

Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования «город Кирово-Чепецк» на период до 2033 года

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения

Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций

#### СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения муниципального образования «город Кирово- Чепецк» на период до 2033 года Утверждаемая часть	053.CTC.024.001.000.000.
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения муниципального образования «город Кирово-Чепецк» на период до 2033 года	053.CTC.024.002.000.000.
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.	053.CTC.024.002.001.000.
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	053.CTC.024.002.002.000.
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения	053.CTC.024.002.003.000.
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки	053.CTC.024.002.004.000.
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения муниципального образования «город Кирово-Чепецк» на период до 2033 года	053.CTC.024.002.005.000.
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок	053.CTC.024.002.006.000.
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	053.CTC.024.002.007.000.
Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей	053.CTC.024.002.008.000.
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	053.CTC.024.002.009.000.
Глава 10. Перспективные топливные балансы	053.CTC.024.002.010.000.
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения	053.CTC.024.002.011.000.
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	053.CTC.024.002.012.000.
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения муниципального образования «город Кирово-Чепецк»	053.CTC.024.002.013.000.
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия	053.CTC.024.002.014.000.
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций	053.CTC.024.002.015.000.
Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения	053.CTC.024.002.016.000.
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения	053.CTC.024.002.017.000.
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения	053.CTC.024.002.018.000.
Глава 19. Экологическая безопасность теплоснабжения	053.CTC.024.002.019.000.

### Содержание

Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций
15.1. Общие положения
15.2. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций
действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах г. Кирово-Чепецк
15.3. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систе
теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации
15.4. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающе
организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации1
15.5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). 1
15.6. Заявки теплоснабжающих организаций на присвоение статуса ЕТО1
15.7. Состав изменений, выполненных при актуализации схемы теплоснабжения1

#### Список таблиц

Таблица 15.1. Реестр систем теплоснабжения в границах г. Кирово-Чепецк
Таблица 15.2. Утвержденные ЕТО в системах теплоснабжения на территории г. Кирово-Чепецк 9
Таблица 15.3. Анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон
деятельности ЕТО г. Кирово-Чепецк
Таблица 15.4. Сравнительный анализ критериев единых теплоснабжающих организаций (ЕТО) г
Кирово-Чепецк11
Таблица 15.5. Реестр единых теплоснабжающих организаций г. Кирово-Чепецк11
Таблица 15.6. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации
(организаций)12

#### Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций

#### 15.1. Общие положения

Федеральный закон от 27.07.2012 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» статьей 2, пунктами 14 и 28 вводит понятия: «система теплоснабжения» и «единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения» (далее по тексту ЕТО), а именно:

- система теплоснабжения это совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями.
- единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения это теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 г. № 154 (с изменениями на 16 марта 2019 года).

Цель настоящей Главы 15 «Схемы теплоснабжения муниципальное образование «город Кирово-Чепецк» на период до 2033 года» - подготовить и обосновать предложения для дальнейшего рассмотрения и определения единой/единых теплоснабжающих организаций г. Кирово-Чепецк. В предложениях должны содержаться обоснования предлагаемой теплоснабжающей организации (TCO) соответствия критериям соответствия ETO, установленным в пункте 7 раздела II «Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации» Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 «Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации». Согласно пункту 7 указанных «Правил...» 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 теплоснабжающей организации;
- способность теплоснабжающей организации 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 г. Кирово-Чепецк соответствующие сведения, являющимися критериями для определения будущей ЕТО. При этом под понятиями «рабочая мощность» и «емкость тепловых сетей» понимается:

- «рабочая мощность источника тепловой энергии» это средняя приведенная часовая мощность источника тепловой энергии, определяемая по фактическому полезному отпуску источника тепловой энергии за последние 3 года эксплуатации;
- «емкость тепловых сетей» это произведение протяженности всех тепловых сетей, принадлежащих организации на праве собственности или ином законном основании, на средневзвешенную площадь поперечного сечения данных тепловых сетей.

Согласно пункту 4 Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 «Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации» в проекте схемы теплоснабжения определяются границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (ЕТО). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (ЕТО) являются границами системы теплоснабжения. Под понятием «зона деятельности единой теплоснабжающей организации» подразумевается одна или несколько систем теплоснабжения на территории поселения, городского округа, в границах которых единая теплоснабжающая организация обязана обслуживать любых обратившихся к ней потребителей тепловой энергии. В случае если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, как в г. Кирово-Чепецк, уполномоченные органы (Администрация г. Кирово-Чепецк) вправе:

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

Согласно пункту 5 указанных «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» для присвоения ТСО статуса ЕТО на территории г. Кирово-Чепецк 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 на сайте) проекта схемы теплоснабжения, а также с даты опубликования (размещения) сообщения, указанного в пункте 17 настоящих «Правил...», заявку на присвоение организации статуса ЕТО с указанием зоны ее деятельности. К заявке должна прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о принятии отчетности. В течение 3 рабочих дней с даты подачи заявок и срока окончания

срока подачи, уполномоченные органы обязаны разместить сведения о принятых заявках на сайте администрации г. Кирово-Чепецк.

Согласно пункту 6 указанных «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» в случае, если в отношении одной зоны деятельности ЕТО подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности ЕТО, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу.

В том случае, если в отношении одной зоны деятельности ЕТО подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности ЕТО, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с требованиями пунктов 7 - 10 Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 «Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации».

Согласно пункту 8 указанных «Правил...» в случае, если заявка на присвоение статуса ЕТО подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации.

Согласно пункту 9 указанных «Правил...» 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 также обосновывается схемой теплоснабжения.

# 15.2. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах г. Кирово-Чепецк

В городе Кирово-Чепецк на базовый 2023 год имеется три изолированно работающих системы теплоснабжения (СТ).

В таблице 15.1 приведен перечень систем теплоснабжения в границах г. Кирово-Чепецк.

Таблица 15.1. Реестр систем теплоснабжения в границах г. Кирово-Чепецк

Nº	№ Наименование Источник тепловой энергии		Теплов	Тепловые сети				
п/п	теплоисточника			собственник техническое обслуживание		категории «население»	№ ETO	Утвержденная ЕТО
		ой и тепловой энергии						
1	тэц-з	ФИЛИАЛ ФИЛИАЛ ТЭЦ-3 «КИРОВСКИЙ» «КИРОВСКИЙ» ПАО ПАО «Т ПЛЮС» «Т ПЛЮС»		1) ФИЛИАЛ «КИРОВСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС», администрация, бесхозяйные; 2) ООО «ГАЛОПОЛИМЕР КИРОВОЧЕПЕЦК»		да	1	ФИЛИАЛ «КИРОВСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС»
			Котельные (зо	она действия котельной соответствует	зоне действия ЕТО)			
2	Котельная Каринторф	ООО «РУБЕЖ»	ООО «ТЕПЛОВЕНТ- ПРО»	МО «Город Кирово-Чепецк» Кировской области	ФИЛИАЛ «КИРОВСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС»	да	2	ФИЛИАЛ «КИРОВСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС»
3	Котельная ФИЛИАЛ «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» В ГОРОДЕ КИРОВО- ЧЕПЕЦКЕ	ФИЛИАЛ «КЧХК» AO «ОХК «УРАЛХИМ» В ГОРОДЕ КИРОВО- ЧЕПЕЦКЕ	ФИЛИАЛ «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» В ГОРОДЕ КИРОВО- ЧЕПЕЦКЕ	ФИЛИАЛ «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» В ГОРОДЕ КИРОВО- ЧЕПЕЦКЕ	ФИЛИАЛ «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» В ГОРОДЕ КИРОВО- ЧЕПЕЦКЕ	нет	4	ФИЛИАЛ «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» В ГОРОДЕ КИРОВО- ЧЕПЕЦКЕ

Зоны действия источников тепловой энергии представлены в Главе 1 «Существующее положение», Том 1, часть 4 «Зоны действия источников тепловой энергии».

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

Утвержденные ЕТО в системах теплоснабжения на базовый 2023 год на территории г. Кирово-Чепецк представлены в таблице 15.2.

Таблица 15.2. Утвержденные ЕТО в системах теплоснабжения на базовый 2023 год на территории г. Кирово-Чепецк

№ системы теплоснабжения	Наименования источников 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		
		ПАО «Т Плюс»	ИСТОЧНИК / ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ					
1	тэц-з	ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	1 ПАО «Т Плюс»	1	1	ПАО «Т Плюс»	Единственная заявка от ПАО «Т ПЛЮС», письмо от 19.03.21 № 50300-25- 00431 (п. 6 ПП РФ от 08.08.2012г. № 808).
		ООО «СХП Чепецкие теплицы»	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ					
		ООО «ТЕПЛОВЕНТ-ПРО»	источник			Владение на праве собственности или ином законном основании источниками		
2	Котельная Каринторф	ПАО «Т Плюс»	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	2	ПАО «Т Плюс»	тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей ёмкостью в границах зоны деятельности (п. 11 ПП РФ от 08.08.2012г. № 808)		
4	Котельная филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово- Чепецке	филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке	ИСТОЧНИК / ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	4	филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке	Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей ёмкостью в границах зоны деятельности (п. 11 ПП РФ от 08.08.2012г. № 808)		

Анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО в г. Кирово-Чепецк

Таблица 15.3. Анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО г. Кирово-Чепецк

№ системы теплоснабжения	Наименования источников 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 ETO	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка схемы теплоснабжения	
		ПАО «Т Плюс»	ИСТОЧНИК / ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ			Carrier and a company of the Company	При актуализации было уточнено наименование ПАО «Т Плюс» по ЕГРЮЛ	Переименовать ПАО «Т Плюс» в ФИЛИАЛ «КИРОВСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС»	
1	тэц-з	ООО «ГалоПолимер Кирово- Чепецк»	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	1	1	ПАО «Т Плюс»	Единственная заявка от ФИЛИАЛ «КИРОВСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС», письмо от 19.03.21 № 50300-25-00431 (п. 6 ПП РФ от 08.08.2012г. № 808).	При актуализации было уточнено наименование ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» по ЕГРЮЛ	Переименовать ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» в ООО «ГАЛОПОЛИМЕР КИРОВО-ЧЕПЕЦК»
		ООО «СХП Чепецкие теплицы»	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ				По сведениям администрации организация признана банкротом.	Исключить из перечня теплосетевых организаций.	
5	БМК № 1 Цепели	ПАО «Т Плюс»	ИСТОЧНИК / ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	-	ОТСУТСТВУЕТ В УТВЕРЖДЕННОЙ СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	-	Новая система теплоснабжения в зоне деятельности ETO-1	Образовать систему теплоснабжения № 5 в зоне деятельности ЕТО-1 ФИЛИАЛ «КИРОВСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС»	
		ООО «ТЕПЛОВЕНТ-ПРО»	источник			Владение на праве собственности	Без изменений	Без изменений	
2	Котельная Каринторф	ПАО «Т Плюс»	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	2	ПАО «Т Плюс»	или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей ёмкостью в границах зоны деятельности (п. 11 ПП РФ от 08.08.2012г. № 808)	При актуализации было уточнено наименование ПАО «Т Плюс» по ЕГРЮЛ	Переименовать ПАО «Т Плюс» в ФИЛИАЛ «КИРОВСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС»	
4	Котельная филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке Чепец		ИСТОЧНИК / ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	4	филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке	Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей ёмкостью в границах зоны деятельности (п. 11 ПП РФ от 08.08.2012г. № 808)	При актуализации было уточнено наименование филиал «КЧХК» AO «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке	Переименовать филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово- Чепецке в ФИЛИАЛ «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» В ГОРОДЕ КИРОВО- ЧЕПЕЦКЕ	

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

Критерии выбора ЕТО сформированы в Постановлении Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 «Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации». Согласно Постановлению, критериями выбора 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.

Сравнительный анализ критериев единых теплоснабжающих организаций (ЕТО) приведен в таблице 15.4.

Актуализированный реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации представлен в таблице 15.5.

Таблица 15.4. Сравнительный анализ критериев единых теплоснабжающих организаций (ЕТО) г. Кирово-Чепецк

№ системы теплоснабжения	Наименование источника тепловой энергии	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собств. капитала, 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 (пункт Правил организации теплоснабжения в РФ, утв. пост. Правительства РФ №808 от 08.08.2012)				
1	ТЭЦ-3	536	ФИЛИАЛ «КИРОВСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС»	44467039,514	ИСТОЧНИК / ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	На праве собственности/ аренда	16812,00	Заявка подана						ФИЛИАЛ «КИРОВСКИЙ»	Единственная заявка № 50300-25-00921 от
			ООО «ГАЛОПОЛИМЕР КИРОВО- ЧЕПЕЦК»	3668641,903	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	На праве собственности	1962,87	Заявки не поступало	1	ПАО «Т ПЛЮС»	18.06.2024 от ФИЛИАЛ «КИРОВСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС»				
5	БМК № 1 «Цепели»	3,87	ФИЛИАЛ «КИРОВСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС»	44467039,514	ИСТОЧНИК / ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	На праве собственности	131,05	Заявка подана							
2	Котельная	Котельная	1 55	ООО «ТЕПЛОВЕНТ-ПРО»	10,0	источник	На праве аренды	-	Заявки не	2	ФИЛИАЛ «КИРОВСКИЙ»	Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой			
2	Каринторф	5,5	ПАО «Т Плюс»	44467039,514	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	Концессия	144,1	поступало	2	ПАО «Т ПЛЮС»	мощностью и тепловыми сетями с наибольшей ёмкостью в границах зоны деятельности (п. 11 ПП РФ от 08.08.2012г. № 808)				
4	Котельная ФИЛИАЛ «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» В ГОРОДЕ КИРОВО- ЧЕПЕЦКЕ	527,82	ФИЛИАЛ «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» В ГОРОДЕ КИРОВО- ЧЕПЕЦКЕ	2002000,0	ИСТОЧНИК / ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	На праве собственности	2819,50	Заявки не поступало	4	ФИЛИАЛ «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» В ГОРОДЕ КИРОВО-ЧЕПЕЦКЕ	Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей ёмкостью в границах зоны деятельности (п. 11 ПП РФ от 08.08.2012г. № 808)				

Таблица 15.5. Реестр единых теплоснабжающих организаций г. Кирово-Чепецк

№ системы теплоснабжения	Наименования источников 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	ТЭЦ-3	ФИЛИАЛ «КИРОВСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС»	ИСТОЧНИК / ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ				
·		ООО «ГАЛОПОЛИМЕР КИРОВО-ЧЕПЕЦК»	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	1	ФИЛИАЛ «КИРОВСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС»	Единственная заявка № 50300-25-00921 от 18.06.2024 от ФИЛИАЛ «КИРОВСКИ ПАО «Т ПЛЮС»	
5	БМК № 1 «Цепели»	WCTOUHIK / TERRORHE		151100%			
		ООО «ТЕПЛОВЕНТ-ПРО»	источник		ФИЛИАЛ «КИРОВСКИЙ» ПАО «Т	Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми	
2	Котельная Каринторф	ПАО «Т Плюс»	ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	2		сетями с наибольшей ёмкостью в границах зоны деятельности (п. 11 ПП РФ от 08.08.2012г. № 808)	
4	Котельная ФИЛИАЛ «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» В ГОРОДЕ КИРОВО-ЧЕПЕЦКЕ	ФИЛИАЛ «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» В ГОРОДЕ КИРОВО-ЧЕПЕЦКЕ	ИСТОЧНИК / ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ	4	ФИЛИАЛ «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» В ГОРОДЕ КИРОВО-ЧЕПЕЦКЕ	Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей ёмкостью в границах зоны деятельности (п. 11 ПП РФ от 08.08.2012г. № 808)	

#### 15.5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).

Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) представлено в таблице ниже. Зоны действия единых теплоснабжающих организаций г. Кирово-Чепецка с учетом изменений относительно утвержденной схемы теплоснабжения приведены на рисунке 15.1 и в Приложении «Реестр ЕТО» к Главе 15.

Таблица 15.6. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Описание границ зон деятельности ЕТО					
Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии									
1	ТЭЦ-3	1	ФИЛИАЛ «КИРОВСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС»	Зона действия ТЭЦ-3 ограничена ул. Парковая, заливом р. Вятка, рекой Вятка, ул. Вятская Набережная, Терещенко, р. Чепца до створа Восточного проезда квартала Утробино, Восточным проездом, трассой 33Р-013, Каринской УЖД от ж/д переезда по пр. Мира через ж/д станцию Боёво до ж/д станции Вернисаж, ул. 60 лет Октября, Победы, Юбилейной, створом Ганинской улицы до ул. 60 лет Октября, ул. 60 лет Октября, ул. Мелиораторов, дорогой на ЗМУ, Западным проездом, ул. Лесная и составляет 15,873 кв. км					
5	БМК № 1 «Цепели»			Зона действия БМК № 1 «Цепели» ограничена кварталом Цепели, составляет 0,1 кв. км					
Котельные (зона действия котельной соответствует зоне действия ЕТО)									
2	Котельная Каринторф	2	ФИЛИАЛ «КИРОВСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС»	Зона действия котельной распространяется на мкр. Каринторф и составляет 0,1 кв. км					
4	Котельная ФИЛИАЛ «КЧХК» AO «ОХК «УРАЛХИМ» В ГОРОДЕ КИРОВО-ЧЕПЕЦКЕ	4	ФИЛИАЛ «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» В ГОРОДЕ КИРОВО-ЧЕПЕЦКЕ	Зона действия котельной распространяется на производственную площадку «Уралхим» и составляет 3,28 кв. км					

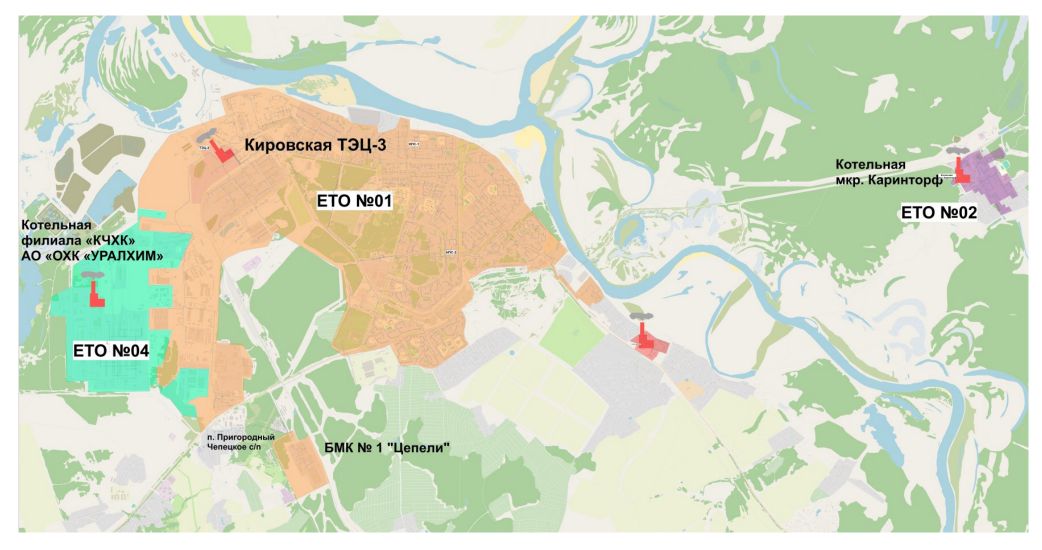


Рисунок 15.1. Зоны действия единых теплоснабжающих организаций г. Кирово-Чепецка с учетом изменений относительно утвержденной схемы теплоснабжения

### 15.6. Заявки теплоснабжающих организаций на присвоение статуса ЕТО

В текущей актуализации при определении ЕТО учтена единственная заявка от ПАО «Т Плюс», которая представлена ниже.

КИРОВ	Филиал «Кировози ПАО «Т Плос» ул. Лусаносаи, д.51 г. Киров, 610044	фак	; +7 (8332) 57-45-59 ; +7 (8332) 57-44-39 ************************************
	DT	Главе администрации муниципального образи Кирово-Чепецк» О.С. Зыкиной	ования «Город
О присвоении статуса ET			
	Уважаемая Ольга С	Сергеевна!	
На основании п. 5 утвержденных Постановлени организации теплоснабжения Правительства Российской теплоснабжении от 27.07.20 22.02.2012 № 154 «О тре утверждения» просим при теплоснабжающей организац теплоснабжения следующих и	ем Правительства Росси в Российской Федераци Федерации; Федераль 10 № 190 и Постановлен Бованиях к системам т своить Филиалу «Кирх ии в муниципальном обр	и и о внесении изменений в ного закона Российской ия Правительства Российской еплоснабжения, порядку из веский» «ПАО Т Плюс» азовании «Город Кирово-Чеп	1013 N9808 <sub>2</sub> «Об некоторые акты Федерации «О й Федерации от с разработки и статус единой
	поснабжения источника Схеме теплоснабжения	Наименование источника тег	лловой энергии
2	5	ТЭЦ-3 БМК № 1 Цепе	
МО «Город Кирово-Чепец теплоснабжения составляет 1 Реквизиты компании: Юр. адрес: 143421, Ро	с» протяженностью 1 9 169,2 м <sup>3</sup> .	одавляющим большинством 01 536 км, внутренний с , г.о. Красногорск, тер. автодс	объем системы
	• ПАО «Т Плюс» 14, Кировокая область, г. 1 34543001, ОГРН 10563150	Киров, ул. Луганская дом 51 70350	,
40702810500000050920		к/с 30101810200000000823,	
приложения: состо 2. к	янию на 31.12.2023г. на Витанция налогового ор	анса Филиала «Кировский» «Г 2 (двух) листах. гана о приеме бухгалтерской	
элект Директор Филиала «Кировси ПАО «Т Плюс»	ронном виде.	260	С.А. Береснев
Исп.: Петукова Е.В. тел. +7 (8332) 7:	-62-28	J ]	,

## 15.7. Состав изменений, выполненных при актуализации схемы теплоснабжения

Внесены изменения в реестр систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации. Образована новая система теплоснабжения № 5 БМК № 1 «Цепели» в зоне деятельности ЕТО-1 ФИЛИАЛ «КИРОВСКИЙ» ПАО «Т ПЛЮС».

Уточнены наименования теплоснабжающих и теплосетевых организаций по ЕГРЮЛ.

ООО «СХП Чепецкие теплицы» исключена из перечня теплосетевых организаций (признана банкротом).