



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД ПЕРМЬ
НА ПЕРИОД ДО 2043 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2026 ГОД)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 15

РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа
Схема теплоснабжения муниципального образования город Пермь на период до 2043 года. Утверждаемая часть Том 1 (Разделы 1-5)
Схема теплоснабжения муниципального образования город Пермь на период до 2043 года. Утверждаемая часть Том 2 (Разделы 6-16)
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения г. Перми на период до 2043 года
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 1 (Части 1-3)
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 2 (Части 4-13)
Глава 1. Приложение 1. Утвержденные параметры регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников и в точке измерения тепловой энергии, отпущенной потребителю тепловой энергии
Глава 1. Приложение 2. Потребность в тепловой мощности на начало 2025 г. и величина потребления тепловой энергии за последние 3 года в разрезе расчетных элементов территориального деления
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
Глава 2. Приложение 1. Перечень потребителей тепловой энергии, планируемых к подключению в следующую пятилетку, а также известные (точечные) объекты теплопотребления, ввод которых запланирован на 2-3 этапах расчётного периода (таблица П33.2 МУ)
Глава 2. Приложение 2. Перечень объектов теплопотребления, подлежащих расселению и сносу в течение расчетного срока
Глава 2. Приложение 3. Перечень потребителей тепловой энергии, подключенных к существующим тепловым сетям за 2024 год
Глава 2. Приложение 4. Прогноз прироста площади строительных фондов в соответствии с Приложением 27 Методических указаний
Глава 2. Приложение 5. Прогноз прироста расчетной тепловой нагрузки в соответствии с Приложением 30 Методических указаний
Глава 2. Приложение 6. Прогноз прироста потребления тепловой энергии в соответствии с Приложением 32 Методических указаний
Глава 2. Приложение 7. Существующие и перспективные величины средневзвешенной плотности тепловой нагрузки в каждом расчетном элементе территориального деления
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения
Глава 3. Приложение 1. Альбом характеристик ЦТП и насосных станций
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения
Глава 9. Приложение 1. Протокол закрытия ГВС
Глава 9. Приложение 2. Протоколы отбора проб качества воды в открытых системах
Глава 10. Перспективные топливные балансы
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения
Глава 13. Приложение 1. Нарушение антимонопольного законодательства со стороны ФГУП «Машзавод им. Ф. Э. Дзержинского»
Глава 13. Приложение 2. Нарушение антимонопольного законодательства в отношении ООО «Новогор-Прикамье»
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций
Глава 15. Приложение 1. Заявки на присвоение статуса ЕТО
Глава 15. Приложение 2. Дополнительные материалы по вопросам присвоения или лишения статуса ЕТО
Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме

Наименование документа
теплоснабжения
Глава 19. Оценка экологической безопасности теплоснабжения
Глава 19. Приложение 1. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для существующего положения
Глава 19. Приложение 2. Расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на перспективу

СОДЕРЖАНИЕ

Перечень таблиц	5
Общие положения	7
1. Описание изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, и актуализированные сведения в реестре систем теплоснабжения и реестре единых теплоснабжающих организаций (в случае необходимости) с описанием оснований для внесения изменений	8
2. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского округа.....	17
3. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.....	23
4. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации	30
4.1 Порядок определения ЕТО.....	30
4.2 Критерии определения ЕТО.....	31
4.3 Обязанности ЕТО.....	31
4.4 Утвержденные решения о присвоении статуса ЕТО	32
5. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.....	37
6. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).....	40

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

<i>Таблица 1.1 – Анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО в городском округе (таблица П49.2 МУ)</i>	<i>14</i>
<i>Таблица 2.1 – Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского округа</i>	<i>18</i>
<i>Таблица 3.1 – Утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа, по данным актуализированной на 2025 год Схемы теплоснабжения (таблица 4.2 Главы 15 актуализированной на 2025 год Схемы теплоснабжения).....</i>	<i>24</i>
<i>Таблица 3.2 – Утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа (таблица П49.1 МУ).....</i>	<i>27</i>
<i>Таблица 4.1 – Сравнительный анализ критериев определения ЕТО в системах теплоснабжения на территории городского округа (таблица П49.3 МУ).....</i>	<i>33</i>
<i>Таблица 5.1 – Действующие заявки теплоснабжающих организаций для присвоения статуса ЕТО</i>	<i>37</i>
<i>Таблица 6.1 – Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)</i>	<i>41</i>

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 6.1 – Зоны деятельности ЕТО: адресная привязка на карте муниципального образования и зоны действия источников тепловой энергии (рисунок ПП.1 МУ)44

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Одним из основополагающих принципов организации теплоснабжения в поселениях, является обеспечение обязательного выбора единой теплоснабжающей организации, ответственной за надежное теплоснабжение перед всеми потребителями в системе теплоснабжения.

Понятие «Единая теплоснабжающая организация» введено Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190 «О теплоснабжении» (далее – ФЗ-190).

В соответствии со ст. 2 ФЗ-190 единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - единая теплоснабжающая организация) - определяется в схеме теплоснабжения.

В отношении городов с численностью населения 500 тысяч человек и более статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением Федерального органа исполнительной власти (Министерство энергетики РФ) при утверждении схемы теплоснабжения (актуализированной схемы теплоснабжения).

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации установлены в Правилах организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» (далее – Правила организации теплоснабжения).

1. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗОНАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОИЗОШЕДШИХ ЗА ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, И АКТУАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ В РЕЕСТРЕ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И РЕЕСТРЕ ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ) С ОПИСАНИЕМ ОСНОВАНИЙ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

В соответствии с п. 19 Правил организации теплоснабжения, изменение границ зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации, а также сведения о присвоении другой организации статуса единой теплоснабжающей организации подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации (разработке новой версии Схемы теплоснабжения).

При актуализации Схемы теплоснабжения на 2026 г., в части изменений функциональной структуры теплоснабжения необходимо отметить следующее:

Обстоятельства, не учтенные до актуализации на 2026 г. (технические ошибки)

1) В СТ №007 (ВК Левшино) (в зоне деятельности ЕТО №01-3 (ПАО «Т Плюс») по данным ЕТО устранена ошибка, допущенная в актуализации Схемы теплоснабжения на 2025 г. Информация о том, что часть сетей в СТ №007 является собственностью ООО «ПАК-Девелопмент» и была передана в аренду ООО «Новая энергетика» в актуализации Схемы теплоснабжения на 2025 г. была приведена ошибочно. При текущей актуализации на 2026 г. по данным ЕТО указанная ошибка устранена и уточнено, что ни ООО «ПАК-Девелопмент», ни ООО «Новая энергетика» не владели тепловыми сетями в СТ №007 и ООО «Новая энергетика» не являлось теплосетевой организацией в СТ №007. Все тепловые сети в СТ №007 являются муниципальным имуществом и эксплуатируются ПАО «Т Плюс» по условиям концессионного соглашения. В результате этого ООО «Новая энергетика» исключена из перечня теплоснабжающих (теплосетевых) организаций в СТ №007.

2) В СТ №050 (ВК Делегатская, 34) (в зоне деятельности ЕТО №12 (ООО «Тимсервис») по данным ЕТО устранена ошибка и уточнено, что ООО «Новая энергетика» оказывает ЕТО услуги по передаче тепловой энергии (по договорной цене). В результате этого ООО «Новая энергетика» добавлена в перечень теплоснабжающих (теплосетевых) организаций в СТ №050.

Изменения, произошедшие за 2024 г.:

3) В СТ №032 (в зоне деятельности ЕТО №03 (ПМУП «ГКТХ»)) в связи с утратой прав владения тепловым источником (собственник котельной продал ее физическому лицу) ПМУП «ГКТХ» утратило статус ЕТО в соответствии с Приказом Минэнерго России от 24.12.2024 г. №2463 (приведен в Приложении №2 к Главе 15). В связи с тем, что заявки на статус ЕТО в данной СТ к Администрации в установленный срок не поступили, новый собственник котельной ее не эксплуатировал, котельная и тепловые сети на основании письма Администрации города Перми остались на обслуживании ПМУП «ГКТХ» как социальные объекты жизнеобеспечения.

Изменения, произошедшие за 2025 г.:

4) В СТ №003, 014 и 028 из наименования источника тепловой энергии исключена избыточная информация. Кроме того, в СТ №008 учтено произошедшее переименование котельной по данным ЕТО.

Таблица 1.1 – Анализ синхронизации наименований источников тепловой энергии

№ зоны деятельности	№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения (по данным актуализации на 2025 г.)	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения (предложение в рамках актуализации на 2026 г.)
01-3	003	БМК-20 (до 2024 г. - ВК-20)	БМК-20
01-3	008	БМК «Таганрогская» (до 2024 г. - ВК ПДК)	БМК им. Л.Ф.Заборских
01-3	014	ЭлК Подснежник (до 2024 г. - ВК Подснежник)	ЭлК Подснежник
01-3	028	БМК Б.Революции (до 2024 г. - ВК Б.Революции, 151)	БМК Б.Революции

5) В СТ №032 после оформления прав владения ПМУП «ГКТХ» на тепловые сети в данной системе теплоснабжения ПМУП «ГКТХ» был присвоен статус ЕТО в соответствии с Приказом Минэнерго России от 23.05.2025 г. №543 (приведен в Приложении №2 к Главе 15).

6) В СТ №036 и 037 (в зоне деятельности ЕТО №04) АО «ПЗСП» передало права владения на часть объектов указанных систем теплоснабжения ООО «Спецстрой ПЗСП-камская долина» (по договорам аренды), направила в Минэнерго России уведомление о наступлении указанных обстоятельств с просьбой лишить АО «ПЗСП» статуса ЕТО в указанных системах теплоснабжения. Минэнерго России Приказом от 26.09.2025 №1197 сняло с АО «ПЗСП» статус ЕТО в СТ №036 и 037 (приведен в Приложении №2 Главы 15).

Новый владелец переданных объектов (ООО «Спецстрой ПЗСП-камская долина») в сентябре 2025 г. сменил наименование организации на ООО «ПЗСП-Теплоснабжение».

В результате произошедших изменений образована новая ЕТО №44 и в ее зону деятельности включены СТ №036 и 037. Статус ЕТО №44 (зона деятельности включает СТ №036 и 037) предлагается присвоить ООО «ПЗСП-Теплоснабжение» (по п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с

наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью).

7) В СТ №053 источник тепловой энергии расположен вне административных границ города Перми. При этом на территории города расположены четыре потребителя, запитанные от данного источника по тепловым сетям, которыми владеет ООО «Пермский пороховой завод». В соответствии с замечанием №108 Минэнерго России к актуализации Схемы теплоснабжения г. Перми на 2025 г., приведенным в письме Минэнерго России от 11.12.2024 №07-5317, в данном случае статус ЕТО присваивается отдельно по зоне теплоснабжения, расположенной в пределах административных границ города Перми. В связи с этим при актуализации Схемы теплоснабжения на 2026 г. статус ЕТО (в зоне теплоснабжения, ограниченной этими потребителями и тепловыми сетями до них) предлагается присвоить организации, владеющей тепловыми сетями в данной зоне (ООО «Пермский насосный завод») по п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью).

8) В январе 2025 г. ООО «РЭМ-сервис» по акту приема передачи к договору купли-продажи №05/1-2025 от 05.01.2025 г. стал собственником новой модульной газовой котельной по адресу г. Пермь, ул. Дзержинского, 31 для обеспечения тепловой энергией потребителей ЖК «Камаполис». В связи с этим образована и добавлена в проект новая СТ №081. Указанная СТ №081 включена в существующую зону деятельности ЕТО №42. Статус ЕТО в СТ №081 и в зоне ЕТО №42 присвоен ООО «РЭМ-сервис» по п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана заявка от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации).

9) В мае 2025 г. застройщик ООО СЗ «УнистройПермь» ввел в эксплуатацию новую блочно-модульную котельную по адресу г. Пермь, ул. Ладожская, 26 для обеспечения тепловой энергией многоквартирных жилых домов и объектов соцкультбыта ЖК «Причал». Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 15.05.2025 г. (приведено в Приложении №2 Главы 15). В дальнейшем ООО СЗ «УнистройПермь» передал права владения на котельную и тепловые сети ООО «Энергоресурс» (до договору аренды от 01.10.2025 №56-25). В связи с этим образованы и добавлены в проект новая СТ №082 и ЕТО №43. Статус ЕТО в зоне ЕТО №43 предлагается присвоить ООО «Энергоресурс» по п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источником

тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации).

Кроме того, в соответствии с замечаниями Минэнерго России к актуализации Схемы теплоснабжения г. Перми на 2025 г., приведенными в письме Минэнерго России от 11.12.2024 №07-5317, сообщаем следующее:

- замечание № 22: *«На странице 22 пункт перечня 2 рекомендуется дополнить информацией что тариф на услуги по передаче тепловой энергии для ПМУП «ГКТХ» на 2023 год не утвержден».*

Дополняем, что тариф на услуги по передаче тепловой энергии для ПМУП «ГКТХ» на 2023 год не утвержден.

- замечание № 23: *«На странице 23 в пункте перечня 2 рекомендуется уточнить и скорректировать дату ввода в эксплуатацию новой газовой котельной «БМК 20», дату вывода из эксплуатации котельной ВК-20. Также дополнить сведениями о переключении потребителей, указать дату переключения. Кроме того данные изменения относятся к 2024 году, в то время как базовый год 2023.».*

Новая котельная БМК-20 получила временное разрешение на допуск в эксплуатацию в ноябре 2023 г. (Разрешение Ростехнадзора от 24.11.2023 г. №282-14701-26078-1123-вр), постоянное разрешение – 22.09.2024 г. Приказом технического директора-главного инженера ПАО «Т Плюс» от 21.03.2025 г. №45 было определено ввести в эксплуатацию БМК-20 с 01.01.2025 г.

По данным ПАО «Т Плюс» новую БМК-20 запустили 13.11.2023 г. и переключили с ВК-20 потребителей, которые были предусмотрены проектом. В период с 20.11.2023 г. по 22.09.2024 г. котельная работала в штатном режиме, переключений не было.

Котельная ВК-20 являлась собственностью ПАО «Т Плюс» и по данным ПАО «Т Плюс» вывод из эксплуатации ВК-20 был оформлен Приказом технического директора-главного инженера от 06.02.2024 №19, в котором было определено вывести из эксплуатации паровую ВК-20 с 01.02.2024 г.

- замечание № 24: *«На странице 23 пункт перечня 4 дополнить сведениями о дате передачи тепловых сетей от ООО «ПАК-Девелопмент» в аренду ООО «Новая энергетика». А также информацией о наличии тарифа на услуги по передачи тепловой энергии у данной организации на 2023 и 2024 год.»*

Как указано выше в п. 1), информация о том, что часть сетей в СТ №007 является собственностью ООО «ПАК-Девелопмент» и была передана в аренду ООО «Новая

энергетика» в актуализации Схемы теплоснабжения на 2025 г. была приведена ошибочно. При текущей актуализации на 2026 г. по данным ЕТО указанная ошибка устранена и уточнено, что ни ООО «ПАК-Девелопмент», ни ООО «Новая энергетика» не владели тепловыми сетями в СТ №007 и ООО «Новая энергетика» не являлось теплосетевой организацией в СТ №007. Все тепловые сети в СТ №007 являются муниципальным имуществом и эксплуатируются ПАО «Т Плюс» по условиям концессионного соглашения.

- замечание № 25: *«На странице 24 пункт перечня 5 дополнить сведениями о дате ввода в эксплуатацию БМК «Таганрогская». Рекомендуется уточнить дату вывода из эксплуатации котельной ВК ПДК, уточнить дату переключения нагрузок потребителей из СТС №003, если переключение произведено.»*

Новая котельная БМК «Таганрогская» получила разрешение на допуск в эксплуатацию в апреле 2024 г. (Разрешение Ростехнадзора от 09.04.2024 г. №282/5700-7028-0424-вр). Приказом технического директора-главного инженера ПАО «Т Плюс» от 21.03.2025 г. №45 было определено ввести в эксплуатацию БМК «Таганрогская» с 01.01.2025 г.

По данным ПАО «Т Плюс» новую БМК «Таганрогская» запустили 22.12.2023 г. и на нее были переключены оставшаяся часть потребителей с ВК-20 и часть потребителей ВК ПДК. В дальнейшем ВК ПДК была остановлена 23.01.2024 после перевода всех потребителей на новую БМК «Таганрогская». В период с даты остановки (23.01.2024 г.) до даты официального вывода из эксплуатации (08.12.2024 г.) котельная не работала.

По данным ПАО «Т Плюс» вывод из эксплуатации ПДК был оформлен Приказом технического директора-главного инженера от 03.12.2024 №219, в котором было определено вывести из эксплуатации ВК ПДК с 08.12.2024 г.

- замечание № 26: *«На странице 24 пункт 6 дополнить сведениями о дате ввода в эксплуатацию ЭлК «Подснежник». Рекомендуется уточнить дату вывода из эксплуатации котельной ВК Подснежник.»*

По данным ПАО «Т Плюс» новая ЭлК «Подснежник» не подлежит надзору и для нее разрешение Ростехнадзора не требуется. При этом в связи с тем, что на данный момент все дома расселены, котельная в работу не запускалась.

По данным ПАО «Т Плюс» вывод из эксплуатации ВК Подснежник был оформлен Приказом технического директора-главного инженера от 27.04.2023 №540, в котором было определено вывести из эксплуатации ВК Подснежник с 01.05.2023 г.

- замечание № 27: *«На странице 24 пункт перечня 8 уточнить дату ввода в эксплуатацию новой котельной БМК «Большой Революции» и выводе из эксплуатации старой котельной ВК Б. Революции, 151.»*

Новая БМК «Большой Революции» получила разрешение на допуск в эксплуатацию в сентябре 2024 г. (Разрешение Ростехнадзора от 24.09.2024 г. №282-16550-19613-0924).

По данным ПАО «Т Плюс» котельная ВК Б. Революции, 151 была выведена из эксплуатации в соответствии с Актом от 30.08.2023 г.

- замечание № 28: *«На странице 30 рекомендуется указать даты прекращения регулируемой деятельности АО «Газпром газораспределение Пермь» СТС № 076, ЕТО №38, указать дату утраты статуса ЕТО.»*

Региональной службой по тарифам Пермского края (далее – РСТ ПК) для АО «Газпром газораспределение Пермь» был установлен регулируемый тариф на тепловую энергию на 2019-2023 гг. (постановление РСТ ПК от 20.12.2018 №337-т). Однако с 2020 г. и до окончания периода регулирования (2023 г.) для АО «Газпром газораспределение Пермь» тарифы на тепловую энергию РСТ ПК не уточнялись и не корректировались на очередной год с учетом новых индексов-дефляторов и фактических расходов за последний отчетный период. Из этого следует, что АО «Газпром газораспределение Пермь» прекратил регулируемую деятельность в 2019 г.

По вопросу даты утраты статуса ЕТО: при очередной разработке Схемы теплоснабжения г. Перми (в 2023 г.) в связи с переключением единственного стороннего потребителя на теплоснабжение от его собственной котельной в СТ №076 (единственная система теплоснабжения в зоне деятельности ЕТО №38) было предложено исключить СТ №076 и ЕТО №38 АО «Газпром газораспределение Пермь» из проекта. Основанием для предложения по лишению статуса ЕТО явилось несоответствие организации критериям, связанным со способностью в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения (абзац 6 п.13 Постановления Правительства №808 от 08.08.2012 г.). В связи с этим АО «Газпром газораспределение Пермь» утратило статус ЕТО №38 при утверждении схемы теплоснабжения г. Перми Приказом Минэнерго России от 17.11.2023 г. №298тд.

В таблице ниже представлен анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО в городском округе, т.е. сравнение таблиц 3.1 и 3.2 (представлены в разделе 3).

Таблица 1.2 – Анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО в городском округе (таблица П49.2 МУ)

№ системы теплоснабжения (АСТ на 2025 год)	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения (АСТ на 2025 год)	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения (АСТ на 2025 год)	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации (АСТ на 2025 год)	№ зоны деятельности (АСТ на 2025 год)	Утвержденная ЕТО (АСТ на 2025 год)	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения				
ЕТО №01											
001	1) ТЭЦ-6 2) ВК-3 3) ТЭЦ-9 4) ВК-5 5) ВК-2	ПАО «Т Плюс» ООО «Тепло-М»	источник, сети источник	01	ПАО «Т Плюс»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ				
ЕТО №02											
019	ТЭЦ-14	ПАО «Т Плюс»	источник, сети	02	ПАО «Т Плюс»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ				
ЕТО №01-2											
002	ТЭЦ-13	ПАО «Т Плюс»	источник, сети	01-2	ПАО «Т Плюс»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ				
ЕТО №01-3											
003	БМК-20 (до 2024 г. - ВК-20)	ПАО «Т Плюс»	источник, сети	01-3	ПАО «Т Плюс»	Из наименования источника тепловой энергии исключена избыточная информация	Изменить наименование котельной с БМК-20 (до 2024 г. - ВК-20) на БМК-20				
004	ВК Кислотные Дачи	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ				
005	ВК Новые Ляды	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ				
006	ВК Молодежная	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ				
	ВК Искра	ПАО «НПО «Искра»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ				
007	ВК Левшино	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			01-3	ПАО «Т Плюс»	По данным ТСО уточнено, что ООО "Новая энергетика" не владеет тепловыми сетями в СТ №007	Исключить ООО "Новая энергетика" из перечня теплоснабжающих (теплосетевых) организаций		
		ООО «Новая энергетика»	сети								
008	БМК «Таганрогская» (до 2024 г. - ВК ПДК)	ПАО «Т Плюс»	источник, сети							Изменение наименования источника тепловой энергии уточнено в соответствии с данными организации	Изменить название источника тепловой энергии с БМК «Таганрогская» (до 2024 г. - ВК ПДК) на БМК им. Л.Ф.Заборских
009	ВК Заозерье	ПАО «Т Плюс»	источник, сети							БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
011	ВК Запруд	ПАО «Т Плюс»	источник, сети							БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
012	ВК Банная гора	ПАО «Т Плюс»	источник, сети							БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
013	ВК Окуловский	ПАО «Т Плюс»	источник, сети							БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
014	ЭлК Подснежник (до 2024 г. - ВК Подснежник)	ПАО «Т Плюс»	источник, сети							Из наименования источника тепловой энергии исключена избыточная информация	Изменить наименование котельной с ЭлК Подснежник (до 2024 г. - ВК Подснежник) на ЭлК Подснежник
015	ВК Верхняя Курья	ПАО «Т Плюс»	источник, сети							БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
016	ВК Пышминская	ПАО «Т Плюс»	источник, сети							БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
017	ВК Кавказская	ПАО «Т Плюс»	источник, сети							БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
018	ВК Брикетная	ПАО «Т Плюс»	источник, сети							БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
022	ВК Криворожская	ПАО «Т Плюс»	источник, сети							БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
023	ВК Лепешинской	ПАО «Т Плюс»	источник, сети							БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
024	ВК Наумова	ПАО «Т Плюс»	источник, сети							БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
025	ВК Чапаева, 6	ПАО «Т Плюс»	источник, сети	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ						
026	ВК Бахаревская, 53	ПАО «Т Плюс»	источник, сети	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ						
027	ВК Ленская, 326	ПАО «Т Плюс»	источник, сети	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ						
028	БМК Б.Революции (до 2024 г. - ВК Б.Революции, 151)	ПАО «Т Плюс»	источник, сети	Из наименования источника тепловой энергии исключена избыточная информация	Изменить наименование котельной с БМК Б.Революции (до 2024 г. - ВК Б.Революции, 151) на БМК Б.Революции						
030	ВК Жукова, 33	ПАО «Т Плюс»	источник, сети	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ						
031	ВК Чусовская, 27	ПАО «Т Плюс»	источник, сети	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ						
033	ВК Нижняя Курья	ПАО «Т Плюс»	источник, сети	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ						
034	ВК Западная	ПАО «Т Плюс»	источник, сети	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ						
ЕТО №03 (ПМУП «ГКТХ»)											
020	ВК ГКТХ Вышка-2	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети	03	ПМУП «ГКТХ»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ				
021	ВК Хабаровская, 139	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ				
029	ВК Белозерская, 48	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ				
032	ВК Дементьева, 50	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети отсутствуют			По данным ТСО учтено, что в СТ №032 есть тепловые сети, которыми владеет ПМУП «ГКТХ»	Добавить "сети" в объекты системы теплоснабжения в обслуживании ПМУП «ГКТХ»				

№ системы	Наименования источников	Теплоснабжающие (теплосетевые)	Объекты систем	№ зоны	Утвержденная ЕТО (АСТ на 2025	Изменения в границах системы	Необходимая корректировка в рамках
035	ВК Южная	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
ЕТО №04 (АО «ПЗСП»)							
036	ВК Докучаева, 31	АО «ПЗСП»	источник, сети	04	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП» утратило права владения нп ряд объектов и в связи с этим утратило статус ЕТО в СТ №036 по решению Минэнерго России №1197 от 26.09.2025. Права владения рядом объектов перешли к ООО «ПЗСП-Теплоснабжение».	Исключить СЦТ №036 из зоны деятельности ЕТО №04 и включить в зону деятельности новой ЕТО №44 (статус ЕТО в СТ №036 предлагается присвоить ООО «ПЗСП-Теплоснабжение»)
037	ВК Костычева, 9	АО «ПЗСП»	источник, сети			АО «ПЗСП» утратило права владения нп ряд объектов и в связи с этим утратило статус ЕТО в СТ №036 по решению Минэнерго России №1197 от 26.09.2025. Права владения рядом объектов перешли к ООО «ПЗСП-Теплоснабжение».	Исключить СЦТ №037 из зоны деятельности ЕТО №04 и включить в зону деятельности новой ЕТО №44 (статус ЕТО в СТ №037 предлагается присвоить ООО «ПЗСП-Теплоснабжение»)
038	ВК Менжинского, 36	АО «ПЗСП»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
039	ВК Баранчинская, 14а	АО «ПЗСП»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
ЕТО №05 (ОАО «РЖД»)							
041	ВК Восточная	ОАО «РЖД»	источник, сети	05	ОАО «РЖД»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
042	ВК Блочная	ОАО «РЖД»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
Прочие ЕТО							
044	ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	ООО «СК Вышка-2»	источник, сети	06	ООО «СК Вышка-2»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
045	ВК Пермский картон	ООО «ГЭК»	источник, сети	07	ООО «ГЭК»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
046	ВК ПНИПУ	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»	источник, сети	08	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
047	ВК Новомет-Пермь	АО «Новомет-Пермь»	источник, сети	09	АО «Новомет-Пермь»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
049	ВК Ива	ООО «Тимсервис»	источник, сети	11	ООО «Тимсервис»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
050	ВК Делегатская, 34	ООО «Тимсервис»	источник	12	ООО «Тимсервис»	Уточнено, что организация, владеющая тепловыми сетями в СТ №050 (ООО «Новая энергетика») не только осуществляет их эксплуатацию, но и оказывает для ЕТО услуги по передаче тепловой энергии	Добавить ООО «Новая энергетика» в перечень теплосетевых организаций СТ №050
051	ВК ЧОС	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	источник, сети	13	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
052	ВК ИК-32 ГУФСИН	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России по Пермскому краю	источник	14	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России по Пермскому краю	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
053	Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой города	-	-	-	-	В СТ №53 статус ЕТО (в зоне теплоснабжения, ограниченной четырьмя потребителями от источника, расположенного вне административных границ г. Перми, и тепловыми сетями до них) присвоен организации, которая владеет тепловыми сетями до данных потребителей	Для СТ №53 указаны ТСО, объекты системы теплоснабжения, номер зоны деятельности, наименование ЕТО и другие параметры Статус ЕТО в зоне деятельности ЕТО №15 присвоен ООО «Пермский насосный завод» по п.11 Правил
054	Котельная по ул. Целинная, 39в	ООО «ПТЭК»	источник, сети	16	ООО «ПТЭК»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
055	ПК по ул. Гальперина, 11	ФКП «Пермский пороховой завод»	источник, сети	17	ФКП «Пермский пороховой завод»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
056	ПК АО «Камтэкс-Химпром»	АО «Камтэкс-Химпром»	источник, сети	18	АО «Камтэкс-Химпром»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
057	ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»	АО «Газпром газораспределение Пермь»	источник, сети	19	АО «Газпром газораспределение Пермь»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
058	ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	источник, сети	20	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
059	ПК АО «Сибур-Химпром»	АО «Сибур-Химпром»	источник, сети	21	АО «Сибур-Химпром»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
060	Котельная по ул. Генкеля, 4	АО «ФПК»	источник	22	ОАО «РЖД»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
		ОАО «РЖД»	сети				
061	ВК АО «Держава-М»	АО «Держава-М»	источник, сети	23	АО «Держава-М»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
063	ВК ОАО «Центральный Агронаб»	ОАО «Центральный Агронаб»	источник, сети	25	ОАО «Центральный Агронаб»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
065	ВК ООО «Надежда»	ООО «Надежда»	источник, сети	27	ООО «Надежда»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
066	ВК по ул. Деревообделочная, 3	ООО «Армейский Обоз»	источник, сети	28	ООО «Армейский Обоз»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
067	ВК ООО «Теплосеть»	ООО «Теплосеть»	источник, сети	29	ООО «Теплосеть»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ

№ системы	Наименования источников	Теплоснабжающие (теплосетевые)	Объекты систем	№ зоны	Утвержденная ЕТО (АСТ на 2025	Изменения в границах системы	Необходимая корректировка в рамках
068	ВК ООО «Энергия-С»	ООО «Энергия-С»	источник, сети	30	ООО «Энергия-С»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
069	ВК Лесозаводская, 3	АО «НПО «Курганприбор»	источник, сети	31	АО «НПО «Курганприбор»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
070	ГТУ-ТЭС-200 Котельная 123А	ООО «ЛУКОЙЛ- Пермнефтеоргсинтез»	источник, сети	32	ООО «ЛУКОЙЛ- Пермнефтеоргсинтез»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
071	ВК АО «Протон-ПМ»	АО «Протон-ПМ»	источник, сети	33	АО «Протон-ПМ»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
072	ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России по Пермскому краю	источник, сети	34	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России по Пермскому краю	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
073	ВК СПК по ул. Ракитная	АО «СПК»	источник, сети	35	АО «СПК»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
074	ВК ООО «РЭМ-Сервис»	ООО «РЭМ-Сервис»	источник, сети	36	ООО «РЭМ-Сервис»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
075	Котельная ПМС-168	ОАО «РЖД»	источник, сети	37	ОАО «РЖД»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
077	Котельная АО «Пермский мукомольный завод»	АО «Пермский мукомольный завод»	источник, сети	39	АО «Пермский мукомольный завод»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
078	Котельная по ул. Ласьвинская, 98, корп. 663	АО «ГалоПолимер Пермь»	источник, сети	40	АО «Галополимер Пермь»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
079	Котельная по ул. Борцов Революции, 1а, стр. 9	ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»	источник, сети	41	ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
080	Котельная по ул. 2-я Казанцевская, 5	ООО «РЭМ-сервис»	источник	42	ООО «РЭМ-сервис»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
-	-	-	-	-	-	Добавлена в проект система теплоснабжения от источника: Котельная ЖК «Камаполис»	Образовать СЦТ №081 и включить ее в зону деятельности ЕТО №42 (статус ЕТО присвоен ООО «РЭМ-Сервис» по п.11 Правил)
-	-	-	-	-	-	Добавлена в проект система теплоснабжения от источника: Котельная ЖК «Причал»	Образовать СЦТ №082 и ЕТО №43 (статус ЕТО присвоен ООО «Энергоресурс» по п.6 Правил)

2. РЕЕСТР СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ДЕЙСТВУЮЩИХ В КАЖДОЙ СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, представлен в таблице ниже.

Технологические связи имеются между системами теплоснабжения, образованными на базе следующих теплоисточников:

- ТЭЦ-6, ВК-3 и ВК-2, ТЭЦ-9 и ВК-5;
- ВК Молодежная, ВК Искра;
- ГТУ-ТЭС-200 и Котельная 123А.

Таблица 2.1 – Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского округа

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Адрес источника	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
			собственник	эксплуатирующая организация	собственник	эксплуатирующая организация
ЕТО №01						
001	1) ТЭЦ-6 2) ВК-3 3) ТЭЦ-9 4) ВК-5 5) ВК-2	ул. Г. Хасана, 38 ул. Самаркандская, 2 ул. Промышленная, 103 Кондратово ул. Некрасова, 4	ПАО «Т Плюс» ПАО «Т Плюс» ПАО «Т Плюс» ПАО «Т Плюс» ООО «Тепло-М»	ПАО «Т Плюс» ПАО «Т Плюс» ПАО «Т Плюс» ПАО «Т Плюс» ООО «Тепло-М»	ПАО «Т Плюс», МО г. Пермь, ООО «РесурсЭнергоТранс» ООО «Энергия-М» ООО «Импульс-Урала» ООО «СМУ №11» ООО «Урал Девелопмент» ООО «Домен» ООО «Ресурс»	ПАО «Т Плюс» МКУ "ГКС" и ПАО «Т Плюс» ООО «РесурсЭнергоТранс» ООО «Энергия-М» ООО «Импульс-Урала» ООО «СМУ №11» ООО «Урал Девелопмент» ООО «Домен» ООО «Ресурс»
ЕТО №02						
019	ТЭЦ-14	ул. Ласьвинская, 106	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс», ООО «МЖК-строй», АО «Галополимер Пермь» - ГВ, пароснабжение, МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс», АО «Галополимер Пермь» - ГВ, пароснабжение, МКУ "ГКС" и ПАО «Т Плюс»
ЕТО №01-2						
002	ТЭЦ-13	ул. Гайвинская, 109	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс», МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс», МКУ "ГКС" и ПАО «Т Плюс»
ЕТО №01-3						
003	БМК-20	ул. Краснослудская, 5	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс», МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс», МКУ "ГКС" и ПАО «Т Плюс»
004	ВК Кислотные Дачи	пер. Талицкий, 12	1) Здание - ПАО «Т Плюс» 2) Оборудование - МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
005	ВК Новые Ляды	ул. Железнодорожная, 22а	1) Здание - ПАО «Т Плюс» 2) Оборудование - МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
006	ВК Молодежная	ул. Косякова, 23	1) Здание - ПАО «Т Плюс» 2) Оборудование - МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс», ПАО «НПО «Искра»	ПАО «Т Плюс», ПАО «НПО «Искра»
	ВК Искра	ул. Веденева, 28	ПАО «НПО «Искра»	ПАО «НПО «Искра»		
007	ВК Левшино	ул. Адмирала Старикова, 13а	1) Здание - ПАО «Т Плюс» 2) Оборудование - МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
008	БМК им. Л.Ф.Заборских	ул. Таганрогская, 15	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
009	ВК Заозерье	ул. Верхне-Камская, 19	1) Здание - ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Адрес источника	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
			собственник	эксплуатирующая организация	собственник	эксплуатирующая организация
			2) Оборудование - МО г. Пермь			
011	ВК Запруд	ул. Гарцовская, 64	1) Здание - ПАО «Т Плюс» 2) Оборудование - МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
012	ВК Банная гора	ул. 2-я Корсуньская, 10	1) Здание - ПАО «Т Плюс» 2) Оборудование - МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
013	ВК Окуловский	ул. Костычева, 20а	1) Здание - ПАО «Т Плюс» 2) Оборудование - МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
014	ЭлК Подснежник	ул. Пристанционная, 37	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
015	ВК Верхняя Курья	ул. 13-я линия, 12	1) Здание - ПАО «Т Плюс» 2) Оборудование - МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
016	ВК Пышминская	ул. Пышминская, 12	1) Здание - ПАО «Т Плюс» 2) Оборудование - МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
017	ВК Кавказская	ул. Кавказская, 24	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»
018	ВК Брикетная	ул. Брикетная, 15	1) Здание - ПАО «Т Плюс» 2) Оборудование - МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
022	ВК Криворожская	ул. Криворожская, 36	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
023	ВК Лепешинской	ул. Ольги Лепешинской, 3	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
024	ВК Наумова	ул. Генерала Наумова, 18а	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
025	ВК Чапаева, 6	ул. Чапаева, 6	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
026	ВК Бахаревская, 53	ул. Бахаревская, 53	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
027	ВК Ленская, 32б	ул. Ленская, 32б	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
028	БМК Б.Революции	ул. Б. Революции, 151	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
030	ВК Жукова, 33	ул. М. Жукова, 33	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
031	ВК Чусовская, 27	ул. Чусовская, 27	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
033	ВК Нижняя Курья	ул. ДОС, 21а	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
034	ВК Западная	ул. Кочегаров, 50д	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
ЕТО №03 (ПМУП «ГКТХ»)						
020	ВК ГКТХ Вышка-2	ул. Гашкова, 356	МО г. Пермь	ПМУП «ГКТХ»	МО г. Пермь	ПМУП «ГКТХ»
021	ВК Хабаровская, 139	ул. Хабаровская, 139	МО г. Пермь	ПМУП «ГКТХ»	МО г. Пермь	ПМУП «ГКТХ»
029	ВК Белозерская, 48	ул. Белозерская, 48	МО г. Пермь	ПМУП «ГКТХ»	МО г. Пермь	ПМУП «ГКТХ»

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Адрес источника	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
			собственник	эксплуатирующая организация	собственник	эксплуатирующая организация
032	ВК Дементьева, 50	ул. Журналиста Дементьева, 50	МО г. Пермь	ПМУП «ГКТХ»	МО г. Пермь	ПМУП «ГКТХ»
035	ВК Южная	ул. Казахская, 106а	МО г. Пермь	ПМУП «ГКТХ»	МО г. Пермь	ПМУП «ГКТХ»
ЕТО №04 (АО «ПЗСП»)						
038	ВК Менжинского, 36	ул. Менжинского, 36	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»
039	ВК Баранчинская, 14а	ул. Баранчинская, 14а	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»
ЕТО №05 (ОАО «РЖД»)						
041	ВК Восточная	ст. Пермь-Сортировочная, Локомотивное депо	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
042	ВК Блочная	ст. Блочная, 5 км ПКО	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
Прочие ЕТО						
044	ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	ул. Кузнецкая, 43	ООО «СК Вышка-2»	ООО «СК Вышка-2»	ООО «СК Вышка-2»	ООО «СК Вышка-2»
045	ВК Пермский картон	ул. Бумажников, 1	ООО «Сипром»	ООО «ГЭК»	1) ООО «Сипром» 2) ООО «Уралбумага»	ООО «ГЭК»
046	ВК ПНИПУ	мкр. Студенческий городок	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»
047	ВК Новомет-Пермь	Ш. Космонавтов, 395	АО «Новомет-Пермь»	АО «Новомет-Пермь»	АО «Новомет-Пермь»	АО «Новомет-Пермь»
049	ВК Ива	ул. Левитана, 12	ООО «Тимсервис»	ООО «Тимсервис»	ООО «Тимсервис»	ООО «Тимсервис»
050	ВК Делегатская, 34	ул. Делегатская, 34	ПАО «Пермэнергосбыт»	ООО «Тимсервис»	ООО «ПАК-Девелопмент»	ООО «Новая энергетика»
051	ВК ЧОС	район Чусовских очистных сооружений	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	1) ООО «НОВОГОР-Прикамье» 2) МО г. Пермь	1) ООО «НОВОГОР-Прикамье» 2) МКУ "ГКС"
052	ВК ИК-32 ГУФСИН	ул. Докучаева, 27	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России по Пермскому краю	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России по Пермскому краю	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России по Пермскому краю	ПМУП «ГКТХ»
053	Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой города	шоссе Космонавтов, 330а	ООО «Пермский насосный завод» (источник расположен за пределами муниципального образования)	ООО «Пермский насосный завод» (источник расположен за пределами муниципального образования)	ООО «Пермский насосный завод»	ООО «Пермский насосный завод»
054	Котельная по ул. Целинная, 39в	ул. Целинная, 39в	ООО «ПТЭК»	ООО «ПТЭК»	ООО «ПТЭК»	ООО «ПТЭК»
055	ПК по ул. Гальперина, 11	ул. Гальперина, 11	ФКП «Пермский пороховой завод»	ФКП «Пермский пороховой завод»	ФКП «Пермский пороховой завод»	ФКП «Пермский пороховой завод»
056	ПК АО «Камтэкс-	ул. Соликамская, 293	АО «Камтэкс-Химпром»	АО «Камтэкс-	АО «Камтэкс-Химпром»	АО «Камтэкс-Химпром»

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Адрес источника	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
			собственник	эксплуатирующая организация	собственник	эксплуатирующая организация
	Химпром»			Химпром»		
057	ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»	ул. Советская, 51а	АО «Газпром газораспределение Пермь»	АО «Газпром газораспределение Пермь»	АО «Газпром газораспределение Пермь»	АО «Газпром газораспределение Пермь»
058	ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»	ул. Новозвягинская, 57	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	АО «Пермский завод «Машиностроитель»
059	ПК АО «Сибур-Химпром»	ул. Промышленная, 98	АО «Сибур-Химпром»	АО «Сибур-Химпром»	АО «Сибур-Химпром»	АО «Сибур-Химпром»
060	Котельная по ул. Генкеля, 4	ул. Генкеля, 4	АО «ФПК»	АО «ФПК»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
061	ВК АО «Держава-М»	ул. Василия Васильева, 17	АО «Держава-М»	АО «Держава-М»	АО «Держава-М»	АО «Держава-М»
063	ВК ОАО «Центральный Агронаб»	ул. Докучаева, 33	ОАО «Центральный Агронаб»	ОАО «Центральный Агронаб»	ОАО «Центральный Агронаб»	ОАО «Центральный Агронаб»
065	ВК ООО «Надежда»	ул. Героев Хасана, 105, корп. 16	ООО «Надежда»	ООО «Надежда»	ООО «Надежда»	ООО «Надежда»
066	ВК по ул. Древообделочная, 3	ул. Древообделочная, 3	ИП Мусийко М.Н.	ООО «Армейский Обоз»	ООО «Армейский Обоз»	ООО «Армейский Обоз»
067	ВК ООО «Теплосеть»	ул. Промышленная, 100	ООО «Теплосеть»	ООО «Теплосеть»	ООО «Теплосеть»	ООО «Теплосеть»
068	ВК ООО «Энергия-С»	ул. Переездная, 1	ООО «Энергия-С»	ООО «Энергия-С»	ООО «Энергия-С»	ООО «Энергия-С»
069	ВК Лесозаводская, 3	ул. Лесозаводская, 3	АО «НПО «Курганприбор»	АО «НПО «Курганприбор»	АО «НПО «Курганприбор»	АО «НПО «Курганприбор»
070	ГТУ-ТЭС-200 Котельная 123А	ул. Промышленная, 84	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»
071	ВК АО «Протон-ПМ»	п. Новые Ляды, испытательный полигон, корпус 15	АО «Протон-ПМ»	АО «Протон-ПМ»	АО «Протон-ПМ»	АО «Протон-ПМ»
072	ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	ул. Соликамская, 246	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России по Пермскому краю	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России по Пермскому краю	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России по Пермскому краю	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России по Пермскому краю
073	ВК СПК по ул. Ракитная	ул. Ракитная, 42	АО «СПК»	АО «СПК»	АО «СПК»	АО «СПК»
074	ВК ООО «РЭМ-Сервис»	ул. Верхне-Муллинская, 74Б	ООО «РЭМ-Сервис»	ООО «РЭМ-Сервис»	МО г. Пермь	ООО «РЭМ-Сервис»
075	Котельная ПМС-168	ул. ПМС, 14	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
077	Котельная АО «Пермский мукомольный завод»	ул. Сергея Данщина, 1А	АО «Пермский мукомольный завод»	АО «Пермский мукомольный завод»	1) АО «Пермский мукомольный завод» 2) МО г. Пермь	1) АО «Пермский мукомольный завод» 2) МКУ "ГКС"
078	Котельная по ул. Ласьвинская, 98, корп.	ул. Ласьвинская, 98, корп. 663	АО «ГалоПолимер Пермь»	АО «ГалоПолимер Пермь»	АО «ГалоПолимер Пермь»	АО «ГалоПолимер Пермь»

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Адрес источника	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
			собственник	эксплуатирующая организация	собственник	эксплуатирующая организация
	663					
079	Котельная по ул. Борцов Революции, 1а, стр. 9	ул. Борцов Революции, 1а, стр. 9	ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»	ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»	ООО "Специализированный застройщик "Экопарк"	ООО "Специализированный застройщик "Экопарк"
080	Котельная по ул. 2-я Казанцевская, 5	ул. 2-я Казанцевская, 5	ООО «РЭМ-сервис»	ООО «РЭМ-сервис»	МО г. Пермь, бесхозяйные сети	МКУ «ГКС»
081	Котельная ЖК «Камаполис»	ул. Дзержинского, 31	ООО «РЭМ-Сервис»	ООО «РЭМ-Сервис»	ООО «РЭМ-Сервис»	ООО «РЭМ-Сервис»
082	Котельная ЖК «Причал»	ул. Ладожская, 26	ООО СЗ «УнистройПермь»	ООО «Энергоресурс»	ООО СЗ «УнистройПермь»	ООО «Энергоресурс»
036	ВК Докучаева, 31	ул. Докучаева, 31	АО «ПЗСП»	ООО «ПЗСП-Теплоснабжение»	1) АО «ПЗСП» 2) МО г. Пермь	1) АО «ПЗСП» 2) МКУ "ГКС"
037	ВК Костычева, 9	ул. Костычева, 9	АО «ПЗСП»	ООО «ПЗСП-Теплоснабжение»	1) АО «ПЗСП» 2) МО г. Пермь	1) АО «ПЗСП» 2) МКУ "ГКС"

3. 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, представлен:

- в таблице 3.1 – по данным базовой версии проекта (таблица 4.2 Главы 15 актуализированной на 2025 год Схемы теплоснабжения);

- в таблице 3.2 - утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа, учтенные при настоящей актуализации Схемы теплоснабжения (по форме таблицы П49.1 МУ).

Таблица 3.1 – Утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа, по данным актуализированной на 2025 год Схемы теплоснабжения (таблица 4.2 Главы 15 актуализированной на 2025 год Схемы теплоснабжения)

№ 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
ЕТО №01						
001	1) ТЭЦ-6 2) ВК-3 3) ТЭЦ-9 4) ВК-5 5) ВК-2	ПАО «Т Плюс» ООО «Тепло-М»	источник, сети источник	01	ПАО «Т Плюс»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 28.09.2023 г. №51000-08-02849) от лица, владеющего на праве собственности источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
ЕТО №02						
019	ТЭЦ-14	ПАО «Т Плюс»	источник, сети	02	ПАО «Т Плюс»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 28.09.2023 г. №51000-08-02849) от лица, владеющего на праве собственности источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
ЕТО №01-2						
002	ТЭЦ-13	ПАО «Т Плюс»	источник, сети	01-2	ПАО «Т Плюс»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 28.09.2023 г. №51000-08-02849) от лица, владеющего на праве собственности источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
ЕТО №01-3						
003	БМК-20 (до 2024 г. - ВК-20)	ПАО «Т Плюс»	источник, сети	01-3	ПАО «Т Плюс»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 28.09.2023 г. №51000-08-02849) от лица, владеющего на праве собственности источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
004	ВК Кислотные Дачи	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
005	ВК Новые Ляды	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
006	ВК Молодежная	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
	ВК Искра	ПАО «НПО «Искра»	источник, сети			
007	ВК Левшино	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
		ООО «Новая энергетика»	сети			
008	БМК «Таганрогская» (до 2024 г. - ВК ПДК)	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
009	ВК Заозерье	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
011	ВК Запруд	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
012	ВК Банная гора	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
013	ВК Окуловский	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
014	ЭлК Подснежник (до 2024 г. - ВК Подснежник)	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
015	ВК Верхняя Курья	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
016	ВК Пышминская	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
017	ВК Кавказская	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
018	ВК Брикетная	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
025	ВК Чапаева, 6	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
034	ВК Западная	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
033	ВК Нижняя Курья	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
028	БМК Б.Революции (до 2024 г. - ВК Б.Революции, 151)	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
030	ВК Жукова, 33	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
023	ВК Лепешинской	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
024	ВК Наумова	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
027	ВК Ленская, 32б	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
026	ВК Бахаревская, 53	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
022	ВК Криворожская	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
031	ВК Чусовская, 27	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
ЕТО №03 (котельные ПМУП «ГКТХ»)						
020	ВК ГКТХ Вышка-2	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети	03	ПМУП «ГКТХ»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
021	ВК Хабаровская, 139	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
029	ВК Белозерская, 48	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
032	ВК Дементьева, 50	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети отсутствуют			
035	ВК Южная	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			

№	Наименования источников	Теплоснабжающие	Объекты систем	№ зоны	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
ЕТО №04 (котельные АО «ПЗСП»)						
036	ВК Докучаева, 31	АО «ПЗСП»	источник, сети	04	АО «ПЗСП»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 05.06.2013 г. №1211) от лица, владеющего на праве собственности источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
037	ВК Костычева, 9	АО «ПЗСП»	источник, сети			
038	ВК Менжинского, 36	АО «ПЗСП»	источник, сети			
039	ВК Баранчинская, 14а	АО «ПЗСП»	источник, сети			
ЕТО №05 (котельные ОАО «РЖД»)						
041	ВК Восточная	ОАО «РЖД»	источник, сети	05	ОАО «РЖД»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
042	ВК Блочная	ОАО «РЖД»	источник, сети			
Прочие ЕТО						
044	ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	ООО «СК Вышка-2»	источник, сети	06	ООО «СК Вышка-2»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
045	ВК Пермский картон	ООО «ГЭК»	источник, сети	07	ООО «ГЭК»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 04.06.2013 г. №49) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
046	ВК ПНИПУ	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»	источник, сети	08	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 05.06.2013 г. №1094) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
047	ВК Новомет-Пермь	АО «Новомет-Пермь»	источник, сети	09	АО «Новомет-Пермь»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 05.06.2013 г. №08-э) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
049	ВК Ива	ООО «Тимсервис»	источник, сети	11	ООО «Тимсервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
050	ВК Делегатская, 34	ООО «Тимсервис»	источник	12	ООО «Тимсервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
051	ВК ЧОС	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	источник, сети	13	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
052	ВК ИК-32 ГУФСИН	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России по Пермскому краю	источник	14	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России по Пермскому краю	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
053	Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой города	Котельная ООО "Пермский насосный завод" находится в д. Хмели Пермского муниципального округа Пермского края, она лишь обслуживает 4 дома Индустриального района г. Перми. Статус ЕТО подлежит определению в Схеме теплоснабжения Пермского муниципального округа Пермского края				
054	Котельная по ул. Целинная, 39в	ООО «ПТЭК»	источник, сети	16	ООО «ПТЭК»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
055	ПК по ул. Гальперина, 11	ФКП «Пермский пороховой завод»	источник, сети	17	ФКП «Пермский пороховой завод»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
056	ПК АО «Камтэкс-Химпром»	АО «Камтэкс-Химпром»	источник, сети	18	АО «Камтэкс-Химпром»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
057	ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»	АО «Газпром газораспределение Пермь»	источник, сети	19	АО «Газпром газораспределение Пермь»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
058	ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	источник, сети	20	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
059	ПК АО «Сибур-Химпром»	АО «Сибур-Химпром»	источник, сети	21	АО «Сибур-Химпром»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
060	Котельная по ул. Генкеля, 4	АО «ФПК» ОАО «РЖД»	источник сети	22	ОАО «РЖД»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
061	ВК АО «Держава-М»	АО «Держава-М»	источник, сети	23	АО «Держава-М»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
063	ВК ОАО «Центральный Агронаб»	ОАО «Центральный Агронаб»	источник, сети	25	ОАО «Центральный Агронаб»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
065	ВК ООО «Надежда»	ООО «Надежда»	источник, сети	27	ООО «Надежда»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
066	ВК по ул. Древообделочная, 3	ООО «Армейский Обоз»	источник, сети	28	ООО «Армейский Обоз»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
067	ВК ООО «Теплосеть»	ООО «Теплосеть»	источник, сети	29	ООО «Теплосеть»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
068	ВК ООО «Энергия-С»	ООО «Энергия-С»	источник, сети	30	ООО «Энергия-С»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
069	ВК Лесозаводская, 3	АО «НПО «Курганприбор»	источник, сети	31	АО «НПО «Курганприбор»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 07.03.2024 г. №К-38-ЭП) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
070	ГТУ-ТЭС-200	ООО «ЛУКОЙЛ-	источник, сети	32	ООО «ЛУКОЙЛ-	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей

№	Наименования источников	Теплоснабжающие	Объекты систем	№ зоны	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
	Котельная 123А	Пермнефтеоргсинтез»			Пермнефтеоргсинтез»	тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
071	ВК АО «Протон-ПМ»	АО «Протон-ПМ»	источник, сети	33	АО «Протон-ПМ»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
072	ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России по Пермскому краю	источник, сети	34	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России по Пермскому краю	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
073	ВК СПК по ул. Ракитная	АО «СПК»	источник, сети	35	АО «СПК»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
074	ВК ООО «РЭМ-Сервис»	ООО «РЭМ-Сервис»	источник, сети	36	ООО «РЭМ-Сервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
075	Котельная ПМС-168	ОАО «РЖД»	источник, сети	37	ОАО «РЖД»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
077	Котельная АО «Пермский мукомольный завод»	АО «Пермский мукомольный завод»	источник, сети	39	АО «Пермский мукомольный завод»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
078	Котельная по ул. Ласьвинская, 98, корп. 663	АО «ГалоПолимер Пермь»	источник, сети	40	АО «ГалоПолимер Пермь»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 26.04.2023 №09-30/0309) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
079	Котельная по ул. Борцов Революции, 1а, стр. 9	ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»	источник, сети	41	ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 07.03.2024 г. №К-38-ЭП) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
080	Котельная по ул. 2-я Казанцевская, 5	ООО «РЭМ-сервис»	источник	42	ООО «РЭМ-сервис»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 23.10.2024 г. №647) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)

Таблица 3.2 – Утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа (таблица П49.1 МУ)

№ 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
ЕТО №01						
001	1) ТЭЦ-6 2) ВК-3 3) ТЭЦ-9 4) ВК-5 5) ВК-2	ПАО «Т Плюс» ООО «Тепло-М»	источник, сети источник	01	ПАО «Т Плюс»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 28.09.2023 г. №51000-08-02849) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
ЕТО №02						
019	ТЭЦ-14	ПАО «Т Плюс»	источник, сети	02	ПАО «Т Плюс»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 28.09.2023 г. №51000-08-02849) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
ЕТО №01-2						
002	ТЭЦ-13	ПАО «Т Плюс»	источник, сети	01-2	ПАО «Т Плюс»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 28.09.2023 г. №51000-08-02849) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
ЕТО №01-3						
003	БМК-20	ПАО «Т Плюс»	источник, сети	01-3	ПАО «Т Плюс»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 28.09.2023 г. №51000-08-02849) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
004	ВК Кислотные Дачи	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
005	ВК Новые Ляды	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
006	ВК Молодежная	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
	ВК Искра	ПАО «НПО «Искра»	источник, сети			
007	ВК Левшино	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
008	БМК им. Л.Ф.Заборских	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
009	ВК Заозерье	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
011	ВК Запруд	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
012	ВК Банная гора	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
013	ВК Окуловский	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
014	ЭлК Подснежник	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
015	ВК Верхняя Курья	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
016	ВК Пышминская	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
017	ВК Кавказская	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
018	ВК Брикетная	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
022	ВК Криворожская	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
023	ВК Лепешинской	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
024	ВК Наумова	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
025	ВК Чапаева, 6	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
026	ВК Бахаревская, 53	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
027	ВК Ленская, 32б	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
028	БМК Б.Революции	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
030	ВК Жукова, 33	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
031	ВК Чусовская, 27	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
033	ВК Нижняя Курья	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
034	ВК Западная	ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
ЕТО №03 (ПМУП «ГКТХ»)						
020	ВК ГКТХ Вышка-2	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети	03	ПМУП «ГКТХ»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
021	ВК Хабаровская, 139	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
029	ВК Белозерская, 48	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
032	ВК Дементьева, 50	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
035	ВК Южная	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
ЕТО №04 (АО «ПЗСП»)						
038	ВК Менжинского, 36	АО «ПЗСП»	источник, сети	04	АО «ПЗСП»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 05.06.2013 г. №1211) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
039	ВК Баранчинская, 14а	АО «ПЗСП»	источник, сети			
ЕТО №05 (ОАО «РЖД»)						
041	ВК Восточная	ОАО «РЖД»	источник, сети	05	ОАО «РЖД»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
042	ВК Блочная	ОАО «РЖД»	источник, сети			

№	Наименования источников тепловой энергии в	Теплоснабжающие	Объекты систем	№	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
Прочие ЕТО						
044	ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	ООО «СК Вышка-2»	источник, сети	06	ООО «СК Вышка-2»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
045	ВК Пермский картон	ООО «ГЭК»	источник, сети	07	ООО «ГЭК»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 04.06.2013 г. №49) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
046	ВК ПНИПУ	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»	источник, сети	08	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 05.06.2013 г. №1094) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
047	ВК Новомет-Пермь	АО «Новомет-Пермь»	источник, сети	09	АО «Новомет-Пермь»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 05.06.2013 г. №08-э) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
049	ВК Ива	ООО «Тимсервис»	источник, сети	11	ООО «Тимсервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
050	ВК Делегатская, 34	ООО «Тимсервис»	источник	12	ООО «Тимсервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
		ООО «Новая энергетика»	сети			
051	ВК ЧОС	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	источник, сети	13	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
052	ВК ИК-32 ГУФСИН	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России по Пермскому краю	источник	14	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России по Пермскому краю	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
053	Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой города	ООО «Пермский насосный завод»	сети	15	ООО «Пермский насосный завод»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
054	Котельная по ул. Целинная, 39в	ООО «ПТЭК»	источник, сети	16	ООО «ПТЭК»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
055	ПК по ул. Гальперина, 11	ФКП «Пермский пороховой завод»	источник, сети	17	ФКП «Пермский пороховой завод»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
056	ПК АО «Камтэкс-Химпром»	АО «Камтэкс-Химпром»	источник, сети	18	АО «Камтэкс-Химпром»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
057	ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»	АО «Газпром газораспределение Пермь»	источник, сети	19	АО «Газпром газораспределение Пермь»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
058	ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	источник, сети	20	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
059	ПК АО «Сибур-Химпром»	АО «Сибур-Химпром»	источник, сети	21	АО «Сибур-Химпром»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
060	Котельная по ул. Генкеля, 4	АО «ФПК»	источник	22	ОАО «РЖД»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
		ОАО «РЖД»	сети			
061	ВК АО «Держава-М»	АО «Держава-М»	источник, сети	23	АО «Держава-М»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
063	ВК ОАО «Центральный Агронаб»	ОАО «Центральный Агронаб»	источник, сети	25	ОАО «Центральный Агронаб»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
065	ВК ООО «Надежда»	ООО «Надежда»	источник, сети	27	ООО «Надежда»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
066	ВК по ул. Древообделочная, 3	ООО «Армейский Обоз»	источник, сети	28	ООО «Армейский Обоз»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
067	ВК ООО «Теплосеть»	ООО «Теплосеть»	источник, сети	29	ООО «Теплосеть»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
068	ВК ООО «Энергия-С»	ООО «Энергия-С»	источник, сети	30	ООО «Энергия-С»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
069	ВК Лесозаводская, 3	АО «НПО «Курганприбор»	источник, сети	31	АО «НПО «Курганприбор»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 10.04.2024 г. №925/411/П) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
070	ГТУ-ТЭС-200 Котельная 123А	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	источник, сети	32	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
071	ВК АО «Протон-ПМ»	АО «Протон-ПМ»	источник, сети	33	АО «Протон-ПМ»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
072	ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России по Пермскому краю	источник, сети	34	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России по Пермскому краю	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
073	ВК СПК по ул. Ракитная	АО «СПК»	источник, сети	35	АО «СПК»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)

№	Наименования источников тепловой энергии в	Теплоснабжающие	Объекты систем	№	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
074	ВК ООО «РЭМ-Сервис»	ООО «РЭМ-Сервис»	источник, сети	36	ООО «РЭМ-Сервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
075	Котельная ПМС-168	ОАО «РЖД»	источник, сети	37	ОАО «РЖД»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
077	Котельная АО «Пермский мукомольный завод»	АО «Пермский мукомольный завод»	источник, сети	39	АО «Пермский мукомольный завод»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
078	Котельная по ул. Ласьвинская, 98, корп. 663	АО «ГалоПолимер Пермь»	источник, сети	40	АО «ГалоПолимер Пермь»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 26.04.2023 №09-30/0309) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
079	Котельная по ул. Борцов Революции, 1а, стр. 9	ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»	источник, сети	41	ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 07.03.2024 г. №К-38-ЭП) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
080	Котельная по ул. 2-я Казанцевская, 5	ООО «РЭМ-сервис»	источник	42	ООО «РЭМ-сервис»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 23.10.2024 г. №647) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
081	Котельная ЖК «Камаполис»	ООО «РЭМ-Сервис»	источник, сети			п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 14.05.2025 №70) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
082	Котельная ЖК «Причал»	ООО «Энергоресурс»	источник, сети	43	ООО «Энергоресурс»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 08.10.2025 №295) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
036	ВК Докучаева, 31	ООО «ПЗСП-Теплоснабжение»	источник	44	ООО «ПЗСП-Теплоснабжение»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
037	ВК Костычева, 9	ООО «ПЗСП-Теплоснабжение»	источник			

4. ОСНОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ КРИТЕРИИ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИСВОЕН СТАТУС ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

4.1 Порядок определения ЕТО

Для присвоения организации статуса ЕТО на территории городского округа организации, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение одного месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения заявку на присвоение статуса ЕТО с указанием зоны ее деятельности.

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).

В случае если органы местного самоуправления не имеют возможности размещать соответствующую информацию на своих официальных сайтах, необходимая информация может размещаться на официальном сайте субъекта Российской Федерации, в границах которого находится соответствующее муниципальное образование. Поселения, входящие в муниципальный район, могут размещать необходимую информацию на официальном сайте этого муниципального района.

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 организации теплоснабжения.

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.

4.2 Критерии определения ЕТО

Согласно п. 7 Правил организации теплоснабжения устанавливаются следующие критерии присвоения статуса 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 действия ЕТО;
- Размер собственного капитала;
- Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

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.

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.

4.3 Обязанности ЕТО

Обязанности ЕТО установлены Правилами организации теплоснабжения. В соответствии п. 12 Правил, 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;

- 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.

4.4 Утвержденные решения о присвоении статуса ЕТО

Обоснования решений по присвоению статуса ЕТО на территории городского округа представлены в таблице ниже (таблица П49.3 МУ).

Таблица 4.1 – Сравнительный анализ критериев определения ЕТО в системах теплоснабжения на территории городского округа (таблица П49.3 МУ)

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, 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, м ³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
ЕТО №01											
001	1) ТЭЦ-6 2) ВК-3 3) ТЭЦ-9 4) ВК-5 5) ВК-2	1) 435 2) 500 3) 1066,5 4) 300	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	собственность, аренда, концессия	123 499,0	да	01	ПАО «Т Плюс»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 28.09.2023 г. №51000-08-02849) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
		356,4	ООО «Тепло-М»	не публикуется	источник	собственность	-	нет			
ЕТО №02											
019	ТЭЦ-14	941	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	собственность, аренда, концессия	21 763,0	да	02	ПАО «Т Плюс»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 28.09.2023 г. №51000-08-02849) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
ЕТО №01-2											
002	ТЭЦ-13	261,4	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	собственность, аренда, концессия	5 137,0	да	01-2	ПАО «Т Плюс»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 28.09.2023 г. №51000-08-02849) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
ЕТО №01-3											
003	БМК-20	3,44	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	собственность, концессия	67,0	да	01-3	ПАО «Т Плюс»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 28.09.2023 г. №51000-08-02849) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
004	ВК Кислотные Дачи	90,00	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	собственность, концессия	1 412,0	да			
005	ВК Новые Ляды	40,90	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	собственность, концессия	765,0	да			
006	ВК Молодежная	28,38	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	собственность, концессия	535,0	да			
	ВК Искра	78,60	ПАО «НПО «Искра»	не публикуется	источник, сети	собственность	255,6	нет			
007	ВК Левшино	15,20	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	собственность, концессия	341,0	да			
008	БМК им. Л.Ф. Заборских	23,22	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	собственность, концессия	468,0	да			
009	ВК Заозерье	6,02	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	собственность, концессия	125,0	да			
011	ВК Запруд	8,43	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	собственность, концессия	59,0	да			
012	ВК Банная гора	5,81	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	собственность, концессия	41,0	да			
013	ВК Окуловский	6,00	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	собственность, концессия	13,0	да			
014	ЭлК Подснежник	0,15	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	собственность, концессия	не эксплуатируется	да			
015	ВК Верхняя Курья	3,70	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	собственность, концессия	48,0	да			
016	ВК Пышминская	0,69	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	собственность, концессия	8,0	да			
017	ВК Кавказская	0,86	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	собственность	2,0	да			
018	ВК Брикетная	0,34	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	собственность, концессия	2,0	да			
022	ВК Криворожская	6,45	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	концессия	62,0	да			
023	ВК Лепешинской	7,32	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	концессия	71,0	да			
024	ВК Наумова	7,40	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	концессия	108,0	да			

№	Наименования	Располагаем	Теплоснабжающие	Размер собственного	Объекты систем	Вид	Емкость	Информац	№ зоны	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
025	ВК Чапаева, 6	21,40	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	концессия	89,0	да			
026	ВК Бахаревская, 53	1,20	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	концессия	43,0	да			
027	ВК Ленская, 32б	1,08	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	концессия	4,0	да			
028	БМК Б.Революции	0,17	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	концессия	2,0	да			
030	ВК Жукова, 33	7,74	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	концессия	14,0	да			
031	ВК Чусовская, 27	1,76	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	концессия	40,0	да			
033	ВК Нижняя Курья	2,40	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	концессия	17,0	да			
034	ВК Западная	48,20	ПАО «Т Плюс»	137 135 772	источник, сети	концессия	354,0	да			
ЕТО №03 (ПМУП «ГКТХ»)											
020	ВК ГКТХ Вышка-2	60,00	ПМУП «ГКТХ»	397 120	источник, сети	хоз. ведение	725,0	нет	03	ПМУП «ГКТХ»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
021	ВК Хабаровская, 139	30,24	ПМУП «ГКТХ»	397 120	источник, сети	хоз. ведение	244,0				
029	ВК Белозерская, 48	3,61	ПМУП «ГКТХ»	397 120	источник, сети	хоз. ведение	20,0				
032	ВК Дементьева, 50	1,72	ПМУП «ГКТХ»	397 120	источник, сети	хранение, хоз. ведение	1,2				
035	ВК Южная	5,68	ПМУП «ГКТХ»	397 120	источник, сети	хоз. ведение	98,0				
ЕТО №04 (АО «ПЗСП»)											
038	ВК Менжинского, 36	1,50	АО «ПЗСП»	3 574 297	источник, сети	собственность	9,8	да	04	АО «ПЗСП»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 05.06.2013 г. №1211) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
039	ВК Баранчинская, 14а	7,00	АО «ПЗСП»	3 574 297	источник, сети	собственность	18,0	да			
ЕТО №05 (ОАО «РЖД»)											
041	ВК Восточная	11,67	ОАО «РЖД»	4 886 001 379	источник, сети	собственность	97,0	нет	05	ОАО «РЖД»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
042	ВК Блочная	0,48	ОАО «РЖД»	4 886 001 379	источник, сети	собственность	4,4				
Прочие ЕТО											
044	ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	6,02	ООО «СК Вышка-2»	-54 386	источник, сети	собственность	219,0	нет	06	ООО «СК Вышка-2»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
045	ВК Пермский картон	197,00	ООО «ГЭК»	-86 530	источник, сети		868,5	да	07	ООО «ГЭК»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 04.06.2013 г. №49) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
046	ВК ПНИПУ	40,69	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»	не публикуется	источник, сети	собственность	754,4	да	08	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 05.06.2013 г. №1094) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
047	ВК Новомет-Пермь	19,79	АО «Новомет-Пермь»	20 918 166	источник, сети	собственность	32,2	да	09	АО «Новомет-Пермь»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 05.06.2013 г. №08-э) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
049	ВК Ива	9,51	ООО «Тимсервис»	-253 849	источник, сети	собственность	96,6	нет	11	ООО «Тимсервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
050	ВК Делегатская, 34	16,10	ООО «Тимсервис»	-253 849	источник	аренда	-	нет	12	ООО «Тимсервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
		-	ООО «Новая энергетика»	4 433	сети	аренда	142,4	нет			
051	ВК ЧОС	6,45	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	4 873 850	источник, сети	собственность	48,3	нет	13	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
052	ВК ИК-32 ГУФСИН	7,50	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России по Пермскому краю	не публикуется	источник	собственность	-	нет	14	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России по Пермскому краю	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
053	Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за	2,84	ООО «Пермский насосный завод»	41 908	сети	собственность	32,80	нет	15	ООО «Пермский насосный завод»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)

№	Наименования	Располагаем	Теплоснабжающие	Размер собственного	Объекты систем	Вид	Емкость	Информац	№ зоны	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
	чертой города										
054	Котельная по ул. Целинная, 39в	15,48	ООО «ПТЭК»	18	источник, сети	собственность	187,1	нет	16	ООО «ПТЭК»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
055	ПК по ул. Гальперина, 11	144,03	ФКП «Пермский пороховой завод»	не публикуется	источник, сети	собственность	1 740,4	нет	17	ФКП «Пермский пороховой завод»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
056	ПК АО «Камтэкс-Химпром»	46,70	АО «Камтэкс-Химпром»	2 522 008	источник, сети	собственность	150,6	нет	18	АО «Камтэкс-Химпром»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
057	ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»	1,03	АО «Газпром газораспределение Пермь»	10 279 396	источник, сети	собственность	9,1	нет	19	АО «Газпром газораспределение Пермь»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
058	ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»	166,40	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	не публикуется	источник, сети	собственность	213,4	нет	20	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
059	ПК АО «Сибур-Химпром»	217,75	АО «Сибур-Химпром»	18 652 949	источник, сети	собственность	2 014,5	нет	21	АО «Сибур-Химпром»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
060	Котельная по ул. Генкеля, 4	6,92	АО «ФПК»	310 939 920	источник	собственность	-	нет	22	ОАО «РЖД»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
		-	ОАО «РЖД»	4 886 001 379	сети	собственность	88,9	нет			
061	ВК АО «Держава-М»	2,00	АО «Держава-М»	93 059	источник, сети	собственность	17,5	нет	23	АО «Держава-М»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
063	ВК ОАО «Центральный Агронаб»	3,21	ОАО «Центральный Агронаб»	117 495	источник, сети	собственность	14,9	нет	25	ОАО «Центральный Агронаб»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
065	ВК ООО «Надежда»	3,44	ООО «Надежда»	4 103	источник, сети	собственность	30,1	нет	27	ООО «Надежда»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
066	ВК по ул. Древообделочная, 3	5,13	ООО «Армейский Обоз»	-156	источник, сети	аренда	45,0	нет	28	ООО «Армейский Обоз»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
067	ВК ООО «Теплосеть»	3,30	ООО «Теплосеть»	-2 003	источник, сети	собственность	28,9	нет	29	ООО «Теплосеть»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
068	ВК ООО «Энергия-С»	19,09	ООО «Энергия-С»	-10 835	источник, сети	собственность	167,2	нет	30	ООО «Энергия-С»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
069	ВК Лесозаводская, 3	148,00	АО «НПО «Курганприбор»	не публикуется	источник, сети	собственность	1 313,6	да	31	АО «НПО «Курганприбор»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 10.04.2024 г. №925/411/П) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
070	ГТУ-ТЭС-200 Котельная 123А	500,8 66,96	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	120 791 285	источник, сети	собственность	4 282,2	нет	32	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
071	ВК АО «Протон-ПМ»	26,97	АО «Протон-ПМ»	не публикуется	источник, сети	собственность	199,5	нет	33	АО «Протон-ПМ»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
072	ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России по Пермскому краю	9,00	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России по Пермскому краю	не публикуется	источник, сети	собственность	78,8	нет	34	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России по Пермскому краю	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
073	ВК СПК по ул. Ракитная	1,69	АО «СПК»	1 344 334	источник, сети	собственность	14,8	нет	35	АО «СПК»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
074	ВК ООО «РЭМ-Сервис»	2,41	ООО «РЭМ-Сервис»	76 724	источник, сети	собственность	21,1	нет	36	ООО «РЭМ-Сервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
075	Котельная ПМС-168	2,06	ОАО «РЖД»	4 886 001 379	источник, сети	собственность	6,1	нет	37	ОАО «РЖД»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности

№	Наименования	Располагаем	Теплоснабжающие	Размер собственного	Объекты систем	Вид	Емкость	Информац	№ зоны	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
											источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
077	Котельная АО «Пермский мукомольный завод»	2,58	АО «Пермский мукомольный завод»	1 364 290	источник, сети	собственность	24,8	нет	39	АО «Пермский мукомольный завод»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
078	Котельная по ул. Ласьвинская, 98, корп. 663	28,25	АО «ГалоПолимер Пермь»	не публикуется	источник, сети	собственность	2 559,6	да	40	АО «ГалоПолимер Пермь»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 26.04.2023 №09-30/0309) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
079	Котельная по ул. Борцов Революции, 1а, стр. 9	5,16	ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»	506 594	источник, сети	собственность	75,9	да	41	ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 07.03.2024 г. №К-38-ЭП) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
080	Котельная по ул. 2-я Казанцевская, 5	2,67	ООО «РЭМ-сервис»	76 724	источник	собственность	-	да	42	ООО «РЭМ-сервис»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 23.10.2024 г. №647) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
081	Котельная ЖК «Камаполис»	22,36	ООО «РЭМ-Сервис»	76 724	источник, сети	собственность	166,3	да			п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 14.05.2025 №70) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
082	Котельная ЖК «Причал»	10,15	ООО «Энергоресурс»	281 379	источник, сети	аренда	140,0	да	43	ООО «Энергоресурс»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка (от 08.10.2025 №295) от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
036	ВК Докучаева, 31	50,00	ООО «ПЗСП-Теплоснабжение»	10	источник	аренда	399,0	нет	44	ООО «ПЗСП-Теплоснабжение»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
037	ВК Костычева, 9	6,00	ООО «ПЗСП-Теплоснабжение»	10	источник	аренда	13,0	нет			

5. 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 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.

Перечень организаций, с зарегистрированными заявками на присвоение статуса ЕТО, с указанием зоны ее деятельности, представлен в таблице ниже. Копии заявок представлены в Приложении 1 Главы 15.

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.

Таблица 5.1 – Действующие заявки теплоснабжающих организаций для присвоения статуса ЕТО

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	№ зоны деятельности	Организация, подавшая заявку	Заявка
ЕТО №01				
001	1) ТЭЦ-6 2) ВК-3 3) ТЭЦ-9 4) ВК-5 5) ВК-2	01	ПАО «Т Плюс»	от 28.09.2023 г. №51000-08-02849
ЕТО №02				
019	ТЭЦ-14	02	ПАО «Т Плюс»	от 28.09.2023 г. №51000-08-02849
ЕТО №01-2				
002	ТЭЦ-13	01-2	ПАО «Т Плюс»	от 28.09.2023 г. №51000-08-02849
ЕТО №01-3				
003	БМК-20	01-3	ПАО «Т Плюс»	от 28.09.2023 г. №51000-08-02849
004	ВК Кислотные Дачи			
005	ВК Новые Ляды			
006	ВК Молодежная			
	ВК Искра			
007	ВК Левшино			
008	БМК им. Л.Ф.Заборских			
009	ВК Заозерье			
011	ВК Запруд			
012	ВК Банная гора			
013	ВК Окуловский			

№	Наименования источников	№ зоны	Организация,	Заявка
014	ЭлК Подснежник			
015	ВК Верхняя Курья			
016	ВК Пышминская			
017	ВК Кавказская			
018	ВК Брикетная			
022	ВК Криворожская			
023	ВК Лепешинской			
024	ВК Наумова			
025	ВК Чапаева, 6			
026	ВК Бахаревская, 53			
027	ВК Ленская, 32б			
028	БМК Б.Революции			
030	ВК Жукова, 33			
031	ВК Чусовская, 27			
033	ВК Нижняя Курья			
034	ВК Западная			
ЕТО №03 (ПМУП «ГКТХ»)				
020	ВК ГКТХ Вышка-2	03	-	отсутствует
021	ВК Хабаровская, 139			
029	ВК Белозерская, 48			
032	ВК Дементьева, 50			
035	ВК Южная			
ЕТО №04 (АО «ПЗСП»)				
038	ВК Менжинского, 36	04	ОАО «ПЗСП»	от 05.06.2013 г. №1211
039	ВК Баранчинская, 14а			
ЕТО №05 (ОАО «РЖД»)				
041	ВК Восточная	05	-	отсутствует
042	ВК Блочная			
Прочие ЕТО				
044	ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	06	-	отсутствует
045	ВК Пермский картон	07	ООО «ГЭК»	от 04.06.2013 г. №49
046	ВК ПНИПУ	08	ПНИПУ	от 05.06.2013 г. №1094
047	ВК Новомет-Пермь	09	ЗАО «Новомет-Пермь»	от 05.06.2013 г. №08-э
049	ВК Ива	11	-	отсутствует
050	ВК Делегатская, 34	12	-	отсутствует
			-	отсутствует
			-	отсутствует
051	ВК ЧОС	13	-	отсутствует
052	ВК ИК-32 ГУФСИН	14	-	отсутствует
053	Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой города	15	-	отсутствует
054	Котельная по ул. Целинная, 39в	16	-	отсутствует
055	ПК по ул. Гальперина, 11	17	-	отсутствует
056	ПК АО «Камтэкс-Химпром»	18	-	отсутствует
057	ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»	19	-	отсутствует
058	ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»	20	-	отсутствует
059	ПК АО «Сибур-Химпром»	21	-	отсутствует
060	Котельная по ул. Генкеля, 4	22	-	отсутствует
061	ВК АО «Держава-М»	23	-	отсутствует
063	ВК ОАО «Центральный Агронаб»	25	-	отсутствует
065	ВК ООО «Надежда»	27	-	отсутствует

№	Наименования источников	№ зоны	Организация,	Заявка
066	ВК по ул. Деревообделочная, 3	28	-	отсутствует
067	ВК ООО «Теплосеть»	29	-	отсутствует
068	ВК ООО «Энергия-С»	30	-	отсутствует
069	ВК Лесозаводская, 3	31	АО «НПО «Курганприбор»	от 10.04.2024 г. №925/411/П
070	ГТУ-ТЭС-200 Котельная 123А	32	-	отсутствует
071	ВК АО «Протон-ПМ»	33	-	отсутствует
072	ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	34	-	отсутствует
073	ВК СПК по ул. Ракитная	35	-	отсутствует
074	ВК ООО «РЭМ-Сервис»	36	-	отсутствует
075	Котельная ПМС-168	37	-	отсутствует
077	Котельная АО «Пермский мукомольный завод»	39	-	отсутствует
078	Котельная по ул. Ласьвинская, 98, корп. 663	40	АО «ГалоПолимер Пермь»	от 26.04.2023 №09-30/0309
079	Котельная по ул. Борцов Революции, 1а, стр. 9	41	ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»	от 07.03.2024 г. №К-38-ЭП
080	Котельная по ул. 2-я Казанцевская, 5	42	ООО «РЭМ-сервис»	от 23.10.2024 г. №647
081	Котельная ЖК «Камаполис»			от 14.05.2025 №70
082	Котельная ЖК «Причал»	43	ООО «Энергоресурс»	от 08.10.2025 №295
036	ВК Докучаева, 31	44	-	отсутствует
037	ВК Костычева, 9		-	отсутствует

6. ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЗОН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ)

Описание границ зон деятельности единых теплоснабжающих организаций представлено в таблице и на рисунке ниже.

Таблица 6.1 – 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
ЕТО №01				
001	1) ТЭЦ-6 2) ВК-3 3) ТЭЦ-9 4) ВК-5 5) ВК-2	01	ПАО «Т Плюс»	Зона действия ТЭЦ-6 и ВК-3 распространяется на центральную часть Свердловского Ленинского и Мотовилихинского районов города. Зона действия источника ограничена р. Кама, р. Егошиха, ул. Уральская, Крупская, Лебедева, Розалии Землячки, КИМ, Тургенева, Инженерная, Добролюбова, р. Ива, ул. Уинская, Агатовая, Самаркандская, Горловская, Балхашская, Братская, промышленной зоной вдоль ул. Пихтовая, ул. Бригадирская, Пихтовая, лесным массивом, р. Егошиха, ул. Бордовский тракт, ж/д Главного направления, ул. Таборская, Вижайская, Яблочкова, Солдатова, Лодыгина, ж/д Главного направления, р. Данилиха, ул. Попова, р. Кама и составляет 28,55 км2. Зона действия ВК-2 распространяется на левобережную часть Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, Мотовилиха, ул. Борчаниновская, р. Ива, ул. Добролюбова, Инженерная, КИМ, Крупская, Уральская, р. Егошиха, Кама и составляет 4 км2. Зона действия ТЭЦ-9 и ВК-5 распространяется на Индустриальный, левобережную часть Дзержинского и Ленинского районов города. Зона действия источника ограничена р. Кама, ул. Попова, р. Данилиха, Лодыгина, Солдатова, Яблочкова, Вижайская, Таборская, Василия Васильева, Леонова, Промышленная, Западным обходом, ул. Фоминская, ул. Красина с переходом на автомагистраль до пересечения с Западным обходом, Трамвайная, Вишерская, Дзержинского, р. Кама и составляет 47,6 км2. В обозначенную выше зону действия ТЭЦ-9 включена зона теплоснабжения, распространяющаяся на левобережную часть Дзержинского района и прочих потребителей жилищно-коммунального, промышленного сектора г. Перми - ограничена р. Кама, ул. Красина с переходом на автомагистраль до пересечения с Западным обходом, Трамвайная, Вишерская, Дзержинского, Хохрякова, ж/д Главного направления, ул. Малкова, лесопарковой зоной Балатово, ул. Встречная, Западным обходом, р. Кама, составляющая 8,4 км2 и переведенная на ТЭЦ-9 с сентября 2015 года. Так же в обозначенную зону действия ТЭЦ-9 включена зона теплоснабжения, распространяющаяся в пределах обособленного микрорайона «Заостровка» и территории агропромышленного комплекса ООО «Пермский тепличный комбинат», ограниченных р. Кама, ул. Красина, лесным массивом, Восточным обходом, составляющих 1,2 км2 и переведенных на ТЭЦ-9 с сентября 2016 года.
ЕТО №02				
019	ТЭЦ-14	02	ПАО «Т Плюс»	Зона действия ТЭЦ-14 распространяется на Кировский район города. Зона действия источника ограничена автодорогой Пермь-Краснокамск, р. Кама, р. Ласьва и составляет 19.6 км2.
ЕТО №01-2				
002	ТЭЦ-13	01-2	ПАО «Т Плюс»	Зона действия ТЭЦ-13 распространяется на правобережную часть Орджоникидзевского района города. Зона действия источника ограничена промзоной ТЭЦ-13, ул. Гремячий Лог, ж/д проходящей вдоль р. Гайва, ул. Усадебной, Карбышева, Репина вдоль промзоны ТЭЦ-13 и составляет 8 км2.
ЕТО №01-3				
003	БМК-20	01-3	ПАО «Т Плюс»	Зона действия котельной БМК-20 (до 2024 г. - ВК-20) распространяется на микрорайон Энергетиков находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Лянгасова, Краснослудская, Хохловская, частый дом по ул. Боковая д. 17, Усинская, Гагринская и составляет 0.6 км2.
004	ВК Кислотные Дачи			Зона действия котельной распространяется на микрорайон Кислотные дачи находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена жилым массивом, расположенным вокруг ул. Г. Чернышевского и ул. Волочаевская и составляет 3.28 км2.
005	ВК Новые Ляды			Зона действия котельной распространяется на микрорайон Новые Ляды находящийся в восточной части Свердловского района. Зона действия источника ограничена лесным массивом, частным сектором микрорайона и составляет 1.84 км2.
006	ВК Молодежная			Зона действия котельной распространяется на микрорайон Молодежный находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Лаврова, Штурвальная, Плановая, Качканарская, Ставропольская, Веденева, Волховская и составляет 0.43 км2.
	ВК Искра			Зона действия котельной распространяется на промышленную зону и микрорайон Молодежный находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, ул. Менжинского, Волховская, Веденева, Ставропольская, Качканарская, Плановая, Косякова, Лянгасова, Кутузова, Соликамская и составляет 0.83 км2.
007	ВК Левшино			Зона действия котельной распространяется на микрорайон Левшино находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, ул. Железнодорожная, Левшинский пер., ул. Делегатская, Цимлянская, Социалистическая и составляет 1.04 км2.
008	БМК им. Л.Ф.Заборских			Зона действия БМК «Таганрогская» (до 2024 г. - ВК ПДК) распространяется на микрорайон Левшино находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района и микрорайон КамГЭС. Зона действия источника ограничена ул. Валежная, Цимлянская, Перевалочная, Белозерская, Кавказская, Менжинского, руч. Грязный, Кутамышская, Таймырская и составляет 0.8 км2.
009	ВК Заозерье			Зона действия котельной распространяется на поселок Заозерье находящийся в правобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, ул. Верхне-Камская, Прямолинейная, Сигнальная и составляет 0.51 км2.
011	ВК Запруд			Зона действия котельной распространяется на поселок Запруд находящийся в левобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена ул. Лядовская, Колыбалова, Гарцовская, Запрудская и составляет 0.2 км2.
012	ВК Банная гора			Зона действия котельной распространяется на Пермскую краевую клиническую психиатрическую больницу, расположенную в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена р. Кама и лесным массивом, составляет 0.13 км2.
013	ВК Окуловский			Зона действия котельной распространяется на жилой квартал микрорайона Окуловский находящийся в правобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена ул. Докучаева, Транспортная, Сочинская и составляет 0.04 км2.
014	ЭлК Подснежник			Зона действия котельной распространяется на детский пульмонологический санаторий «Светлана» находящийся в Свердловском районе. Зона действия источника ограничена ул. Пристанционная и лесным массивом, составляет 0.05 км2.
015	ВК Верхняя Курья			Зона действия котельной распространяется на жилой квартал микрорайона Курья находящийся в правобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена ул. 5-я Линия, Сосьвинская, 13-я линия, Верхнекурьянская и составляет 0.18 км2.
016	ВК Пышминская			Зона действия котельной распространяется на жилой квартал микрорайона Курья находящийся в правобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена ул. 5-я Линия, Верхнекурьянская, 1-я линия, Солнечная и составляет 0.05 км2.
017	ВК Кавказская	Зона действия котельной распространяется на два жилых дома по ул. Кавказская, 24а и Кавказская, 24б, находящихся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Кавказская, Менжинского, Таганрогская и составляет 0.1 км2.		
018	ВК Брикетная	Зона действия котельной распространяется на квартал микрорайона Камская Долина, находящийся в правобережной части Ленинского района. Зона действия источника ограничена ул. Б. Революции, Ломоносова и составляет 0.02 км2.		
022	ВК Криворожская	Зона действия котельной распространяется на микрорайон Левшино находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Цимлянская, Томская, Социалистическая, А. Старикова и составляет 0.2 км2.		

№	Наименования источников	№	Утвержденная ЕТО	Описание границ зон деятельности ЕТО
023	ВК Лепешинской			Зона действия котельной, находящейся по адресу Лепешинской 3, распространяется на микрорайон Акулова находящийся в правобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена ул. Ветлужская, Лепешинской, Машинистов, Г. Наумова, Кочегаров, М. Загуменных и составляет 0.2 км2.
024	ВК Наумова			Зона действия котельной, находящейся по адресу Генерала Наумова 18а, распространяется на микрорайон Акулова находящийся в правобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена ул. Ветлужская, Сортировочная, Кочегаров, Г. Наумова, Машинистов, Лепешинской и составляет 0,2 км2.
025	ВК Чапаева, 6			Зона действия котельной распространяется на микрорайон Чапаевский находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Соликамская, Липовая, Лянгасова, пер. Еловский и составляет 0,3 км2.
026	ВК Бахаревская, 53			Зона действия котельной распространяется на жилой квартал находящийся в Свердловском районе города. Зона действия источника ограничена ж/д Главного направления, ул. Бахаревская и составляет 0.2 км2.
027	ВК Ленская, 32б			Зона действия котельной распространяется на квартал микрорайона Курья находящийся в правобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена ул. Ленская, ДОС и составляет 0.02 км2.
028	БМК Б.Революции			Зона действия котельной распространяется на квартал микрорайона Курья находящийся в правобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена ул. Б. Революции, Торфяная и составляет 0.02 км2.
030	ВК Жукова, 33			Зона действия котельной распространяется на здание Пермского краевого перинатального центра по ул. М. Жукова, 33, находящегося в правобережной части Ленинского района и составляет 0.033 км2.
031	ВК Чусовская, 27			Зона действия котельной распространяется на жилой квартал микрорайона Новые Ляды находящийся в Свердловском районе. Зона действия источника ограничена ул. Чусовская, Тракторная, Коммунистическая, Флотская, Крестьянская и составляет 0.2 км2.
033	ВК Нижняя Курья			Зона действия котельной распространяется на комплекс зданий в районе в/г №50, в/ч 63196 и составляет 0,01 км2.
034	ВК Западная			Зона действия ограничена ул. Кочегаров, Ветлужская, лесопарковым массивом, ул. Красноводская, Заречная, М. Загуменных, Ветлужская, Белоевская и составляет 0,6 км2.
ЕТО №03 (ПМУП «ГКТХ»)				
020	ВК ГКТХ Вышка-2	03	ПМУП «ГКТХ»	Зона действия котельной распространяется на микрорайон Вышка-2 находящийся в левобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена административной границей Мотовилихинского района, ул. Целинная, Кирпичная, Соликамская и составляет 1.5 км2.
021	ВК Хабаровская, 139			Зона действия котельной, находящейся по адресу Хабаровская 139, распространяется на микрорайон «Акуловский», находящийся в правобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена лесным массивом, ул. Хабаровская, Вагонная, Красноводская и составляет 0,4 км2. Кроме того, в зоне действия данной котельной находится ЦТП на базе старой котельной Хабаровская, 36а (зона действия ЦТП ограничена лесным массивом и ул. Хабаровская, составляет 0,14 км2).
029	ВК Белозерская, 48			Зона действия распространяется на жилые дома ул. Щербакова, 43а, 43б, 43в, ул. Белозерская, 5б, находящихся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Кавказская, Менжинского, Таганрогская и составляет 0.1 км2.
032	ВК Дементьева, 50			Зона действия котельной распространяется на комплекс жилых домов, расположенных на вновь осваиваемой территории мкр. «Запруд» по ул. Ж. Дементьева, 48, 52, ул. Исакова, 43, 45, 49 находящихся в Мотовилихинском районе и составляет 0.02 км2.
035	ВК Южная			Зона действия ограничена ул. Братская, Казахская, Луганская, Казахская, Днестровская и составляет 0,1 км2.
ЕТО №04 (АО «ПЗСП»)				
038	ВК Менжинского, 36	04	АО «ПЗСП»	Зона действия котельной распространяется на жилой дом по ул. Менжинского, 36, находящегося в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Кавказская, Менжинского, Таймырская и составляет 0.07 км2.
039	ВК Баранчинская, 14а			Зона действия источника ограничена ул. Баранчинская, Гашкова
ЕТО №05 (ОАО «РЖД»)				
041	ВК Восточная	05	ОАО «РЖД»	Зона действия распространяется на площадку ОАО «РЖД» и ряд сторонних потребителей
042	ВК Блочная			Зона действия распространяется на площадку ОАО «РЖД» и ряд сторонних потребителей
Прочие ЕТО				
044	ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	06	ООО «СК Вышка-2»	Зона действия котельной распространяется на комплекс жилых дома расположенных на вновь осваиваемой территории мкр. «Вышка-2» по ул. Целинная, 55, 57, находящихся в Мотовилихинском районе и составляет 0.23 км2.
045	ВК Пермский картон	07	ООО «ГЭК»	Зона действия котельной распространяется на микрорайон Бумажник, находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена р. Чусовая, Васильевка, ул. Бенгальская, Пузырева и составляет 1.8 км2 = 180 га
046	ВК ПНИПУ	08	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»	Зона действия котельной «ПНИПУ» распространяется на микрорайон Студенческий городок находящийся в правобережной части Ленинского района. Зона действия источника ограничена лесным массивом и автодорогой Пермь – Гайва, составляет 1.5 км2.
047	ВК Новомет-Пермь	09	АО «Новомет-Пермь»	Зона действия котельной АО «Новомет-Пермь» распространяется на промышленную зону одноименного предприятия
049	ВК Ива	11	ООО «Тимсервис»	Зона действия котельной распространяется на вновь строящийся жилой район Ива («Грибоедова») находящийся в левобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена ул. Грибоедова, Уинская, Старцева и составляет 0.9 км2.
050	ВК Делегатская, 34	12	ООО «Тимсервис»	Зона действия котельной распространяется на жилой квартал микрорайона Левшино находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Делегатская, Цимлянская, Памирская и составляет 1.01 км2.
051	ВК ЧОС	13	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	Зона действия котельной распространяется на 5 жилых домов по ул. Водозаборная, 1,3, первый Павловский проезд, 2, 3, 4 и МАДОУ «Детский сад №22», находящихся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия котельной так же распространяется на Чусовские очистные сооружения. Зона действия источника ограничена ул. Водозаборная, Павловским проездом, лесным массивом, р. Кама и составляет 0.4 км2.
052	ВК ИК-32 ГУФСИН	14	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России по Пермскому краю	Зона действия котельной распространяется на 3 жилых дома по ул. Докучаева, 27а, б, в находящихся в правобережной части Орджоникидзевского района. Так же котельная работает на корпуса ФКУ ИК-32 ГУФСИН России. Зона действия источника ограничена лесным массивом и составляет 0.135 км2.
053	Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой города	15	ООО «Пермский насосный завод»	Зона действия ЕТО в границах г. Перми распространяется на группу жилых домов по Ш. Космонавтов, 322, 324, 326а, 330, находящихся в Индустриальном районе и составляет 0.18 км2.
054	Котельная по ул. Целинная, 39в	16	ООО «ПТЭК»	Зона действия котельной распространяется на комплекс жилых дома расположенных на вновь осваиваемой территории мкр. «Вышка-2» по ул. Целинная, 39, 41, 43, 43/1, 45, 47, 47а, 49, 49а, 49б находящихся в Мотовилихинском районе и составляет 0.25 км2.
055	ПК по ул. Гальперина, 11	17	ФКП «Пермский пороховой завод»	Зона действия котельной распространяется на промышленную зону ФКП "ППЗ"

№	Наименования источников	№	Утвержденная ЕТО	Описание границ зон деятельности ЕТО
056	ПК АО «Камтэкс-Химпром»	18	АО «Камтэкс-Химпром»	Зона действия котельной распространяется на промышленную зону АО "Камтэкс-Химпром"
057	ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»	19	АО «Газпром газораспределение Пермь»	Зона действия распространяется на производственную площадку АО «Газпром газораспределение Пермь» и ряд сторонних потребителей
058	ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»	20	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	Зона действия распространяется на площадку АО «Пермский завод «Машиностроитель» и ряд сторонних потребителей
059	ПК АО «Сибур-Химпром»	21	АО «Сибур-Химпром»	Зона действия распространяется на производственную площадку АО «Сибур-Химпром» и ряд сторонних потребителей
060	Котельная по ул. Генкеля, 4	22	ОАО «РЖД»	Зона действия распространяется на производственную площадку ОАО «РЖД» и ряд сторонних потребителей
061	ВК АО «Держава-М»	23	АО «Держава-М»	Зона действия распространяется на производственную площадку АО «Держава-М» и ряд сторонних потребителей
063	ВК ОАО «Центральный Агронаб»	25	ОАО «Центральный Агронаб»	Зона действия распространяется на производственную площадку ОАО «Центральный Агронаб» и ряд сторонних потребителей
065	ВК ООО «Надежда»	27	ООО «Надежда»	Зона действия распространяется на производственную площадку ООО «Надежда» и ряд сторонних потребителей
066	ВК по ул. Древообделочная, 3	28	ООО «Армейский Обоз»	Зона действия распространяется на производственную площадку ООО «Армейский Обоз» и ряд сторонних потребителей
067	ВК ООО «Теплосеть»	29	ООО «Теплосеть»	Зона действия распространяется на производственную площадку ООО «Теплосеть» и ряд сторонних потребителей
068	ВК ООО «Энергия-С»	30	ООО «Энергия-С»	Зона действия распространяется на производственную площадку ООО «Энергия-С» и ряд сторонних потребителей
069	ВК Лесозаводская, 3	31	АО «НПО «Курганприбор»	Зона действия распространяется на производственную площадку АО «НПО «Курганприбор» и ряд сторонних потребителей
070	ГТУ-ТЭС-200 Котельная 123А	32	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	Граница деятельности ГТУ-ТЭС-200 ограничивается: ул. Промышленной, Гамовский тракт, Дорогой и-к. Граница деятельности котельной 123А ограничивается: ограждением между ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» и АО «Сибур-Химпром», ограждением между ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» и Филиала «ПМУ» АО «ОКХ «УРАЛХИМ».
071	ВК АО «Протон-ПМ»	33	АО «Протон-ПМ»	Зона действия распространяется на производственную площадку АО «Протон-ПМ» и ряд сторонних потребителей
072	ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	34	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России по Пермскому краю	Зона действия распространяется на площадку ФКУ ИК-29 ГУФСИН России по Пермскому краю и ряд сторонних потребителей
073	ВК СПК по ул. Ракитная	35	АО «СПК»	Зона действия распространяется на производственную площадку потребителей по ул. Ракитная
074	ВК ООО «РЭМ-Сервис»	36	ООО «РЭМ-Сервис»	Зона действия источника распространяется на жилые здания в районе ул. Верхне-Муллинская и составляет 0,01 км2.
075	Котельная ПМС-168	37	ОАО «РЖД»	Зона действия распространяется на производственную площадку ОАО «РЖД» и ряд сторонних потребителей
077	Котельная АО «Пермский мукомольный завод»	39	АО «Пермский мукомольный завод»	Зона действия распространяется на производственную площадку АО «ГалоПолимер Пермь» и ряд сторонних потребителей
078	Котельная по ул. Ласьвинская, 98, корп. 663	40	АО «ГалоПолимер Пермь»	Зона действия распространяется на производственную площадку АО «ГалоПолимер Пермь» и ряд сторонних потребителей
079	Котельная по ул. Борцов Революции, 1а, стр. 9	41	ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»	Зона действия распространяется на ряд сторонних потребителей ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»
080	Котельная по ул. 2-я Казанцевская, 5	42	ООО «РЭМ-сервис»	Зона действия распространяется на часть микрорайона Ремзавод, находящийся на западной окраине Индустриального района. Зона действия источника ограничена прилегающим жилым кварталом микрорайона по ул. Казанцевская
081	Котельная ЖК «Камаполис»			Зона действия источника распространяется на ЖК «Камаполис» в районе ул. Дзержинского.
082	Котельная ЖК «Причал»	43	ООО «Энергоресурс»	Зона действия источника распространяется на жилой квартал "Причал" в районе ул. Ладожская.
036	ВК Докучаева, 31	44	ООО «ПЗСП-Теплоснабжение»	Зона действия котельной распространяется на промышленную зону предприятия АО «ПЗСП» и микрорайон Пролетарский находящийся в правобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена промзоной АО «ПЗСП», ул. Докучаева, транспортная, Сочинская и составляет 1.7 км2.
037	ВК Костычева, 9			Зона действия котельной распространяется на жилой квартал микрорайона Пролетарский находящийся в правобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена ул. Ветлужская, Сочинская, Транспортная, Красноборская и составляет 0.04 км2.

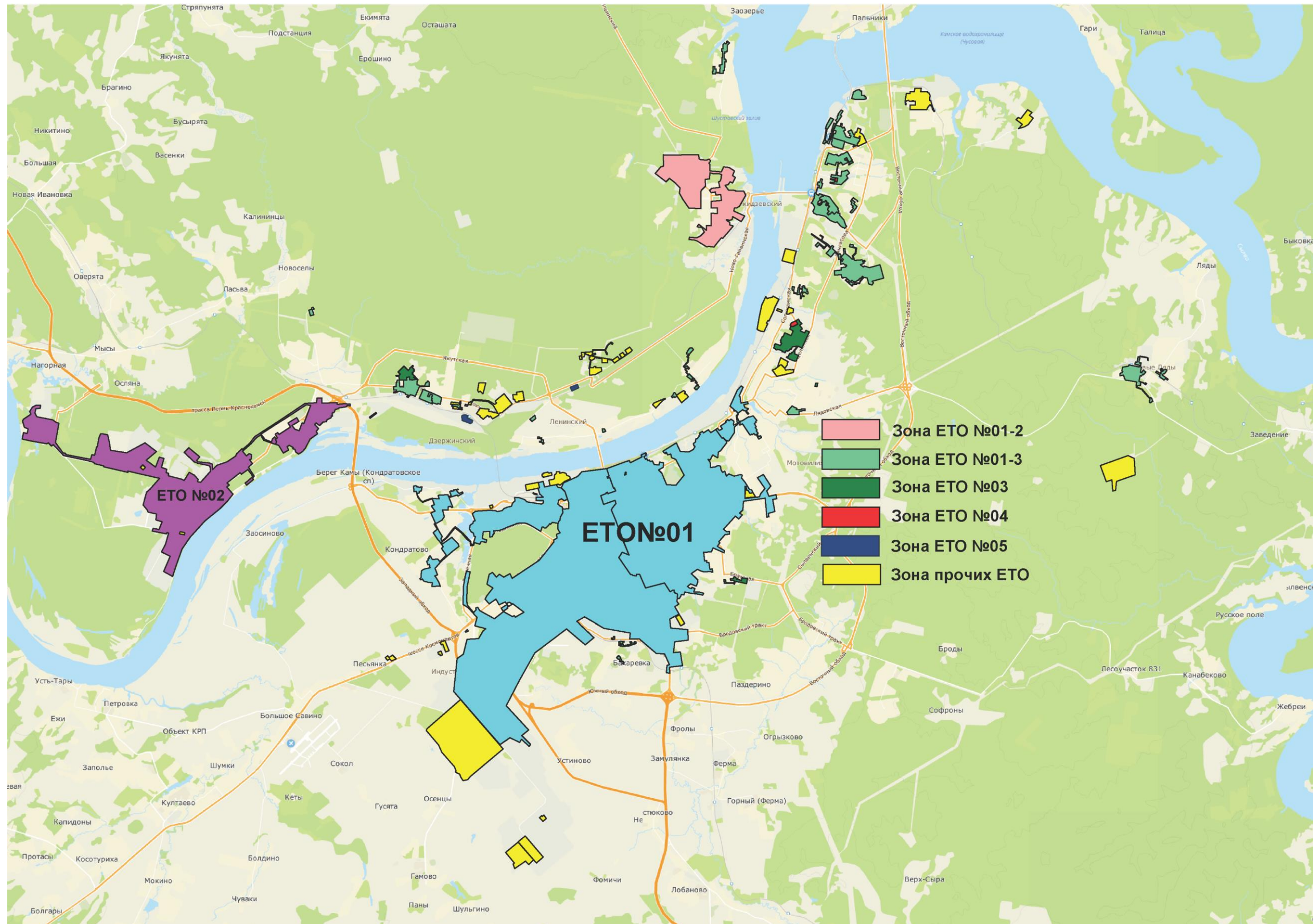


Рисунок 6.1 – Зоны деятельности ЕТО: адресная привязка на карте муниципального образования и зоны действия источников тепловой энергии (рисунок П1.1 МУ)

Более детально размещение источников тепловой энергии и указание зон действия источников тепловой энергии (ЕТО) с адресной привязкой на карте поселения, городского округа, города федерального значения приведены в Разделе 4 Главы 1.