

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
БЕЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДО 2030 ГОДА
АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД**



**Обосновывающие материалы
к схеме теплоснабжения:**

**Глава 15
Реестр единых теплоснабжающих
организаций**

Утверждаю:

« ____ » _____ 2025 г.

Согласовано:

« ____ » _____ 2025 г.

Согласовано:

« ____ » _____ 2025 г.

Согласовано:

« ____ » _____ 2025 г.

Согласовано:

« ____ » _____ 2025 г.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
БЕЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДО 2030 ГОДА
АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД**

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

Разработчик:

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

Белово, 2025

Оглавление

Оглавление	3
Состав документов.....	4
Общие положения.....	5
1. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского округа	8
2. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации	10
3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации	12
4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.....	21
5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).....	22
6. Описание изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения	23

Состав документов

№ п/п	Наименование документа
1.	Схема теплоснабжения Беловского городского округа до 2030 года. Актуализация на 2026 год. Утверждаемая часть
2.	Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения
3.	Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
4.	Глава 2. Приложение 1. Существующая застройка
5.	Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения
6.	Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей
7.	Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения Беловского городского округа
8.	Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах
9.	Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии
10.	Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей
11.	Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения
12.	Глава 10. Перспективные топливные балансы
13.	Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения
14.	Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию
15.	Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения Беловского городского округа
16.	Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия
17.	Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций
18.	Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения
19.	Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения
20.	Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и актуализированной схеме теплоснабжения

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 31.05.2022 N997 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).

1. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского округа

Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах Беловского городского округа представлен в Таблице 1.1.

Таблица 1.1

№ п/п	№ системы теплоснабжения	Наименование источника	Адрес источника	Теплоснабжающая организация	Теплосетевая организация
1	1	БелГРЭС	652644, Кемеровская обл., г. Белово, пос. Инской, Микрорайон Технологический, д. 5	АО "Кузбассэнерго"	ООО "Теплоэнергетик"
2	2	Котельная №1	652614, Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт Новый городок, ул.Пржевальского,15	ООО "Теплоэнергетик"	ООО "Теплоэнергетик"
3	5	Котельная №5	652607, Кемеровская обл., г. Белово, ул. Южная, 16а	ООО "Теплоэнергетик"	ООО "Теплоэнергетик"
4	6	Котельная №6	652616, Кемеровская обл., г. Белово, ул.Б.Хмельницкого,25а	ООО "Теплоэнергетик"	ООО "Теплоэнергетик"
5	8	Котельная №8	652616, Кемеровская обл., г. Белово, ул.Вахрушева,5а	ООО "Теплоэнергетик"	ООО "Теплоэнергетик"
6	9	Котельная №10 (БелГРЭС)	652600, Кемеровская обл., г. Белово, ул. Полярная, д. 3 (652644, Кемеровская обл., г. Белово, пос. Инской, Микрорайон Технологический, д. 5)	ООО "Теплоэнергетик"	ООО "Теплоэнергетик"
7	10	Котельная №11	652645, Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт Новый городок, ул.Печерская,42	ООО "Теплоэнергетик"	ООО "Теплоэнергетик"
8	12	Котельная 33 квартала (БелГРЭС)	652600, Кемеровская обл., г. Белово, ул.Ленина, 28 (652644, Кемеровская обл., г. Белово, пос. Инской, Микрорайон Технологический, д. 5)	ООО "Теплоэнергетик"	ООО "Теплоэнергетик"
9	13	Котельная микрорайона "Ивушка"	652614, Кемеровская обл., Беловский ГО, д. Грамотеино, м-н Ивушка	ООО "Теплоэнергетик"	ООО "Теплоэнергетик"
10	14	Котельная пос. Финский	652642, Кемеровская обл., Беловский ГО, пгт. Бачатский, м-н Финский	ООО "Теплоэнергетик"	ООО "Теплоэнергетик"

№ п/п	№ системы теплоснабжения	Наименование источника	Адрес источника	Теплоснабжающая организация	Теплосетевая организация
11	15	Котельная МКУ "Сибирь-12,9" (БелГРЭС)	652600, Кемеровская обл., г. Белово, ул. Кузбасская 28а (652644, Кемеровская обл., г. Белово, пос. Инской, Микрорайон Технологический, д. 5)	ООО "Теплоэнергетик"	ООО "Теплоэнергетик"
12	16	Котельная пос. "8 Марта"	652600, Кемеровская обл., г. Белово, ул. Боевая	ООО "Теплоэнергетик"	ООО "Теплоэнергетик"
13	17	Котельная микрорайона "Сосновый" (БелГРЭС)	652632, Кемеровская обл., г. Белово, кв. Сосновый (652644, Кемеровская обл., г. Белово, пос. Инской, Микрорайон Технологический, д. 5)	ООО "Теплоэнергетик"	ООО "Теплоэнергетик"
14	18	Котельная 30-го квартала (БелГРЭС)	652600, Кемеровская обл., г. Белово, пер.Цинкзаводской,15а (652644, Кемеровская обл., г. Белово, пос. Инской, Микрорайон Технологический, д. 5)	ООО "Теплоэнергетик"	ООО "Теплоэнергетик"
15	19	Котельная 34-го квартала (БелГРЭС)	652600, Кемеровская обл., г. Белово, ул. Московская, 1 (652644, Кемеровская обл., г. Белово, пос. Инской, Микрорайон Технологический, д. 5)	ООО "Теплоэнергетик"	ООО "Теплоэнергетик"
16	20	ПСХ-2	652642, Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Комсомольская, 10.	ООО «ЭнергоКомпания»	ООО «ЭнергоКомпания»
17	21	Котельная ООО "ТВК"	652614, Кемеровская обл.- Кузбасс, г.Белово, пгт Грамотеино, мкр Листвяжный 5, строение 1	ООО "ТВК"	ООО "ТВК"

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

В Схеме теплоснабжения Беловского городского округа утверждены 4 организации, имеющие статус единой теплоснабжающей организации, в 17 зонах деятельности.

Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации по Беловскому городскому округу приведен в Таблице 2.1.

Таблица 2.1

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
1*	Беловская ГРЭС	АО "Кузбассэнерго" ООО "Теплоэнергетик"	Источник тепловой энергии Тепловые сети	01	АО "Кузбассэнерго"	Статус ЕТО в соответствии с п. 6 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
2	Котельная №1	ООО "Теплоэнергетик"	Источник тепловой энергии и тепловые сети	02	ООО "Теплоэнергетик"	Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
5	Котельная №5	ООО "Теплоэнергетик"	Источник тепловой энергии и тепловые сети	02	ООО "Теплоэнергетик"	Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
6	Котельная №6	ООО "Теплоэнергетик"	Источник тепловой энергии и тепловые сети	02	ООО "Теплоэнергетик"	Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
8	Котельная №8	ООО "Теплоэнергетик"	Источник тепловой энергии и тепловые сети	02	ООО "Теплоэнергетик"	Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
9*	Котельная №10 (Беловская ГРЭС)	ООО "Теплоэнергетик"	Источник тепловой энергии и тепловые сети	02	ООО "Теплоэнергетик"	Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
10	Котельная №11	ООО "Теплоэнергетик"	Источник тепловой энергии и тепловые сети	02	ООО "Теплоэнергетик"	Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
12*	Котельная 33 квартала (Беловская ГРЭС)	ООО "Теплоэнергетик"	Источник тепловой энергии и тепловые сети	02	ООО "Теплоэнергетик"	Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
13	Котельная микрорайона "Ивушка"	ООО "Теплоэнергетик"	Источник тепловой энергии и тепловые сети	02	ООО "Теплоэнергетик"	Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
14	Котельная пос. Финский	ООО "Теплоэнергетик"	Источник тепловой энергии и тепловые сети	02	ООО "Теплоэнергетик"	Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
15*	Котельная МКУ "Сибирь-12,9" (Беловская ГРЭС)	ООО "Теплоэнергетик"	Источник тепловой энергии и тепловые сети	02	ООО "Теплоэнергетик"	Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
16	Котельная пос. "8 Марта"	ООО "Теплоэнергетик"	Источник тепловой энергии и тепловые сети	02	ООО "Теплоэнергетик"	Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
17*	Котельная микрорайона "Сосновый" (Беловская ГРЭС)	ООО "Теплоэнергетик"	Источник тепловой энергии и тепловые сети	02	ООО "Теплоэнергетик"	Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
18*	Котельная 30-го квартала (Беловская ГРЭС)	ООО "Теплоэнергетик"	Источник тепловой энергии и тепловые сети	02	ООО "Теплоэнергетик"	Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
19*	Котельная 34-го квартала (Беловская ГРЭС)	ООО "Теплоэнергетик"	Источник тепловой энергии и тепловые сети	02	ООО "Теплоэнергетик"	Статус ЕТО в соответствии с п. 6 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
20	ПСХ-2	ООО «ЭнергоКомпания»	Источник тепловой энергии и тепловые сети	04	ООО «ЭнергоКомпания»	Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
21	Котельная ООО "ТВК"	ООО "ТВК"	Источник тепловой энергии и тепловые сети	05	ООО "ТВК"	Статус ЕТО в соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808

* При актуализации на 2026 год схемы теплоснабжения Беловского городского округа до 2030 года установлено, что с 2026 системы теплоснабжения 9,12,15,17,18,19 прекращают свое существование в виду вывода из эксплуатации котельной №10 (СТС № 9), котельной 33 квартала (СТС № 12), котельной МКУ «Сибирь-12,9» (СТС № 15), котельной микрорайона «Сосновый» (СТС № 17), котельной 30 квартала (СТС № 18), котельной 34 квартала (СТС № 19), что приводит к образованию системы теплоснабжения №01 в новых границах. Таким образом в 2026 году происходит возникновение новой зоны деятельности ЕТО на базе ранее существующих систем теплоснабжения путем их слияния *».

3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации

Удалено:Разрыв раздела (со следующей страницы).....

Реестр ЕТО в Беловском городском округе с указанием основания, в том числе критерия, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией представлен в Таблице 3.1.

Таблица 3.1

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность теплоисточника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (тепловые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (тепло-сетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (тепло-сетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
1*	Беловская ГРЭС	458,4	АО "Кузбассэнерго"	н/д	Источник тепловой энергии	Собственность	0	Подана заявка	01	АО "Кузбассэнерго"	В соответствии с п. 6 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
		0	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Тепловые сети	Аренда	2 356,2	Заявка не подана			
2	Котельная №1	18,55	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	103,7	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
5	Котельная №5	2,27	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	9,0	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
6	Котельная №6	8,57	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	85,6	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность теплоисточника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
8	Котельная №8	6,443	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	64,6	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
9*	Котельная №10 (Беловская ГРЭС)	458,4	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	18 494,2	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
10	Котельная №11	44,62	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	618,5	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
12*	Котельная 33 квартала (Беловская ГРЭС)	458,4	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	18 494,2	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
13	Котельная микрорайона "Ивушка"	8,33	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	59,6	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
14	Котельная пос. Финский	3,5	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	36,6	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
15*	Котельная МКУ "Сибирь-12,9" (Беловская ГРЭС)	458,4	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	18 494,2	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность теплоисточника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
16	Котельная пос. "8 Марта"	1,516	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	8,3	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
17*	Котельная микрорайона "Сосновый" (Беловская ГРЭС)	458,4	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	18 494,2	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
18*	Котельная 30-го квартала (Беловская ГРЭС)	458,4	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	18 494,2	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
19*	Котельная 34-го квартала (Беловская ГРЭС)	458,4	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Собственность	18 494,2	Подана заявка	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 6 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
20	ПСХ-2	80	ООО «ЭнергоКомпания»	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Собственность	1 480,3	Заявка не подана	04	ООО «ЭнергоКомпания»	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
21	Котельная ООО "ТВК"	90	ООО "ТВК"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Собственность	3 223,6	Заявка не подана	05	ООО "ТВК"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808

* При актуализации на 2026 год схемы теплоснабжения Беловского городского округа до 2030 года при выводе котельной №10 (СТС № 9), котельной 33 квартала (СТС № 12), котельной МКУ «Сибирь-12,9» (СТС № 15), котельной микрорайона «Сосновый» (СТС № 17), котельной 30 квартала (СТС № 18), котельной 34 квартала (СТС № 19) из эксплуатации выявлено возникновение новой зоны деятельности ЕТО с учетом новых границ системы централизованного теплоснабжения «№ 01, возникающей на базе ранее существующих систем теплоснабжения путем их слияния*».

Генеральный А.В.



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация Беловского городского округа

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.11.2013

№ 3065/п

Об утверждении схемы теплоснабжения
Беловского городского округа на период
2012-2017 г.г. с перспективой до 2028 года

В целях реализации Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с п. 6 ст. 6 главы 2 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и по результатам проведения публичных слушаний 25.11.2013:

1. Утвердить «Схему теплоснабжения Беловского городского округа на период 2012-2017 г.г. с перспективой до 2028 г.».
2. Определить единые теплоснабжающие организации: центральная часть – ООО «Теплоэнергетик» и ООО «Теплоснабжение» (в зонах действия своих источников), пгт. Инской – ОАО «Межрегиональная теплосетевая компания», пгт. Грамотейно – ООО «Тепловодокомплекс», пгт. Новый городок – ООО «Теплоэнергетик», с. Заречное – ООО «Теплоэнергетик», пгт. Бачатский – ООО «ЭнергоКомпания».
3. Управлению по работе со средствами массовой информации (Балацкий А.В.) разместить на официальном интернет-сайте Беловского городского округа схему теплоснабжения Беловского городского округа в течение 15 календарных дней со дня ее утверждения, за исключением электронной модели схемы теплоснабжения.
4. Контроль за ежегодной актуализацией схемы теплоснабжения возложить на директора МБУ «Служба заказчика ЖКХ» А.А. Платицына.
5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы Беловского городского округа по жилищно-коммунальному хозяйству Р.М. Атаулова.

Глава Беловского
городского округа



И.А. Гусаров

324
п.п.и.м

Рис. 3.1. Распоряжение Администрации Беловского городского округа № 3065 от 28.11.2013 года



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация Беловского городского округа

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.06.2016

№ 1821-р

Об утрате ОАО «Межрегиональная теплосетевая компания»
статуса единой теплоснабжающей организации

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании заявления ОАО «Межрегиональная теплосетевая компания»:

1. Признать ОАО «Межрегиональная теплосетевая компания» утратившей статус единой теплоснабжающей организации.

2. МБУ «СЗ ЖКХ»:

2.1. Подготовить сообщение об утрате ОАО «Межрегиональная теплосетевая компания» статуса единой теплоснабжающей организации;

2.2. Предложить теплоснабжающим и (или) теплосетевым организациям Беловского городского округа подать заявки о присвоении им статуса единой теплоснабжающей организации.

3. В пункте 3 распоряжения Администрации Беловского городского округа от 28.11.2013 № 3065-р «Об утверждении схемы теплоснабжения Беловского городского округа на период 2012-2017 г.г. с перспективой до 2028 года» слова «пгт. Инской – ОАО «Межрегиональная теплосетевая компания» исключить.

4. Управлению по работе со средствами массовой информации (Балацкий А.В.) разместить сообщение об утрате ОАО «Межрегиональная теплосетевая компания» статуса единой теплоснабжающей организации и о предложении теплоснабжающим и теплосетевым организациям о подаче заявки о присвоении им статуса единой теплоснабжающей организации, на официальном интернет-сайте Беловского городского округа.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы Беловского городского округа по ЖКХ С.В. Смаракова.

Глава Беловского
городского округа

А.В. Курносов

Рис. 3.2. Распоряжение Администрации Беловского городского округа № 1821-р от 24.06.2015 года

*Сделано
Александров СВ
14.09.15*

*Беловская
ГРЭС ОАО «Кузбассэнерго»
делами*

*Кулаков
15.09.15*



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация Беловского городского округа

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.09.2015

№ *2675-р*

О присвоении Беловская ГРЭС ОАО «Кузбассэнерго»
статуса единой теплоснабжающей организации

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании заявления Беловской ГРЭС ОАО «Кузбассэнерго» (далее БГРЭС ОАО «Кузбассэнерго»):

1. Присвоить БГРЭС ОАО «Кузбассэнерго» статус единой теплоснабжающей организации.
2. Пункт 3 распоряжения Администрации Беловского городского округа от 28.11.2013 № 3065-р «Об утверждении схемы теплоснабжения Беловского городского округа на период 2012-2017г.г. с перспективой до 2028 года» добавить словами «пгт Инской – БГРЭС ОАО «Кузбассэнерго»».
3. МБУ «Служба заказчика ЖКХ» (Булатов А.Д.) подготовить сообщение о присвоении БГРЭС ОАО «Кузбассэнерго» статуса единой теплоснабжающей организации для размещения в средствах массовой информации.
4. Отделу информационных технологий (С.В. Макрушин) разместить настоящее распоряжение на официальном интернет-портале Администрации Беловского городского округа.
5. Управлению по работе со средствами массовой информации (Балацкий А.В.) разместить настоящее распоряжение в средствах массовой информации.
6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы Беловского городского округа по ЖКХ С.В. Смаракова.

Глава Беловского
городского округа

А.В. Курносов

*601-1221
15.09.2015*

Рис. 3.3. Распоряжение Администрации Беловского городского округа № 2675-р от 11.09.2015 года



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС
Администрация Беловского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.10.2021

№ 2913-п

лишении ООО «Теплоснабжение» статуса
иной теплоснабжающей организации

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 16 Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»:

1. Лишить ООО «Теплоснабжение» статуса единой теплоснабжающей организации.
2. Отделу информационных технологий Администрации Беловского городского округа (Александрова С.А.) разместить настоящее постановление на сайте Администрации Беловского городского округа в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Управлению по работе со средствами массовой информации Администрации Беловского городского округа (Косвищева Е.В.) опубликовать настоящее постановление в городской газете «Беловский вестник».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Беловского городского округа по ЖКХ С.В. Смаракова.

И.о. Главы Беловского
городского округа



К.В. Хмелева

Рис. 3.4. Постановление Администрации Беловского городского округа № 2913-п от 18.10.2021 года



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС
Администрация Беловского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.11.2021

№ 3077-п

О присвоении ООО «Теплоэнергетик» статуса единой теплоснабжающей организации в зоне действия котельной 34 квартала

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п. 6 Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»:

1. В связи с приобретением права собственности и владения имуществом ООО «Теплоснабжение» котельной 34 квартала, присвоить ООО «Теплоэнергетик» статус единой теплоснабжающей организации в зоне действия котельной 34 квартала.

2. Управлению по работе со средствами массовой информации (Косвинцева Е.В.) опубликовать настоящее постановление в газете «Беловский вестник».

3. Отделу информационных технологий Администрации Беловского городского округа (Александрова С.А.) разместить на официальном сайте Администрации Беловского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Беловского городского округа по ЖКХ С.В. Смаракова.

Глава Беловского
городского округа



А.В. Курносков

Рис. 3.5. Постановление Администрации Беловского городского округа № 3077-п от 02.11.2021 года



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ-КУЗБАСС
Администрация Беловского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.06.2025

№ 1960-п

О внесении изменений в распоряжение
Администрации Беловского городского
округа от 28.11.2013 № 3065-р

В связи с допущенной технической ошибкой Администрация
Беловского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в распоряжение Администрации Беловского городского округа от 28 ноября 2013 года № 3065-р «Об утверждении схемы теплоснабжения Беловского городского округа на период 2012-2017 годы с перспективой до 2028 года» следующие изменения:

1.1. В пункте 2 распоряжения слова «ООО «Тепловодокомплекс» заменить словами «ООО «ТВК»».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Беловского городского округа по жилищно-коммунальному хозяйству Е.А. Сикову.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального подписания.

Глава Беловского
городского округа



С.И. Алексеев

Рис. 3.6. Постановление Администрации Беловского городского округа № 1960-п от 30.06.2025 года

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

При актуализации схемы теплоснабжения на 2026 выявлено возникновение новой зоны деятельности ЕТО с учетом установления границ системы централизованного теплоснабжения «№01*» в новых границах.

В связи с чем на основании п. 5 ПП РФ №808 от 08.08.2012:

Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, муниципального округа, городского округа, города федерального значения лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, могут подать в орган местного самоуправления поселения, муниципального округа, городского округа, орган исполнительной власти города федерального значения, уполномоченные на разработку схемы теплоснабжения, в течение 1 месяца со дня размещения в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны (зон) ее деятельности.

5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

Границы зон деятельности единых теплоснабжающих организаций систем теплоснабжения Беловского городского округа представлены на Рис. 5.1.

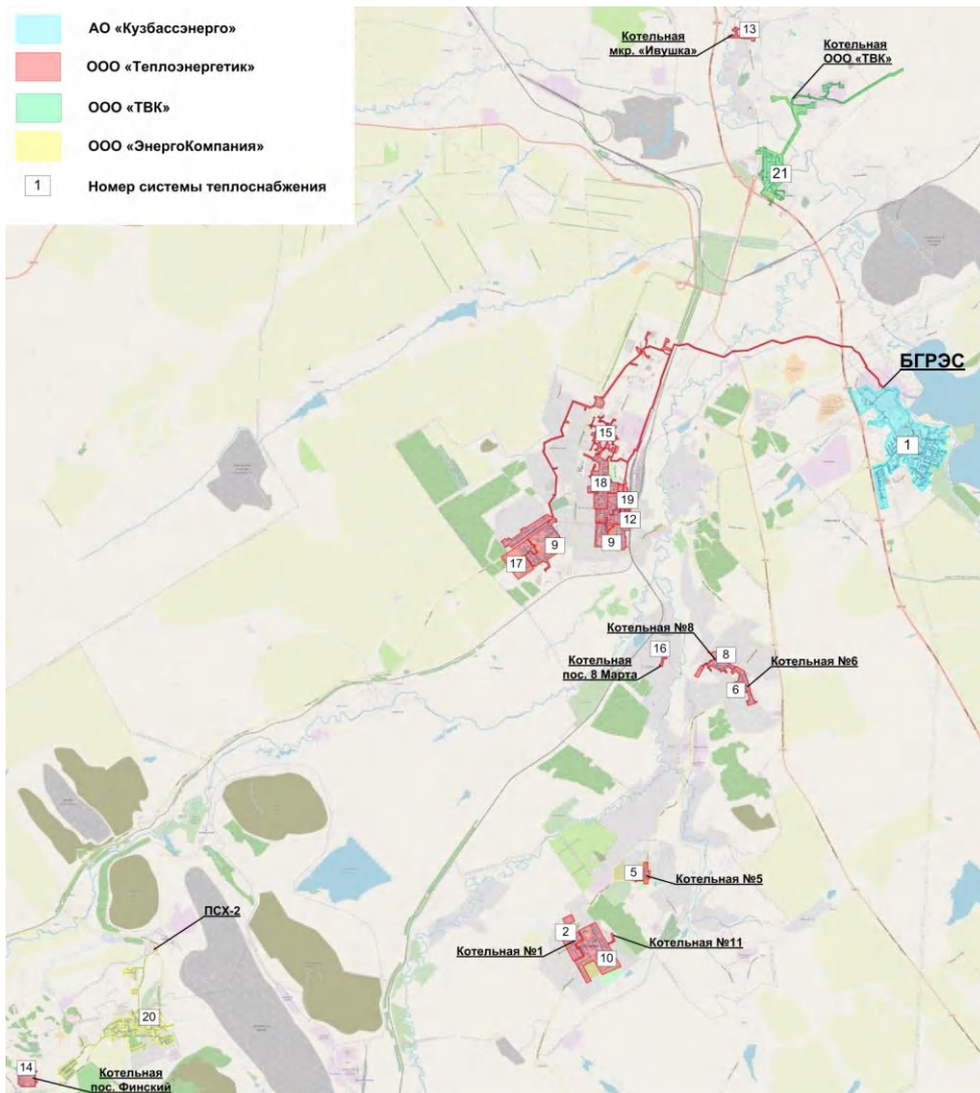


Рис. 5.1. Границы зон деятельности единых теплоснабжающих организаций Беловского городского округа

6. Описание изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения

При актуализации на 2026 год схемы теплоснабжения Беловского городского округа до 2030 года при выводе котельной №10 (СТС № 9), котельной 33 квартала (СТС № 12), котельной МКУ «Сибирь-12,9» (СТС № 15), котельной микрорайона «Сосновый» (СТС № 17), котельной 30 квартала (СТС № 18), котельной 34 квартала (СТС № 19) из эксплуатации выявлено возникновение новой зоны деятельности ЕТО с учетом установления границ системы централизованного теплоснабжения «№ 01*». Таким образом, при актуализации схемы теплоснабжения на 2026 год возникает новая зона деятельности ЕТО с учетом установленных границ системы централизованного теплоснабжения «№01*». Статус ЕТО будет присвоен в указанной системе по результатам сбор заявок в соответствии с п.5 ПП РФ №808 от 08.08.2012. Актуализированный реестр единых теплоснабжающих организаций, а также основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации представлены в Таблице 6.1.

Таблица 6.1

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность теплоисточника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
01*	Беловская ГРЭС	458,4	АО "Кузбассэнерго"	н/д	Источник тепловой энергии	Собственность	0	Заявка не подана	02	Статус ЕТО будет присвоен в указанной системе по результатам сбора заявок в соответствии с п.5 ПП РФ №808 от 08.08.2012	
		0	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Тепловые сети	Аренда	9 228,7	Заявка не подана			
2	Котельная №1	18,55	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	103,7	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
5	Котельная №5	2,27	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	9,0	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
6	Котельная №6	8,57	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	85,6	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
8	Котельная №8	6,443	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	64,6	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
10	Котельная №11	44,62	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	618,5	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
13	Котельная микрорайона "Ивушка"	8,33	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	59,6	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность теплоисточника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
14	Котельная пос. Финский	3,5	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	36,6	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
16	Котельная пос. "8 Марта"	1,516	ООО "Теплоэнергетик"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Концессия	8,3	Заявка не подана	02	ООО "Теплоэнергетик"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
20	ПСХ-2	80	ООО «ЭнергоКомпания»	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Собственность	1 480,3	Заявка не подана	04	ООО «ЭнергоКомпания»	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808
21	Котельная ООО "ТВК"	90	ООО "ТВК"	н/д	Источник тепловой энергии и тепловые сети	Собственность	3 223,6	Заявка не подана	05	ООО "ТВК"	В соответствии с п. 11 ПП РФ от 08.08.2012 г. № 808

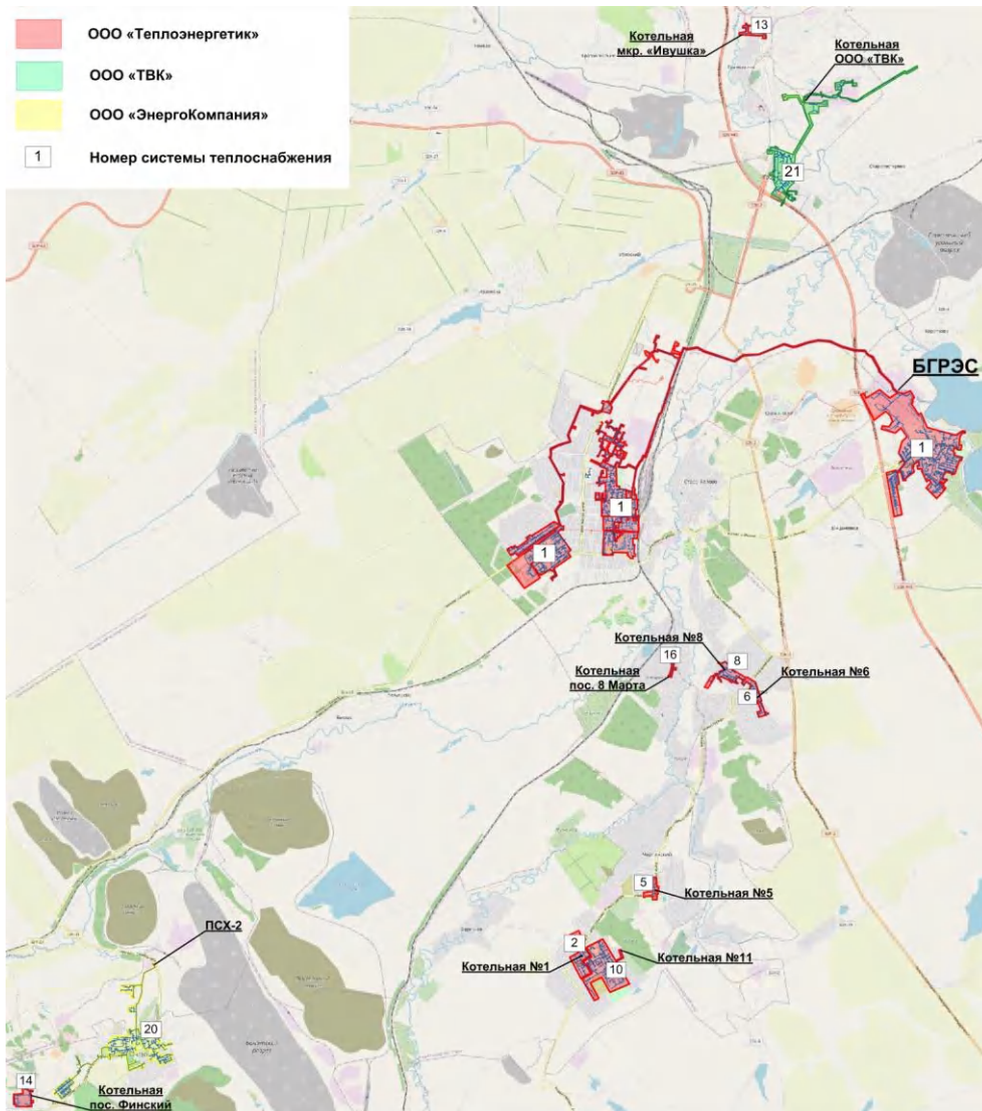


Рис. 6.1. Границы зон деятельности единых теплоснабжающих организаций Беловского городского округа при актуализации схемы теплоснабжения на 2026 год