



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)

ГЛАВА 15 «РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ»

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на период до 2033 года (актуализация на 2020 год)	80445.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на период до 2033 года (актуализация на 2020 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	80445.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	80445.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	80445.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	80445.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	80445.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.003.000
Приложение 1 «Инструкция пользователя»	80445.ОМ-ПСТ.003.001
Приложение 2 «Руководство администратора»	80445.ОМ-ПСТ.003.002
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	80445.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	80445.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы	80445.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии»	80445.ОМ-ПСТ.007.000
Приложение 1 «Графическая часть»	80445.ОМ-ПСТ.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей»	80445.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	80445.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение»	80445.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	80445.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	80445.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	80445.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр проектов схемы теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.018.000

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	4
ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	5
ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ.....	6
1 ВВЕДЕНИЕ.....	7
1.1 Общие положения о единой теплоснабжающей организации и порядке присвоения статуса ЕТО	7
1.2 Задачи разработки обоснования предложений по определению единых теплоснабжающих организаций при выполнении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения.....	11
2 АКТУАЛИЗАЦИЯ СВЕДЕНИЙ ПО ЗОНАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕТО ПО СОСТОЯНИЮ НА 2019 ГОД.....	13
3 ВЫВОДЫ	16

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 - Утвержденные ЕТО в системах теплоснабжения на территории городского округа город Стерлитамак.....	9
Таблица 2.1 - Анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО.....	14
Таблица 3.1 - Сравнительный анализ критериев определения единых теплоснабжающих организаций в системах теплоснабжения на территории городского округа город Стерлитамак.....	19
Таблица 3.2 - Реестр единых теплоснабжающих организаций на территории городского округа город Стерлитамак.....	20

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 3.1 - Границы зон деятельности ЕТО на территории городского округа город Стерлитамак.....	18
--	----

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Общие положения о единой теплоснабжающей организации и порядке присвоения статуса ЕТО

Понятие «Единая теплоснабжающая организация» введено Федеральным законом от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении» (ст. 2, ст. 15).

В соответствии со ст. 2 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).

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 03.04.2018 г. №405 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» 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.

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации установлены постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Правила организации теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. №808, в п. 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. Рабочая тепловая мощность, в соответствии с вышеуказанным постановлением – средняя приведенная часовая мощность источника тепловой энергии, определяемая по фактическому полезному отпуску источника тепловой энергии за последние 3 года работы.

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 – производство 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 в схеме теплоснабжения разработаны:

- реестр зон действия существующих систем теплоснабжения, действующих в административных границах поселения, городского округа;
- реестр зон действия перспективных систем теплоснабжения, образованных на базе действующих и перспективных (предлагаемых к строительству) источников тепловой энергии;
- реестр зон деятельности для выбора единых теплоснабжающих организаций, определенных в каждой существующей системе теплоснабжения города.

В утвержденной схеме теплоснабжения установлено 12 систем теплоснабжения, расположенных в установленных границах городского округа город Стерлитамак.

На основании критериев, установленных постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. №808, при утверждении схемы теплоснабжения были утверждены зоны деятельности с назначением в каждой зоне единой теплоснабжающей организации (таблица 1.1).

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)
ГЛАВА 15 «РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ»

Таблица 1.1 - Утвержденные ЕТО в системах теплоснабжения на территории городского округа город Стерлитамак

№ системы теплоснабжения	Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии			Тепловые сети		Утвержденная ЕТО (в соответствии со Схемой теплоснабжения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на период до 2033 года)	Основание для присвоения статуса ЕТО
		Наименования источников в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Наличие источников в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Наличие тепловых сетей в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации		
1	1	Стерлитамакская ТЭЦ	ООО «БГК»	+	ООО «БГК»	-	ООО «БашРТС»	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 (п. 11 постановления Правительства РФ №808 от 08.08.2012 г.)
			«БашРТС-Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС»	-	«БашРТС-Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС»	+		
			АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	-	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+		
2		Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	ООО «БГК»	+	ООО «БГК»	-		
			«БашРТС-Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС»	-	«БашРТС-Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС»	+		
			АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	-	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+		
3		КЦ-7	«БашРТС-Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС»	+	«БашРТС-Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС»	+		
			АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	-	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+		
4		МК-1	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+		
5		МК-2	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+		
6		МК-3	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+		

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)
ГЛАВА 15 «РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ»**

№ системы теплоснабжения	Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии			Тепловые сети		Утвержденная ЕТО (в соответствии со Схемой теплоснабжения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на период до 2033 года)	Основание для присвоения статуса ЕТО
		Наименования источников в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Наличие источников в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Наличие тепловых сетей в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации		
7		МК-4	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+		
8		МК-7	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+		
9		МК-8	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+		
10		МК-10	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+		
11		МК-14	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+		
12	2	МК-6	ООО «Первая сетевая компания»	+	ООО «Первая сетевая компания»	+	ООО «Первая сетевая компания»	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 (п. 11 постановления Правительства РФ №808 от 08.08.2012 г.)

1.2 Задачи разработки обоснования предложений по определению единых теплоснабжающих организаций при выполнении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения

Пунктом 19 Правил организации теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. №808, предусматриваются следующие случаи изменения границ зоны деятельности единой теплоснабжающей организации:

- 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.

Таким образом, возможны следующие варианты изменения границ зон деятельности ЕТО:

- расширение зоны деятельности при подключении новых потребителей, источников тепловой энергии или тепловых сетей, находящихся вне границ утвержденной в схеме теплоснабжения зоны деятельности ЕТО;
- расширение зоны деятельности при объединении нескольких систем теплоснабжения (нескольких зон действия теплоисточников, не связанных между собой на момент утверждения границ зон деятельности ЕТО);
- сокращение или ликвидация зоны деятельности при отключении потребителей, источников тепловой энергии или тепловых сетей, находящихся в границах утвержденной в схеме теплоснабжения зоны деятельности ЕТО (в том числе при технологическом объединении/разделении систем теплоснабжения);
- образование новой зоны деятельности ЕТО при технологическом объединении/разделении систем теплоснабжения;
- образование новой зоны деятельности ЕТО при вводе в эксплуатацию новых источников тепловой энергии;
- утрата статуса ЕТО по основаниям, приведенным в Правилах организации 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 (в соответствии с Правилами организации теплоснабжения).

На основании вышеизложенного задача разработки данного раздела схемы теплоснабжения при выполнении актуализации состоит в обновлении и корректировке сведений о границах ЕТО, а также в уточнении и актуализации данных о теплоснабжающих организациях, осуществляющих деятельность в каждой системе теплоснабжения.

2 АКТУАЛИЗАЦИЯ СВЕДЕНИЙ ПО ЗОНАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕТО ПО СОСТОЯНИЮ НА 2019 ГОД

Исходя из принципов, описанных в пп. 1.2, был выполнен анализ возможных функциональных и институциональных изменений зон деятельности ЕТО и зон действия систем теплоснабжения с учетом изменений, произошедших в период после утверждения схемы теплоснабжения городского округа город Стерлитамак.

Информация по системам теплоснабжения и утвержденным ЕТО с учетом изменений и необходимыми комментариями приведена в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО

№ системы теплоснабжения	Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии			Тепловые сети		Утвержденная ЕТО (в соответствии со Схемой теплоснабжения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на период до 2033 года)	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
		Наименования источников в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Наличие источников в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Наличие тепловых сетей в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации			
1	1	Стерлитамакская ТЭЦ	ООО «БГК»	+	ООО «БГК»	-	ООО «БашРТС»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
			«БашРТС-Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС»	-	«БашРТС-Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС»	+			
			АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	-	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+			
2		Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	ООО «БГК»	+	ООО «БГК»	-			
			«БашРТС-Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС»	-	«БашРТС-Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС»	+			
			АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	-	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+			
3		КЦ-7	«БашРТС-Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС»	+	«БашРТС-Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС»	+			
			АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	-	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+			
4		МК-1	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+			
5		МК-2	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+			
6		МК-3	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+			

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)
ГЛАВА 15 «РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ»**

№ системы теплоснабжения	Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии			Тепловые сети		Утвержденная ЕТО (в соответствии со Схемой теплоснабжения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на период до 2033 года)	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
		Наименования источников в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Наличие источников в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Наличие тепловых сетей в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации			
7		МК-4	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+		БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
8		МК-7	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+		БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
9		МК-8	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+		БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
10		МК-10	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+		БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
11		МК-14	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+		БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
12	2	МК-6	ООО «Первая сетевая компания»	+	ООО «Первая сетевая компания»	+	ООО «Первая сетевая компания»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ

3 ВЫВОДЫ

В настоящем документе определены зоны деятельности единых теплоснабжающих организаций на территории городского округа город Стерлитамак.

В результате выполнения актуализации схемы теплоснабжения были внесены изменения в реестр зон деятельности единых теплоснабжающих организаций (таблица 2.1).

Границы зон деятельности по состоянию на 2019 год приведены на рисунке 3.1 и в приложении 1 к настоящему документу.

Сравнительный анализ критериев определения единых теплоснабжающих организаций приведен в таблице 3.1.

Реестр единых теплоснабжающих организаций приведен в таблице 3.2 и в приложении 1 к настоящему документу.

В соответствии с Правилами организации теплоснабжения статус единой теплоснабжающей организации присваивается органом местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти при утверждении схемы теплоснабжения города, а в случае смены единой теплоснабжающей организации – при актуализации схемы теплоснабжения.

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

Обязанности ЕТО определены постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые 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.

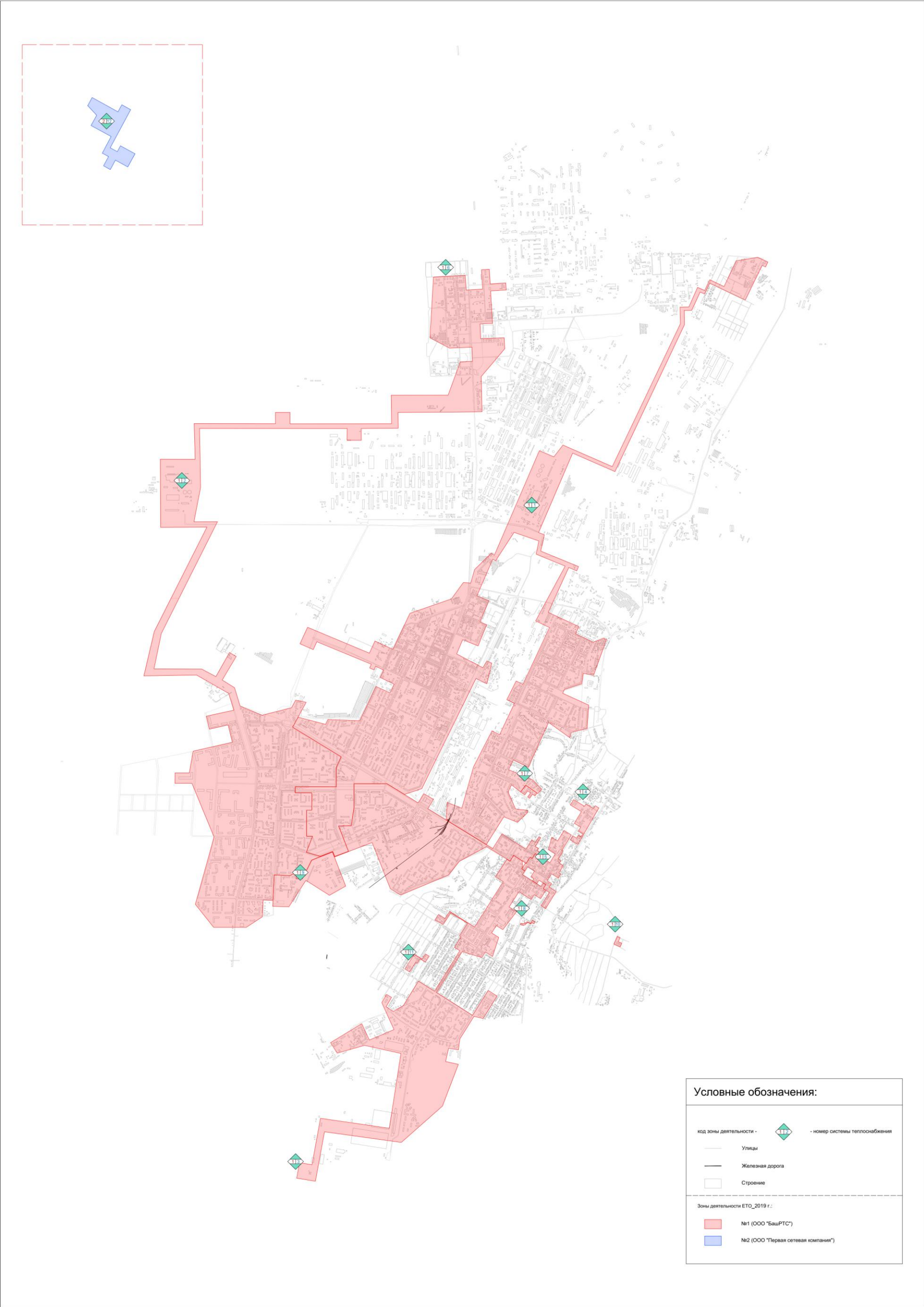


Рисунок 3.1 - Границы зон деятельности ЕТО на территории городского округа город Стерлитамак

Таблица 3.1 - Сравнительный анализ критериев определения единых теплоснабжающих организаций в системах теплоснабжения на территории городского округа город Стерлитамак

№ системы теплоснабжения	Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии							Тепловые сети					Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
		Наименования источников в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Наличие источников в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Наличие тепловых сетей в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО		
1	1	Стерлитамакская ТЭЦ	1539,00	ООО «БГК»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-	ООО «БГК»	-	-	-	-	ООО «БашРТС»	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 (п. 11 постановления Правительства РФ №808 от 08.08.2012 г.)
«БашРТС-Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС»				-	-	-	-	«БашРТС-Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-			
АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»				-	-	-	-	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-			
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ		1511,20	ООО «БГК»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-	ООО «БГК»	-	-	-	-	-		
			«БашРТС-Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС»	-	-	-	-	«БашРТС-Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-			
			АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	-	-	-	-	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-			
КЦ-7		330,20	«БашРТС-Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-	«БашРТС-Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-			
			АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	-	-	-	-	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-			
МК-1		5,16	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-			
МК-2		10,00	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-			
МК-3		1,29	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-			
МК-4	0,65	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-				
МК-7	1,17	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-				
МК-8	1,30	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-				
МК-10	1,17	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-				
МК-14	1,76	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-	АО «Стерлитамакские распределительные тепловые сети»	+	СОБСТВЕННОСТЬ	-	-				
12	2	МК-6	13,00	ООО «Первая сетевая компания»	+	АРЕНДА	-	-	ООО «Первая сетевая компания»	+	АРЕНДА	-	-	ООО «Первая сетевая компания»	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 (п. 11 постановления Правительства РФ №808 от 08.08.2012 г.)

Таблица 3.2 - Реестр единых теплоснабжающих организаций на территории городского округа город Стерлитамак

Код зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	№ системы теплоснабжения	Наименования источников в системе теплоснабжения	Кол-во систем теплоснабжения
1	ООО «БашРТС»	1	Стерлитамакская ТЭЦ	11
		2	Ново-Стерлитамакская ТЭЦ	
		3	КЦ-7	
		4	МК-1	
		5	МК-2	
		6	МК-3	
		7	МК-4	
		8	МК-7	
		9	МК-8	
		10	МК-10	
		11	МК-14	
2	ООО «Первая сетевая компания»	12	МК-6	1
ИТОГО:	2	ИТОГО:		12