

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРМИ НА ПЕРИОД
ДО 2032 ГОДА

ГЛАВА 11

ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЕДИНОЙ
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА ПЕРМИ НА ПЕРИОД ДО
2032 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2017 ГОД)

ГЛАВА 11
ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЕДИНОЙ
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

СОСТАВ РАБОТЫ

Сводный том изменений по актуализации схемы теплоснабжения города Перми период до 2032 года

Утверждаемая часть по актуализации схемы теплоснабжения города Перми на период до 2032 года

Обосновывающие материалы по актуализации схемы теплоснабжения города Перми на период до 2032 года

Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

Глава 2. Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения

Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа

Глава 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки

Глава 5. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплоснабжающими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах

Глава 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

Глава 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них

Глава 8. Перспективные топливные балансы

Глава 9. Оценка надежности теплоснабжения

Глава 10. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

Глава 11. Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации

Глава 12. Реестр проектов

СОДЕРЖАНИЕ

Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации	5
Решение по установлению статуса ЕТО	32
Приложение 1. Границы ЕТО.	
Приложение 2. Привязка существующих границ к зонам теплоснабжения.	
Приложение 3. Заявки на присвоение статуса ЕТО.	

РЕЕСТР ТАБЛИЦ

Таблица 1 – Перечень организаций подавших заявку на присвоение статуса ЕТО, с указанием зоны ее деятельности.....	5
Таблица 2 – Сравнительный анализ критериев определения единых теплоснабжающих организаций.....	11
Таблица 3 – Единая теплоснабжающая организация по зонам действия источников.....	23
Таблица 4 - Единая теплоснабжающая организация по зонам действия источников, на которые не поступили заявки на присвоение статуса ЕТО.....	29
Таблица 5 – Единая теплоснабжающая организация по зонам действия источников планируемых к вводу в эксплуатацию в 2016-2017 годах.....	32

ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

Согласно Постановлению Правительства РФ № 808 от 08 августа 2012 года «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» пунктов 7-10 и статьи 2 ФЗ №190 «О теплоснабжении», основными критериями при определении единой теплоснабжающей организации (ЕТО) являются:

- ✓ владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- ✓ размер собственного капитала;
- ✓ способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением федерального органа исполнительной власти в отношении городов с населением 500 тысяч человек и более.

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

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

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

Перечень организаций, подавших заявку на присвоение статуса ЕТО, с указанием зоны ее деятельности, представлен в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень организаций подавших заявку на присвоение статуса ЕТО, с указанием зоны ее деятельности

Заявитель	Границы территории в соответствии с заявкой организации на присвоение статуса ЕТО	Соответствие заявителя статусу ЕТО	Примечание
ООО «Головановская энергетическая компания»	Микрорайон «Бумажник»	Да	-
ЗАО «Новомет-Пермь»	Промышленная зона одноименного предприятия и часть микрорайона Ремзавод, находящийся на западной окраине Индустриального района	Да	-
ООО «ПГЭС»	<p>Зоны действия следующих источников тепловой энергии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Котельная по ул. Гашкова, 35б. Микрорайон «Вышка-2» Мотовилихинского района. Зона ограничена улицами Целинная – Кирпичная – Соликамская – Е. Пермь 2. Котельная по ул. Железнодорожная, 22а. Поселок Новые Ляды. Зона ограничена улицами Железнодорожная – Мира – 40 Лет Победы. 3. Котельная пер. Талицкий, 12. Микрорайон Кислотные Дачи Орджоникидзевского района. Зона ограничена ул. Волоколамская – Рабкоровская – Ольховская – Федотова – Уссурийская. Исключая индивидуальный жилищный фонд по ул. Колвинская – Доватора – Федотова – Черняховского; Краснодонская – Ракитная – Верхне-Удинская; Фосфоритная – Половинная – Доватора – Черняховского – Волоколамская – пер. Талицкий; Сурикова – Химиков – Бакинских комиссаров. 4. Котельная по ул. Косякова, 23. Средняя часть микрорайона Молодежный Орджоникидзевского района. Зона ограничена улицами Лаврова – Волховская – Ставропольская – Веденева. Исключая индивидуальный жилищный фонд по улице 2-я Штурвальная. 5. Котельная по ул. 2-я Корсуньская, 10. Микрорайон Банная Гора Орджоникидзевского района. Зона ограничена территорией Пермской краевой клинической психиатрической больницы: левый берег р. Кама – ул. 2-я Корсуньская – лесной массив. 6. Котельная по ул. 13-я Линия, 12. Микрорайон Верхняя Курья Мотовилихинского района. Зона ограничена улицами 13-я Линия – Сосьвинская – 10-я Линия – Верхнекурьинская. Исключая индивидуальный жилищный фонд по улицам Верхнекурьинская – 2-я Сосьвинская – 10-я Линия. 7. Котельная по ул. Костычева, 20. Микрорайон Окуловский Дзержинского района. Зона ограничена улицами Сочинская – Костычева. 8. Котельная по ул. Гарцовская, 64. Микрорайон Запруд Мотовилихинского района. Зона ограничена улицами Колыбалова – Лядовская – Запрудская – Гарцовская. Исключая индивидуальный жилищный фонд по улице Гарцовская. 9. Котельная по ул. Чапаева, 6. Микрорайон Чапаева Орджоникидзевского района. Зона ограничена улицами Липовая – Еловая – переулок 3-й Еловский – лесной массив. Исключая индивидуальный жилищный фонд по улицам Новогодняя – Пархоменко – Еловая. 10. Котельная по ул. А.Старикова, 13а. Микрорайон Левшино Орджоникидзевского района. Зона ограничена улицами Железнодорожная – Делегатская – Социалистическая. 11. Котельная по ул. Криворожская, 36. Микрорайон Левшино Орджоникидзевского района. Зона ограничена улицами Цимлянская – Томская – Социалистическая – Старикова. Исключая индивидуальный жилищный фонд по улицам Цимлянская – Ереванская. 12. Котельная по ул. В.Каменского, 28а. Микрорайон Парковый Дзержинского района. Зона ограничена улицами В.Каменского – пер. Каслинский – Переселенческая – Гатчинская. 13. Котельная по ул. О.Лепешинской, 3. Микрорайон Окуловский Дзержинского района. Зона ограничена 	Нет	<p>В соответствии с пунктом 13 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. № 808, решением Арбитражного суда Пермского края о признании ООО «ПГЭС» банкротом (дело №А50-19017/2013) и фактической смены титульного собственника большинства котельных и сопряженных с ними тепловыми сетями (ранее эксплуатируемых ООО «ПГЭС»), ООО «ПГЭС» не может являться ЕТО в обозначенных ранее зонах действия источников тепловой энергии.</p>

Заявитель	Границы территории в соответствии с заявкой организации на присвоение статуса ЕТО	Соответствие заявителя статусу ЕТО	Примечание
	<p>улицами М.Загуменных – Кочегаров – Г.Наумова – Ветлужская.</p> <p>14. Котельная по ул. Г.Наумова, 18а. Микрорайон Окуловский Дзержинского района. Зона ограничена улицами Г.Наумова – Машинистов – 1-я Сортировочная – Ветлужская.</p> <p>15. Котельная по ул. Хабаровская, 139. Микрорайон Окуловский Дзержинского района. Зона ограничена улицами Хабаровская – Вагонная – Заречная – Красноводская. Исключая индивидуальный жилищный фонд по улице Коллективная.</p> <p>16. Котельная по ул. Лесопарковая, 6. Микрорайон Верхняя Курья Мотовилихинского района. Зона ограничена улицей Лесопарковая.</p> <p>17. Котельная по ул. Чусовская, 27. Поселок Новые Ляды. Зона ограничена улицами Чусовская – Тракторная – Коммунистическая. Исключая индивидуальный жилищный фонд по улицам Коммунистическая – Чусовская.</p> <p>18. Котельная по ул. Труда, 61. Микрорайон Вышка-1 Мотовилихинского района. Зона ограничена объектом по улице Труда, д.61.</p> <p>19. Котельная по ул. Верхне-Камская, 19. Микрорайон Заречье Орджоникидзевского района. Зона ограничена улицами Тряслобова – Радистов – Судоремонтная – Портовая – Верхнекамская. Исключая индивидуальный жилищный фонд по улицам Судоремонтная – Танкерная – Верхнекамская.</p> <p>20. Котельная по ул. Щербакова, 22. Микрорайон Домостроительный Орджоникидзевского района. Зона ограничена улицами Песочная – Валежная – Белозерская – Перевалочная – Домостроительная.</p> <p>21. Котельная по ул. Сельскохозяйственная, 25. Микрорайон Висим Мотовилихинского района. Зона ограничена территорией филиала Краевой клинической инфекционной больницы №1.</p> <p>22. Котельная по ул. 1-я Бахаревская, 53. Свердловский район. Зона ограничена кварталом ж/д главного направления – ул. 1-я Бахаревская.</p> <p>23. Котельная по ул. Пристанционная, 37. Санаторий «Светлана» Свердловский район. Зона ограничена улицей 1-я Бахаревская – лесной массив.</p> <p>24. Котельная по ул. Борцов Революции, 151. Микрорайон Верхняя Курья Мотовилихинского района. Зона ограничена улицами Б. Революции – Торфяная.</p> <p>25. Котельная по ул. Пышминская, 12. Микрорайон Верхняя Курья Мотовилихинского района. Зона ограничена улицами Днепроовская – 1-я Линия.</p> <p>26. Котельная по ул. Брикетная, 15. Микрорайон Камская долина Ленинского района. Зона ограничена улицами Б. Революции – Брикетная.</p> <p>27. Котельная по ул. Левитана, 13. Микрорайон Костарево Мотовилихинского района. Зона ограничена улицами Старцева – Грибоедова – Уинская.</p>		
Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Зона действия источника тепловой энергии ВК ПНИПУ (микрорайон «Студенческий городок»)	Да	-
ОАО «ПЗСП»	Зона деятельности источника теплоснабжения котельной ОАО ПЗСП	Да	-
ООО «Тепловая»	Зона действия генерирующего источника ВК-5 в левобережной части Дзержинского района г. Перми в	Да	-

Заявитель	Границы территории в соответствии с заявкой организации на присвоение статуса ЕТО	Соответствие заявителя статусу ЕТО	Примечание
станция Кондратово»	пределах следующих его границ: реки Кама, ул. Красина, ул. Трамвайная, ул. Вишерская, ул. Дзержинского, ул. Хохрякова, ул. Малкова, лесопарковой зоны Балатово, ул. Встречная, Восточного обхода, а также м/р Заостровка.		
ОАО «ТГК-9»	<p>Зоны действия следующих источников тепла: ТЭЦ-6, 9, 13, 14, ВК-1, 2, 3, 5, 20:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зона действия ТЭЦ-6 и ВК-3 распространяется на центральную часть Свердловского Ленинского и Мотовилихинского районов города. Зона действия источника ограничена р. Кама, Егошиха, ул. Уральская, Крупская, КИМ, Инженерная, Добролюбова, р. Ива, ул. Самаркандская, Горловская, Балхашская, Братская, Ординская, Г. Хасана, Хлебозаводская, Яблочкова, р. Данилиха, ул. Попова, р. Кама и составляет 22,4 км². 2. Зона действия ТЭЦ-9 распространяется на Индустриальный, левобережную часть Дзержинского и Ленинского районов города. Зона действия источника ограничена ул. Попова, р. Данилиха, ул. Леонова, Промышленная, Оверятская, Встречная, лесопарковой зоной Балатово, ул. Малкова, ж/д Главного направления, ул. Хохрякова, Окулова до ул. Попова и составляет 28,9 км². 3. 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. 4. 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. 5. Зона действия ВК-1 распространяется на южную часть Свердловского района города. Зона действия источника ограничена ул. Бордовский тракт, ж/д Главного направления, ул. Яблочкова, Хлебозаводская, Г. Хасана, Ординская и составляет 7 км². В заявленную зону ЕТО не входит микрорайон «Владимирский».* 6. 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. 7. Зона действия ВК-5 распространяется на левобережную часть Дзержинского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, ул. Красина, Трамвайная, Вишерская, Дзержинского, Хохрякова, ж/д Главного направления, ул. Малкова, лесопарковой зоной Балатово, ул. Встречная, Восточным обходом, р. Кама и составляет 10,9 км². В заявленную зону ЕТО не входит микрорайон «Заостровка». 8. Зона действия котельной ПТЭЦ-13 распространяется на микрорайон Камгэс находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Лянгасова, Краснослудская, Усинская, Хохловская, Волховская, Язьвинская, Кавказская, Белозерская, Кутамышская, руч. Грязный, ул. Боковая и составляет 1 км². 	Нет	В соответствии с принятым решением о реорганизации ОАО «ТГК-9» в формате присоединения к ОАО «Волжская ТГК» (является правопреемником ОАО «ТГК-9»), разделом 2 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. № 808, ОАО «ТГК-9» не может являться ЕТО в обозначенных ранее зонах действия источников тепловой энергии.
ОАО «ТГК-9»	<p>Дополнение к заявке на присвоение статуса ЕТО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расширение границ заявленной зоны в отношении источника тепловой энергии ТЭЦ-6, путем включения в нее микрорайона «Владимирский». Таким образом, вновь обозначенная зона на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации в отношении источника тепловой энергии ТЭЦ-6 распространяется на южную часть Свердловского района города. Зона действия источника ограничена р. Егошиха, ул. Бордовский тракт, ж/д Главного направления, ул. Яблочкова, Хлебозаводская, Г. Хасана, Ординская и составляет 7.2 км². 	Нет	

Заявитель	Границы территории в соответствии с заявкой организации на присвоение статуса ЕТО	Соответствие заявителя статусу ЕТО	Примечание
ООО «ПСК»	<p>Зоны действия следующих источников тепловой энергии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зона действия ТЭЦ-6 и ВК-3 распространяется на центральную часть Свердловского Ленинского и Мотовилихинского районов города. Зона действия источника ограничена р. Кама, Егошиха, ул. Уральская, Крупская, КИМ, Инженерная, Добролюбова, р. Ива, ул. Самаркандская, Горловская, Балхашская, Братская, Ординская, Г. Хасана, Хлебозаводская, Яблочкова, р. Данилиха, ул. Попова, р. Кама и составляет 22.4 км². Зона действия источника ограничена р. Егошиха, ул. Бордовский тракт, ж/д Главного направления, ул. Яблочкова, Хлебозаводская, Г. Хасана, Ординская и составляет 7.2 км². Общая площадь зоны действия ТЭЦ-6 и ВК-3 составляет 29.6 км². 2. Зона действия ТЭЦ-9 распространяется на Индустриальный, левобережную часть Дзержинского и Ленинского районов города. Зона действия источника ограничена ул. Попова, р. Данилиха, ул. Леонова, Промышленная, Оверятская, Встречная, лесопарковой зоной Балатово, ул. Малкова, ж/д Главного направления, ул. Хохрякова, Окулова до ул. Попова и составляет 28.9 км². 3. 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. 4. 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. 5. Зона действия ВК-5 распространяется на левобережную часть Дзержинского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, ул. Красина, Трамвайная, Вишерская, Дзержинского, Хохрякова, ж/д Главного направления, ул. Малкова, лесопарковой зоной Балатово, ул. Встречная, Восточным обходом, р. Кама и составляет 10.9 км². Зона действия ВК-5 так же распространяется на микрорайон «Заостровка». Зона действия источника в пределах обособленного микрорайона ограничена р. Кама, ул. Красина, лесным массивом, Восточным обходом и составляет 1,2 км². Общая площадь зоны действия ВК-5 в пределах МО г. Пермь составляет 12,1 км². 6. Зона действия ВК-20 распространяется на микрорайон Камгэс находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Лянгасова, Краснослудская, Усинская, Хохловская, Волховская, Язьвинская, Кавказская, Белозерская, Кутамышская, руч. Грязный, ул. Боковая и составляет 1 км². 7. Зона действия ВК Кислотные Дачи 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. 8. Зона действия ВК Молодежный 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. 9. Зона действия ВК Искра 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. 	Да	Вновь поступившая заявка

Заявитель	Границы территории в соответствии с заявкой организации на присвоение статуса ЕТО	Соответствие заявителя статусу ЕТО	Примечание
	<p>10. Зона действия ВК Левшино 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.</p> <p>11. Зона действия ВК ПДК распространяется на микрорайон Левшино находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Цимлянская, Перевалочная, Белозерская, Валежная и составляет 0.4 км².</p> <p>12. Зона действия ВК Заозерье 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.</p> <p>13. Зона действия ВК Запруд распространяется на поселок Запруд находящийся в левобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена ул. Лядовская, Колыбалова, Гарцовская, Запрудская и составляет 0.2 км².</p> <p>14. Зона действия ВК Окуловский 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.</p> <p>15. Зона действия ВК Банная Гора 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.</p> <p>16. Зона действия ВК ДИПИ 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.</p> <p>17. Зона действия ВК Каменского распространяется на часть микрорайона Парковый находящийся в левобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена ул. В. Каменского, Гатчинская, Переселенческая, пер. Каслинский и составляет 0.04 км².</p> <p>18. Зона действия ВК Новые Ляды 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.</p> <p>19. Зона действия ВК Пышминская 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.</p> <p>20. Зона действия ВК Подснежник распространяется на детский пульмонологический санаторий «Светлана» находящийся в Свердловском районе. Зона действия источника ограничена ул. Пристанционная и лесным массивом, составляет 0.05 км².</p> <p>21. Зона действия ВК Брикетная 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.</p> <p>22. Зона действия ВК Гор. Больница распространяется на корпуса Краевой клинической инфекционной больницы находящейся по адресу ул. Сельскохозяйственная, 25 и составляет 0.01 км².</p> <p>23. Зона действия ВК Вышка 1 распространяется на жилой дом по адресу ул. Труда, 61 и составляет 0.001 км².</p>		

Заявитель	Границы территории в соответствии с заявкой организации на присвоение статуса ЕТО	Соответствие заявителя статусу ЕТО	Примечание
ОАО «ВоТГК»	Зона действия ТЭЦ-14 распространяется на Кировский район города, ограничена автодорогой Пермь-Краснокамск, р. Кама, р. Ласьва и составляет 19.6 км ² .	Да	Вновь поступившая заявка

*Водогрейная котельная ВК-1 выведена из эксплуатации в 2013 г. в связи с её не востребованностью по выработке тепловой энергии и наличием запаса мощности на ТЭЦ-6.

Анализ по определению статуса ЕТО:

На годовом общем собрании акционеров ОАО «Волжская ТГК», состоявшемся 29 мая 2015 года, были приняты решения о смене наименования компании на Публичное акционерное общество «Т Плюс», об изменении места нахождения, а также об утверждении нового Устава компании. При этом смена фирменного наименования организации либо изменение её места нахождения и адреса не являются реорганизацией (преобразованием) или ликвидацией юридического лица. Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» является самостоятельным обособленным подразделением ПАО «Т Плюс», расположенным на территории Пермского края и предоставляет интересы ПАО «Т Плюс» во взаимоотношениях со всеми контрагентами и представителями органов власти на территории Пермского края.

В соответствие с пунктом 13 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. № 808, решением Арбитражного суда Пермского края о признании ООО «ПГЭС» банкротом (дело №А50-19017/2013) и фактической смены титульного собственника большинства котельных и сопряженных с ними тепловыми сетями (ранее эксплуатируемых ООО «ПГЭС»), ООО «ПГЭС» не может являться ЕТО в обозначенных ранее зонах действия источников тепловой энергии. На основании выше изложенного, 12 котельных и сопряженные с ними тепловые сети локально выделенных сетевых районов, переданы департаментом имущественных отношений г. Перми в аренду ПМУП «Городское коммунальное и тепловое хозяйство» (далее ПМУП «ГКТХ» ранее ПМУЖЭП «Моторостроитель»). Большая часть источников теплоснабжения, в количестве 16 штук и сопряженные с ними тепловые сети переданы в зону эксплуатационной ответственности ООО «Пермская сетевая компания».

Таким образом, в зоне теплоснабжения котельных: ВК Вышка 2, ВК Хабаровская 139, ВК Хабаровская 36, ВК Криворожская, ВК Лепешинской, ВК Чапаевский, ВК Г. Наумова, ВК Бахаревка, ВК Лесопарковая, ВК Б. Революции, ВК Чусовская 27, ВК Белозерская 48, под критерий статуса ЕТО попадает предприятие **ПМУП «ГКТХ»**. ПМУП «ГКТХ» осуществляет деятельность по отпуску тепла с 12 котельных, транспортировке и распределении тепловой энергии в локальных тепловых зонах с суммарной присоединенной тепловой нагрузкой 117 Гкал/ч, что составляет 3.4% теплопотребления в объемах города. Площадь пятна зоны эксплуатационной ответственности предприятия ПМУП «ГКТХ» составляет 5 км². Заявка ПМУП «ГКТХ» на присвоение статуса ЕТО на обозначенной территории не подана. В зоне теплоснабжения котельных: ВК Кислотные Дачи, ВК Молодежный, ВК Левшино, ВК ПДК, ВК Заозерье, ВК Запруд, ВК Окуловский, ВК Банная гора, ВК ДИПИ, ВК Каменского, ВК Пышминская, ВК Подснежник, ВК Брикетная, ВК Гор. Больница, ВК Вышка 1, ВК Новые Ляды, под критерий статуса ЕТО попадает предприятие **ООО «Пермская сетевая компания»**. С сентября 2014 года ООО «ПСК» осуществляет деятельность по отпуску тепла с 16 котельных в локальных тепловых зонах, с суммарной присоединенной тепловой нагрузкой 123,75 Гкал/ч, что составляет 5.4% теплопотребления в объемах города.

Под критерий статуса ЕТО в обособленной тепловой зоне микрорайона «Бумажник» источника ООО «Пермский картон» попадает предприятие **ООО «Головановская энергетическая компания»** (ГЭК) являющееся владельцем тепловых сетей микрорайона. Присоединенная тепловая нагрузка к тепловым сетям предприятия составляет 16.4 Гкал/ч. Площадь пятна зоны эксплуатационной ответственности предприятия ООО «ГЭК» составляет 1,8 км².

Под критерий статуса ЕТО в микрорайоне «Пролетарский» тепловой зоны источников ВК ПЗСП и ВК Костычева 9 попадает предприятие **ОАО «Пермский завод силикатных панелей»** являющееся владельцем тепловых сетей микрорайона. Присоединенная тепловая нагрузка к источникам ОАО «ПЗСП» составляет 31.3 Гкал/ч. Площадь пятна зоны эксплуатационной ответственности составляет 1,7 км².

Под критерий статуса ЕТО в микрорайоне «Студенческий городок» обособленной тепловой зоны источника ВК ПГТУ попадает **Пермский национальный исследовательский политехнический университет**, являющийся владельцем тепловых сетей микрорайона.

Присоединенная тепловая нагрузка к источнику ВК ПГТУ составляет 18.9 Гкал/ч. Площадь пятна зоны эксплуатационной ответственности составляет 1,5 км².

Под критерий статуса ЕТО в жилом квартале микрорайона «Южный» обособленной тепловой зоны источника ВК Биомед попадает предприятие **ФГУП НПО «Биомед»**. Присоединенная тепловая нагрузка к котельной составляет 9.4 Гкал/ч. Площадь пятна зоны эксплуатационной ответственности составляет 0,5 км². Заявка на присвоение ЕТО на территорию жилого квартала микрорайона «Южный» не подана.

Под критерий статуса ЕТО в жилом квартале микрорайона «Ремзавод» обособленной тепловой зоны источника ВК Новомет попадает предприятие **ЗАО «Новомет-Пермь»**. Присоединенная тепловая нагрузка к котельной составляет 8.9 Гкал/ч. Площадь пятна зоны эксплуатационной ответственности составляет 0,4 км².

Согласно поданной заявке в зоне источников тепла ТЭЦ-6, ТЭЦ-9, ТЭЦ-13, ВК-2, ВК-3, ВК-5, ВК-20, ВК Искра установленным критериям статуса ЕТО, соответствуют организация **ООО «ПСК»**. ООО «ПСК» осуществляет деятельность по ведению режимов отпуска тепла с восьми крупных источников, транспортировке и распределению тепловой энергии, проводит техническую политику в области централизованного теплоснабжения г. Перми. ООО «ПСК» имеет на своем балансе, в аренде, на обслуживании более 1262,9 км тепловых сетей (в однострубно́м исчислении без учета бесхозяйственных сетей суммарной протяженностью 122 км). Объем обязательств в части регулирования тепловой нагрузки, покупки и транспортировки тепловой энергии до конечных потребителей, устанавливается условиями действующих договоров теплоснабжения. Суммарная заявленная присоединенная тепловая нагрузка (мощность) потребительских тепловых установок, согласно условиям заключенных договоров, по заявленным зонам эксплуатационной ответственности, составляет 2 597 Гкал/ч, что оценивается на уровне 83% от заявленного объема подключенной мощности объектов, находящихся в границах муниципального образования. Площадь пятна зоны эксплуатационной ответственности предприятия ООО «ПСК» составляет 91,5 км², что составляет 81% площади всего города.

Так же под критерий статуса ЕТО в тепловой зоне источника ВК-5, попадает предприятие **ООО «Тепловая станция Кондратово»**, являющееся владельцем котельной и магистральных тепловых сетей микрорайона «Заостровка». Присоединенная тепловая нагрузка к тепловым сетям предприятия составляет 22.72 Гкал/ч. Площадь пятна зоны эксплуатационной ответственности предприятия ООО «Тепловая станция Кондратово» составляет 1.2 км².

Согласно поданной заявке в зоне источников тепла **ТЭЦ-14** установленным критериям статуса ЕТО, соответствуют организация **ОАО «ВоТГК»**. При этом ОАО «ВоТГК» осуществляет только выработку тепловой энергии на источнике находящегося на балансе с объемом потребности в тепловой энергии обслуживаемой зоны – 100%. С 2015 года ОАО «ВоТГК» не осуществляет транспортировку теплоносителя в обозначенной зоне. Предприятие ОАО «ВоТГК» осуществляет деятельность по ведению режимов отпуска тепла в Кировском районе г. Перми по выработке тепловой энергии, проводит техническую политику в области централизованного теплоснабжения. Суммарная присоединенная тепловая нагрузка (мощность) потребительских тепловых установок, обслуживаемого района составляет 324,4 Гкал/ч, что оценивается на уровне 100% теплоснабжения в объеме всего Кировского района г. Перми. ОАО «ВоТГК» является правопреемником ОАО «ТГК-9» с декабря 2014 года. На годовом общем собрании акционеров ОАО «Волжская ТГК», состоявшемся 29 мая 2015 года, были приняты решения о смене наименования компании на Публичное акционерное общество «Т Плюс», об изменении места нахождения, а также об утверждении нового Устава компании. При этом смена фирменного наименования организации либо изменение её места нахождения и адреса не являются реорганизацией (преобразованием) или ликвидацией юридического лица. Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» является самостоятельным обособленным подразделением ПАО «Т Плюс», расположенным на территории Пермского края и предоставляет интересы ПАО «Т Плюс» во взаимоотношениях со всеми контрагентами и представителями органов власти на территории Пермского края. Таким образом в зоне источников

тепла **ТЭЦ-14** критериям статуса ЕТО соответствуют организация **ПАО «Т Плюс»**.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 года N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" пункта 11, 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. На момент актуализации схемы теплоснабжения г. Перми на 2017 год, не поданы заявки не от одной организации на присвоение статуса ЕТО следующих зон деятельности источников:

- ✓ ВК Вышка 2, ВК Хабаровская 139, ВК Хабаровская 36, ВК Криворожская, ВК Лепешинской, ВК Чапаевский, ВК Г. Наумова, ВК Бахаревка, ВК Лесопарковая, ВК Б. Революции, ВК Чусовская 27, ВК Белозерская 48;
- ✓ ВК Биомед;
- ✓ ВК Костычева, 9;
- ✓ ВК Менжинского, 36;
- ✓ ВК Кавказская, 24;
- ✓ ВК Делегатская, 34;
- ✓ ВК Каменского, 9;
- ✓ ВК РЖД Западная;
- ✓ ВК ЧОС;
- ✓ ВК ГУФСИН.

Сравнительный анализ критериев определения единых теплоснабжающих организаций представлен в таблице 2.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 года N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" пункта 4, границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения.

В соответствии с ФЗ от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении" п. 14 статьи 2, система теплоснабжения - совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями.

Таблица 2 - Сравнительный анализ критериев определения единых теплоснабжающих организаций

Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии						Тепловые сети					Основание для присвоения статуса ЕТО
	Наименование источника тепловой энергии	Рабочая тепловая мощность ,Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Материальная характеристика тепловых сетей, м2	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	
СЦТ №1	ТЭЦ-6 ВК-3	733.42 495.20	ПАО «Т Плюс» Филиал «Пермский»	Владеет на праве собственности	33 344 301	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	ПАО «Т Плюс» Филиал «Пермский»	94514.8	Владеет на праве собственности	33 344 301	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	-
							ООО "Пермская сетевая компания"*	25756.0	Владеет на праве собственности	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №1	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
							ПМУП "ГКТХ"	2486.3	Владеет на праве аренды	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	-
							ООО "Пермгазэнергосервис"*	-	-	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	-
							ООО "МЭК"*	4131.5	Владеет на праве аренды	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	-
СЦТ №2	ТЭЦ-9	913.16	ПАО «Т Плюс» Филиал «Пермский»	Владеет на праве собственности	333 443 01	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	ПАО «Т Плюс» Филиал «Пермский»	116375.2	Владеет на праве собственности	3 334 4301	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	-

Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии						Тепловые сети					Основание для присвоения статуса ЕТО
	Наименование источника тепловой энергии	Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Материальная характеристика тепловых сетей, м ²	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	
							ООО "Пермская сетевая компания"	26909.8	Владеет на праве собственности	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №2	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
							ПМУП "ГКТХ"	263.4	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	-
СЦТ №3	ТЭЦ-13	222.5	ПАО «Т Плюс» Филиал «Пермский»	Владеет на праве собственности	33 344 301	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	ПАО «Т Плюс» филиал «Пермский»	13652.9	Владеет на праве собственности	33 344 301	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	-
							ООО "Пермская сетевая компания"	6480	Владеет на праве собственности	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №3	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
СЦТ №4	ТЭЦ-14	563.0	ПАО «Т Плюс» Филиал «Пермский»	Владеет на праве собственности	33 344 301	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №4	ПАО «Т Плюс» филиал «Пермский»	-	-	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №4	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8

Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии						Тепловые сети					Основание для присвоения статуса ЕТО
	Наименование источника тепловой энергии	Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Материальная характеристика тепловых	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	
							ООО "Пермская сетевая компания"	-	-	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	-
							ООО "ТНР"	90581	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	-
СЦТ №5	ВК-2	423	ООО «СпецСтройМонтаж»	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	ПАО «Т Плюс» филиал «Пермский»	7230.7	Владеет на праве собственности	33 344 301	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	-
							ООО "Пермская сетевая компания"	7759	Владеет на праве собственности	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №5	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
СЦТ №6	ВК-5	376	ООО «Тепловая станция Кондратово»	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №6	ООО "Пермская сетевая компания"	527.9	Владеет на праве собственности	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №6	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.9, п.4

Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии						Тепловые сети					Основание для присвоения статуса ЕТО
	Наименование источника тепловой энергии	Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Материальная характеристика тепловых сетей, м ²	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	
							ПМУП "ГКТХ"	1784.0	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	-
							ООО «Тепловая станция Кондратово»	2074.2	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №6	-
СЦТ №7	ВК Вышка-2	60	ПМУП "ГКТХ"	Владеет на праве аренды	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	ПМУП "ГКТХ"	2924.27	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11
СЦТ №8	ВК Кислотные дачи	60	ООО "Пермская сетевая компания"	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №8	ООО "Пермская сетевая компания"	6224.39	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №8	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
СЦТ №9	ВК Пермский картон	56.4	ООО «Головановская энергетическая компания»	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ООО «Головановская энергетическая компания»	2783.96	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №9	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
СЦТ №10	ВК «ПНИПУ»	54.2	ПНИПУ	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №10	ПНИПУ	3373.73	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №10	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8

Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии						Тепловые сети					Основание для присвоения статуса ЕТО
	Наименование источника тепловой энергии	Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Материальная характеристика тепловых сетей, м ²	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	
СЦТ №11	ВК Новые Ляды	40.9	ООО "Пермская сетевая компания"	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №11	ООО "Пермская сетевая компания"	3721.21	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №11	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
СЦТ №12	ВК Молодежный	24	ООО "Пермская сетевая компания"	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №12	ООО "Пермская сетевая компания"	1404.05	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №12	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
СЦТ №13	ВК Левшино	15.2	ООО "Пермская сетевая компания"	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №13	ООО "Пермская сетевая компания"	2082.47	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №13	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
СЦТ №14	ВК ОАО РЖД Западная		«Свердловская железная дорога» ОАО «РЖД».	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	«Свердловская железная дорога» ОАО «РЖД».		Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11
СЦТ №15	ВК ПДК	15.26	ООО "Пермская сетевая компания"	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №15	ООО "Пермская сетевая компания"	1351.02	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №15	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
СЦТ №16	ВК «Искра»	75.29	ОАО «НПО «Искра»	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	ОАО «НПО «Искра»	-	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	-

Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии						Тепловые сети					Основание для присвоения статуса ЕТО
	Наименование источника тепловой энергии	Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Материальная характеристика тепловых сетей, м ²	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	
							ООО "Пермская сетевая компания"	1567.58	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №16	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
СЦТ №17	ВК Хабаровская 139	15.12	ПМУП "ГКТХ"	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПМУП "ГКТХ"	1422.12	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11
	ВК Хабаровская 36а	Работает в режиме ЦТП	ПМУП "ГКТХ"	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПМУП "ГКТХ"	187.8	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	
СЦТ №18	ВК Генерала Наумова 18а	7.4	ПМУП "ГКТХ"	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПМУП "ГКТХ"	669.17	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11
СЦТ №19	ВК Заозерье	13	ООО "Пермская сетевая компания"	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №19	ООО "Пермская сетевая компания"	1014.41	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №29	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
СЦТ №20	ВК ПЗСП	65.8	ОАО "ПЗСП"	Владеет на праве собственности	1 447 170	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №20	ОАО "ПЗСП"	2238.05	Владеет на праве собственности	1 447 170	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №20	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8

Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии						Тепловые сети					Основание для присвоения статуса ЕТО
	Наименование источника тепловой энергии	Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Материальная характеристика тепловых сетей, м ²	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	
СЦТ №21	ВК-20	8.34	ПАО «Т люс» Филиал «Пермский»	Владеет на праве собственности	33 344 301	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	ООО "Пермская сетевая компания"	281.7	Владеет на праве собственности	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №21	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
							ПМУП "ГКТХ"	1108	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО не подана	-
СЦТ №22	ВК Лепешинской 3	7.32	ПМУП "ГКТХ"	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПМУП "ГКТХ"	672.59	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11
СЦТ №23	ВК Каменского 28а	4.32	ООО "Пермская сетевая компания"	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №23	ООО "Пермская сетевая компания"	206.4	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №23	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
СЦТ №24	ВК ЗАО «Нововет-Пермь»	21.43	ЗАО «Нововет-Пермь»	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №24	ЗАО «Нововет-Пермь»	360.95	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №24	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
СЦТ №25	ВК Запруд	8.43	ООО "Пермская сетевая компания"	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №25	ООО "Пермская сетевая компания"	429.2	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №25	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8

Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии						Тепловые сети					Основание для присвоения статуса ЕТО
	Наименование источника тепловой энергии	Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Материальная характеристика тепловых сетей, м ²	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	
СЦТ №26	ВК Криворожская	6.45	ПМУП "ГКТХ"	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПМУП "ГКТХ"	497.01	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11
СЦТ №27	ВК Чапаевский	21.4	ПМУП "ГКТХ"	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПМУП "ГКТХ"	726.84	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11
СЦТ №28	ВК Банная гора	5.81	ООО "Пермская сетевая компания"	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №28	ООО "Пермская сетевая компания"	294.17	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №28	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
СЦТ №29	ВК Бахаревская	1.8	ПМУП "ГКТХ"	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПМУП "ГКТХ"	123.93	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11
СЦТ №30	ВК Окуловский	6	ООО "Пермская сетевая компания"	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №30	ООО "Пермская сетевая компания"	179.5	Владеет на праве собственности	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №30	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
СЦТ №31	ВК Подснежник	1.22	ООО "Пермская сетевая компания"	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №31	ООО "Пермская сетевая компания"	173.58	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №31	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8

Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии						Тепловые сети					Основание для присвоения статуса ЕТО
	Наименование источника тепловой энергии	Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Материальная характеристика тепловых сетей, м ²	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	
СЦТ №32	ВК ДИПИ	3.7	ООО "Пермская сетевая компания"	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №32	ООО "Пермская сетевая компания"	461.44	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №32	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
СЦТ №33	ВК Чусовская 27	1.76	ПМУП "ГКТХ"	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПМУП "ГКТХ"	221.08	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11
СЦТ №34	ВК Борцов Революции 151	0.87	ПМУП "ГКТХ"	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПМУП "ГКТХ"	42.64	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11
СЦТ №35	ВК ФГУП НПО «Биомед»	42.2	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»	810.4	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11
СЦТ №36	ВК Костычева 9	2.7	ОАО «ПЗСП»	Владеет на праве собственности	1 447 170	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ОАО «ПЗСП»	191.76	Владеет на праве собственности	1 447 170	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11
СЦТ №37	ВК Пышминская 12	1.41	ООО "Пермская сетевая компания"	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №37	ООО "Пермская сетевая компания"	134.37	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №37	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
СЦТ №38	ВК Лесопарковая	1.07	ПМУП "ГКТХ"	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПМУП "ГКТХ"	68.58	Владеет на праве аренды	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11

Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии						Тепловые сети					Основание для присвоения статуса ЕТО
	Наименование источника тепловой энергии	Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Материальная характеристика тепловых сетей, м ²	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	
СЦТ №39	ВК Вышка-1	0.08	ООО "Пермская сетевая компания"	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №39	ООО "Пермская сетевая компания"	3.89	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №39	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
СЦТ №40	ВК Брикетная	1.4	ООО "Пермская сетевая компания"	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №40	ООО "Пермская сетевая компания"	73.12	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №40	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
СЦТ №41	ВК Гор. Больница	0.344	ООО "Пермская сетевая компания"	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №41	ООО "Пермская сетевая компания"	8.04	Владеет на праве аренды	3 199 810	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №41	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.8
СЦТ №42	ВК Ива	4.3	ООО "Тимсервис"	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №42	ООО "Тимсервис"	253.1	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО подана на всю зону СЦТ №42	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.18
СЦТ №43	ВК Кавказская 24	0.86	ООО «Тепло»	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ООО «Тепло»	-	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11
СЦТ №44	ВК Менжинского 36	1.72	ОАО «ПЗСП»	Владеет на праве собственности	1 447 170	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ОАО «ПЗСП»	-	Владеет на праве собственности	1 447 170	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11

Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии						Тепловые сети					Основание для присвоения статуса ЕТО
	Наименование источника тепловой энергии	Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Материальная характеристика тепловых сетей, м ²	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	
СЦТ №45	ВК Делегатская 34	12.04	ООО "Высокая энергия"	Владеет на праве аренды	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ООО "Эксперт"	-	Владеет на праве аренды	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11
СЦТ №46	ВК РЖД Каменского 9	8	«Свердловская железная дорога» ОАО «РЖД».	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	«Свердловская железная дорога» ОАО «РЖД».	-	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11
СЦТ №47	ВК Белозерская, 48	3	ПМУП "ГКТХ"	Владеет на праве собственности	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПМУП "ГКТХ"	-	Владеет на праве собственности	408 764	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11
СЦТ №48	ВК ЧОС	6.45	ООО "Новогор"	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует		-	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11
СЦТ №49	ВК ГУФСИН	7.5	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России	-	Владеет на праве собственности	-	Заявка на присвоение статуса ЕТО отсутствует	ПП РФ от 8 августа 2012 г. № 808 п.11

Примечание к таблице 2:

* Тепловые сети микрорайона «Владимирский», гидравлически связанного с основной зоной теплоснабжения (Левобережная часть г. Пермь «СЦТ №1»), ранее эксплуатируемые ООО «ПГЭС», переданы в аренду ООО «ПСК» и ООО «Межрегиональная энергетическая компания» (МЭК);

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 года N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" пункта 4, границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения.

В соответствии с ФЗ от 27.07.2010 № 190-ФЗ "О теплоснабжении" п. 14 статьи 2, система теплоснабжения - совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями.

Под данные критерии системы теплоснабжения в левобережной части г. Перми попадают следующие источники тепловой энергии технологически соединенных тепловыми сетями:

- ТЭЦ-6, ТЭЦ-9, ВК-3, ВК-2, ВК-5 (СЦТ №1, 2, 5, 6);
- ВК Молодежная, ВК Икра (СЦТ № 12, 16).

На основании представленных материалов по актуализации схемы теплоснабжения г. Перми на период до 2032 год, схемой теплоснабжения, в отношении определения единой теплоснабжающей организации (далее ЕТО), **присвоен статус ЕТО**, организациям, подавших заявки на зоны действия следующих источников теплоснабжения, представленных в таблице 3.

Таблица 3 – Единая теплоснабжающая организация по зонам действия источников

Код зоны деятельности	Источник теплоснабжения	Организация, владеющая источником теплоснабжения на правах собственности или ином законном основании	Зона действия источника теплоснабжения	ЕТО
СЦТ №1	ТЭЦ-6, ВК-3	ПАО «Т Плюс» Филиал «Пермский»	Зона действия ТЭЦ-6 и ВК-3 распространяется на центральную часть Свердловского Ленинского и Мотовилихинского районов города. Зона действия источника ограничена р. Кама, Егошиха, ул. Уральская, Крупская, КИМ, Инженерная, Добролюбова, р. Ива, ул. Самаркандская, Горловская, Балхашская, Братская, Ординская, Г. Хасана, Хлебозаводская, Яблочкова, р. Данилиха, ул. Попова, р. Кама и составляет 22.4 км ² . Зона действия источника ограничена р. Егошиха, ул. Бордовский тракт, ж/д Главного направления, ул. Яблочкова, Хлебозаводская, Г. Хасана, Ординская и составляет 7.2 км ² . Общая площадь зоны действия ТЭЦ-6 и ВК-3 составляет 29.6 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"
СЦТ №2	ТЭЦ-9	ПАО «Т Плюс» Филиал «Пермский»	Зона действия ТЭЦ-9 распространяется на Индустриальный, левобережную часть Дзержинского и Ленинского районов города. Зона действия источника ограничена ул. Попова, р. Данилиха, ул. Леонова, Промышленная, Оверятская, Встречная, лесопарковой зоной Балатово, ул. Малкова, ж/д Главного направления, ул. Хохрякова, Окулова до ул. Попова и составляет 28,9 км ² . Дополнительная зона покрытия ТЭЦ-9 с начала отопительного сезона 2015-2016 гг. распространяется на левобережную часть Дзержинского района и прочих потребителей жилищно-коммунального и промышленного сектора - ограничена р. Кама, ул. Красина с переходом на автомагистраль до пересечения с Западным обходом, Трамвайная, Вишерская, Дзержинского, Хохрякова, ж/д Главного направления, ул. Малкова, лесопарковой зоной Балатово, ул. Встречная, Западным обходом, р. Кама и составляет 8,4 км ² . Общая зона действия ТЭЦ-9 составляет 37,3 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"
СЦТ №3	ТЭЦ-13	ПАО «Т Плюс» Филиал «Пермский»	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 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"

Код зоны деятельности	Источник теплоснабжения	Организация, владеющая источником теплоснабжения на правах собственности или ином законном основании	Зона действия источника теплоснабжения	ЕТО
СЦТ №4	ТЭЦ-14	ПАО «Т Плюс» Филиал «Пермский»	Зона действия ТЭЦ-14 распространяется на Кировский район города. Зона действия источника ограничена автодорогой Пермь-Краснокамск, р. Кама, р. Ласьва и составляет 19.6 км ² .	ПАО «Т Плюс» Филиал «Пермский»
СЦТ №5	ВК-2	ООО «СпецСтройМонтаж»	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 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"
СЦТ №6	ВК-5	ООО «Тепловая станция Кондратово»	Зона действия ВК-5 распространяется на микрорайон «Заостровка». Зона действия источника в пределах обособленного микрорайона ограничена р. Кама, ул. Красина, лесным массивом, Восточным обходом и составляет 1,2 км ² . Общая площадь зоны действия ВК-5 в пределах МО г. Пермь составляет 1,2 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"
СЦТ №8	ВК Кислотные Дачи	ООО "Пермская сетевая компания"	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 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"
СЦТ №9	ВК Пермский картон	ООО «Головановская энергетическая компания»	Зона действия котельной ООО «Пермский картон» распространяется на микрорайон Бумажник находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, Васильевка, ул. Бенгальская, Пузырева и составляет 1.8 км ² .	ООО «Головановская энергетическая компания»
СЦТ №10	ВК ПНИПУ	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	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 км ² .	ПНИПУ
СЦТ №11	ВК Новые Ляды	ООО "Пермская сетевая компания"	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 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"

Код зоны деятельности	Источник теплоснабжения	Организация, владеющая источником теплоснабжения на правах собственности или иным законном основании	Зона действия источника теплоснабжения	ЕТО
СЦТ №12	ВК Молодежный	ООО "Пермская сетевая компания"	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 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"
СЦТ №13	ВК Левшино	ООО "Пермская сетевая компания"	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 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"
СЦТ №15	ВК ПДК	ООО "Пермская сетевая компания"	Зона действия котельной ПДК распространяется на микрорайон Левшино находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Цимлянская, Перевалочная, Белозерская, Валежная и составляет 0.4 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"
СЦТ №19	ВК Заозерье	ООО "Пермская сетевая компания"	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 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"
СЦТ №20	ВК ПЗСП	ОАО «ПЗСП»	Зона действия котельной распространяется на промышленную зону предприятия ОАО «ПЗСП» и микрорайон Пролетарский находящийся в правобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена промзоной ОАО «ПЗСП», ул. Докучаева, транспортная, Сочинская и составляет 1.7 км ² .	ОАО «ПЗСП»
СЦТ №21	ВК-20	ПАО «Т Плюс» Филиал «Пермский»	Зона действия котельной ВК-20 распространяется на микрорайон Камгэс находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Лянгасова, Краснослудская, Усинская, Хохловская, Волховская, Язьвинская, Кавказская, Белозерская, Кутамышская, руч. Грязный, ул. Боковая и составляет 1 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"
СЦТ №23	ВК Каменского	ООО "Пермская сетевая компания"	Зона действия котельной распространяется на часть микрорайона Парковый находящийся в левобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена ул. В. Каменского, Гатчинская, Переселенческая, пер. Каслинский и составляет 0.04 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"

Код зоны деятельности	Источник теплоснабжения	Организация, владеющая источником теплоснабжения на правах собственности или ином законном основании	Зона действия источника теплоснабжения	ЕТО
СЦТ №24	ВК Новомет-Пермь	ЗАО «Новомет-Пермь»	Зона действия котельной ЗАО «Новомет-Пермь» распространяется на промышленную зону одноименного предприятия и часть микрорайона Ремзавод находящийся на западной окраине Индустриального района. Зона действия источника ограничена промзоной ЗАО «Новомет-Пермь» и прилегающим жилым кварталом микрорайона по ул. Казанцевская и составляет 0.4 км ² .	ЗАО «Новомет-Пермь»
СЦТ №25	ВК Запруд	ООО "Пермская сетевая компания"	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 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"
СЦТ №28	ВК Банная гора	ООО "Пермская сетевая компания"	Зона действия котельной распространяется на Пермскую краевую клиническую психиатрическую больницу, расположенную в левобережной части Орджоникидзевогo района. Зона действия источника ограничена р. Кама и лесным массивом, составляет 0.13 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"
СЦТ №30	ВК Окуловский	ООО "Пермская сетевая компания"	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 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"
СЦТ №31	ВК Подснежник	ООО "Пермская сетевая компания"	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 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"
СЦТ №32	ВК ДИПИ	ООО "Пермская сетевая компания"	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, Верхнекурьюнская и составляет 0.18 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"
СЦТ №37	ВК Пышминская	ООО "Пермская сетевая компания"	Зона действия котельной распространяется на жилой квартал микрорайона Курья находящийся в правобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена ул. 5-я Линия, Верхнекурьюнская, 1-я линия, Солнечная и составляет 0.05 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"
СЦТ №39	ВК Вышка 1	ООО "Пермская сетевая компания"	Зона действия котельной распространяется на жилой дом по адресу ул. Труда, 61 и составляет 0.001 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"

Код зоны деятельности	Источник теплоснабжения	Организация, владеющая источникам теплоснабжения на правах собственности или ином законном основании	Зона действия источника теплоснабжения	ЕТО
СЦТ №40	ВК Брикетная	ООО "Пермская сетевая компания"	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 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"
СЦТ №41	ВК Гор. Больница	ООО "Пермская сетевая компания"	Зона действия котельной распространяется на корпуса Краевой клинической инфекционной больницы находящейся по адресу ул. Сельскохозяйственная, 25 и составляет 0.01 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"
СЦТ №16	ВК Искра	ОАО «НПО «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, Веденеева, Ставропольская, Качканарская, Плановая, Косякова, Лянгасова, Кутузова, Соликамская и составляет 0.83 км ² .	ООО "Пермская сетевая компания"

В отношении зон действия источников теплоснабжения, на которые не поступили заявки на присвоение статуса ЕТО ни от одной организации, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 года № 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", **статус ЕТО присвоен** организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью, представленных в таблице 4.

Таблица 4 - Единая теплоснабжающая организация по зонам действия источников, на которые не поступили заявки на присвоение статуса ЕТО

Код зоны деятельности	Источник теплоснабжения	Организация, владеющая источникам теплоснабжения на правах собственности или ином законном основании	Зона действия источника теплоснабжения	ЕТО
СЦТ №7	ВК Вышка 2	ПМУП «ГКТХ»	Зона действия котельной распространяется на микрорайон Вышка-2 находящийся в левобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена административной границей Мотовилихинского района, ул. Целинная, Кирпичная, Соликамская и составляет 1.5 км ² .	ПМУП «ГКТХ»
СЦТ №14	ВК РЖД Западная	«Свердловская железная дорога» ОАО «РЖД».	Зона действия котельной ОАО РЖД Западная распространяется на микрорайон Акулова находящийся в правобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена лесным массивом, ул. Красноводской, М. Загуменных, ж/д Главного направления и составляет 0.8 км ² .	«Свердловская железная дорога» ОАО «РЖД».
СЦТ №42	ВК Ива	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 км ² .	ООО «Тимсервис»
СЦТ №17	ВК Хабаровская 139	ПМУП «ГКТХ»	Зона действия котельной, находящейся по адресу Хабаровская 139, распространяется на микрорайон Акулова находящийся в правобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена лесным массивом, ул. Хабаровская, Вагонная, Красноводская и составляет 0.4 км ² .	ПМУП «ГКТХ»
	ВК Хабаровская 36 (работает в режиме ЦТП)	ПМУП «ГКТХ»	Зона действия котельной распространяется на жилой квартал микрорайона Акуловский находящийся в правобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена лесным массивом и ул. Хабаровская, составляет 0.14 км ² .	
СЦТ №18	ВК Г. Наумова	ПМУП «ГКТХ»	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 км ² .	ПМУП «ГКТХ»
СЦТ №22	ВК Лепешинской	ПМУП «ГКТХ»	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 км ² .	ПМУП «ГКТХ»

Код зоны деятельности	Источник теплоснабжения	Организация, владеющая источником теплоснабжения на правах собственности или ином законном основании	Зона действия источника теплоснабжения	ЕТО
СЦТ №26	ВК Криворожская	ПМУП «ГКТХ»	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 км ² .	ПМУП «ГКТХ»
СЦТ №27	ВК Чапаевский	ПМУП «ГКТХ»	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 км ² .	ПМУП «ГКТХ»
СЦТ №29	ВК Бахаревка	ПМУП «ГКТХ»	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 км ² .	ПМУП «ГКТХ»
СЦТ №33	ВК Чусовская	ПМУП «ГКТХ»	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 км ² .	ПМУП «ГКТХ»
СЦТ №34	ВК Б. Революции	ПМУП «ГКТХ»	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 км ² .	ПМУП «ГКТХ»
СЦТ №35	ВК Биомед	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»	Зона действия котельной распространяется на промплощадку НПО «Биомед» и жилой квартал микрорайона Южный находящийся в Свердловском районе. Зона действия источника ограничена лесным массивом и ул. Братская, Лихвинская, и составляет 0.5 км ² .	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»
СЦТ №36	ВК Костычева, 9	ОАО «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 км ² .	ОАО «ПЗСП»

Код зоны деятельности	Источник теплоснабжения	Организация, владеющая источником теплоснабжения на правах собственности или ином законном основании	Зона действия источника теплоснабжения	ЕТО
СЦТ №38	ВК Лесопарковая	ПМУП «ГКТХ»	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 км ² .	ПМУП «ГКТХ»
СЦТ №43	ВК Кавказская, 24	ООО «Тепло»	Зона действия котельной распространяется на два жилых дома по ул. Кавказская, 24а и Кавказская, 24б, находящихся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Кавказская, Менжинского, Таганрогская и составляет 0.1 км ² .	ООО «Тепло»
СЦТ №44	ВК Менжинского, 36	ОАО «ПЗСП»	Зона действия котельной распространяется на жилой дом по ул. Менжинского, 36, находящегося в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Кавказская, Менжинского, Таймырская и составляет 0.07 км ² .	ОАО «ПЗСП»
СЦТ №45	ВК Делегатская, 34	ООО «Граунд»	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 км ² .	ООО «Эксперт»
СЦТ №46	ВК РЖД Каменского, 9	«Свердловская железная дорога» ОАО «РЖД».	Зона действия котельной распространяется на часть микрорайона Парковый находящийся в левобережной части Дзержинского района. Зона действия источника ограничена ул. В. Каменского, Папаницев, Барамзиной, детская и составляет 1.46 км ² .	«Свердловская железная дорога» ОАО «РЖД».
СЦТ №47	ВК Белозерская, 48	ПМУП «ГКТХ»	Зона действия котельной распространяется на два жилых дома по ул. Белозерская, 43а и Белозерская, 43б, находящихся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Кавказская, Менжинского, Таганрогская и составляет 0.1 км ² .	ПМУП «ГКТХ»

Код зоны деятельности	Источник теплоснабжения	Организация, владеющая источникам теплоснабжения на правах собственности или ином законном основании	Зона действия источника теплоснабжения	ЕТО
СЦТ №48	ВК ЧОС	ООО «Новогор»	Зона действия котельной распространяется на 5 жилых домов по ул. Водозаборная, 1,3, первый Павловский проезд, 2, 3, 4 и МАДОУ «Детский сад №22», находящихся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия котельной так же распространяется на Чусовские очистные сооружения. Зона действия источника ограничена ул. Водозаборная, Павловским проездом, лесным массивом, р. Кама и составляет 0.4 км ² .	ООО «Новогор»
СЦТ №49	ВК ГУФСИН	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России	Зона действия котельной распространяется на 3 жилых дома по ул. Докучаева, 27а, б, в находящихся в правобережной части Орджоникидзевского района. Так же котельная работает на корпуса ФКУ ИК-32 ГУФСИН России. Зона действия источника ограничена лесным массивом и составляет 0.135 км ² .	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России

*В настоящее время ВК Хабаровская, 36 не осуществляет выработку тепловой энергии на обозначенную зону действия, а работает в режиме ЦТП зоны действия источника ВК Хабаровская, 139.

Статус единой теплоснабжающей организации на зоны действия источников теплоснабжения планируемых к вводу в эксплуатацию в 2016-2017 годах (ВК УГД Вышка-2, ВК СПК Вышка-2, ВК Б. Революции, 1а, ВК Сигаева, 2а), **присвоен организациям** осуществляющие деятельность по застройке и организации развития инженерной инфраструктуры новых площадок строительства:

Таблица 5 - Единая теплоснабжающая организация по зонам действия источников планируемых к вводу в эксплуатацию в 2016-2017 годах

Источник теплоснабжения	Организация, планирующая владеть источникам теплоснабжения на правах собственности или ином законном основании	Планируемая зона действия источника теплоснабжения	ЕТО
ВК УГД Вышка 2	ООО "УралГео Девелопмент"	В зону действия источника входит вновь осваиваемая территория микрорайона Вышка 2, ограниченная ул. Целинная, Кузнецкая, Калгановская. Зона действия источника составляет 2.07 км ² .	ООО "УралГео Девелопмент"
ВК СПК Вышка 2	ОАО "СтройПанельКомплект"	В зону действия источника входит вновь осваиваемая территория микрорайона Вышка 2, ограниченная ул. Целинная, Кузнецкая, Калгановская. Зона действия источника составляет 2.14 км ² .	ОАО "СтройПанельКомплект"
ВК Б. Революции, 1а	ОАО "СтройПанельКомплект"	В зону действия источника входит вновь осваиваемая территория правобережной части Ленинского района по ул. Борцов Революции, 1а. Зона действия источника составляет 0.67 км ² .	ОАО "СтройПанельКомплект"
ВК Сигаева, 2а	ОАО «ПЗСП»	Зона действия котельной распространяется на жилой дом по ул. Сигаева 2а. Зона действия источника составляет 0.018 км ² .	ОАО «ПЗСП»

Зоны ЕТО складываются из зон действий соответствующих источников тепловой энергии, границы которых подробно описаны в **главе 1 части 4**. В графическом виде границы зон ЕТО представлены в **приложении 1**.

Привязка существующих границ к зонам теплоснабжения, а также площадок комплексной застройки к элементам территориального деления, выполнена в **приложении 2**.

Поступившие заявки на присвоения статуса ЕТО представлены в **приложении 3**.