г. Кемерово, ул. Греческая деревня, 157б			
21	СЦТ-22		Котельная №66 г. Кемерово, Северо-западнее жилого дома № 275 по ул. Греческая деревня			
22	СЦТ-30		Котельная №92 г. Кемерово, Восточнее строения № 2а по ул. Симферопольская			
23	СЦТ-29		Котельная №96 г. Кемерово, Западнее строения № 4 по ул. 2-я Аральская			
24	СЦТ-35		Котельная №97 г. Кемерово, пер. Центральный, 17			
25	СЦТ-03		Котельная №101 г. Кемерово, ул. Шахтерская, 3а			
26	СЦТ-04		Котельная №102 г. Кемерово, Южнее здания № 3 по ул. Карачинская			
27	СЦТ-05		Котельная №103 г. Кемерово, Юго-западнее комплекса строений № 1 по ул. Городецкая			
28	СЦТ-10		Котельная №110 г. Кемерово, Западнее строения № 17 по ул. Красная горка			
29	СЦТ-11		Котельная №112 г. Кемерово, Северо-западнее строения № 32 ул. Рутгерса			
30	вновь введенная		Котельная №114 г. Кемерово, б-р Строителей, 65б			

Код системы теплоснабжения	Код системы теплоснабжения (до доработки)	Существующие теплоснабжающие организации в системе теплоснабжения – источники тепловой энергии (мощности)	Энергоисточники в системе теплоснабжения	Существующие теплосетевые организации в системе теплоснабжения	Основание для присвоения статуса единой теплоснабжающей организации	Единая теплоснабжающая организация
31	СЦТ-14		Котельная №118 г. Кемерово, Юго-западнее здания № 10а по ул. Суворова			
32	СЦТ-26		Котельная №122 г. Кемерово, Юго-западнее пересечения ул. Баха и ул. Масальская			
33	СЦТ-27		Котельная №123 г. Кемерово, Южнее комплекса строений № 18 по ул. 2-я Малоплановая			
34	СЦТ-32		Котельная №141 г. Кемерово, Северо-западнее здания № 42/9 по ул. Зейская			
35	СЦТ-28		Котельная №163 г. Кемерово, ул. Энтузиастов, 1а			
36	СЦТ-44	ОАО "СКЭК"	Котельная № 8 по адресу: ж.р. Кедровка	ОАО "СКЭК"	Поданная заявка; единственная заявка на присвоение статуса ЕТО (п. 6 Правил организации теплоснабжения)	ОАО "СКЭК"
37	СЦТ-45		Котельная № 9 по адресу: ж.р. Промышленновский		Поданная заявка; единственная заявка на присвоение статуса ЕТО (п. 6 Правил организации теплоснабжения)	ОАО "СКЭК"
38	СЦТ-46		Котельная № 10 по адресу: ст. Латыши		Поданная заявка; единственная заявка на присвоение статуса ЕТО (п. 6 Правил организации теплоснабжения)	ОАО "СКЭК"
39	СЦТ-58	ООО "Лесная поляна-Плюс"	Котельная на пересечении ул. Академическая и ул. Уютная	ООО "Лесная поляна-Плюс"		
40			Котельная Лесная поляна, микрорайон №3			
41			Котельная на б-р. Кедровый 2А			
42			Котельная на пр-т Весенний 7А			

Таблица 6. Утвержденные зоны деятельности единых теплоснабжающих организаций (ЕТО) в системах теплоснабжения города Кемерово

Единая теплоснабжающая организация (наименование)	Номера (индексы) технологически изолированных зон действия – систем теплоснабжения, вошедших в состав утвержденной зоны деятельности ЕТО
АО «Кемеровская генерация»	01*, 02**
АО «Теплоэнерго»	03 - 35
ОАО «СКЭК»	36 - 38
ООО «Лесная поляна-Плюс»	39 - 42

Таким образом, в системах теплоснабжения города Кемерово статус ЕТО присвоен четырём теплоснабжающим организациям.