

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КАНСКА НА ПЕРИОД С 2013 ГОДА ДО 2028 ГОДА АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД



**Обосновывающие материалы
к схеме теплоснабжения:**

**Глава 15
Реестр единых теплоснабжающих
организаций**

Утверждаю:

« ____ » _____ 2020 г.

Согласовано:

« ____ » _____ 2020 г.

Согласовано:

« ____ » _____ 2020 г.

Согласовано:

« ____ » _____ 2020 г.

Согласовано:

« ____ » _____ 2020 г.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА КАНСКА НА ПЕРИОД С 2013 ГОДА ДО 2028 ГОДА АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2021 ГОД

**Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения:
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций**

Разработчик:

ООО «Ивтеплоналадка» г. Иваново
Директор
_____ А.А.Зубанов

Канск, 2020 г.

Оглавление

Оглавление.....	3
Состав документов	4
1. Общие положения.....	5
2. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения.....	7
3. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации	10
3.1. Общие положения.....	10
3.2. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации	12
3.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией.....	15
3.4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации	17
Приложение А	19

Состав документов

№ п/п	Наименование документа
1.	Схема теплоснабжения города Канска на период с 2013 года до 2028 года. Актуализация на 2021 год. Утверждаемая часть
2.	Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения
3.	Глава 1. Приложение 1. Материальная характеристика тепловых сетей систем теплоснабжения г. Канска
4.	Глава 1. Приложение 2. Графические материалы. Зоны действия источников теплоснабжения г. Канска
5.	Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
6.	Глава 2. Приложение 1. Графические материалы. Зоны действия источников теплоснабжения г. Канска с указанием перспективной застройки
7.	Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей
8.	Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения города Канска
9.	Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах
10.	Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
11.	Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
12.	Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения
13.	Глава 10. Перспективные топливные балансы
14.	Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения
15.	Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение
16.	Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения
17.	Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия
18.	Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций
19.	Глава 15. Приложение 1. Графические материалы. Зоны деятельности теплоснабжающих организаций г. Канска
20.	Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения
21.	Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения
22.	Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и актуализированной схеме теплоснабжения

1. Общие положения

В соответствии с пунктом 4 постановления Правительства РФ от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» в схеме теплоснабжения должен быть разработан раздел, содержащий обоснования решения по определению единой теплоснабжающей организации, который должен содержать обоснование соответствия предлагаемой к определению в качестве единой теплоснабжающей организации критериям единой теплоснабжающей организации, установленным в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации (пункт 40 ПП РФ № 154 от 22.02.2012).

Понятие «Единая теплоснабжающая организация» введено Федеральным законом от 27.07.2012 г. №190 «О теплоснабжении» (ст.2, ст.15).

В соответствии со ст.2 ФЗ-190 единая теплоснабжающая организация определяется в схеме теплоснабжения. Для городов с численностью населения пятьсот тысяч человек и более единая теплоснабжающая организация утверждается уполномоченным федеральным органом власти (Министерство энергетики РФ).

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации 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».

Правила организации теплоснабжения, утверждённые постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808, в пункте 7 Правил устанавливают следующие критерии определения единой теплоснабжающей организации (далее 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 деятельности единой теплоснабжающей организации;

- размер собственного капитала;

- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Согласно пункта 9 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» в случае, если заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации 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 единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Размер собственного капитала определяется по данным бухгалтерской отчетности, составленной на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с отметкой налогового органа о ее принятии.

Согласно пункта 10 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения и обосновывается в схеме теплоснабжения.

Согласно пункта 11 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» в случае, если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.

Рабочая тепловая мощность в соответствии с ПП РФ № 808 – средняя приведенная часовая мощность источника тепловой энергии, определяемая по фактическому полезному отпуску источника тепловой энергии за последние 3 года работы.

Емкость тепловых сетей в соответствии с тем же Постановлением – произведение протяженности всех тепловых сетей, принадлежащих организации на праве собственности или ином законном основании, на средневзвешенную площадь поперечного сечения данных тепловых сетей.

В соответствии с указанными пунктами постановлений Правительства РФ (с учетом ПП РФ от 16.03.2019 N276 пп. 23 и 83) в схеме теплоснабжения разрабатываются:

- реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения;
- реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации;
- основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией;
- заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации;
- описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).

2. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения

Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах города Канска на 2020 год представлен в Таблице 2.1.

Границы зон деятельности гидравлически изолированных систем теплоснабжения г. Канска представлены на Рис. 2.1.

Таблица 2.1

Зона действия источника теплоты	Наименование и адрес организации	Владение источником тепловой энергии	
		Название и адрес источника тепловой энергии	Основание владения
1	АО «Канская ТЭЦ» 660021, Красноярский край, г. Канск, ул. Богда, 144а.	Канская ТЭЦ, 663604, Красноярский край, г. Канск, ул.40 лет Октября, д. 58	Право собственности
2	ООО "Тепло-Сбыт-Сервис" 663605, Красноярский край, г. Канск, ул. Красноярская, 13, стр.2	ТЭЦ ООО "Тепло-СбытСервис", 663605, Красноярский край, г. Канск, ул. Красноярская, 13	Право собственности
3	АО «Гортепло» 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, д. 7, пом. 1	Котельная №1 "пос. Строителей", 663609, Красноярский край, г. Канск, пос. Строителей, 65 А	Право собственности
4	АО «Гортепло» 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, д. 7, пом. 1	Котельная №3 "ПТУ", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Декабристов, 30	Право собственности
5	АО «Гортепло» 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, д. 7, пом. 1	Котельная №4 "Березка", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Иланская, 50, стр.2, пом.6	Право собственности
6	АО «Гортепло» 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, д. 7, пом. 1	Котельная №5 "Даурия", 663600, Красноярский край, г. Канск, ул. Кайтымская, д.193, стр.7	Право собственности
7	АО «Гортепло» 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, д. 7, пом. 1	Котельная №7 "Мелькомбинат", 663601, Красноярский край, г. Канск, пос. Мелькомби-ната, 4Б	Право собственности
8	АО «Гортепло» 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, д. 7, пом. 1	Котельная №8 "ЛДК", 663602, Красноярский край, г. Канск, ул. Краевая, д. 64А	Право собственности
9	АО «Гортепло» 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, д. 7, пом. 1	Котельная №9 "Школа", 663611, Красноярский край, г. Канск, ул. Элеваторная, 23 А, стр.2	Право собственности
10	АО «Гортепло» 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, д. 7, пом. 1	Котельная №10 "Де-Корт", 663600, Красноярский край, г. Канск, пер. Чкалова, 1/1, стр.3, пом.8	Право собственности
11	АО «Гортепло» 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, д. 7, пом. 1	Котельная №11 "Альчет", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Высокая, 10/1, стр.3, пом. 3	Право собственности

Зона действия источника теплоты	Наименование и адрес организации	Владение источником тепловой энергии	
		Название и адрес источника тепловой энергии	Основание владения
12	АО «Гортепло» 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, д. 7, пом. 1	Котельная №12 "Ново-Канская", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Лысогорская, 18, стр.7	Право собственности
13	АО «Гортепло» 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, д. 7, пом. 1	Котельная №13 "5 военный городок", 663612, Красноярский край, г. Канск, 5-й Военный городок, д. 75	Право собственности
14	АО «Гортепло» 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, д. 7, пом. 1	Котельная №15 "ДСУ-5", 663611, Красноярский край, г. Канск, ул. Гаражная, 20 В, стр.2, пом.10	Право собственности
15	АО «Гортепло» 663613, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, д. 7, пом. 1	Котельная №16 "ЛТЦ-34", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Иланская, зд.1, стр.1, пом.4	Право собственности
16	ОАО "Красноярскнефтепродукт", филиал Восточный 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Шоссейная,1/1	Котельная филиала Восточный ОАО "Красноярскнефтепродукт", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Шоссейная,1/1	Право собственности
17	КГБУЗ КПИ "Канский психоневрологический интернат", 663606, Красноярский край, г. Канск, ул. Муромская д. 10	Котельная КПНИ, 663606, Красноярский край, г. Канск, ул. Муромская д. 10	Право хозяйственного ведения
18	Обособленного подразделения "Красноярское" ООО «ГУЖФ» (ООО "Главное управление жилищно-коммунального хозяйства") 660133, г. Красноярск, ул. Маршала Малиновского, д. 12 д, корп.38 660005, г. Красноярск, ул. Маршала Малиновского, д.22, в/г 1	Котельная № 53 к "4 военный городок", 663612, Красноярский край, г. Канск, 4-й Военный городок	Право собственности
19	КГКУЗ "Красноярская краевая туберкулезная больница №2", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Шоссейная д. 1	Котельная КГКУЗ "ККТБ №2", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Шоссейная д. 1	Право хозяйственного ведения

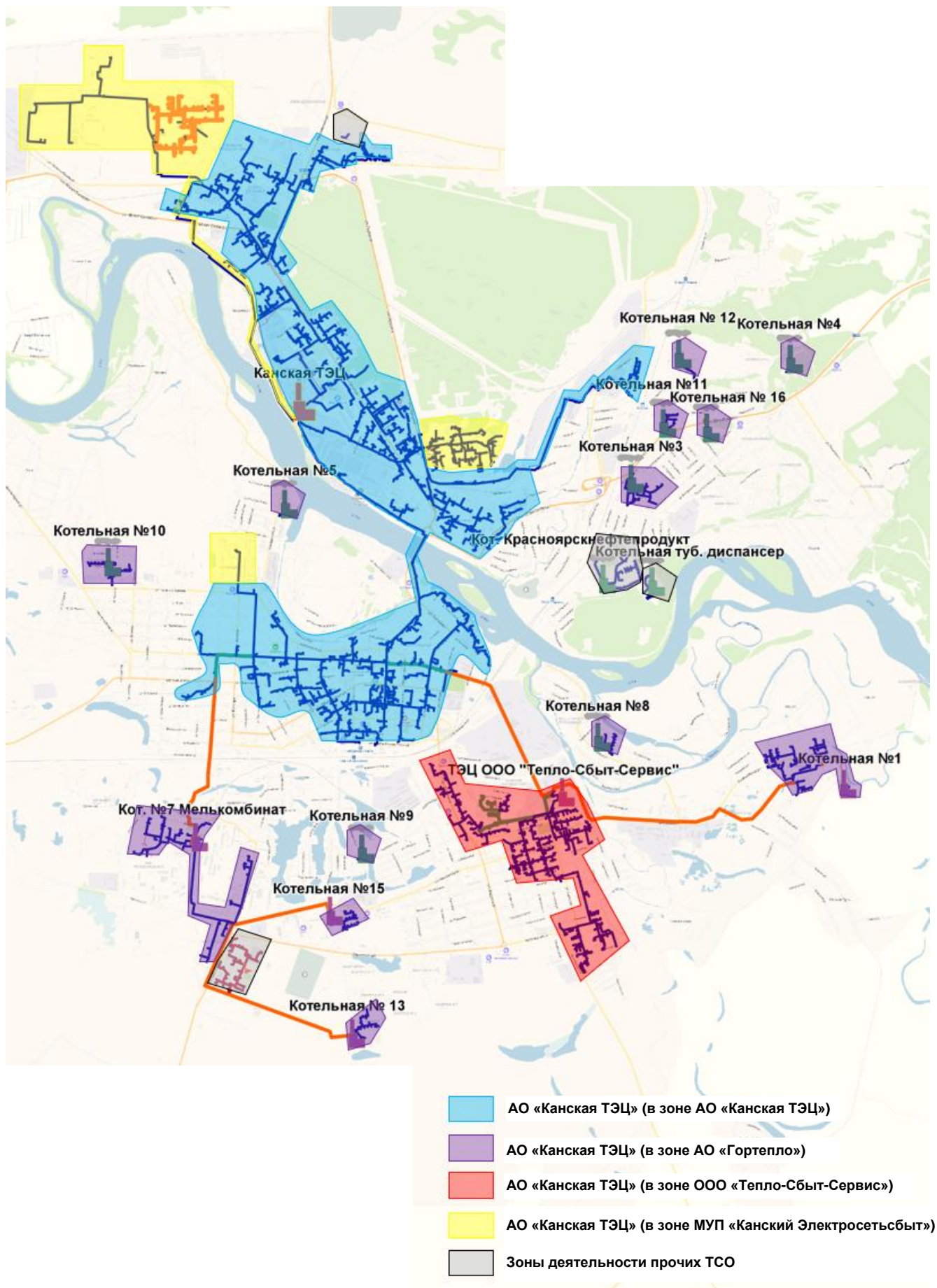


Рис. 2.1 . Зоны действия источников теплоснабжения г. Канска

3. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации

3.1. Общие положения

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

Решение о присвоении организации статуса ЕТО в той или иной зоне деятельности принимает для поселений, городских округов с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, в соответствии с ч.2 ст.4 Федерального закона №190 «О теплоснабжении» и п.3 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ № 808 от 08.08.2012 г., федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (Министерство энергетики Российской Федерации).

Согласно пункта 7 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей 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 пункта 8 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» в случае, если заявка на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации 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. Показатели рабочей мощности источников тепловой энергии и емкости тепловых сетей определяются на основании данных схемы (проекта схемы) теплоснабжения поселения, городского округа. Согласно пункта 11 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» в случае, если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соот-

ветствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью. 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 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.

3.2. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации

В Схеме теплоснабжения утвержден реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единых теплоснабжающих организаций по Канскому городскому округу, действующих в своих зонах теплоснабжения: всего 3 организации, имеющих статус ЕТО, в 19 зонах деятельности.

Перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единых теплоснабжающих организации по Канскому городскому округу с зонами деятельности источников тепловой мощности приведен в Таблице 3.2.1 и на Рис. 3.2.1.

Таблица 3.2.1

п/п	Код системы теплоснабжения	Энергоисточники в системе теплоснабжения	Утвержденная ЕТО
1	1	АО «Канская ТЭЦ»	АО «Канская ТЭЦ», 663604, Красноярский край, г. Канск, ул. 40 лет Октября, 58
2	2	ТЭЦ ООО «Тепло-Сбыт-Сервис», 663605, Красноярский край, г. Канск, ул. Красноярская, 13,	
3	3	Котельная №1 "пос. Строителей", 663609, Красноярский край, г. Канск, пос. Строителей, 65 А	
4	4	Котельная №3 "ПТУ", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Декабристов, 30	
5	5	Котельная №4 "Березка", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Иланская, 50, стр.2, пом.6	
6	6	Котельная №5 "Даурия", 663600, Красноярский край, г. Канск, ул. Кайтымская, д. 193, стр.7	
7	7	Котельная №7 "Мелькомбинат", 663601, Красноярский край, г. Канск, пос. Мелькомбината, 4Б	
8	8	Котельная №8 "ЛДК", 663602, Красноярский край, г. Канск, ул. Краевая, д. 64А	
9	9	Котельная №9 "Школа", 663611, Красноярский край, г. Канск, ул. Элеваторная, 23 А, стр.2	
10	10	Котельная №10 "Де-Корт", 663600, Красноярский край, г. Канск, пер. Чкалова, 1/1, стр.3, пом.8	
11	11	Котельная №11 "Альчет", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Высокая, 10/1, стр.3, пом. 3	
12	12	Котельная №12 "Ново-Канская", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Лысогорская, 18, стр.7	
13	13	Котельная №13 "5 военный городок", 663612, Красноярский край, г. Канск, 5-й Военный городок, д. 75	
14	14	Котельная №15 "ДСУ-5", 663611, Красноярский край, г. Канск, ул. Гаражная, 20 В, стр.2, пом. 10	
15	15	Котельная №16 "ЛТЦ-34", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Иланская, зд.1, стр.1, пом.4	
16	16	Котельная филиала Восточный АО "Красноярскнефтепродукт", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Шоссейная, 1/1	
19	19	Котельная КГБУЗ «Красноярский краевой противотуберкулезный диспансер №1, 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Шоссейная д. 1	

п/п	Код системы теплоснабжения	Энергоисточники в системе теплоснабжения	Утвержденная ЕТО
17	17	Котельная КГБУСО «Канский психоневрологический интернат», 663606, Красноярский край, г. Канск, ул. Муромская д. 10	КГБУСО «Канский психоневрологический интернат», 663606, Красноярский край, г. Канск, ул. Муромская д. 10
18	18	Котельная филиала ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, 663612, Красноярский край, г. Канск, 4-й Военный городок	Обособленное подразделение "Красноярское" ООО «ГУЖФ» (ООО "Главное управление жилищно-коммунального хозяйства") 660133, г Красноярск, ул. Маршала Малиновского, д. 12 д, корп.38 660005, г. Красноярск, ул. Маршала Малиновского, д.22, в/г 1

Информация о договорах аренды объектов теплоснабжения, находящихся в государственной или муниципальной собственности и концессионных соглашениях, представлена в Таблице 3.2.2.

Таблица 3.2.2

№ п/п	Вид договора	Количество договоров (на последнюю отчетную дату)	Дата начала действия договора	Дата окончания действия договора
	1	2	3	4
1.	Договоры аренды объектов теплоснабжения, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в том числе:			
1.1	заключенные (АО «Канская ТЭЦ»)	-	-	-
2.	Концессионное соглашение, в том числе:			
2.1	заключенные (ООО «Тепло-Сбыт-Сервис»)	1	06.09.2011 г.	05.09.2021 г.
2.2	заключенные (АО «Гортепло»)	1	15.09.2015 г.	15.09.2030 г.

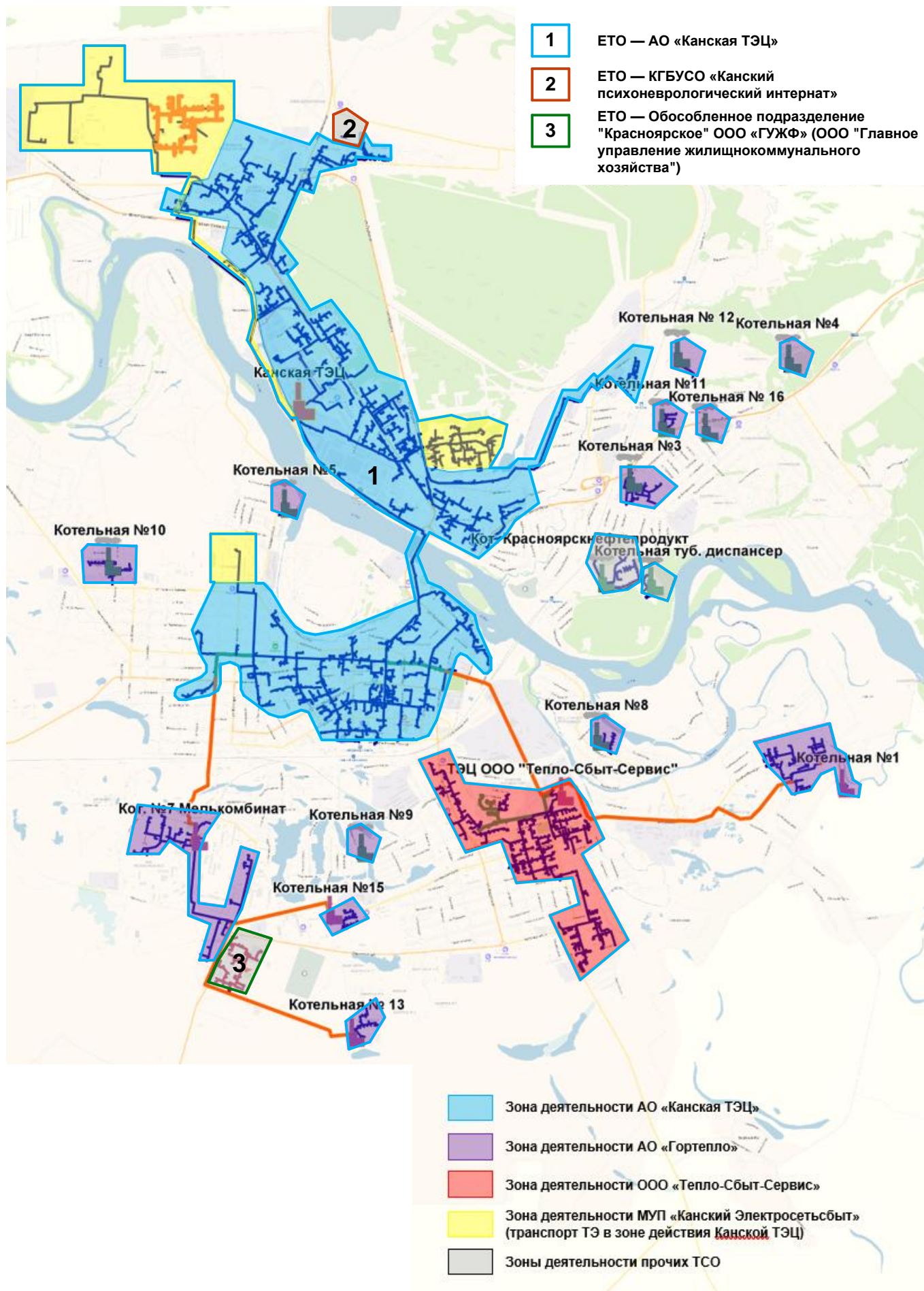


Рис. 3.2.1. Зоны действия ЕТО в г. Канск

3.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией

Реестр ЕТО в Канском городском округе по состоянию на 2020 год с указанием основания, в том числе критерия, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией представлен в Таблице 3.3.1.

Таблица 3.3.1

п/п	Код системы теплоснабжения	Энергоисточники в системе теплоснабжения	Утвержденная ЕТО	Обоснование
1	1	АО «Канская ТЭЦ»	АО «Канская ТЭЦ», 663604, Красноярский край, г. Канск, ул. 40 лет Октября, 58	Постановление Администрации г. Канска в связи с переходом на ценовую зону
2	2	ТЭЦ ООО «Тепло-Сбыт-Сервис», 663605, Красноярский край, г. Канск, ул. Красноярская, 13,		
3	3	Котельная №1 "пос. Строителей", 663609, Красноярский край, г. Канск, пос. Строителей, 65 А		
4	4	Котельная №3 "ПТУ", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Декабристов, 30		
5	5	Котельная №4 "Березка", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Иланская, 50, стр.2, пом.6		
6	6	Котельная №5 "Даурия", 663600, Красноярский край, г. Канск, ул. Кайтымская, д. 193, стр.7		
7	7	Котельная №7 "Мелькомбинат", 663601, Красноярский край, г. Канск, пос. Мелькомбината, 4Б		
8	8	Котельная №8 "ЛДК", 663602, Красноярский край, г. Канск, ул. Краевая, д. 64А		
9	9	Котельная №9 "Школа", 663611, Красноярский край, г. Канск, ул. Элеваторная, 23 А, стр.2		
10	10	Котельная №10 "Де-Корт", 663600, Красноярский край, г. Канск, пер. Чкалова, 1/1, стр.3, пом.8		
11	11	Котельная №11 "Альчет", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Высокая, 10/1, стр.3, пом. 3		
12	12	Котельная №12 "Ново-Канская", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Лысогорская, 18, стр.7		
13	13	Котельная №13 "5 военный городок", 663612, Красноярский край, г. Канск, 5-й Военный городок, д. 75		
14	14	Котельная №15 "ДСУ-5", 663611, Красноярский край, г. Канск, ул. Гаражная, 20 В, стр.2, пом. 10		
15	15	Котельная №16 "ЛТЦ-34", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Иланская, зд.1, стр.1, пом.4		

п/п	Код системы теплоснабжения	Энергоисточники в системе теплоснабжения	Утвержденная ЕТО	Обоснование
16	16	Котельная филиала Восточный АО "Красноярскнефтепродукт", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Шоссейная, 1/1	АО «Канская ТЭЦ», 663604, Красноярский край, г. Канск, ул. 40 лет Октября, 58	Постановление Администрации г. Канска в связи с переходом на ценовую зону
19	19	Котельная КГБУЗ «Красноярский краевой противотуберкулёзный диспансер №1, 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Шоссейная д. 1		
17	17	Котельная КГБУСО «Канский психоневрологический интернат», 663606, Красноярский край, г. Канск, ул. Муромская д. 10	КГБУСО «Канский психоневрологический интернат», 663606, Красноярский край, г. Канск, ул. Муромская д. 10	Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
18	18	Котельная филиала ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, 663612, Красноярский край, г. Канск, 4-й Военный городок	Обособленное подразделение "Красноярское" ООО «ГУЖФ» (ООО "Главное управление жилищно-коммунального хозяйства") 660133, г Красноярск, ул. Маршала Малиновского, д. 12 д, корп.38 660005, г. Красноярск, ул. Маршала Малиновского, д.22, в/г 1	Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808

Постановление Администрации города Канска № 1064 от 08.11.2019 года (см. приложение А)

3.4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации

Перечень заявок теплоснабжающих организаций, поданных в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, представлен в Таблице 3.4.1.

Таблица 3.4.1

п/п	Код системы теплоснабжения	Энергоисточники в системе теплоснабжения	Утвержденная ЕТО	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО
1	1	АО «Канская ТЭЦ»	АО «Канская ТЭЦ», 663604, Красноярский край, г. Канск, ул. 40 лет Октября, 58	Постановление Администрации г. Канска в связи с переходом на ценовую зону. Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
2	2	ТЭЦ ООО «Тепло-Сбыт-Сервис», 663605, Красноярский край, г. Канск, ул. Красноярская, 13,		
3	3	Котельная №1 "пос. Строителей", 663609, Красноярский край, г. Канск, пос. Строителей, 65 А		
4	4	Котельная №3 "ПТУ", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Декабристов, 30		
5	5	Котельная №4 "Березка", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Иланская, 50, стр.2, пом.6		
6	6	Котельная №5 "Даурия", 663600, Красноярский край, г. Канск, ул. Кайтымская, д. 193, стр.7		
7	7	Котельная №7 "Мелькомбинат", 663601, Красноярский край, г. Канск, пос. Мелькомбината, 4Б		
8	8	Котельная №8 "ЛДК", 663602, Красноярский край, г. Канск, ул. Краевая, д. 64А		
9	9	Котельная №9 "Школа", 663611, Красноярский край, г. Канск, ул. Элеваторная, 23 А, стр.2		
10	10	Котельная №10 "Де-Корт", 663600, Красноярский край, г. Канск, пер. Чкалова, 1/1, стр.3, пом.8		
11	11	Котельная №11 "Альчет", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Высокая, 10/1, стр.3, пом. 3		
12	12	Котельная №12 "Ново-Канская", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Лысогорская, 18, стр.7		
13	13	Котельная №13 "5 военный городок", 663612, Красноярский край, г. Канск, 5-й Военный городок, д. 75		
14	14	Котельная №15 "ДСУ-5", 663611, Красноярский край, г. Канск, ул. Гаражная, 20 В, стр.2, пом. 10		
15	15	Котельная №16 "ЛТЦ-34", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Иланская, зд.1, стр.1, пом.4		

п/п	Код системы теплоснабжения	Энергоисточники в системе теплоснабжения	Утвержденная ЕТО	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО
16	16	Котельная филиала Восточный АО "Красноярскнефтепродукт", 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Шоссейная, 1/1	АО «Канская ТЭЦ», 663604, Красноярский край, г. Канск, ул. 40 лет Октября, 58	Постановление Администрации г. Канска в связи с переходом на ценовую зону. Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
17	19	Котельная КГБУЗ «Красноярский краевой противотуберкулёзный диспансер №1, 663610, Красноярский край, г. Канск, ул. Шоссейная д. 1		
18	17	Котельная КГБУСО «Канский психоневрологический интернат», 663606, Красноярский край, г. Канск, ул. Муромская д. 10	КГБУСО «Канский психоневрологический интернат», 663606, Красноярский край, г. Канск, ул. Муромская д. 10	Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
19	18	Котельная филиала ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, 663612, Красноярский край, г. Канск, 4-й Военный городок	Обособленное подразделение "Красноярское" ООО «ГУЖФ» (ООО "Главное управление жилищно-коммунального хозяйства") 660133, г Красноярск, ул. Маршала Малиновского, д. 12 д, корп.38 660005, г. Красноярск, ул. Маршала Малиновского, д.22, в/г 1	Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808

Приложение А



Российская Федерация
Администрация города Канска
Красноярского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.11. 2019 г.

№ 1064

О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации АО «Канская ТЭЦ» и внесении изменений в постановление №1539 от 29.10.2013

Рассмотрев заявление АО «Канская ТЭЦ» от 06.11.2019 и приложенный пакет документов, в целях организации надежного теплоснабжения на территории муниципального образования город Канск, в соответствии Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 30, 35 Устава города Канска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Присвоить статус единой теплоснабжающей организации АО «Канская ТЭЦ» в границах систем теплоснабжения: ООО «Тепло-Сбыт-Сервис»; АО «Гортепло»; КГБУЗ «Красноярский краевой противотуберкулезный диспансер №1» филиал №8; АО «Красноярскнефтепродукт» филиал Восточный.
2. Внести изменения в постановление №1539 от 29.10.2013 «Об утверждении схемы теплоснабжения города Канска на период с 2013 по 2028 год», изложив приложение 2 в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования город Канск в сети Интернет.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы города по вопросам жизнеобеспечения П.Н.Иванца.
5. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Исполняющий обязанности
главы города Канска



П.Н.Иванец

Приложение 2
к постановлению
администрации города Канска
от «08» 11 2019г. № 1064

Перечень единых теплоснабжающих организаций города Канска

№ п/п	Система теплоснабжения	Единая теплоснабжающая организация
1.	Система Канской ТЭЦ	АО «Канская ТЭЦ»
2.	Система ООО «Тепло-Сбыт-Сервис»	АО «Канская ТЭЦ»
3.	Система котельной №1 «пос. Строителей» АО «Гортепло»	АО «Канская ТЭЦ»
4.	Система котельной №3 «ПТУ АО «Гортепло»	АО «Канская ТЭЦ»
5.	Система котельной №4 «Березка» АО «Гортепло»	АО «Канская ТЭЦ»
6.	Система котельной №5 «Даурия» АО «Гортепло»	АО «Канская ТЭЦ»
7.	Система котельной №7 «Мелькомбинат» АО «Гортепло»	АО «Канская ТЭЦ»
8.	Система котельной №8 «ЛДК» АО «Гортепло»	АО «Канская ТЭЦ»
9.	Система котельной №9 «Школа» АО «Гортепло»	АО «Канская ТЭЦ»
10.	Система котельной №10 «Де-Корт» АО «Гортепло»	АО «Канская ТЭЦ»
11.	Система котельной №11 «Альчет» АО «Гортепло»	АО «Канская ТЭЦ»
12.	Система котельной №12 «Ново-Канская» АО «Гортепло»	АО «Канская ТЭЦ»
13.	Система котельной №13 «5 военный городок» АО «Гортепло»	АО «Канская ТЭЦ»
14.	Система котельной №15 «ДСУ-5» АО «Гортепло»	АО «Канская ТЭЦ»
15.	Система котельной №16 «ЛТЦ-34» АО «Гортепло»	АО «Канская ТЭЦ»
16.	Система котельной АО «Красноярскнефтепродукт» филиал Восточный.	АО «Канская ТЭЦ»
17.	Система котельной КГБУСО «Канский психоневрологический интернат»	КГБУСО «Канский психоневрологический интернат»
18.	Система котельной 4-го военного городка ФБГУ ЦЖКУ №15	ФБГУ ЦЖКУ №15

19.	Система КГБУЗ «Красноярский краевой противотуберкулезный диспансер №1» филиал №8	АО «Канская ТЭЦ»
-----	----------------------------------------------------------------------------------	------------------

Границы зон деятельности единых теплоснабжающих организаций совпадают с границами систем теплоснабжения.

И.О. руководителя
«Управление строительства и жилищно –
коммунального хозяйства
администрации города Канска»



С.А. Лесников