



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ ГОРОДА ПЕРМИ  
НА ПЕРИОД ДО 2043 ГОДА  
АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 ГОД**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ГЛАВА 15**

**РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

## СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа
Схема теплоснабжения в административных границах г. Перми на период до 2043 года. Утверждаемая часть Том 1 (Разделы 1-5)
Схема теплоснабжения в административных границах г. Перми 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 2024 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 расчетного периода (таблица ПЗ3.2 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 2023 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. Зарегистрированные в установленном порядке заявки на присвоение статуса ЕТО
Глава 15. Приложение 2. Письма единых теплоснабжающих и эксплуатирующих организаций
Глава 15. Приложение 3. Зоны деятельности единых теплоснабжающих организаций с адресной привязкой на карте муниципального образования и зоны действия источников тепловой энергии
Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения

<b>Наименование документа</b>
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме 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
1. Общие положения .....	6
2. Описание изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за 2023 г., и уточненные сведения в реестре систем теплоснабжения и реестре единых теплоснабжающих организаций (в случае необходимости) с описанием оснований для внесения изменений .....	7
3. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского округа.....	18
4. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.....	23
5. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации .....	31
5.1 Порядок определения ЕТО .....	31
5.2 Критерии определения ЕТО .....	32
5.3 Обязанности ЕТО .....	32
5.4 Утвержденные решения о присвоении статуса ЕТО .....	33
6. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.....	38
7. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).....	41

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

<i>Таблица 2.1 – Анализ синхронизации наименований источников тепловой энергии</i> .....	9
<i>Таблица 2.2 – Анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО в городском округе (таблица П49.2 МУ)</i> .....	14
<i>Таблица 3.1 – Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского округа</i> .....	19
<i>Таблица 4.1 – Утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа, по данным актуализированной на 2023 год Схемы теплоснабжения (таблица 3.2 Главы 15 актуализированной на 2024 год Схемы теплоснабжения)</i> .....	24
<i>Таблица 4.2 – Утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа (таблица П49.1 МУ)</i> .....	28
<i>Таблица 5.1 – Сравнительный анализ критериев определения ЕТО в системах теплоснабжения на территории городского округа (таблица П49.3 МУ)</i> .....	34
<i>Таблица 6.1 – Действующие заявки теплоснабжающих организаций для присвоения статуса ЕТО</i> .....	38
<i>Таблица 7.1 – Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)</i> .....	42

## 1. 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).

## **2. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗОНАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОИЗОШЕДШИХ ЗА 2023 Г., И УТОЧНЕННЫЕ 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, в части изменений функциональной структуры теплоснабжения необходимо отметить следующее:

1) При предыдущей актуализации Схемы теплоснабжения было учтено, что Постановлением Правительства РФ от 25.11.2021 г. №2033 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» установлены критерии теплосетевых организаций. В соответствии с утвержденными критериями с 01.09.2022 г. утратили статус теплосетевых следующие организации, постановления о тарифах на услуги по передаче тепловой энергии для которых утратили силу в соответствии с постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 30.08.2022 №20-г:

- ПМУП «ГКТХ» (СТ №001 в зоне ЕТО №01);
- ООО «РесурсЭнергоТранс» (СТ №001 в зоне ЕТО №01);
- ООО «Энергия-М» (СТ №001 в зоне ЕТО №01);
- ООО «Импульс-Урала» (СТ №001 в зоне ЕТО №01);
- ООО «СМУ №11» (СТ №001 в зоне ЕТО №01);
- ООО «Урал Девелопмент» (СТ №001 в зоне ЕТО №01);
- ООО «Домен» (СТ №001 в зоне ЕТО №01);
- ООО «Ресурс» (СТ №001 в зоне ЕТО №01);
- ООО «МЖК-строй» (СТ №019, ЕТО №02);
- АО «Галополимер-Пермь» (СТ №019, ЕТО №02);
- ЖСК №43 (СТ №002, ЕТО №01-2);
- ПМУП «ГКТХ» (СТ №003 в зоне ЕТО №01-3);
- ПМУП «ГКТХ» (СТ №052, ЕТО №14).

При настоящей актуализации данные организации исключены из перечня теплосетевых организаций в данных системах теплоснабжения.

2) Исправлена техническая ошибка (в зонах деятельности ЕТО №№01, 02, 01-2 и 01-3 наименование ТСО и ЕТО исправлено с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»).

3) При предыдущей актуализации Схемы теплоснабжения было учтено, что в соответствии с Распоряжениями Департамента имущественных отношений Администрации города Перми, ряд теплосетевых объектов был передан в эксплуатацию ПМУП «ГКТХ», в следующих системах теплоснабжения:

- ТЭЦ-14 (СТ №019, ЕТО №02);
- ВК Докучаева, 31 (СТ №036 в зоне ЕТО №04);
- ВК Костычева, 9 (СТ №037 в зоне ЕТО №04);
- ВК ЧОС (СТ №051, ЕТО №13);
- Котельная «Пермский мукомольный завод» (СТ №077, ЕТО №39).

В результате этого ПМУП «ГКТХ» была отражена как теплосетевая организация в данных системах теплоснабжения. Тариф на услуги по передаче тепловой энергии для ПМУП «ГКТХ» в данных системах теплоснабжения не утвержден.

При настоящей актуализации уточнено, что ПМУП «ГКТХ» в данных системах осуществляет эксплуатацию муниципального имущества (сетей) на праве хозяйственного ведения, однако компенсацию расходов на содержание сетей от ЕТО не получает, содержание сетей осуществляет за счет иной деятельности и статусом теплосетевой организации ПМУП «ГКТХ» не обладает. При настоящей актуализации данная организация исключена из перечня теплосетевых организаций в данных системах теплоснабжения.

4) Для замены старой низкоэффективной котельной ВК-20 (СТ №003 в зоне ЕТО №01-3) ПАО «Т Плюс» с 2024 г. оборудована новая газовая котельная «БМК 20». Котельная ВК-20 выводится из эксплуатации в 2024 г. При этом новая БМК выполнена с учетом того, что часть нагрузок потребителей из СТ №003 в зоне ЕТО №01-3 (ПАО «Т Плюс») переключается источник в СТ №008, относящейся к той же зоне ЕТО №01-3 (ПАО «Т Плюс»).

5) Уточнена информация о том, в СТ №007 в зоне ЕТО №01-3 часть тепловых сетей является собственностью ООО «ПАК-Девелопмент» и передана во владение ООО «Новая энергетика» на правах аренды. При этом ООО «Новая энергетика» сохранила регулируемый тариф на услуги по передаче тепловой энергии в 2022 г. В результате этого ООО «Новая энергетика» добавлена в перечень теплосетевых организаций СТ №007.



б) Для замены старой низкоэффективной мазутной котельной ВК ПДК (СТ №008 в зоне ЕТО №01-3) ПАО «Т Плюс» построена новая газовая котельная «БМК Таганрогская». Котельная ВК ПДК выводится из эксплуатации в 2024 г. При этом новая БМК выполнена с учетом того, что на источник в СТ №008 в зоне ЕТО №01-3 (ПАО «Т Плюс») переключается часть нагрузок потребителей из СТ №003, относящейся к той же зоне ЕТО №01-3 (ПАО «Т Плюс»).

7) Для замены старой низкоэффективной мазутной котельной ВК Подснежник (СТ №014 в зоне ЕТО №01-3) ПАО «Т Плюс» построена новая электрокотельная «ЭЛК Подснежник». Котельная ВК Подснежник выводится из эксплуатации в 2024 г.

8) Наименование ряда источников тепловой энергии уточнено по данным эксплуатирующей организации:

**Таблица 2.1 – Анализ синхронизации наименований источников тепловой энергии**

№ СТ	Наименование источника тепловой энергии (до уточнения)	Уточненное наименование источника тепловой энергии
015	ВК ДИПИ	ВК Верхняя Курья
033	ВК Березовая роща	ВК Нижняя Курья
023	ВК Лепешинской, 3	ВК Лепешинской
024	ВК Наумова, 18а	ВК Наумова
022	ВК Криворожская, 3б	ВК Криворожская

9) Для замены старой низкоэффективной угольной котельной ВК Б. Революции, 151 (СТ №028 в зоне ЕТО №01-3) ПАО «Т Плюс» построена новая «БМК Б.Революции». Котельная ВК Б. Революции, 151 выведена из эксплуатации в 2023 г. Новая «БМК Б.Революции» работает с 2024 г.

10) В системе теплоснабжения №040 (в зоне ЕТО №04) (ВК Сигаева, 2а) учтена произошедшая смена собственника объектов системы теплоснабжения. АО «ПЗСП» передал имущество в общую долевую собственность участников долевого строительства МКД по адресу г. Пермь, ул. Сигаева, 2а. АО «ПЗСП» направил в Минэнерго России письмо с просьбой о снятии с организации статуса ЕТО в СТ №040. Приказом Минэнерго России от 11.06.2024 № 616 АО «ПЗСП» признано утратившим статус ЕТО в СТ №040.

В настоящее время эксплуатацию и обслуживание данной пристроенной к дому модульной газовой котельной осуществляет ООО «Новогаз» в соответствии с договором на эксплуатацию и обслуживание опасного производственного объекта от 01.11.2017 г. №167. Указанный договор был заключен ТСЖ «Сигаева, 2а» в лице председателя правления Кудрявцева Артема Валерьевича, действовавшего на основании Устава от лица собственников помещений многоквартирного дома №2а по ул. Сигаева г. Перми в

соответствии с Протоколом №2 от 12.10.2017 внеочередного собрания собственников помещений в очно-заочной форме.

ТСЖ «Сигаева, 2а» в адрес Администрации г. Перми было направлено письмо б/н от 04.06.2024 с отказом от всех видов государственного регулирования в части обеспечения тепловой энергией жителей МКД по ул. Сигаева, 2а и просьбой исключить систему теплоснабжения данной котельной из перечня систем централизованного теплоснабжения г. Перми (приведено в Приложении 2).

В связи со всем вышесказанным СТ №040 исключена из зоны деятельности ЕТО №04 (АО «ПЗСП»), а также исключена из Схемы теплоснабжения.

11) Наименование теплоснабжающей организации и ЕТО в СТ №046 (ЕТО №08) изменено с ФГАОУ «ПНИПУ» на ФГАОУ ВО «ПНИПУ» в соответствии со сведениями базы налоговой службы ЕГРЮЛ (в проекте указаны сокращенные наименования организаций).

12) В системе теплоснабжения №050 (ЕТО №12) (ВК Делегатская, 34) по данным теплоснабжающей организации уточнена информация о том, что ООО «Тимсервис» не владеет тепловыми сетями в системе теплоснабжения. В результате этого "сети" исключены из перечня объектов системы теплоснабжения, которыми владеет ООО «Тимсервис».

Все тепловые сети в СТ №050 являются собственностью ООО «ПАК-Девелопмент» и переданы собственником во владение ООО «Новая энергетика». При этом ООО «Новая энергетика» не сохранила регулируемый тариф на услуги по передаче тепловой энергии в данной системе теплоснабжения с 01.09.2022 г. то есть не имеет статуса теплосетевой организации в СТ №050.

13) В системе теплоснабжения №053 учтено, что с 10.05.2022 г. Пермский муниципальный район преобразован путем создания Пермского муниципального округа в соответствии с Законом Пермского края от 29 апреля 2022 г. № 75-ПК «Об образовании нового муниципального образования Пермский муниципальный округ Пермского края». В связи с этим скорректированы данные о местоположении котельной ООО «Пермский насосный завод» в д. Хмели.

14) Уточнена информация о том, что в СТ №059 (ЕТО №21) АО «Сибур-Химпром» владеет не водогрейной, а паровой котельной. В связи с этим наименование источника тепловой энергии в данной системе теплоснабжения заменено с ВК АО «Сибур-Химпром» на ПК АО «Сибур-Химпром».

15) В системе теплоснабжения №064 (ЕТО №26) за период после утверждения предыдущей актуализации схемы теплоснабжения произошла смена

собственника объектов системы теплоснабжения (с АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш» на Субъект РФ Пермский край). АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш» в адрес Минэнерго России было направлено письмо с просьбой о снятии с организации статуса ЕТО в СТ №064. Приказом Минэнерго России от 09.07.2024 № 830 АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш» признан утратившим статус ЕТО в СТ №064.

В настоящее время всеми объектами системы теплоснабжения №064 владеет одна организация - ГКУ ПК «УОЗ».

ГКУ ПК «УОЗ» в адрес Администрации г. Перми было направлено письмо №СЭД-59-01-216 от 02.09.2024 с уведомлением о том, что внешних потребителей тепла и теплоносителя от котельной не имеется, продажа тепловой энергии и теплоносителя не осуществляется, отказом от всех видов государственного регулирования в части обеспечения тепловой энергией нужд ГКУ ПК «УОЗ» от данного источника и просьбой исключить систему теплоснабжения данной котельной из перечня систем централизованного теплоснабжения г. Перми (приведено в Приложении 2).

В связи со всем вышесказанным АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш» исключено из перечня ЕТО г. Перми, СТ №064 и ЕТО №26 исключены из Схемы теплоснабжения.

16) В системе теплоснабжения №069 за период после утверждения предыдущей актуализации схемы теплоснабжения произошла смена собственника объектов системы теплоснабжения (с ФГУП «Машзавод им. Ф.Э. Дзержинского» на АО «НПО «Курганприбор») по договору купли-продажи от 18.12.2023, регистрация перехода права собственности произведена 26.02.2024. ФГУП «Машзавод им. Ф.Э. Дзержинского» направил в уполномоченный орган письмо от 26.02.2024 №39-628 с просьбой лишить организацию статуса ЕТО в связи с утратой прав владения объектами системы теплоснабжения. Приказом Минэнерго России от 21.03.2024 №228 ФГУП «Машзавод им. Ф.Э. Дзержинского» признано утратившим статус ЕТО в СТ №069. АО «НПО «Курганприбор» письмом от 10.04.2024 г. №925/411/П направил заявку на присвоение организации статуса ЕТО в данной системе теплоснабжения. Минэнерго России приказом от 13.05.2024 г. №449 статус ЕТО в системе теплоснабжения №069 присвоен АО «НПО «Курганприбор».

17) В декабре 2022 г. ООО «Специализированный застройщик «ЭКОПАРК» было получено разрешение на ввод в эксплуатацию жилого дома по ул. Б.Революции, 1а, включая газовую котельную. В декабре 2023 г. организация обратилась в регулирующий орган для установления тарифов на тепловую энергию от данной котельной и 09.02.2024 г. тариф был установлен. В связи с этим образована и добавлена в проект новая СТ №079 и ЕТО №41. Статус ЕТО в зоне ЕТО №41 присвоен ООО «Специализированный

застройщик «ЭКОПАРК» по 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).

18) В сентябре 2023 г. ООО «РЭМ-сервис» по акту приема передачи к договору купли-продажи стал собственником котельной по адресу ул. 2-я Казанцевская, д. №5. Данная котельная принимает на себя теплоснабжение потребителей адресам ул. 2-я Казанцевская, д. №№2-6,8, 10, 12 и 14. При этом тепловые сети, используемые для теплоснабжения данных потребителей, частично находятся в муниципальной собственности, частично являются бесхозными сетями и закреплены Администрацией по договору содержания за МКУ «ГКС».

Ранее указанные потребители входили в состав СТ №047 (ЕТО №09 АО «Новомет-Пермь») и после отключения указанных потребителей от котельной АО «Новомет-Пермь» (Акт технологического разрыва трубопроводов от 27.09.2024 г. приведен в Приложении №2) в СТ №047 сохраняется теплоснабжение сторонних потребителей, которые расположены на территории промышленной площадки АО «Новомет-Пермь». Таким образом СТ №047 сохраняется в Схеме теплоснабжения, при этом часть нагрузок потребителей переключается от СТ №047 на новую СТ.

В связи с этим образована и добавлена в проект новая СТ №080 и ЕТО №42. Статус ЕТО в зоне ЕТО №42 присвоен ООО «РЭМ-сервис» 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 замечанием №114 Минэнерго России к утвержденной версии: *«Необходимо представить основания и критерии изменения статуса, ЕТО в соответствии с Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 для СТС № 48 АО «НПО «Микроген» Филиал в городе Пермь «Пермское НПО «Биомед» и СТС №76 АО «Газпром газораспределение Пермь»* отмечено, что АО «НПО «Микроген» Филиал в г. Пермь «Пермское НПО «Биомед» (ранее СТ №048, ЕТО №10) письмом от 30.05.2023 № 03/407/03/1230 (приведено в Приложении 2) сообщило о том, что прекратило осуществление регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения, прекратило осуществлять теплоснабжение сторонних потребителей и не имеет внешних потребителей тепловой энергии (теплоносителя). Статус ЕТО утрачен

АО «НПО «Микроген» Филиал в г. Пермь «Пермское НПО «Биомед» по п.13 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808.

Кроме того отмечено, что АО «Газпром газораспределение Пермь» (ранее СТ №076, ЕТО №38) прекратило осуществление регулируемых видов деятельности в сфере теплоснабжения и прекратило осуществлять теплоснабжение сторонних потребителей.

Внешние потребители тепловой энергии/теплоносителя от данной котельной отсутствуют, продажа тепловой энергии и теплоносителя не осуществляется. АО «Газпром газораспределение Пермь» в адрес Администрации г. Перми было направлено письмо с отказом от всех видов государственного регулирования в части обеспечения тепловой энергией производственных нужд АО «Газпром газораспределение Пермь» по котельной Казахская, 70 и просьбой и далее не учитывать систему теплоснабжения данной котельной (ранее СТ №076, ЕТО №38) в Схеме теплоснабжения в административных границах города Перми на период до 2043 года (письмо от 19.07.2024 №ПФ-4495 приведено в Приложении 2). Статус ЕТО утрачен АО «Газпром газораспределение Пермь» по п.13 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808.

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

№ системы теплоснабжения (АСТ на 2024 год)	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения (АСТ на 2024 год)	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения (АСТ на 2024 год)	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации (АСТ на 2024 год)	№ зоны деятельности (АСТ на 2024 год)	Утвержденная ЕТО (АСТ на 2024 год)	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения	
<b>ЕТО №01</b>								
001	1) ТЭЦ-6 2) ВК-3 3) ТЭЦ-9 4) ВК-5 5) ВК-2	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети	01	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	1) Признание 8 организаций не соответствующими статусу "теплосетевой" 2) Исправление технической ошибки	1) Исключить ПМУП «ГКТХ», ООО «РесурсЭнергоТранс», ООО «Энергия-М», ООО «Импульс Урала», ООО «СМУ №11», ООО «Урал Девелопмент», ООО «Домен», ООО «Ресурс» из перечня теплосетевых организаций 2) Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»	
		ООО «Тепло-М»	источник					
		ПМУП «ГКТХ»	сети					
		ООО «РесурсЭнергоТранс»	сети					
		ООО «Энергия-М»	сети					
		ООО «Импульс Урала»	сети					
		ООО «СМУ №11»	сети					
		ООО «Урал Девелопмент»	сети					
ООО «Домен»	сети							
ООО «Ресурс»	сети							
<b>ЕТО №02</b>								
019	ТЭЦ-14	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети	02	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	1) Признание 3 организаций не соответствующими статусу "теплосетевой" 2) Исправление технической ошибки	1) Исключить ООО «МЖК-строй», АО «Галополимер Пермь», ПМУП «ГКТХ» из перечня теплосетевых организаций 2) Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»	
		ООО «МЖК-строй»	сети					
		АО «Галополимер Пермь»	сети					
		ПМУП «ГКТХ»	сети					
<b>ЕТО №01-2</b>								
002	ТЭЦ-13	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети	01-2	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	1) Признание 1 организации не соответствующей статусу "теплосетевой" 2) Исправление технической ошибки	1) Исключить ЖСК №43 из перечня теплосетевых организаций 2) Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»	
		ЖСК №43	сети					
<b>ЕТО №01-3</b>								
003	ВК-20	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети	01-3	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	1) Для замены старой низкоэффективной ВК-20 была оборудована новая БМК. ВК-20 выводится из эксплуатации в 2024 г. 2) Признание 1 организации не соответствующей статусу "теплосетевой" 3) Исправление технической ошибки	1) Заменить наименование источника тепловой энергии с «ВК-20» на «БМК-20 (до 2024 г. - ВК-20)» 2) Исключить ПМУП «ГКТХ» из перечня теплосетевых организаций 3) Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»	
		ПМУП «ГКТХ»	сети					
004	ВК Кислотные Дачи	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			Исправление технической ошибки	Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»	
005	ВК Новые Ляды	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			Исправление технической ошибки	Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»	
006	ВК Молодежная	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			Исправление технической ошибки	Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»	
	ВК Искра	ПАО «НПО «Искра»	источник, сети			Исправление технической ошибки	Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»	
007	ВК Левшино	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			-	1) Уточнено, что частью тепловых сетей в системе теплоснабжения владеет ООО "Новая энергетика" на праве аренды 2) Исправление технической ошибки	1) Добавить ООО «Новая энергетика» в перечень теплосетевых организаций 2) Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»
008	ВК ПДК	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			1) Для замены старой мазутной котельной ВК ПДК была построена новая БМК. ВК ПДК выводится из эксплуатации в 2024 г. 2) Исправление технической ошибки	1) Заменить наименование источника тепловой энергии с «ВК ПДК» на «БМК «Таганрогская» (до 2024 г. - ВК ПДК)» 2) Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»	
009	ВК Заозерье	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			Исправление технической ошибки	Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»	
011	ВК Запруд	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			Исправление технической ошибки	Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»	
012	ВК Банная гора	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			Исправление технической ошибки	Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»	
013	ВК Окуловский	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			Исправление технической ошибки	Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»	

№ системы	Наименования источников	Теплоснабжающие (теплосетевые)	Объекты систем	№ зоны	Утвержденная ЕТО	Изменения в границах системы	Необходимая корректировка в рамках
014	ВК Подснежник	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			1) Для замены мазутной котельной была построена новая электрокотельная. Мазутная котельная выводится из эксплуатации в 2024 г. 2) Исправление технической ошибки	1) Заменить наименование источника тепловой энергии с «ВК Подснежник» на «ЭлК Подснежник (до 2024 г. - ВК Подснежник)» 2) Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»
015	ВК ДИПИ	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			1) Наименование источника уточнено по данным эксплуатирующей организации 2) Исправление технической ошибки	1) Заменить наименование источника тепловой энергии с ВК ДИПИ на ВК Верхняя Курья 2) Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»
016	ВК Пышминская	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			Исправление технической ошибки	Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»
017	ВК Кавказская	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			Исправление технической ошибки	Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»
018	ВК Брикетная	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			Исправление технической ошибки	Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»
025	ВК Чапаева, 6	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			Исправление технической ошибки	Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»
034	ВК Западная	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			Исправление технической ошибки	Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»
033	ВК Березовая роща	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			1) Наименование источника уточнено по данным эксплуатирующей организации 2) Исправление технической ошибки	1) Заменить наименование источника тепловой энергии с ВК Березовая роща на ВК Нижняя Курья 2) Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»
028	ВК Б. Революции, 151	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			1) Для замены угольной котельной была построена новая БМК. Угольная котельная выведена из эксплуатации в 2023 г. 2) Исправление технической ошибки	1) Заменить наименование источника тепловой энергии с ВК Б. Революции, 151 на БМК Б.Революции (до 2024 г. - ВК Б.Революции, 151) 2) Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»
030	ВК Жукова, 33	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			Исправление технической ошибки	Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»
023	ВК Лепешинской, 3	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			1) Наименование источника уточнено по данным эксплуатирующей организации 2) Исправление технической ошибки	1) Заменить наименование источника тепловой энергии с ВК Лепешинской, 3 на ВК Лепешинской 2) Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»
024	ВК Наумова, 18а	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			1) Наименование источника уточнено по данным эксплуатирующей организации 2) Исправление технической ошибки	1) Заменить наименование источника тепловой энергии с ВК Наумова, 18а на ВК Наумова 2) Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»
027	ВК Ленская, 32б	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			Исправление технической ошибки	Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»
026	ВК Бахаревская, 53	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			Исправление технической ошибки	Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»
022	ВК Криворожская, 36	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			1) Наименование источника уточнено по данным эксплуатирующей организации 2) Исправление технической ошибки	1) Заменить наименование источника тепловой энергии с ВК Криворожская, 36 на ВК Криворожская 2) Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»
031	ВК Чусовская, 27	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети	Исправление технической ошибки	Исправить наименование ЕТО с Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» на ПАО «Т Плюс»		
<b>ЕТО №03 (котельные ПМУП «ГКТХ»)</b>							
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			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
035	ВК Южная	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
<b>ЕТО №04 (котельные АО «ПЗСП»)</b>							
036	ВК Докучаева, 31	АО «ПЗСП»	источник, сети	04	АО «ПЗСП»	Признание 1 организации не соответствующей статусу "теплосетевой"	Исключить ПМУП «ГКТХ» из перечня теплосетевых организаций
		ПМУП «ГКТХ»	сети				
037	ВК Костычева, 9	АО «ПЗСП»	источник, сети			Признание 1 организации не соответствующей статусу "теплосетевой"	Исключить ПМУП «ГКТХ» из перечня теплосетевых организаций
		ПМУП «ГКТХ»	сети				
038	ВК Менжинского, 36	АО «ПЗСП»	источник, сети	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ		

№ системы	Наименования источников	Теплоснабжающие (теплосетевые)	Объекты систем	№ зоны	Утвержденная ЕТО	Изменения в границах системы	Необходимая корректировка в рамках
039	ВК Баранчинская, 14а	АО «ПЗСП»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
040	ВК Сигаева, 2а	АО «ПЗСП»	источник, сети			1) Утрата АО «ПЗСП» прав собственности на котельную и тепловые сети, а также утрата организацией статуса ЕТО (Приказ Минэнерго России от 11.06.2024 №616) 2) Отсутствие внешних потребителей в системе теплоснабжения	1) Исключить систему теплоснабжения из зоны деятельности ЕТО №04 (АО "ПЗСП") 2) Исключить систему теплоснабжения из проекта
<b>ЕТО №05 (котельные ОАО «РЖД»)</b>							
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
<b>Прочие ЕТО</b>							
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 «ПНИПУ»	источник, сети	08	ФГАОУ «ПНИПУ»	Уточнение наименования организации, в соответствии со сведениями ЕГРЮЛ	Заменить наименование теплоснабжающей организации и ЕТО с ФГАОУ «ПНИПУ» на «ФГАОУ ВО «ПНИПУ»
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, сети	12	ООО «Тимсервис»	Уточнено, что ООО «Тимсервис» не владеет тепловыми сетями в системе теплоснабжения	Исключить "сети" из перечня объектов системы теплоснабжения, которыми владеет ООО "Тимсервис"
051	ВК ЧОС	ООО «НОВОГОР-Прикамье» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети сети	13	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	Признание 1 организации не соответствующей статусу "теплосетевой"	Исключить ПМУП «ГКТХ» из перечня теплосетевых организаций
052	ВК ИК-32 ГУФСИН	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России по Пермскому краю ПМУП «ГКТХ»	источник сети				
053	Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой города	Котельная ООО "Пермский насосный завод" находится в д. Хмели Савинского сельского поселения Пермского района Пермского края, она лишь обслуживает 4 дома Индустриального района г. Перми. Статус ЕТО подлежит определению в Схеме теплоснабжения Савинского сельского поселения			Уточнено, что с 10.05.2022 г. Пермский муниципальный район преобразован путем создания Пермского муниципального округа	Пермский муниципальный район заменен на Пермский муниципальный округ	
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	ВК АО «Сибур-Химпром»	АО «Сибур-Химпром»	источник, сети	21	АО «Сибур-Химпром»	Уточнение наименования источника в соответствии со данными ТСО	Заменить наименование источника тепловой энергии с «ВК АО «Сибур-Химпром»» на «ПК АО «Сибур-Химпром»»
060	Котельная по ул. Генкеля, 4	АО «ФПК» ОАО «РЖД»	источник сети	22	ОАО «РЖД»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
061	ВК АО «Держава-М»	АО «Держава-М»	источник, сети				
063	ВК ОАО «Центральный Агроснаб»	ОАО «Центральный Агроснаб»	источник, сети	25	ОАО «Центральный Агроснаб»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
064	ВК АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	источник, сети	26	АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	1) Утрата АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш» прав владения на котельную и тепловые сети, а также утрата организацией статуса ЕТО (Приказ Минэнерго России от 09.07.2024 №830) 2) Отсутствие внешних потребителей в системе теплоснабжения	1) Исключить АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш» из перечня ЕТО 2) Исключить систему теплоснабжения из проекта
065	ВК ООО «Надежда»	ООО «Надежда»	источник, сети	27	ООО «Надежда»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
066	ВК по ул. Древообделочная, 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
068	ВК ООО «Энергия-С»	ООО «Энергия-С»	источник, сети	30	ООО «Энергия-С»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
069	ВК Лесозаводская, 3	ФГУП «Машзавод им. Ф.Э. Дзержинского»	источник, сети	31	ФГУП «Машзавод им. Ф.Э. Дзержинского»	Права владения имуществом в системе теплоснабжения и статус ЕТО перешли от ФГУП «Машзавод им. Ф.Э. Дзержинского» к АО «НПО «Курганприбор» (Приказ Минэнерго России от 21.03.2024 №228 об утрате статуса ЕТО и Приказ	Заменить наименование теплоснабжающей организации и ЕТО с ФГУП «Машзавод им. Ф.Э. Дзержинского» на АО «НПО «Курганприбор»



№ системы	Наименования источников	Теплоснабжающие (теплосетевые)	Объекты систем	№ зоны	Утвержденная ЕТО	Изменения в границах системы	Необходимая корректировка в рамках
						Минэнерго России от 13.05.2024 №449 о присвоении статуса ЕТО)	
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» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети сети	39	АО «Пермский мукомольный завод»	Признание 1 организации не соответствующей статусу "теплосетевой"	Исключить ПМУП «ГКТХ» из перечня теплосетевых организаций
078	Котельная по ул. Ласьвинская, 98, корп. 663	АО «Галополимер Пермь»	источник, сети	40	АО «Галополимер Пермь»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
-	-	-	-	-	-	Добавлена в проект система теплоснабжения от источника: Котельная по ул. Борцов Революции, 1а, стр. 9	Образовать СЦТ №079 и ЕТО №41 (статус ЕТО присвоен ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»)
-	-	-	-	-	-	Добавлена в проект система теплоснабжения от источника: Котельная по ул. 2-я Казанцевская, 5	Образовать СЦТ №080 и ЕТО №42 (статус ЕТО присвоен ООО «РЭМ-сервис»)

### **3. 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 3.1 – Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского округа**

№ системы теплоснабжения	Адрес источника	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
		собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание
<b>ЕТО №01</b>					
001	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» 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» ПМУП «ГКТХ» ООО «РесурсЭнергоТранс» ООО «Энергия-М» ООО «Импульс-Урала» ООО «СМУ №11» ООО «Урал Девелопмент» ООО «Домен» ООО «Ресурс»
<b>ЕТО №02</b>					
019	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», ООО «МЖК-строй», АО «Галополимер Пермь» - ГВ, пароснабжение, ПМУП «ГКТХ»
<b>ЕТО №01-2</b>					
002	ул. Гайвинская, 109	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс», МО г. Пермь, ЖСК №43	ПАО «Т Плюс», ПМУП «ГКТХ», ЖСК №43
<b>ЕТО №01-3</b>					
003	ул. Краснослудская, 5	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс», МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс», ПМУП «ГКТХ»
004	пер. Талицкий, 12	1) Здание - ПАО «Т Плюс» 2) Оборудование - МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
005	ул. Железнодорожная, 22а	1) Здание - ПАО «Т Плюс» 2) Оборудование - МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
006	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»
	ул. Веденева, 28	ПАО «НПО «Искра»	ПАО «НПО «Искра»		
007	ул. Адмирала Старикова, 13а	1) Здание - ПАО «Т Плюс» 2) Оборудование - МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	1) МО г. Пермь 2) ООО «ПАК-Девелопмент»	1) ПАО «Т Плюс» 2) ООО «Новая энергетика»
008	ул. Таганрогская, 15	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
009	ул. Верхне-Камская, 19	1) Здание - ПАО «Т Плюс» 2) Оборудование - МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
011	ул. Гарцовская, 64	1) Здание - ПАО «Т Плюс» 2) Оборудование - МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
012	ул. 2-я Корсуньская, 10	1) Здание - ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»

№ системы теплоснабжения	Адрес источника	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
		собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание
		2) Оборудование - МО г. Пермь			
013	ул. Костычева, 20а	1) Здание - ПАО «Т Плюс» 2) Оборудование - МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
014	ул. Пристанционная, 37	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
015	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	ул. Пышминская, 12	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
017	ул. Кавказская, 24	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»
018	ул. Брикетная, 15	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
025	ул. Чапаева, 6	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
034	ул. Кочегаров, 50д	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
033	ул. ДОС, 21а	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
028	ул. Б. Революции, 151	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
030	ул. М. Жукова, 33	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
023	ул. Ольги Лепешинской, 3	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
024	ул. Генерала Наумова, 18а	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
027	ул. Ленская, 32б	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
026	ул. Бахаревская, 53	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
022	ул. Криворожская, 36	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
031	ул. Чусовская, 27	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь	ПАО «Т Плюс»
<b>ЕТО №03 (котельные ПМУП «ГКТХ»)</b>					
020	ул. Гашкова, 356	МО г. Пермь	ПМУП «ГКТХ»	МО г. Пермь	ПМУП «ГКТХ»
021	ул. Хабаровская, 139	МО г. Пермь	ПМУП «ГКТХ»	МО г. Пермь	ПМУП «ГКТХ»
029	ул. Белозерская, 48	МО г. Пермь	ПМУП «ГКТХ»	МО г. Пермь	ПМУП «ГКТХ»
032	ул. Дементьева, 50	МО г. Пермь	ПМУП «ГКТХ»	сети отсутствуют	сети отсутствуют
035	ул. Казахская, 106а	МО г. Пермь	ПМУП «ГКТХ»	МО г. Пермь	ПМУП «ГКТХ»
<b>ЕТО №04 (котельные АО «ПЗСП»)</b>					
036	ул. Докучаева, 31	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	1) АО «ПЗСП» 2) МО г. Пермь	1) АО «ПЗСП» 2) ПМУП «ГКТХ»
037	ул. Костычева, 9	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	1) АО «ПЗСП» 2) МО г. Пермь	1) АО «ПЗСП» 2) ПМУП «ГКТХ»
038	ул. Менжинского, 36	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»
039	ул. Баранчинская, 14а	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»
<b>ЕТО №05 (котельные ОАО «РЖД»)</b>					
041	ст. Пермь-	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»

№ системы теплоснабжения	Адрес источника	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
		собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание
	Сортировочная, Локомотивное депо				
042	ст. Блочная, 5 км ПКО	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
<b>Прочие ЕТО</b>					
044	ул. Кузнецкая, 43	ООО «СК Вышка-2»	ООО «СК Вышка-2»	ООО «СК Вышка-2»	ООО «СК Вышка-2»
045	ул. Бумажников, 1	ООО «Сипром»	ООО «ГЭК»	ООО «Энергия Плюс»	ООО «ГЭК»
046	мкр. Студенческий городок	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»
047	Ш. Космонавтов, 395	АО «Новомет-Пермь»	АО «Новомет-Пермь»	АО «Новомет-Пермь»	АО «Новомет-Пермь»
049	ул. Левитана, 12	ООО «Тимсервис»	ООО «Тимсервис»	ООО «Тимсервис»	ООО «Тимсервис»
050	ул. Делегатская, 34	ПАО «Пермэнергосбыт»	ООО «Тимсервис»	ООО «ПАК-Девелопмент»	ООО «Новая энергетика»
051	район Чусовских очистных сооружений	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	1) ООО «НОВОГОР-Прикамье» 2) МО г. Пермь	1) ООО «НОВОГОР-Прикамье» 2) ПМУП «ГКТХ»
052	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	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	ул. Целинная, 39в	ООО «ПТЭК»	ООО «ПТЭК»	ООО «ПТЭК»	ООО «ПТЭК»
055	ул. Гальперина, 11	ФКП «Пермский пороховой завод»	ФКП «Пермский пороховой завод»	ФКП «Пермский пороховой завод»	ФКП «Пермский пороховой завод»
056	ул. Соликамская, 293	АО «Камтэкс-Химпром»	АО «Камтэкс-Химпром»	АО «Камтэкс-Химпром»	АО «Камтэкс-Химпром»
057	ул. Советская, 51а	АО «Газпром газораспределение Пермь»	АО «Газпром газораспределение Пермь»	АО «Газпром газораспределение Пермь»	АО «Газпром газораспределение Пермь»
058	ул. Новозвягинская, 57	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	АО «Пермский завод «Машиностроитель»
059	ул. Промышленная, 98	АО «Сибур-Химпром»	АО «Сибур-Химпром»	АО «Сибур-Химпром»	АО «Сибур-Химпром»
060	ул. Генкеля, 4	АО «ФПК»	АО «ФПК»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
061	ул. Василия Васильева, 17	АО «Держава-М»	АО «Держава-М»	АО «Держава-М»	АО «Держава-М»
063	ул. Докучаева, 33	ОАО «Центральный Агроснаб»	ОАО «Центральный Агроснаб»	ОАО «Центральный Агроснаб»	ОАО «Центральный Агроснаб»
065	ул. Героев Хасана, 105, корп. 16	ООО «Надежда»	ООО «Надежда»	ООО «Надежда»	ООО «Надежда»
066	ул. Древообделочная, 3	ИП Мусийко М.Н.	ООО «Армейский Обоз»	ООО «Армейский Обоз»	ООО «Армейский Обоз»
067	ул. Промышленная, 100	ООО «Теплосеть»	ООО «Теплосеть»	ООО «Теплосеть»	ООО «Теплосеть»
068	ул. Переездная, 1	ООО «Энергия-С»	ООО «Энергия-С»	ООО «Энергия-С»	ООО «Энергия-С»

№ системы теплоснабжения	Адрес источника	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
		собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание
069	ул. Лесозаводская, 3	АО «НПО «Курганприбор»	АО «НПО «Курганприбор»	АО «НПО «Курганприбор»	АО «НПО «Курганприбор»
070	ул. Промышленная, 84	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»
071	п. Новые Ляды, испытательный полигон, корпус 15	АО «Протон-ПМ»	АО «Протон-ПМ»	АО «Протон-ПМ»	АО «Протон-ПМ»
072	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	ул. Ракитная, 42	АО «СПК»	АО «СПК»	АО «СПК»	АО «СПК»
074	ул. Верхне-Муллинская, 74Б	ООО «РЭМ-Сервис»	ООО «РЭМ-Сервис»	МО г. Пермь	ООО «РЭМ-Сервис»
075	ул. ПМС, 14	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
077	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) ПМУП «ГКТХ»
078	ул. Ласьвинская, 98, корп. 663	АО «ГалоПолимер Пермь»	АО «ГалоПолимер Пермь»	АО «ГалоПолимер Пермь»	АО «ГалоПолимер Пермь»
079	ул. Борцов Революции, 1а, стр. 9	ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»	ООО «Специализированный застройщик «Экопарк»	ООО "Специализированный застройщик "Экопарк"	ООО "Специализированный застройщик "Экопарк"
080	ул. 2-я Казанцевская, 5	ООО «РЭМ-сервис»	ООО «РЭМ-сервис»	МО г. Пермь, бесхозяйные сети	МКУ «Городская коммунальная служба»

#### **4. 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 4.1 – по данным базовой версии проекта (таблица 3.2 Главы 15 актуализированной на 2024 год Схемы теплоснабжения);

- в таблице 4.2 - утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа, учтенные при текущей актуализации Схемы теплоснабжения (по форме таблицы П49.1 МУ).

**Таблица 4.1 – Утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа, по данным актуализированной на 2023 год Схемы теплоснабжения (таблица 3.2 Главы 15 актуализированной на 2024 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
<b>ЕТО №01</b>						
001	1) ТЭЦ-6 2) ВК-3 3) ТЭЦ-9 4) ВК-5 5) ВК-2	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети	01	Филиал «Пермский» 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)
		ООО «Тепло-М»	источник			
		ПМУП «ГКТХ»	сети			
		ООО «РесурсЭнергоТранс»	сети			
		ООО «Энергия-М»	сети			
		ООО «Импульс Урала»	сети			
		ООО «СМУ №11»	сети			
		ООО «Урал Девелопмент»	сети			
ООО «Домен»	сети					
ООО «Ресурс»	сети					
<b>ЕТО №02</b>						
019	ТЭЦ-14	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети	02	Филиал «Пермский» 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)
		ООО «МЖК-строй»	сети			
		АО «Галополимер Пермь»	сети			
		ПМУП «ГКТХ»	сети			
<b>ЕТО №01-2</b>						
002	ТЭЦ-13	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети	01-2	Филиал «Пермский» 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)
		ЖСК №43	сети			
<b>ЕТО №01-3</b>						
003	ВК-20	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети	01-3	Филиал «Пермский» 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)
		ПМУП «ГКТХ»	сети			
004	ВК Кислотные Дачи	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
005	ВК Новые Ляды	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
006	ВК Молодежная	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
	ВК Искра	ПАО «НПО «Искра»	источник, сети			
007	ВК Левшино	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
008	ВК ПДК	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
009	ВК Заозерье	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
011	ВК Запруд	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
012	ВК Банная гора	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
013	ВК Окуловский	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
014	ВК Подснежник	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
015	ВК ДИПИ	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
016	ВК Пышминская	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
017	ВК Кавказская	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
018	ВК Брикетная	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			



№ 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
		Плюс»				
025	ВК Чапаева, 6	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
034	ВК Западная	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
033	ВК Березовая роща	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
028	ВК Б. Революции, 151	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
030	ВК Жукова, 33	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
023	ВК Лепешинской, 3	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
024	ВК Наумова, 18а	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
027	ВК Ленская, 32б	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
026	ВК Бахаревская, 53	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
022	ВК Криворожская, 36	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
031	ВК Чусовская, 27	Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс»	источник, сети			
<b>ЕТО №03 (котельные ПМУП «ГКТХ»)</b>						
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			
<b>ЕТО №04 (котельные АО «ПЗСП»)</b>						
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)
		ПМУП «ГКТХ»	сети			
037	ВК Костычева, 9	АО «ПЗСП»	источник, сети			
		ПМУП «ГКТХ»	сети			
038	ВК Менжинского, 36	АО «ПЗСП»	источник, сети			
039	ВК Баранчинская, 14а	АО «ПЗСП»	источник, сети			
040	ВК Сигаева, 2а	АО «ПЗСП»	источник, сети			
<b>ЕТО №05 (котельные ОАО «РЖД»)</b>						
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			
<b>Прочие ЕТО</b>						
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 «ПНИПУ»	источник, сети	08	ФГАОУ «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

№ 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
						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, сети	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)
		ПМУП «ГКТХ»	сети			
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)
		ПМУП «ГКТХ»	сети			
053	Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой города	Котельная ООО "Пермский насосный завод" находится в д. Хмели Савинского сельского поселения Пермского района Пермского края, она лишь обслуживает 4 дома Индустриального района г. Перми. Статус ЕТО подлежит определению в Схеме теплоснабжения Савинского сельского поселения				
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	ВК 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 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)
064	ВК АО «Пермский МРЗ «Ремпутмаш»	АО «Пермский МРЗ «Ремпутмаш»	источник, сети	26	АО «Пермский МРЗ «Ремпутмаш»	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	ФГУП «Машзавод им. Ф.Э. Дзержинского»	источник, сети	31	ФГУП «Машзавод им. Ф.Э. Дзержинского»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми

№ 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
						сетями с наибольшей тепловой емкостью)
070	ГТУ-ТЭС-200 Котельная 123А	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	источник, сети	32	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками 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)
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)
		ПМУП «ГКТХ»	сети			
078	Котельная по ул. Ласьвинская, 98, корп. 663	АО «Галополимер Пермь»	источник, сети	40	АО «Галополимер Пермь»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)

**Таблица 4.2 – 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
<b>ЕТО №01</b>						
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)
<b>ЕТО №02</b>						
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)
<b>ЕТО №01-2</b>						
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)
<b>ЕТО №01-3</b>						
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			
<b>ЕТО №03 (котельные ПМУП «ГКТХ»)</b>						
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			
<b>ЕТО №04 (котельные АО «ПЗСП»)</b>						

№	Наименования источников	Теплоснабжающие	Объекты систем	№ зоны	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
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			
<b>ЕТО №05 (котельные ОАО «РЖД»)</b>						
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			
<b>Прочие ЕТО</b>						
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. Деревообделочная, 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 Котельная 123А	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	источник, сети	32	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)

№	Наименования источников	Теплоснабжающие	Объекты систем	№ зоны	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
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)

## **5. ОСНОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ КРИТЕРИИ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИСВОЕН СТАТУС ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

### **5.1 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.

## **5.2 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.

## **5.3 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.

#### **5.4 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 5.1 – 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 <sup>3</sup>	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
<b>ЕТО №01</b>											
001	1) ТЭЦ-6 2) ВК-3 3) ТЭЦ-9 4) ВК-5 5) ВК-2	1) 470 2) 500 3) 773,5 4) 300	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	собственность, аренда	122 057,6	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 источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
		456,4	ООО «Тепло-М»	не публикуется	источник	собственность	-	нет			
<b>ЕТО №02</b>											
019	ТЭЦ-14	941	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	собственность, аренда	21 410,3	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 источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
<b>ЕТО №01-2</b>											
002	ТЭЦ-13	261,4	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	собственность, аренда	5 114,7	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 источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
<b>ЕТО №01-3</b>											
003	БМК-20 (до 2024 г. - ВК-20)	3,44	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	собственность	66,1	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 источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
004	ВК Кислотные Дачи	96,70	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	собственность, концессия	1 386,6	да			
005	ВК Новые Ляды	40,90	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	собственность, концессия	786,0	да			
006	ВК Молодежная	24,00	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	собственность, концессия	325,0	да			
	ВК Искра	78,60	ПАО «НПО «Искра»	не публикуется	источник, сети	собственность	255,6	нет			
007	ВК Левшино	15,20	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	собственность, концессия	348,1	да			
		-	ООО «Новая энергетика»	1 200	сети	аренда	0,0	нет			
008	БМК «Таганрогская» (до 2024 г. - ВК ПДК)	23,22	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	собственность, концессия	460,4	да			
009	ВК Заозерье	6,02	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	собственность, концессия	129,2	да			
011	ВК Запруд	8,43	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	собственность, концессия	59,5	да			
012	ВК Банная гора	5,81	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	собственность, концессия	39,1	да			
013	ВК Окуловский	6,00	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	собственность, концессия	13,0	да			
014	ЭлК Подснежник (до 2024 г. - ВК Подснежник)	0,15	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	собственность, концессия	12,4	да			
015	ВК Верхняя Курья	3,70	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	собственность, концессия	48,5	да			
016	ВК Пышминская	0,69	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	собственность, концессия	7,0	да			
017	ВК Кавказская	0,86	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	собственность	1,9	да			
018	ВК Брикетная	0,34	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	собственность	2,0	да			
025	ВК Чапаева, 6	21,40	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	концессия	89,2	да			

№	Наименования	Располагаем	Теплоснабжающие	Размер собственного	Объекты систем	Вид	Емкость	Информац	№ зоны	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
034	ВК Западная	48,20	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	концессия	357,1	да			
033	ВК Нижняя Курья	2,40	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	концессия	16,6	да			
028	БМК Б.Революции (до 2024 г. - ВК Б.Революции, 151)	0,17	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	концессия	1,7	да			
030	ВК Жукова, 33	7,74	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	концессия	14,3	да			
023	ВК Лепешинской	7,32	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	концессия	61,2	да			
024	ВК Наумова	7,40	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	концессия	108,7	да			
027	ВК Ленская, 32б	1,08	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	концессия	6,3	да			
026	ВК Бахаревская, 53	1,20	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	концессия	43,2	да			
022	ВК Криворожская	6,45	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	концессия	54,0	да			
031	ВК Чусовская, 27	1,83	ПАО «Т Плюс»	138 330 494	источник, сети	концессия	41,4	да			
<b>ЕТО №03 (котельные ПМУП «ГКТХ»)</b>											
020	ВК ГКТХ Вышка-2	60,00	ПМУП «ГКТХ»	449 714	источник, сети	хоз. ведение	712,7				
021	ВК Хабаровская, 139	30,24	ПМУП «ГКТХ»	449 714	источник, сети	хоз. ведение	244,4				
029	ВК Белозерская, 48	3,61	ПМУП «ГКТХ»	449 714	источник, сети	хоз. ведение	20,1				
032	ВК Дементьева, 50	1,72	ПМУП «ГКТХ»	449 714	источник, сети отсутствуют	хоз. ведение сети отсутствуют	92,0				
035	ВК Южная	5,68	ПМУП «ГКТХ»	449 714	источник, сети	хоз. ведение	92,0				
<b>ЕТО №04 (котельные АО «ПЗСП»)</b>											
036	ВК Докучаева, 31	50,00	АО «ПЗСП»	3 545 994	источник, сети	собственность	398,7	да			
037	ВК Костычева, 9	6,00	АО «ПЗСП»	3 545 994	источник, сети	собственность	13,2	да			
038	ВК Менжинского, 36	1,50	АО «ПЗСП»	3 545 994	источник, сети	собственность	9,8	да			
039	ВК Баранчинская, 14а	7,00	АО «ПЗСП»	3 545 994	источник, сети	собственность	18,0	да			
<b>ЕТО №05 (котельные ОАО «РЖД»)</b>											
041	ВК Восточная	11,67	ОАО «РЖД»	4 886 001 379	источник, сети	собственность	97,0				
042	ВК Блочная	0,48	ОАО «РЖД»	4 886 001 379	источник, сети	собственность	4,4				
<b>Прочие ЕТО</b>											
044	ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	6,02	ООО «СК Вышка-2»	-52 919	источник, сети	собственность	168,7	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	195,00	ООО «ГЭК»	-88 106	источник, сети	собственность	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»	18 319 878	источник, сети	собственность	0,0	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»	-184 693	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»	-184 693	источник	аренда	142,4	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)
051	ВК ЧОС	6,45	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	5 896 918	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	бухгалтерский баланс по	источник	собственность	-	нет	14	ФКУ ИК-32 ГУФСИН	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
			России по Пермскому краю	данной бюджетной организации (особого назначения) не раскрывается						России по Пермскому краю	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	15,48	ООО «ПТЭК»	-62	источник, сети	собственность	183,9	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»	бухгалтерский баланс по данной бюджетной организации (особого назначения) не раскрывается	источник, сети	собственность	1 710,8	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»	2 018 502	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»	9 938 339	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»	318,90	АО «Сибур-Химпром»	19 316 235	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»	286 898 275	источник	собственность	-	нет	22	ОАО «РЖД»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности 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»	70 491	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 Агроснаб»	3,21	ОАО «Центральный Агроснаб»	110 047	источник, сети	собственность	14,9	нет	25	ОАО «Центральный Агроснаб»	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»	4 454	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»	-496	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»	-3 593	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»	-10 892	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»	бухгалтерский баланс по данной организации (особого назначения) не раскрывается	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 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 Котельная 123А	500,8 66,96	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	112 263 025	источник, сети	собственность	4 282,2	нет	32	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
071	ВК АО «Протон-ПМ»	27,53	АО «Протон-ПМ»	бухгалтерский баланс по данной организации (особого назначения) не раскрывается	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)

№	Наименования	Располагаем	Теплоснабжающие	Размер собственного	Объекты систем	Вид	Емкость	Информац	№ зоны	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
072	ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	9,00	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России по Пермскому краю	бухгалтерский баланс по данной бюджетной организации (особого назначения) не раскрывается	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»	1 057 632	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»	44 792	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 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»	1 334 726	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»	473 499	источник, сети	собственность	39,8	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»	44 792	источник	собственность	0,0	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)

## 6. 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 6.1 – Действующие заявки теплоснабжающих организаций для присвоения статуса ЕТО**

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	№ зоны деятельности	Организация, подавшая заявку	Заявка
<b>ЕТО №01</b>				
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
<b>ЕТО №02</b>				
019	ТЭЦ-14	02	ПАО «Т Плюс»	от 28.09.2023 г. №51000-08-02849
<b>ЕТО №01-2</b>				
002	ТЭЦ-13	01-2	ПАО «Т Плюс»	от 28.09.2023 г. №51000-08-02849
<b>ЕТО №01-3</b>				
003	БМК-20 (до 2024 г. - ВК-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 «Таганрогская» (до			

№	Наименования источников	№ зоны	Организация,	Заявка
	2024 г. - ВК ПДК)			
009	ВК Заозерье			
011	ВК Запруд			
012	ВК Банная гора			
013	ВК Окуловский			
014	ЭлК Подснежник (до 2024 г. - ВК Подснежник)			
015	ВК Верхняя Курья			
016	ВК Пышминская			
017	ВК Кавказская			
018	ВК Брикетная			
025	ВК Чапаева, 6			
034	ВК Западная			
033	ВК Нижняя Курья			
028	БМК Б.Революции (до 2024 г. - ВК Б.Революции, 151)			
030	ВК Жукова, 33			
023	ВК Лепешинской			
024	ВК Наумова			
027	ВК Ленская, 32б			
026	ВК Бахаревская, 53			
022	ВК Криворожская			
031	ВК Чусовская, 27			
<b>ЕТО №03 (котельные ПМУП «ГКТХ»)</b>				
020	ВК ГКТХ Вышка-2	03	-	отсутствует
021	ВК Хабаровская, 139			
029	ВК Белозерская, 48			
032	ВК Дементьева, 50			
035	ВК Южная			
<b>ЕТО №04 (котельные АО «ПЗСП»)</b>				
036	ВК Докучаева, 31	04	ОАО «ПЗСП»	от 05.06.2013 г. №1211
037	ВК Костычева, 9			
038	ВК Менжинского, 36			
039	ВК Баранчинская, 14а			
<b>ЕТО №05 (котельные ОАО «РЖД»)</b>				
041	ВК Восточная	05	-	отсутствует
042	ВК Блочная			
<b>Прочие ЕТО</b>				
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
051	ВК ЧОС	13	-	отсутствует
052	ВК ИК-32 ГУФСИН	14	-	отсутствует
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	-	отсутствует

№	Наименования источников	№ зоны	Организация,	Заявка
		теплоснабжения Пермского муниципального округа Пермского края		
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 Агроснаб»	25	-	отсутствует
065	ВК ООО «Надежда»	27	-	отсутствует
066	ВК по ул. Древообделочная, 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



## **7. ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЗОН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ)**

Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) представлено в таблице ниже.

**Таблица 7.1 – 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
<b>ЕТО №01</b>				
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 - ограниченная 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.
<b>ЕТО №02</b>				
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.
<b>ЕТО №01-2</b>				
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.
<b>ЕТО №01-3</b>				
003	БМК-20 (до 2024 г. - ВК-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. Черняховского 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 «Таганрогская» (до 2024 г. - ВК ПДК)			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 (до 2024 г. - ВК 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

№	Наименования источников	№ зоны	Утвержденная ЕТО	Описание границ зон деятельности ЕТО
				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.
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.
034	ВК Западная			Зона действия ограничена ул. Кочегаров, Ветлужская, лесопарковым массивом, ул. Красноводская, Заречная, М. Загуменных, Ветлужская, Белолевская и составляет 0,6 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.
028	БМК Б.Революции (до 2024 г. - ВК Б.Революции, 151)			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.
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.
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.
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.
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.
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.
<b>ЕТО №03 (котельные ПМУП «ГКТХ»)</b>				
020	ВК ГКТХ Вышка-2			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	03	ПМУП «ГКТХ»	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, 56, 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. «Запруда» по ул. Ж. Дементьева, 48, 52, ул. Исхакова, 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.
<b>ЕТО №04 (котельные АО «ПЗСП»)</b>				
036	ВК Докучаева, 31			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	04	АО «ПЗСП»	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.
038	ВК Менжинского, 36			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
<b>ЕТО №05 (котельные ОАО «РЖД»)</b>				
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
<b>Прочие ЕТО</b>				
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»,

№	Наименования источников	№ зоны	Утвержденная ЕТО	Описание границ зон деятельности ЕТО
				находящихся в левобережной части Орджоникидзеvского 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 Орджоникидзеvского 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		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	Зона действия ЕТО в границах г. Перми распространяется на группу жилых домов по Ш. Космонавтов, 322, 324, 326а, 330, находящихся 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"
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 Агроснаб»	25	ОАО «Центральный Агроснаб»	Зона действия распространяется на производственную площадку ОАО «Центральный Агроснаб» 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»	Зона действия распространяется на производственную площадку ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» и ряд сторонних потребителей
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