



Беловский городской округ

Утверждаю

от «__» _____ 202_ г №__

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ БЕЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДО 2030 ГОДА

Актуализация на 2022 год

Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», не содержится.

Заказчик:

МКУ «Служба заказчика ЖКХ»

Д. А. Соловьев

Разработчик:

ООО «ЯНЭНЕРГО»

А. Ю. Никифоров

2021, Санкт-Петербург

Оглавление

Перечень таблиц	3
Перечень рисунков	4
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	5
15.1 Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения	5
15.2 Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации	7
15.3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации.....	7
15.4 Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации	14
15.5 Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)	14

Перечень таблиц

Таблица 1 - Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах Беловского городского округа	6
Таблица 2 - Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.....	7
Таблица 3 - Информация об установленной мощности источников, о емкости тепловых сетей, о размерах собственных капиталов организаций, претендующих на статус ЕТО	11
Таблица 4 - Информация об установленной мощности источников, о емкости тепловых сетей, о размерах собственных капиталов организаций, претендующих на статус ЕТО	12
Таблица 5 - Информация об установленной мощности источников, о емкости тепловых сетей, о размерах собственных капиталов организаций, претендующих на статус ЕТО	12
Таблица 6 - Информация об установленной мощности источников, о емкости тепловых сетей, о размерах собственных капиталов организаций, претендующих на статус ЕТО	13
Таблица 7 - Информация об установленной мощности источников, о емкости тепловых сетей, о размерах собственных капиталов организаций, претендующих на статус ЕТО	13
Таблица 8 - Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.....	15

Перечень рисунков

Рисунок 1 – Существующие зоны теплоснабжения источников тепловой энергии на территории Беловского городского округа.....	16
Рисунок 2 – Перспективные зоны теплоснабжения источников тепловой энергии на территории Беловского городского округа.....	17

Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»

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

В административных границах Беловского городского округа деятельность по производству, распределению и передаче тепловой энергии осуществляют следующие теплоснабжающие организации:

– АО «Кузбассэнерго» – эксплуатирует источник с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергией Беловская ГРЭС (далее - БелГРЭС) с суммарной установленной мощностью теплогенерирующего оборудования 229,00 Гкал/ч и тепловые сети от источника теплоснабжения;

– ООО «Теплоэнергетик» – эксплуатирует 17 угольных котельных с суммарной установленной мощностью теплогенерирующего оборудования 359,218 Гкал/ч и тепловые сети от них;

– ООО «Теплоснабжение» – эксплуатирует 1 угольную котельную с суммарной установленной мощностью теплогенерирующего оборудования 33,60 Гкал/ч и тепловые сети от котельной;

– ООО «ТВК» – эксплуатирует 1 угольную котельную с суммарной установленной мощностью теплогенерирующего оборудования 90,00 Гкал/ч и тепловые сети от котельной;

– ООО «ЭнергоКомпания» – эксплуатирует 1 угольную котельную с суммарной установленной мощностью теплогенерирующего оборудования 80,00 Гкал/ч и тепловые сети от котельной.

Границы систем теплоснабжения, включающих в себя два и более источников тепловой энергии, определяются внешними границами зон действия входящих в систему теплоснабжения источников и приведены в таблице 1.

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

№ п/п	Наименование источников, на базе которых образована система теплоснабжения	Ведомственная принадлежность		Эксплуатирующая организация	
		Источник тепла	Тепловые сети	Источник тепла	Тепловые сети
1	БелГРЭС	АО «Кузбассэнерго»	АО «Кузбассэнерго»	АО «Кузбассэнерго»	АО «Кузбассэнерго»
2	БМК микрорайона «8-е Марта»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»
3	Котельная микрорайона «Ивушка»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»
4	Котельная 33-го квартала	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»
5	Котельная №1	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»
6	Котельная №2	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»
7	Котельная №3	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»
8	Котельная №5	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»
9	Котельная №6	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»
10	Котельная №8	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»
11	Котельная №10	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»
12	Котельная №11	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»
13	Котельная пос. Финский	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»
14	Котельная квартала «Сосновый»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»
15	Котельная школы №7	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»
16	Котельная школы №21	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»
17	МКУ «Сибирь-12,9»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»
18	Котельная 30-го квартала	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»	ООО «Теплоэнергетик»
19	Котельная 34-го квартала	ООО «Теплоснабжение»	ООО «Теплоснабжение»	ООО «Теплоснабжение»	ООО «Теплоснабжение»
20	ПСХ-2	ООО «ЭнергоКомпания»	ООО «ЭнергоКомпания»	ООО «ЭнергоКомпания»	ООО «ЭнергоКомпания»
21	Котельная ООО «ТБК»	ООО «ТБК»	ООО «ТБК»	ООО «ТБК»	ООО «ТБК»

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

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

№ ЕТО	Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения	№ системы теплоснабжения	Утвержденная ЕТО
001	БелГРЭС пгт.Инской, мкрн.Технологический,5	1	АО «Кузбассэнерго»
002	БМК микрорайона «8-е Марта», ул. Боевая	2	ООО «Теплоэнергетик»
	Котельная микрорайона «Ивушка»	3	
	Котельная 33-го квартала, ул.Ленина,28	4	
	Котельная №1, ул. Пржевальского,15	5	
	Котельная №2, ул.Революции,16	6	
	Котельная №3, ул.Грамотеинская,31	7	
	Котельная №5, ул.Южная,16а	8	
	Котельная №6, ул.Б.Хмельницкого,25а	9	
	Котельная №8, ул.Вахрушева,5а	10	
	Котельная №10, ул.Полярная,3	11	
	Котельная №11, ул.Печерская,42	12	
	Котельная пос. Финский	13	
	Котельная квартала «Сосновый»	14	
	Котельная школы №7, ул.Фрунзе,3а	15	
Котельная школы №21, ул.Крылова,88	16		
МКУ «Сибирь-12,9», ул.Кузбасская,28а	17		
Котельная 30-го квартала	18		
003	Котельная 34-го квартала, ул.Московская,2	19	ООО «Теплоснабжение»
004	ПСХ-2, пгт.Бачатский, ул.Комсомольская,10	20	ООО «ЭнергоКомпания»
005	Котельная ООО «ТВК», мкр.Листвяжный,5,стр.1	21	ООО «ТВК»

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

15.3.1 Критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации

В соответствии с «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 N 808 (далее Правила):

1) Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением федерального органа исполнительной власти (в отношении городов с населением 500 тысяч человек и более) или органа местного самоуправления (далее - уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа.

2) В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения.

В случае если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

- определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа;
- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию.

3) Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, 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, а также с даты опубликования (размещения) сообщения, указанного в пункте 17 Правил, заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности. К заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа об 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» (далее - официальный сайт).

4) 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 Правил.

5) Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;

- размер собственного капитала;

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

Для определения указанных критериев уполномоченный орган при разработке схемы теплоснабжения вправе запрашивать у теплоснабжающих и теплосетевых организаций соответствующие сведения.

1) 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.

2) 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.

3) 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 об ее принятии.

4) 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.

5) 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.

б) Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности 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.

7) Организация может утратить статус единой теплоснабжающей организации в следующих случаях:

- систематическое (3 и более раза в течение 12 месяцев) неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных условиями договоров, указанных в пункте 12 Правил. Факт неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств должен быть подтвержден вступившими в законную силу решениями федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов;

- принятие в установленном порядке решения о реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения, когда к организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, присоединяются другие реорганизованные организации, а также реорганизации в форме преобразования) или ликвидации организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации;

- принятие арбитражным судом решения о признании организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, банкротом;

- прекращение права собственности или владения имуществом, указанным в абзаце втором пункта 7 Правил, по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации;

- несоответствие организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, критериям, связанным с размером собственного капитала, а также

способностью в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения;

– подача организацией заявления о прекращении осуществления функций единой теплоснабжающей организации.

8) Лица, права и законные интересы которых нарушены по основаниям, предусмотренным абзацем вторым пункта 13 Правил, незамедлительно информируют об этом уполномоченные органы для принятия ими решения об утрате организацией статуса единой теплоснабжающей организации. К указанной информации должны быть приложены вступившие в законную силу решения федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов.

Уполномоченное должностное лицо организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, обязано уведомить уполномоченный орган о возникновении указанных в абзацах третьем - пятом пункта 13 Правил фактов, являющихся основанием для утраты организацией статуса единой теплоснабжающей организации, в течение 3 рабочих дней со дня принятия уполномоченным органом решения о реорганизации, ликвидации, признания организации банкротом, прекращения права собственности или владения имуществом организации.

9) Организация, имеющая статус единой теплоснабжающей организации, вправе подать в уполномоченный орган заявление о прекращении осуществления функций единой теплоснабжающей организации, за исключением случаев, если статус единой теплоснабжающей организации присвоен в соответствии с пунктом 11 Правил. Заявление о прекращении функций единой теплоснабжающей организации может быть подано до 1 августа текущего года.

10) Уполномоченный орган обязан принять решение об утрате организацией статуса единой теплоснабжающей организации в течение 5 рабочих дней со дня получения от лиц, права и законные интересы которых нарушены по основаниям, предусмотренным абзацем вторым пункта 13 Правил, вступивших в законную силу решений федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов, а также получения уведомления (заявления) от организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, в случаях, предусмотренных абзацами третьим и седьмым пункта 13 Правил.

11) Уполномоченный орган обязан в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об утрате организацией статуса единой теплоснабжающей организации разместить на официальном сайте сообщение об этом, а также предложить теплоснабжающим и (или) теплосетевым организациям подать заявку о присвоении им статуса единой теплоснабжающей организации. Подача заявления заинтересованными организациями и определение единой теплоснабжающей организации осуществляется в порядке, установленном в пунктах 5 - 11 Правил.

12) Организация, утратившая статус единой теплоснабжающей организации по основаниям, предусмотренным пунктом 13 Правил, обязана исполнять функции единой теплоснабжающей организации до присвоения другой организации статуса единой теплоснабжающей организации в порядке, предусмотренном пунктами 5 - 11 Правил, а также передать организации, которой присвоен статус единой теплоснабжающей организации, информацию о потребителях тепловой энергии, в том числе имя (наименование) потребителя, место жительства (место нахождения), банковские реквизиты, а также информацию о состоянии расчетов с потребителем.

13) Границы зоны деятельности единой теплоснабжающей организации 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.

15.3.2 Утвержденные решения о присвоении статуса ЕТО

1) Определение ЕТО в зоне теплоснабжения № 1

В зону деятельности ЕТО № 1 входит система централизованного теплоснабжения, образованная на базе БелГРЭС (АО «Теплоэнергетик»).

Значения критериев для этих организаций, установленных ПП РФ от 08.08.2012 № 808 для определения ЕТО, приведены в таблице 3. Источник теплоснабжения в рассматриваемой зоне деятельности ЕТО принадлежат на праве собственности АО «Кузбассэнерго».

Тепловые сети в зоне теплоснабжения № 1 принадлежат на праве собственности или ином законном основании АО «Кузбассэнерго».

Таблица 3 - Информация об установленной мощности источников, о емкости тепловых сетей, о размерах собственных капиталов организаций, претендующих на статус ЕТО

Наименование организация	Критерии для определения ЕТО		
	Установленная мощность источников, Гкал/ч	Емкость тепловых сетей, м ³	Размер собственного капитала, руб.
БелГРЭС	229,0	2396	–

Как видно из таблицы 3 по критериям определения ЕТО, в соответствии с п.п.7-10 «Правил организации теплоснабжения в РФ», утв. ПП РФ № 808, в зоне № 1 соответствуют организации (в порядке от большего соответствия критериям к меньшему соответствию):

- АО «Кузбассэнерго».

На основании критериев, определенных пунктами 6-8 ПП РФ № 808 от 08.08.2012, присваивается АО «Кузбассэнерго». (До момента и в период разработки Схемы теплоснабжения, после её утверждения, заявок на присвоение статуса ЕТО в зоне теплоснабжения № 1 в адрес Администрации Беловского городского округа больше не поступало).

2) Определение ЕТО в зоне теплоснабжения № 2

В зону деятельности ЕТО № 2 входит система централизованного теплоснабжения, образованная на базе 17 котельных ООО «Теплоэнергетик»:

- 1) БМК микрорайона «8-е Марта»
- 2) Котельная микрорайона «Ивушка»
- 3) Котельная 33-го квартала
- 4) Котельная №1
- 5) Котельная №2
- 6) Котельная №3
- 7) Котельная №5
- 8) Котельная №6
- 9) Котельная №8
- 10) Котельная №10
- 11) Котельная №11
- 12) Котельная пос. Финский
- 13) Котельная квартала «Сосновый»
- 14) Котельная школы №7
- 15) Котельная школы №21
- 16) МКУ «Сибирь-12,9»
- 17) Котельная 30-го квартала

В своём ведении ООО «Теплоэнергетик» имеет 17 локальных источников выработки тепловой энергии: Тепловая нагрузка потребителей составляет 161,1765 Гкал/ч, из них 150,294 Гкал/ч на – отопление и вентиляцию, 10,8825 Гкал/ч – на ГВС. Общая установленная мощность источников тепла – 359,218 Гкал/ч.

Значения критериев для этих организаций, установленных ПП РФ от 08.08.2012 № 808 для определения ЕТО, приведены в таблице 4.

Таблица 4 - Информация об установленной мощности источников, о емкости тепловых сетей, о размерах собственных капиталов организаций, претендующих на статус ЕТО

Наименование организация	Критерии для определения ЕТО		
	Установленная мощность источников, Гкал/ч	Емкость тепловых сетей, м ³	Размер собственного капитала, руб.
ООО «Теплоэнергетик»	359,218	9305,224	–

Статус ЕТО в зоне теплоснабжения № 2 на основании п 6-8 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 присваивается ООО «Теплоэнергетик». (До момента и в период разработки Схемы теплоснабжения, после её утверждения, заявок на присвоение статуса ЕТО в зоне теплоснабжения № 2 в адрес Администрации Беловского городского округа больше не поступало).

3) Определение ЕТО в зоне теплоснабжения №3

В зону деятельности ЕТО № 3 входит система централизованного теплоснабжения, образованная на базе одной котельной 34-го квартала (ООО «Теплоснабжение»)

В своём ведении ООО «Теплоснабжение» имеет 1 собственную котельную. Тепловая нагрузка потребителей составляет 23,114 Гкал/ч, из них 20,410 Гкал/ч на – отопление и вентиляцию, 2,704 Гкал/ч – на ГВС. Общая установленная мощность источников тепла – 33,6 Гкал/ч.

Значения критериев для этих организаций, установленных ПП РФ от 08.08.2012 № 808 для определения ЕТО, приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Информация об установленной мощности источников, о емкости тепловых сетей, о размерах собственных капиталов организаций, претендующих на статус ЕТО

Наименование организация	Критерии для определения ЕТО		
	Установленная мощность источников, Гкал/ч	Емкость тепловых сетей, м ³	Размер собственного капитала, руб.
ООО «Теплоснабжение»	33,6	588,5	–

Статус ЕТО в зоне теплоснабжения № 2 на основании п 6-8 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 присваивается ООО «Теплоснабжение». (До момента и в период разработки Схемы теплоснабжения, после её утверждения, заявок на присвоение статуса ЕТО в зоне теплоснабжения № 3 в адрес Администрации Беловского городского округа больше не поступало).

4) Определение ЕТО в зоне теплоснабжения №4

В зону деятельности ЕТО №4 входит система централизованного теплоснабжения, образованная на базе одной котельной (ООО «ЭнергоКомпания»).

В своём ведении ООО «ЭнергоКомпания» имеет 1 собственную котельную. Тепловая нагрузка потребителей составляет 46,514 Гкал/ч, из них 43,81 Гкал/ч на – отопление и вентиляцию, 2,704 Гкал/ч – на ГВС. Общая установленная мощность источников тепла – 80,0 Гкал/ч.

Значения критериев для этих организаций, установленных ПП РФ от 08.08.2012 № 808 для определения ЕТО, приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Информация об установленной мощности источников, о емкости тепловых сетей, о размерах собственных капиталов организаций, претендующих на статус ЕТО

Наименование организация	Критерии для определения ЕТО		
	Установленная мощность источников, Гкал/ч	Емкость тепловых сетей, м ³	Размер собственного капитала, руб.
ООО «ЭнергоКомпания»	80	1416,3	–

Статус ЕТО в зоне теплоснабжения № 2 на основании п 6-8 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 присваивается ООО «ЭнергоКомпания». (До момента и в период разработки Схемы теплоснабжения, после её утверждения, заявок на присвоение статуса ЕТО в зоне теплоснабжения № 4 в адрес Администрации Беловского городского округа больше не поступало).

5) Определение ЕТО в зоне теплоснабжения №5

В зону деятельности ЕТО №5 входит система централизованного теплоснабжения, образованная на базе одной котельной (ООО «ТВК»).

В своём ведении ООО «ТВК» имеет 1 собственную котельную. Тепловая нагрузка потребителей составляет 77,56 Гкал/ч, из них 65,95 Гкал/ч на – отопление и вентиляцию, 11,61 Гкал/ч – на ГВС. Общая установленная мощность источников тепла – 90,0 Гкал/ч.

Значения критериев для этих организаций, установленных ПП РФ от 08.08.2012 № 808 для определения ЕТО, приведены в таблице 7.

Таблица 7 - Информация об установленной мощности источников, о емкости тепловых сетей, о размерах собственных капиталов организаций, претендующих на статус ЕТО

Наименование организация	Критерии для определения ЕТО		
	Установленная мощность источников, Гкал/ч	Емкость тепловых сетей, м ³	Размер собственного капитала, руб.
ООО «ТВК»	90	2049,79	–

Статус ЕТО в зоне теплоснабжения № 2 на основании п 6-8 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 присваивается ООО «ТВК». (До момента и в период разработки Схемы теплоснабжения, после её утверждения, заявок на присвоение статуса ЕТО в зоне теплоснабжения № 5 в адрес Администрации Беловского городского округа больше не поступало).

Распоряжением администрации Беловского городского округа Кемеровской области от 28.11.2013 № 3065-р «Об утверждении схемы теплоснабжения Беловского городского округа на период 2021-2017 гг. с перспективой до 2028 года» определены единые теплоснабжающие организации:

1. ООО «Теплоэнергетик», осуществляющего теплоснабжение в зоне действия пгт. Бачатский, центральной части , пгт. Грамотеино, пгт. Новый Городок;
2. ООО «ТВК» осуществляющего теплоснабжение в зоне действия пгт. Грамотеино;
3. ООО «Теплоснабжение», осуществляющего теплоснабжение в зоне действия центральной части города Белого;
4. АО «Кузбассэнерго», осуществляющего теплоснабжение в зоне действия пгт. Инской;
5. ООО «ЭнергоКомпания», осуществляющего теплоснабжение в зоне действия пгт. Бачатский.

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

Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности.

Информация о подаче заявок на присвоение статуса ЕТО отсутствует.

В соответствии с пунктом 11 Правил организации теплоснабжения, в случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации в соответствующей зоне деятельности источника, 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.

15.5 Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

В настоящей книге определены зоны деятельности энергоисточников для выбора единых теплоснабжающих организаций на территории Беловского городского округа.

После внесения проекта схемы теплоснабжения на рассмотрение теплоснабжающие и/или теплосетевые организации должны обратиться с заявкой на присвоение статуса ЕТО одной или нескольких из определенной зон деятельности. Кроме того, согласно п. 11 правил «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».

В процессе развития системы теплоснабжения в городе возможно появление дополнительных заявок или энергоисточников, рассмотрение которых может привести к расширенному составу ЕТО.

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 от 08.08.2012 № 808, федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (Министерство энергетики Российской Федерации).

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, тепло потребляющие 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 тепло потребляющих 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.

Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации в таблице 8.

Таблица 8 - Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации

№ ЕТО	Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения	№ системы теплоснабжения	Утвержденная ЕТО
001	БелГРЭС пгт.Инской, мкрн.Технологический,5	1	АО «Кузбассэнерго»
002	БМК микрорайона «8-е Марта», ул. Боевая	2	ООО «Теплоэнергетик»
	Котельная микрорайона «Ивушка»	3	
	Котельная 33-го квартала, ул.Ленина,28	4	
	Котельная №1, ул. Пржевальского,15	5	
	Котельная №2, ул.Революции,16	6	
	Котельная №3, ул.Грамотеинская,31	7	
	Котельная №5, ул.Южная,16а	8	
	Котельная №6, ул.Б.Хмельницкого,25а	9	
	Котельная №8, ул.Вахрушева,5а	10	
	Котельная №10, ул.Полярная,3	11	
	Котельная №11, ул.Печерская,42	12	
	Котельная пос. Финский	13	
	Котельная квартала «Сосновый»	14	
	Котельная школы №7, ул.Фрунзе,3а	15	
Котельная школы №21, ул.Крылова,88	16		
МКУ «Сибирь-12,9», ул.Кузбасская,28а	17		
Котельная 30-го квартала	18		
003	Котельная 34-го квартала, ул.Московская,2	19	ООО «Теплоснабжение»
004	ПСХ-2, пгт.Бачатский, ул.Комсомольская,10	20	ООО «ЭнергоКомпания»
005	Котельная ООО «ТВК», мкр.Листвяжный,5,стр.1	21	ООО «ТВК»

Существующая зона теплоснабжения источников тепловой энергии на территории Беловского городского округа приведена на рисунке 1.

Перспективные зоны действия тепловых источников городского округа на 2030 г. с учетом реализации мероприятий, предусмотренных настоящей схемой теплоснабжения представлены на рисунке 2.

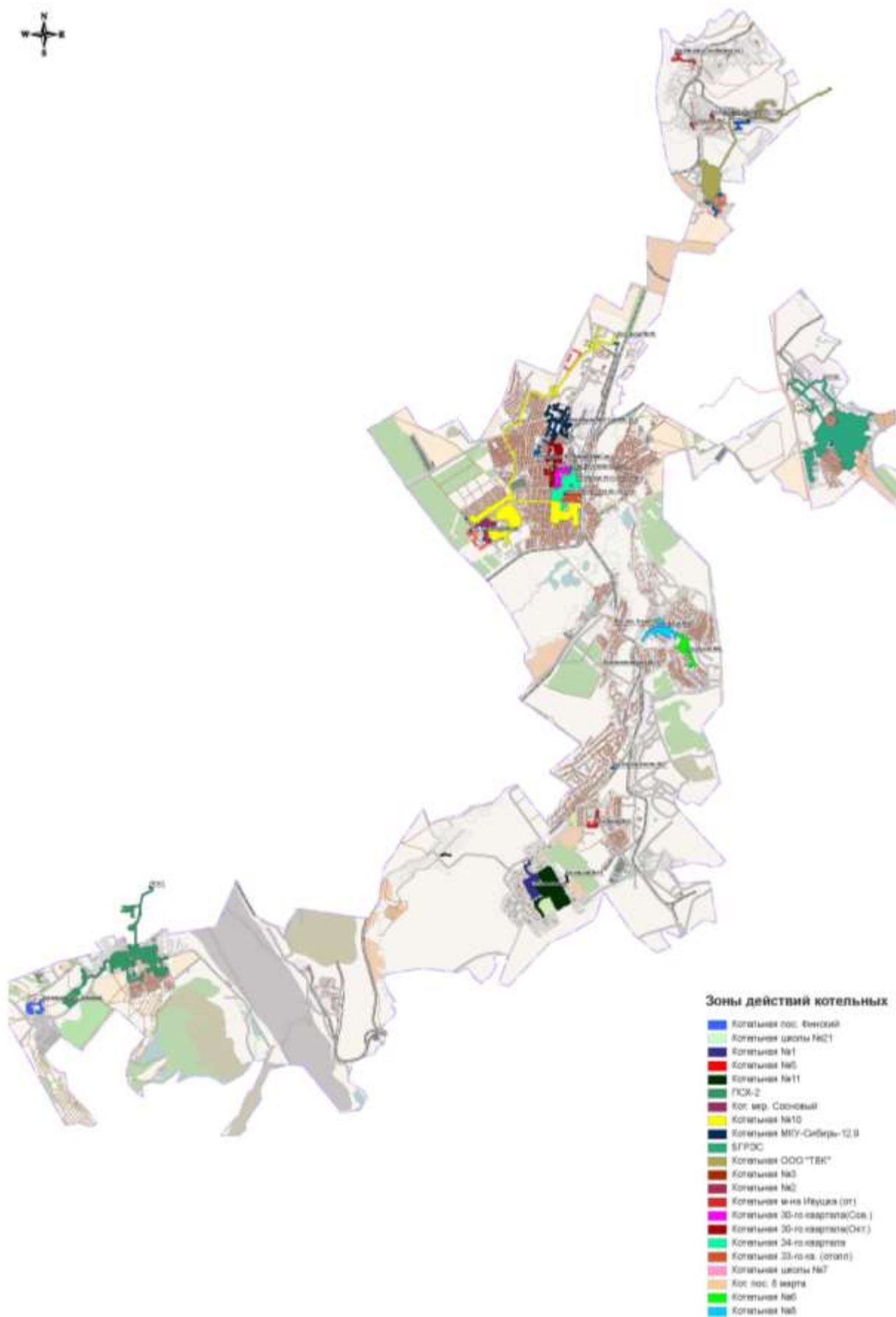


Рисунок 1 – Существующие зоны теплоснабжения источников тепловой энергии на территории Беловского городского округа

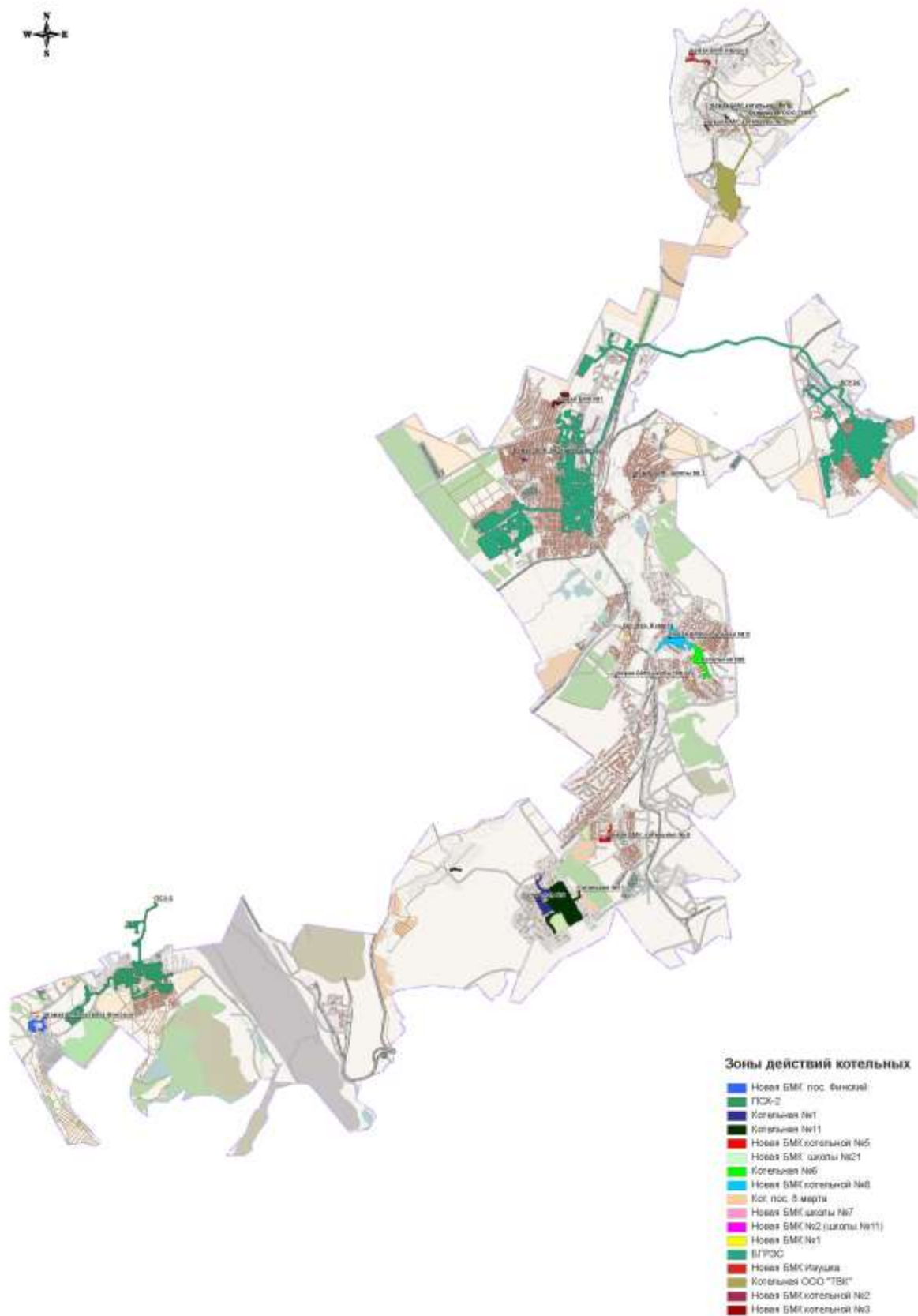


Рисунок 2 – Перспективные зоны теплоснабжения источников тепловой энергии на территории Беловского городского округа