



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «Город ДЗЕРЖИНСК»  
НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА  
АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ НА 2026 ГОД  
ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ  
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
ГЛАВА 15. РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ**

**№ 0413 – 2025.ОМ-АСТ.015**

г. Дзержинск, 2025 год



**ЭнергоРазвитие**  
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель генерального  
директора по производству  
ООО ИЦ «ЭнергоРазвитие»

\_\_\_\_\_ А. С. Вакатов

« \_\_\_\_\_ »

2025 г.



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «Город ДЗЕРЖИНСК»  
НА ПЕРИОД ДО 2034 ГОДА  
АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ НА 2026 ГОД**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ  
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**ГЛАВА 15. РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ**

**№ 0413 – 2025.ОМ-АСТ.015**

г. Казань, 2025 год

## СПИСОК ДОКУМЕНТОВ ОБОСНОВЫВАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ

№	Наименование документа	Шифр
Глава 1	Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.001
Глава 2	Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.002
Глава 3	Электронная модель системы теплоснабжения городского округа «город Дзержинск».	0413 – 2025.ОМ-АСТ.003
Глава 4	Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.004
Глава 5	Мастер-план развития систем теплоснабжения городского округа «город Дзержинск».	0413 – 2025.ОМ-АСТ.005
Глава 6	Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплopotребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.006
Глава 7	Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.007
Глава 8	Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.008
Глава 9	Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы ГВС.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.009
Глава 10	Перспективные топливные балансы.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.010
Глава 11	Оценка надежности теплоснабжения.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.011
Глава 12	Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.012
Глава 13	Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа «город Дзержинск».	0413 – 2025.ОМ-АСТ.013
Глава 14	Ценовые (тарифные) последствия.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.014
Глава 15	Реестр единых теплоснабжающих организаций.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.015
Глава 16	Реестр мероприятий схемы теплоснабжения.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.016
Глава 17	Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.017
Глава 18	Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.018
Глава 19	Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.	0413 – 2025.ОМ-АСТ.001

## СОДЕРЖАНИЕ ГЛАВЫ 15

СПИСОК ОСНОВНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ .....	5
ВВЕДЕНИЕ.....	6
СПИСОК ОПРЕДЕЛЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ .....	7
ГЛАВА 15. РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ .....	9
15.1. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского округа г. Дзержинск .....	9
15.2. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.....	11
15.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации.....	18
15.4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации .....	20
15.5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации	20
15.6. Описание изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, и актуализированные сведения в реестре систем теплоснабжения и реестре единых теплоснабжающих организаций (в случае необходимости) с описанием оснований для внесения изменений.....	36
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ .....	40

## СПИСОК ОСНОВНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность, степень, звание</b>	<b>Телефон</b>	<b>Выполненные работы</b>	<b>Подпись</b>
Каюмов Т.К.	Начальник службы СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Общее руководство.	
Коченков А.Г.	Зам. начальника службы СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Сбор информации, разра- ботка структуры глав.	
Аскарров М.Р.	Главный специа- лист СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Разработка инвестицион- ной программы.	
Федотов Д.В.	Нач. лаборато- рии СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление глав.	
Хамматуллин Д.К.	Нач. лаборато- рии СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление глав.	
Никанов А.Н.	Главный специа- лист СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление глав.	
Иванов Р.В.	Ведущий инженер СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление глав.	
Мирзагаянов Р.А.	Инженер 1 кат. СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление глав.	
Субботин Д.Е.	Инженер СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление глав.	
Ляшко Е.Н.	Инженер 1 кат. СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Составление СДД, обра- ботка информации.	

## ВВЕДЕНИЕ

Схема теплоснабжения городского округа г. Дзержинск разработана с целью обеспечения надежного и качественного теплоснабжения на основе анализа фактических тепловых нагрузок потребителей с учетом прогноза перспективного градостроительного развития до 2034 года, структуры топливного баланса региона, оценки состояния существующих источников тепла и тепловых сетей и возможности их дальнейшего использования, а также определения необходимых мероприятий и затрат на решение выявленных проблем, реконструкцию и модернизацию тепловых сетей и энергоисточников. Схема теплоснабжения определяет стратегию и единую политику перспективного развития централизованных систем теплоснабжения города. Основой для разработки схемы теплоснабжения городского округа г. Дзержинск до 2034 года являются:

1. Федеральный закон от 27.06.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (Статья 23. Организация развития систем теплоснабжения поселений, городских округов), регулирующий всю систему взаимоотношений в теплоснабжении и направленный на обеспечение устойчивого и надёжного снабжения тепловой энергией потребителей;

2. Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» в редакции постановления Правительства РФ от 16.03.2019 года № 276 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам разработки и утверждения схем теплоснабжения в ценовых зонах теплоснабжения»;

3. Приказ Министерства энергетики РФ от 5 марта 2019 г. № 212 "Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения";

4. документы территориального планирования;

5. утвержденная Схема теплоснабжения городского округа г. Дзержинск в 2024 году;

6. техническое задание на выполнения работ.

За отчетный (базовый) период актуализации утвержденной Схемы теплоснабжения городского округа г. Дзержинск принято состояние 2024 года. За расчетный срок долгосрочного планирования принят 2034 год.

Работы проводились на основании договора №ЭР-2025-16-П от 31.01.2025 г.

Заказчиком работы является Филиал «Нижегородский» Публичного Акционерного общества «Т Плюс» (ПАО «Т Плюс»), которая является Единой теплоснабжающей организацией (ЕТО) городского округа г. Дзержинск Нижегородской области. Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью Инженерный центр «ЭнергоРазвитие» (ООО ИЦ «ЭнергоРазвитие») г.Казань.

## СПИСОК ОПРЕДЕЛЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ

**Базовый период** – год, предшествующий году разработки и утверждения первичной схемы теплоснабжения населенного пункта;

**Базовый период актуализации** – год, предшествующий году, в котором подлежит утверждению актуализированная схема теплоснабжения населенного пункта;

**Зона действия источника тепловой энергии** – территория населенного пункта или ее части, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения;

**Зона действия системы теплоснабжения** – территория населенного пункта или ее части, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения;

**Мастер-план развития систем теплоснабжения населенного пункта** – раздел схемы теплоснабжения, содержащий описание сценариев развития теплоснабжения населенного пункта и обоснование выбора приоритетного сценария развития теплоснабжения населенного пункта;

**Материальная характеристика ТС** – сумма произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков ТС и длины этих участков;

**Местные виды топлива** – топливные ресурсы, использование которых потенциально возможно в районах их образования, производства, добычи (торф и продукты его переработки, попутный газ, отходы с/х деятельности, отходы производства и потребления и иные виды топливных ресурсов), экономическая эффективность потребления которых ограничена районами (территориями) их происхождения;

**Мощность источника тепловой энергии (ТЭ) нетто** – располагаемая мощность источника ТЭ за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источника тепловой энергии;

**Обосновывающие материалы** – обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения, являющиеся ее неотъемлемой частью, разработанные в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 года №154;

**Схема теплоснабжения населенного пункта** – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

**Располагаемая мощность источника ТЭ** – установленная мощность источника ТЭ за вычетом объемов мощности, не реализуемых по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлах и др.);

**Расчетная тепловая нагрузка** – тепловая нагрузка, определяемая на основе данных о фактическом отпуске ТЭ за полный отопительный период, предшествующий

началу разработки схемы теплоснабжения, приведенная в соответствии с методическими указаниями (МУ) по разработке схем теплоснабжения к расчетной температуре наружного воздуха;

**Расчетный элемент территориального деления** – территория населенного пункта или ее части, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения;

**Теплосетевые объекты** – объекты в составе тепловой сети и обеспечивающие передачу ТЭ от источника до теплопотребляющих установок потребителей ТЭ;

**Топливный баланс** – документ с взаимосвязанными показателями количественного соответствия необходимых для функционирования системы теплоснабжения поставок топлива различных видов и их потребления источниками ТЭ в системе теплоснабжения, устанавливающий распределение топлива различных видов между источниками ТЭ в системе теплоснабжения и позволяющий определить эффективность использования топлива при комбинированной выработке ЭЭ и ТЭ;

**Установленная мощность источника ТЭ** – сумма тепловых мощностей всего принятого по актам ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска ТЭ потребителям и для обеспечения собственных и хозяйственных нужд теплоснабжающей организации в отношении данного источника ТЭ;

**Электронная модель системы теплоснабжения населенного пункта** – документ в электронной форме, в котором представлена информация о характеристиках систем теплоснабжения населенного пункта.

Список используемых сокращений:

**ГВС** – горячее водоснабжение;

**ИТП, ЦТП** – индивидуальный тепловой пункт, центральный тепловой пункт;

**КПД** – коэффициент полезного действия;

**МТС** – магистральная тепловая сеть;

**НС** – насосная станция;

**ППУ** – пенополиуретан;

**ПРК, ПО** – программно-расчетный комплекс, программное обеспечение;

**ПСВ, ОСВ** – прямая и обратная сетевая вода;

**СО** – система отопления;

**ТОА** – теплообменный аппарат;

**ТП** – тепловой пункт;

**ТС** – тепловая сеть;

**ТСО** – теплоснабжающая организация;

**ТЭ, ЭЭ** – тепловая энергия, электрическая энергия;

**ТЭР** – топливно-энергетические ресурсы;

**ХВС, ХПВ** – холодное водоснабжение, хозяйственно-питьевая вода.



## ГЛАВА 15. РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

### Общие положения

Понятие «Единая теплоснабжающая организация» введено в ст.2, п.28 ФЗ №190 от 27.07.12 г. «О теплоснабжении» (в ред. ФЗ от 29.07.17 г. №279-ФЗ): единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения – теплоснабжающая организация, которой в отношении системы теплоснабжения присвоен статус единой теплоснабжающей организации в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством РФ на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством РФ. В соответствии со ст.6 пп. 1.6. ФЗ-190 определение единой теплоснабжающей организации для поселений с численностью менее 500 тыс.чел. относится к полномочиям органов местного самоуправления, единая теплоснабжающая организация определяется при утверждении Схемы теплоснабжения. Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации установлены постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в РФ и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации».

#### 15.1. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского округа г. Дзержинск

На территории городского округа г. Дзержинск находится 8 теплоснабжающих организаций, осуществляющих свою деятельность в пределах 72 зон теплоснабжения. Перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения по состоянию на начало 2025 г., приведен в таблице 15.1.

Таблица 15.1. Перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения.

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения
ЕТО № 1 ПАО "Т Плюс"		
ПАО "Т Плюс"		
1	Дзержинская ТЭЦ	ПАО "Т Плюс"
ООО "Нижегородтеплогаз"		
Восточный ТСР		
2	Котельная № 1Н	ООО "Нижегородтеплогаз"
3	Котельная № 15	ООО "Нижегородтеплогаз"
4	Котельная № 20	ООО "Нижегородтеплогаз"
5	Котельная № 23	ООО "Нижегородтеплогаз"
6	Котельная № 26Н	ООО "Нижегородтеплогаз"
7	Котельная № 28	ООО "Нижегородтеплогаз"
8	Котельная № 29Н	ООО "Нижегородтеплогаз"
9	Котельная № 35	ООО "Нижегородтеплогаз"

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения
10	Котельная № 38Н	ООО "Нижегородтеплогаз"
11	Котельная № 40	ООО "Нижегородтеплогаз"
12	Котельная № 42	ООО "Нижегородтеплогаз"
13	Котельная № 43Н	ООО "Нижегородтеплогаз"
14	Котельная № 44Н	ООО "Нижегородтеплогаз"
15	Котельная № 47Н	ООО "Нижегородтеплогаз"
16	Котельная № 48Н	ООО "Нижегородтеплогаз"
17	Котельная № 60Н	ООО "Нижегородтеплогаз"
18	Котельная № 61	ООО "Нижегородтеплогаз"
19	Котельная № 62	ООО "Нижегородтеплогаз"
20	Котельная № 64Н	ООО "Нижегородтеплогаз"
<i>Западный ТСР</i>		
21	Котельная № 8	ООО "Нижегородтеплогаз"
22	Котельная № 13	ООО "Нижегородтеплогаз"
23	Котельная № 22	ООО "Нижегородтеплогаз"
24	Котельная № 25	ООО "Нижегородтеплогаз"
25	Котельная № 27	ООО "Нижегородтеплогаз"
26	Котельная № 31	ООО "Нижегородтеплогаз"
27	Котельная № 32	ООО "Нижегородтеплогаз"
28	Котельная № 33	ООО "Нижегородтеплогаз"
29	Котельная № 34	ООО "Нижегородтеплогаз"
30	Котельная № 36	ООО "Нижегородтеплогаз"
31	Котельная № 37	ООО "Нижегородтеплогаз"
32	Котельная № 45	ООО "Нижегородтеплогаз"
33	Котельная № 46	ООО "Нижегородтеплогаз"
34	Котельная № 49	ООО "Нижегородтеплогаз"
35	Котельная № 50	ООО "Нижегородтеплогаз"
36	Котельная № 51	ООО "Нижегородтеплогаз"
37	Котельная № 52	ООО "Нижегородтеплогаз"
38	Котельная № 53	ООО "Нижегородтеплогаз"
39	Котельная № 54	ООО "Нижегородтеплогаз"
40	Котельная № 55	ООО "Нижегородтеплогаз"
41	Котельная № 56	ООО "Нижегородтеплогаз"
42	Котельная № 57	ООО "Нижегородтеплогаз"
43	Котельная № 58	ООО "Нижегородтеплогаз"
44	Котельная № 59	ООО "Нижегородтеплогаз"
<i>МУП "ДзержинскЭнерго"</i>		
45	Котельная № 3	МУП "ДзержинскЭнерго"
46	Котельная № 7	МУП "ДзержинскЭнерго"
47	Котельная № 9	МУП "ДзержинскЭнерго"
48	Котельная № 11	МУП "ДзержинскЭнерго"
49	Котельная № 14	МУП "ДзержинскЭнерго"
50	Котельная № 21	МУП "ДзержинскЭнерго"
51	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	МУП "ДзержинскЭнерго"
52	Котельная школы № 25 пос. Бабино	МУП "ДзержинскЭнерго"
53	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	МУП "ДзержинскЭнерго"
54	Котельная амбулатории пос. Петряевка	МУП "ДзержинскЭнерго"
55	Котельная пос. Петряевка	МУП "ДзержинскЭнерго"
56	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	МУП "ДзержинскЭнерго"

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения
57	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	МУП "ДзержинскЭнерго"
58	Котельная пос. Горбатовка	МУП "ДзержинскЭнерго"
59	Котельная пос. Гавриловка	МУП "ДзержинскЭнерго"
60	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	МУП "ДзержинскЭнерго"
61	Котельная пос. Желнино (Почта)	МУП "ДзержинскЭнерго"
62	Котельная бывшее трамвайное депо	МУП "ДзержинскЭнерго"
63	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	МУП "ДзержинскЭнерго"
64	Котельная ул. Сухаренко, 10	МУП "ДзержинскЭнерго"
65	Котельная пос. Пыра	МУП "ДзержинскЭнерго"
ООО "Дзержинсктеплогаз"		
66	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	ООО "Дзержинсктеплогаз"
67	Котельная пр. Ленина, 8а	ООО "Дзержинсктеплогаз"
68	Котельная ул. Строителей, 9в	ООО "Дзержинсктеплогаз"
ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"		
69	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	ГБУ санаторий Пушкино
ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова»		
70	ТЭЦ завода им. Свердлова	ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова»
71	Теплопункт завода им. Свердлова	ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова»
ЕТО № 2 АО "НОКК"		
АО "НОКК"		
72	Котельная АО «НОКК»	АО "НОКК"

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

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

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

По состоянию на начало 2025 г. в г. Дзержинск действуют 2 единых теплоснабжающих организации:

- зоны деятельности ЕТО-1 ПАО «Т Плюс» -1-71;
- зона деятельности ЕТО-2 АО «НОКК» - 72;

Утвержденные ЕТО в системах теплоснабжения на территории городского округа г. Дзержинск приведена в таблице 15.2.

Таблица 15.2. Утвержденные ЕТО и РСО в системах теплоснабжения по состоянию на 2024 (базовый) год.

№ системы теплоснабжения	Наименование 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
1	2	3	4	5	6	7
ПАО "Т Плюс"						
1	Дзержинская ТЭЦ	ПАО "Т Плюс"	ТЭЦ + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
ООО "Нижегородтеплогаз"						
Восточный ТСР						
2	Котельная № 1н	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
3	Котельная № 15	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
4	Котельная № 20	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
5	Котельная № 23	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
6	Котельная № 26н	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
7	Котельная № 28	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
8	Котельная № 29н	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
9	Котельная № 35	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
10	Котельная № 38н	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
11	Котельная № 40	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808

№ системы теплоснабжения	Наименование 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
1	2	3	4	5	6	7
12	Котельная № 42	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
13	Котельная № 43н	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
14	Котельная № 44н	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
15	Котельная № 47н	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
16	Котельная № 48н	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
17	Котельная № 60н	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
18	Котельная № 61	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
19	Котельная № 62	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
20	Котельная № 64н	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
<i>Западный ТСР</i>						
21	Котельная № 8	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
22	Котельная № 13	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
23	Котельная № 22	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
24	Котельная № 25	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808

№ системы теплоснабжения	Наименование 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
1	2	3	4	5	6	7
25	Котельная № 27	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
26	Котельная № 31	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
27	Котельная № 32	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
28	Котельная № 33	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
29	Котельная № 34	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
30	Котельная № 36	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
31	Котельная № 37	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
32	Котельная № 45	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
33	Котельная № 46	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
34	Котельная № 49	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
35	Котельная № 50	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
36	Котельная № 51	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
37	Котельная № 52	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
38	Котельная № 53	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808

№ системы теплоснабжения	Наименование 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
1	2	3	4	5	6	7
39	Котельная № 54	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
40	Котельная № 55	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
41	Котельная № 56	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
42	Котельная № 57	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
43	Котельная № 58	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
44	Котельная № 59	ООО "Нижегород-теплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
МУП "ДзержинскЭнерго"						
45	Котельная №3	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
46	Котельная №7	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 809
47	Котельная №9	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
48	Котельная №11	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
49	Котельная №14	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
50	Котельная №21	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
51	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808

№ системы теплоснабжения	Наименование 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
1	2	3	4	5	6	7
52	Котельная: сел. пос. Бабино, школа № 25	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
53	Котельная: сел. пос. Бабино (Поссовет)	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
54	Котельная амбулатории пос. Петряевка	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
55	Котельная пос. Петряевка	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
56	Котельная школы пос. Горбатовка	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
57	Котельная пос. Горбатовка, (Поссовет)	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
58	Котельная пос. Горбатовка	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
59	Котельная пос. Гавриловка	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
60	Котельная пос. Желнино, (Детский сад №35)	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
61	Котельная пос. Желнино, (Почта)	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
62	Котельная бывшее трамвайное депо	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
63	Котельная пос. Горбатовка, (Детский сад №147)	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
64	Котельная ул. Сухаренко, 10	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная+теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808



№ системы тепло-снабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе тепло-снабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
1	2	3	4	5	6	7
65	Котельная пос. Пыра	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная+теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
ООО "Дзержинсктеплогаз"						
66	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	ООО "Дзержинсктеплогаз"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
67	Котельная пр. Ленина, 8а	ООО "Дзержинсктеплогаз"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
68	Котельная ул. Строителей, 9в	ООО "Дзержинсктеплогаз"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"						
69	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	ГБУ санаторий Пушкино	котельная+теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова»						
70	ТЭЦ завода им. Свердлова	ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова	ТЭЦ + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
71	Теплопункт завода им. Свердлова	ФКП «Завод имени Я.М.Свердлова	тепловой пункт + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
АО "НОКК"						
72	Котельная АО «НОКК»	АО "НОКК"	котельная+теплосеть	2	АО "НОКК"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808

В зону действия ЕТО № 1 ПАО «Т Плюс» входит 4 теплоснабжающие организации: ПАО «Т Плюс», ООО «Нижегородтеплогаз», МУП «ДзержинскЭнерго», ООО «Дзержинсктеплгаз», ГБУ ОСРЦИ "Пушкино". В зонах действия котельных ООО «Нижегородтеплогаз», МУП «ДзержинскЭнерго», ООО «Дзержинсктеплгаз», ГБУ ОСРЦИ "Пушкино" абонентские вводы потребителей частично находятся на балансе ПАО «Т Плюс».

В зону действия ЕТО № 2 АО «НОКК» входит 1 котельная и ее тепловые сети, которые находятся на балансе АО «НОКК».

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

Для присвоения организации статуса ЕТО на территории муниципального 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 информационнотелекоммуникационной 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.

Согласно п. 7 Правил организации теплоснабжения устанавливаются следующие критерии определения 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.

Обязанности ЕТО установлены Правилами организации теплоснабжения. В соответствии п. 12 данного постановления ЕТО обязана:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями, выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;
- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;

- заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

Сравнительный анализ критериев определения единых теплоснабжающих организаций в системах теплоснабжения на территории городского округа г. Дзержинск приведен в таблице 15.3.

#### **15.4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации**

В ходе актуализации Схемы теплоснабжения городского округа г. Дзержинск, заявок теплоснабжающих организаций на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации не поступало.

#### **15.5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации**

Существующая зона действия, образованная на базе источника тепловой энергии – Дзержинская ТЭЦ ПАО «Т Плюс», приведена на рисунке 15.1.

Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» в поселках Бабино, Петряевка, Горбатовка, Гавриловка и Желнино входящих в ЕТО № 1 представлены на рисунках 15.2÷15.12. Зоны действия котельной МУП «ДзержинскЭнерго» бывшего трамвайного депо в районе ООО «Заря» приведена на рисунке 15.13.

Зона действия котельной ул. Сухаренко, 10 входящая в ЕТО № 1 приведена на рисунке 15.14. Зона действия котельной МУП «ДзержинскЭнерго» в поселке Пыра, которая входит в ЕТО № 1, представлены на рисунке 15.15.

Модели схем тепловой сети ФКП Завод имени Я.М.Свердлова 1 и 2 очереди, входящих в состав ЕТО № 1, отображены на рисунках 15.16÷15.17.

Зона действия ООО «Дзержинсктеплогаз» в ГО «Город Дзержинск» включает зоны действия котельных на ул. К. Патоличева, 37а, на пр. Ленина, 8а и на ул. Строителей, 9в. Зона действия ООО «Дзержинсктеплогаз» показаны на рисунках 15.18÷15.20.

Зона действия ГБУ ОСРЦИ "Пушкино" включает зону действия котельной в пос. Желнино по адресу Желнинское шоссе, д. 1а. Зона действия ГБУ ОСРЦИ "Пушкино", приведена на рисунке 15.21.

Зона действия котельной АО «НОКК» в поселке Горбатовка, которая входит в ЕТО № 2 представлена на рисунке 15.22. К данной котельной в пос. Горбатовка подключены МКД по улице Весенняя: № 52, № 54, № 56, № 58, № 60, № 62.

Таблица 15.3. Сравнительный анализ критериев определения единых теплоснабжающих организаций

№ системы теплоснабжения	Наименование 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, м³	Информация о включении в зону ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЕТО № 1 ПАО «Т Плюс»											
ПАО «Т Плюс»											
1	Дзержинская ТЭЦ	1138,4	ПАО "Т Плюс"	11 507 516	ТЭЦ + теплосеть	Собственность, концессия	100 630,4	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
ООО "Нижегородтеплогаз"											
Восточный ТСР											
1-1	Котельная № 1Н	10,32	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	84,91	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-2	Котельная № 15	6,88	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	49,06	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-3	Котельная № 20	6,88	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	89,74	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-4	Котельная № 23	5,16	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	52,39	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-5	Котельная № 26Н	6,88	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	52,92	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-6	Котельная № 28	4,3	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	20,54	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-7	Котельная № 29Н	6,88	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	56,99	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-8	Котельная № 35	6,88	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	47,15	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-9	Котельная № 38Н	6,88	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	114,60	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-10	Котельная № 40	6,88	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	57,10	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-11	Котельная № 42	6,88	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	62,21	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-12	Котельная № 43Н	6,88	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	62,32	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-13	Котельная № 44Н	4,3	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	21,84	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-14	Котельная № 47Н	5,16	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	53,46	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-15	Котельная № 48Н	13,76	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	178,16	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-16	Котельная № 60Н	1,72	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	6,29	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-17	Котельная № 61	9,03	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	84,02	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-18	Котельная № 62	10,32	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	80,20	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-19	Котельная № 64Н	12,04	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	337,25	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
Западный ТСР											
1-20	Котельная № 8	3,87	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	37,61	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-21	Котельная № 13	6,88	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	59,08	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-22	Котельная № 22	5,16	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	52,34	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-23	Котельная № 25	6,45	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	101,26	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-24	Котельная № 27	3,19	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	29,80	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-25	Котельная № 31	6,45	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	103,11	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-26	Котельная № 32	7,74	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	58,48	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-27	Котельная № 33	7,095	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	60,20	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-28	Котельная № 34	6,88	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	93,55	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-29	Котельная № 36	6,88	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	85,12	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-30	Котельная № 37	9,03	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	145,04	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-31	Котельная № 45	8,385	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	72,95	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-32	Котельная № 46	2,58	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	17,98	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (тепловые) 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, м³	Информация о включении в зону ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-33	Котельная № 49	3,44	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	52,61	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-34	Котельная № 50	7,74	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	71,34	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-35	Котельная № 51	3,44	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	27,97	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-36	Котельная № 52	6,45	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	41,47	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-37	Котельная № 53	7,095	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	96,53	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-38	Котельная № 54	4,125	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	46,86	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-39	Котельная № 55	4,125	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	37,55	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-40	Котельная № 56	7,095	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	28,96	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-41	Котельная № 57	7,74	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	91,24	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-42	Котельная № 58	5,676	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	80,25	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-43	Котельная № 59	7,47	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	98,39	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
МУП "ДзержинскЭнерго"											
1-44	Котельная № 3	0,17	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная + теплосеть	Хоз.ведение	1,86	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-45	Котельная № 7	0,43	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная + теплосеть	Хоз.ведение	5,17	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-46	Котельная № 9	0,86	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная + теплосеть	Хоз.ведение	5,21	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-47	Котельная № 11	0,10	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная + теплосеть	Хоз.ведение	1,46	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-48	Котельная № 14	0,10	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная + теплосеть	Хоз.ведение	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-49	Котельная № 21	0,10	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная + теплосеть	Хоз.ведение	0,28	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-50	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	0,10	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная + теплосеть	Хоз.ведение	0,29	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-51	Котельная школы № 25 пос. Бабино	0,26	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная + теплосеть	Хоз.ведение	0,09	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-52	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	0,26	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная + теплосеть	Хоз.ведение	2,22	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-53	Котельная амбулатории пос. Петряевка	0,04	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная	Хоз.ведение	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-54	Котельная пос. Петряевка	1,03	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная + теплосеть	Хоз.ведение	7,21	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-55	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	0,43	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная + теплосеть	Хоз.ведение	1,04	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-56	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	0,05	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная	Хоз.ведение	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-57	Котельная пос. Горбатовка	0,26	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная + теплосеть	Хоз.ведение	0,01	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-58	Котельная пос. Гавриловка	0,04	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная	Хоз.ведение	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-59	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	0,09	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная	Хоз.ведение	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-60	Котельная пос. Желнино (Почта)	0,03	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная	Хоз.ведение	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (тепловые) организации (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, м³	Информация о включении в зону ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-61	Котельная бывшее трамвайное депо	2,58	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная	Хоз.ведение	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-62	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	0,17	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная + теплосеть	Хоз.ведение	0,36	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-63	Котельная ул. Сухаренко, 10	7,74	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная + теплосеть	Хоз.ведение	290,01	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-64	Котельная пос. Пыра	4,98	МУП "ДзержинскЭнерго"	38 773	котельная + теплосеть	Хоз.ведение	6,13	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова"											
1-65	ТЭЦ завода им. Свердлова	415,00	ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова"	н/д	котельная + теплосеть	Собственность	384,70	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-66	Теплопункт завода им. Свердлова	13,35	ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова"	н/д	тепловой пункт + теплосеть	Собственность	6,13	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
ООО "Дзержинсктеплогаз"											
1-67	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	4,14	ООО "Дзержинсктеплогаз"	н/д	котельная	Собственность	296,13	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 11 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-68	Котельная пр. Ленина, 8а	1,09	ООО "Дзержинсктеплогаз"	н/д	котельная	Собственность	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 11 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-69	Котельная ул. Строителей, 9в	2,50	ООО "Дзержинсктеплогаз"	н/д	котельная	Собственность	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 11 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"											
1-70	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	0,70	ГБУ санаторий "Пушкино"	н/д	котельная + теплосеть	Собственность	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 11 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
ЕТО № 2 АО "НОКК"											
2-1	Котельная №42	10,00	АО "НОКК"	7 570	котельная + теплосеть	Собственность	1,22	Включено	2	АО "НОКК"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808





Рисунок 15.1. Зона действия ЕТО №1 ПАО «Т Плюс» г. Дзержинск.



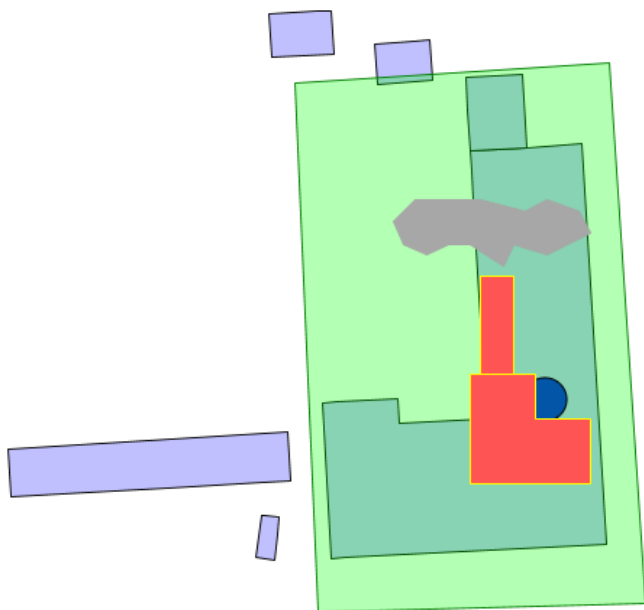


Рисунок 15.2. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» в пос. Бабино, Школа № 25.

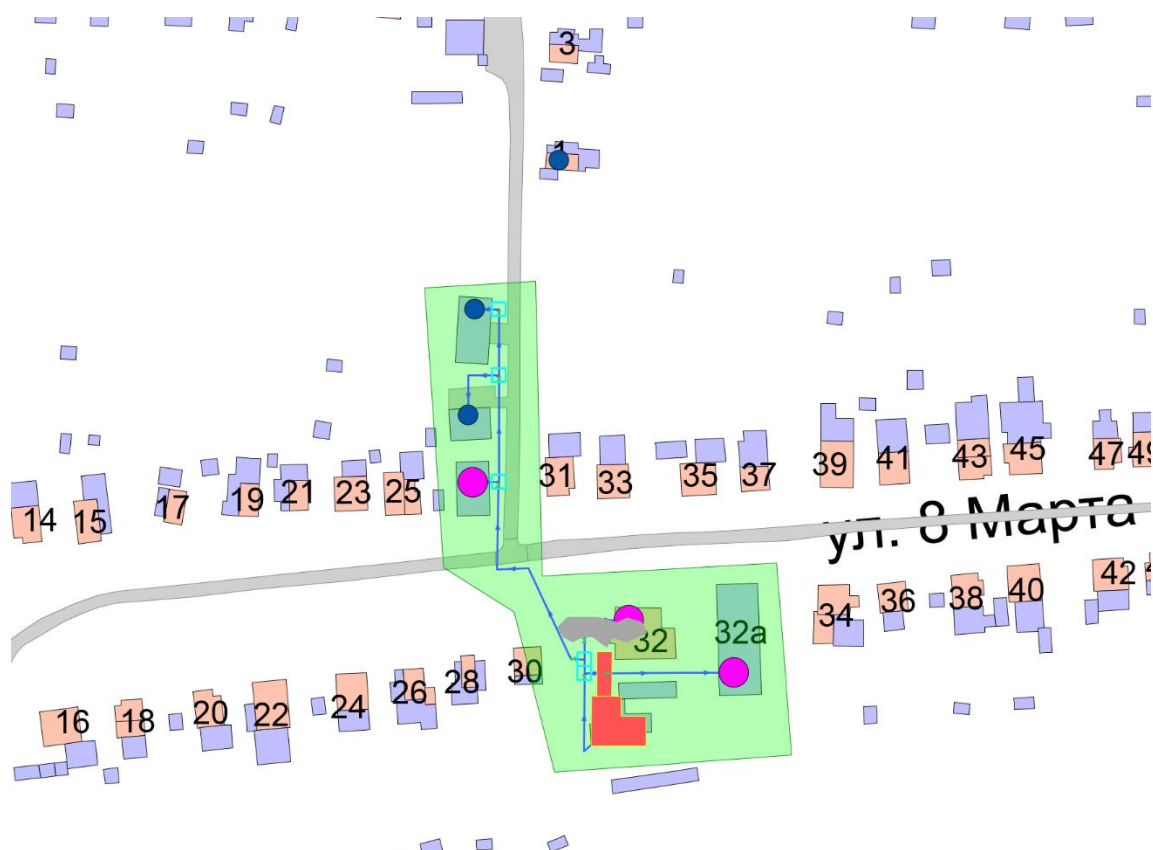


Рисунок 15.3. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» в пос. Бабино, Поссовет на ул. 8-е Марта, 32.

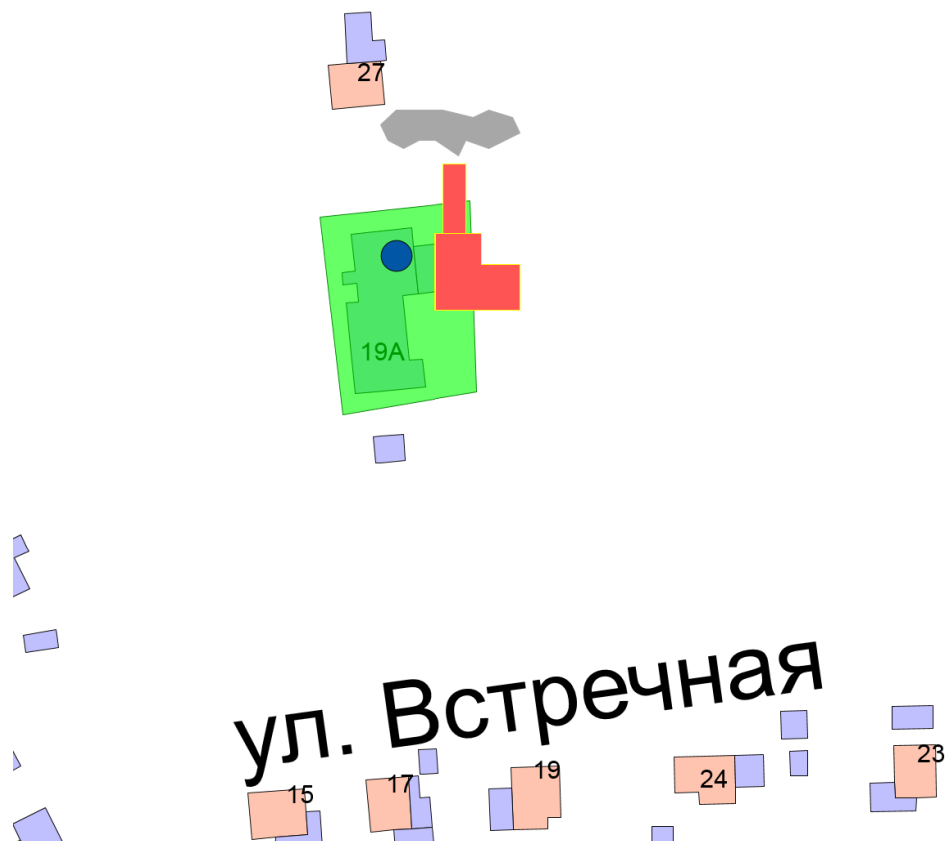


Рисунок 15.4. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» пос. Петряевка, врачебная амбулатория на ул. Встречная.

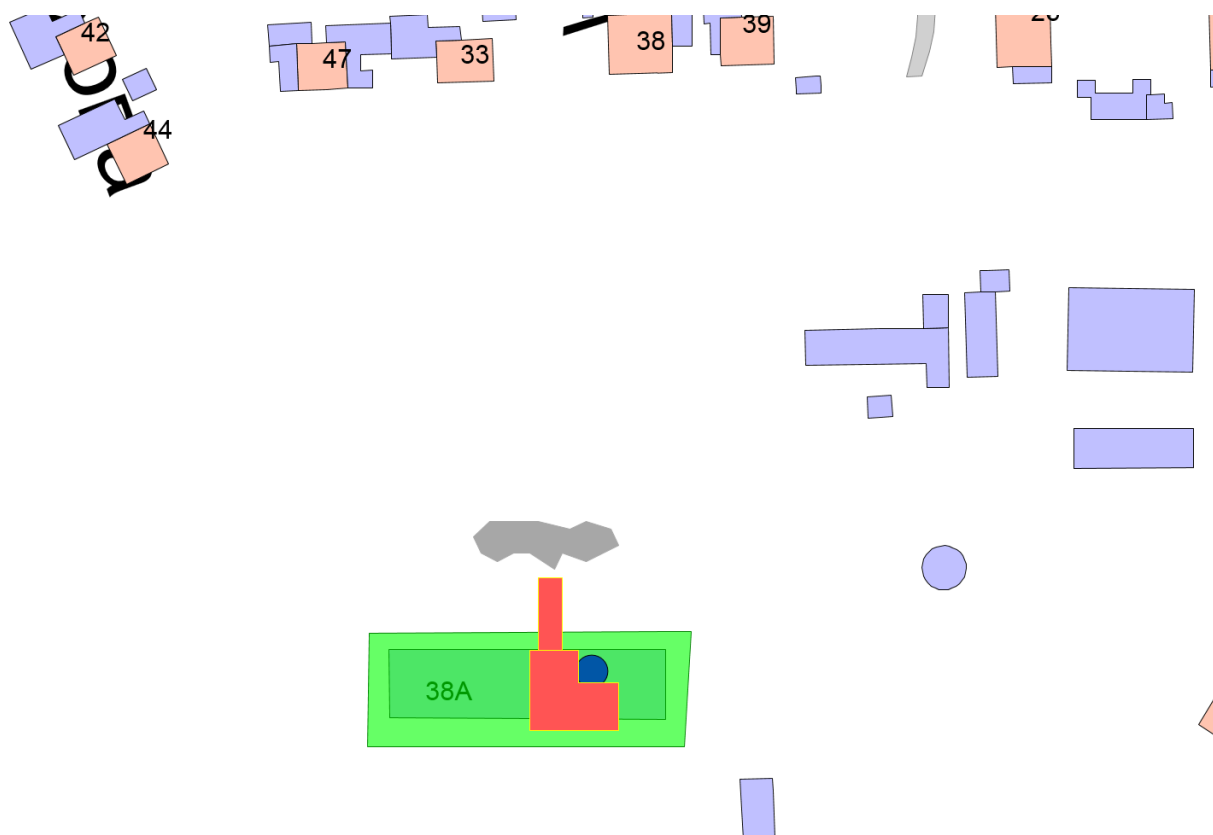


Рисунок 15.5. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» пос. Петряевка на ул. Квартальная.

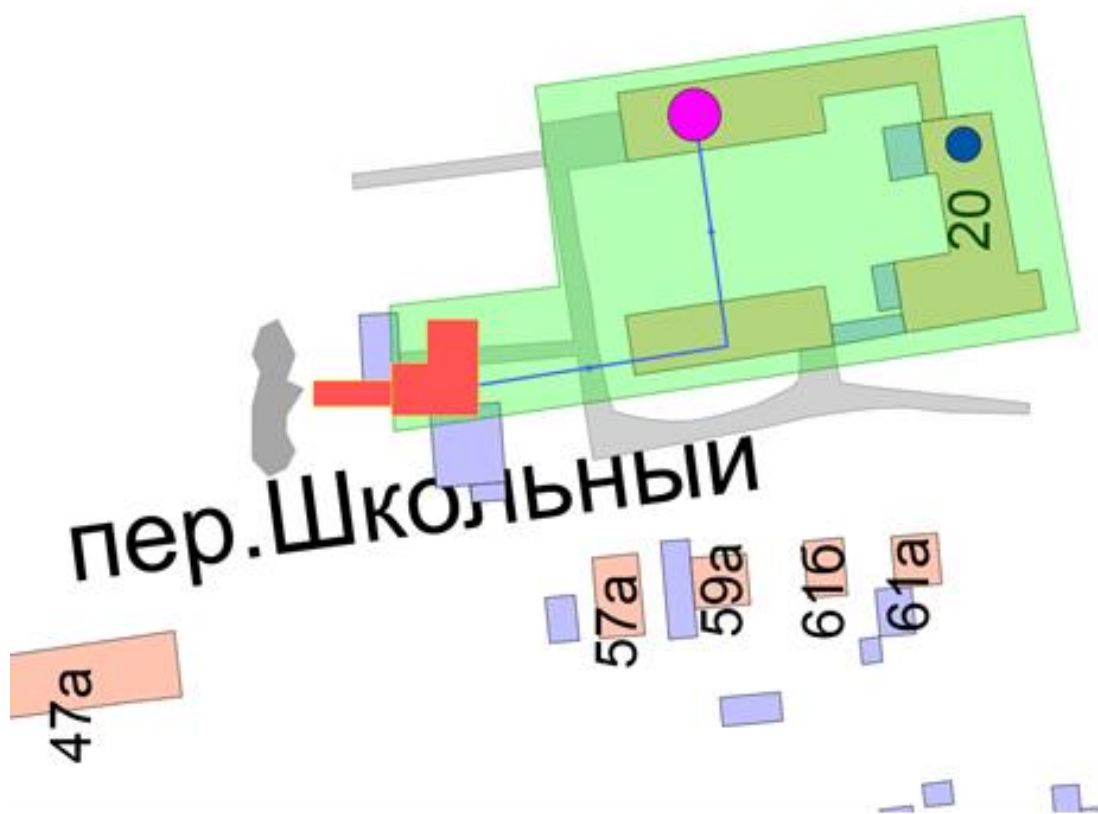


Рисунок 15.6. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» пос. Горбатовка, Школа № № 16 на ул. Школьная, 1.

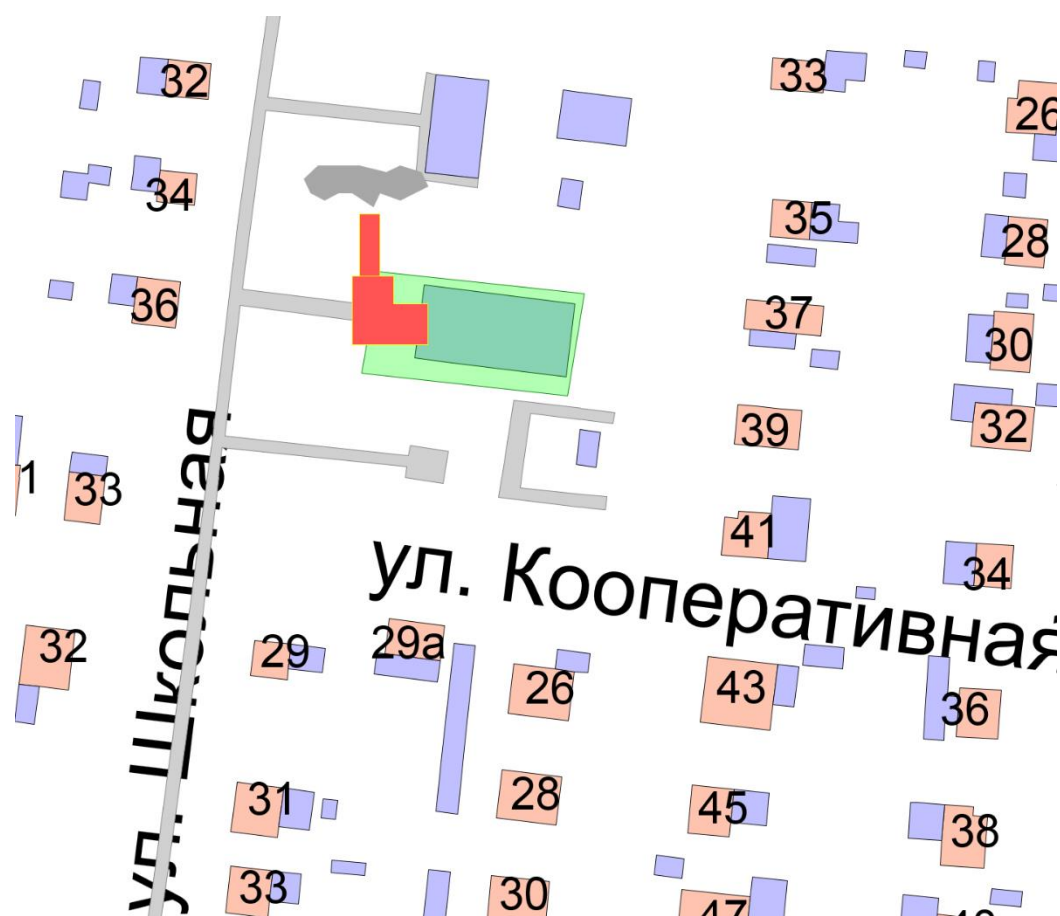


Рисунок 15.7. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» пос. Горбатовка, Поссовет на ул. Школьная.

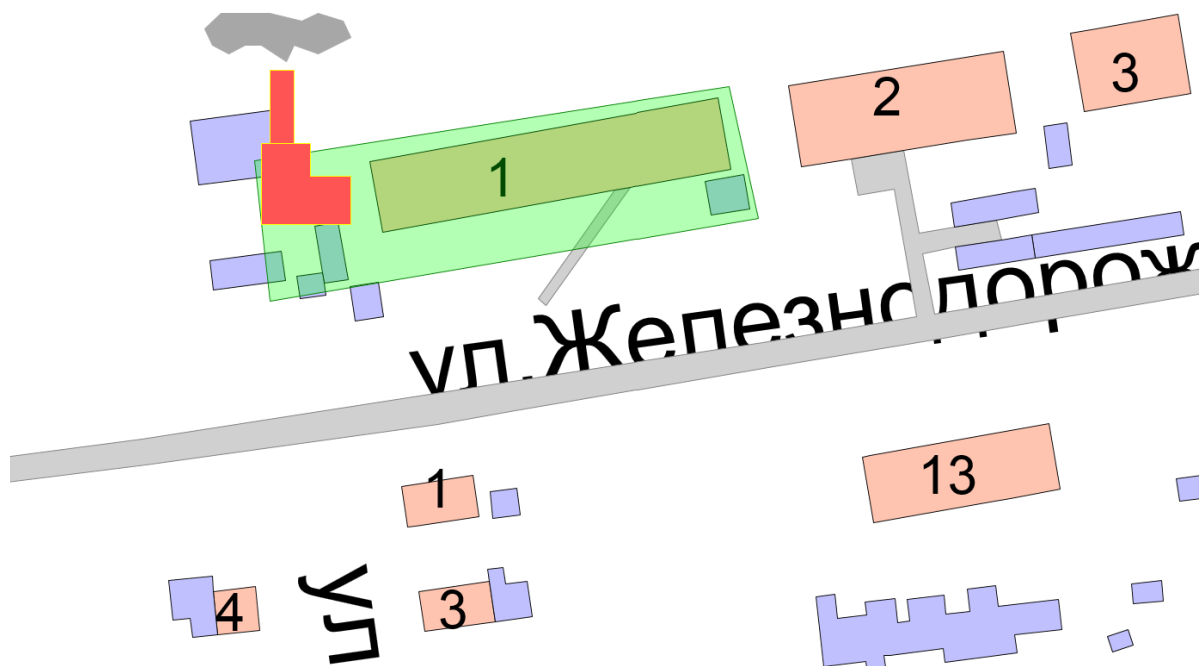


Рисунок 15.8. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» пос. Горбатовка, на ул. Восточная, 1А.

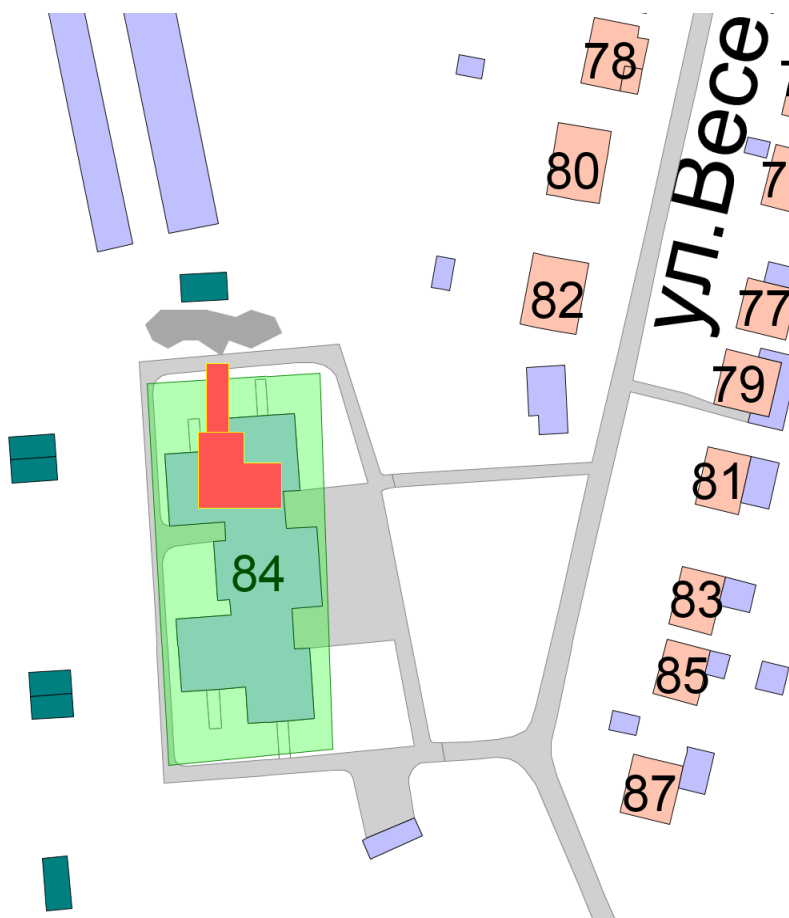


Рисунок 15.9. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» пос. Горбатовка, детский сад № 147 на ул. Весенняя, 84.

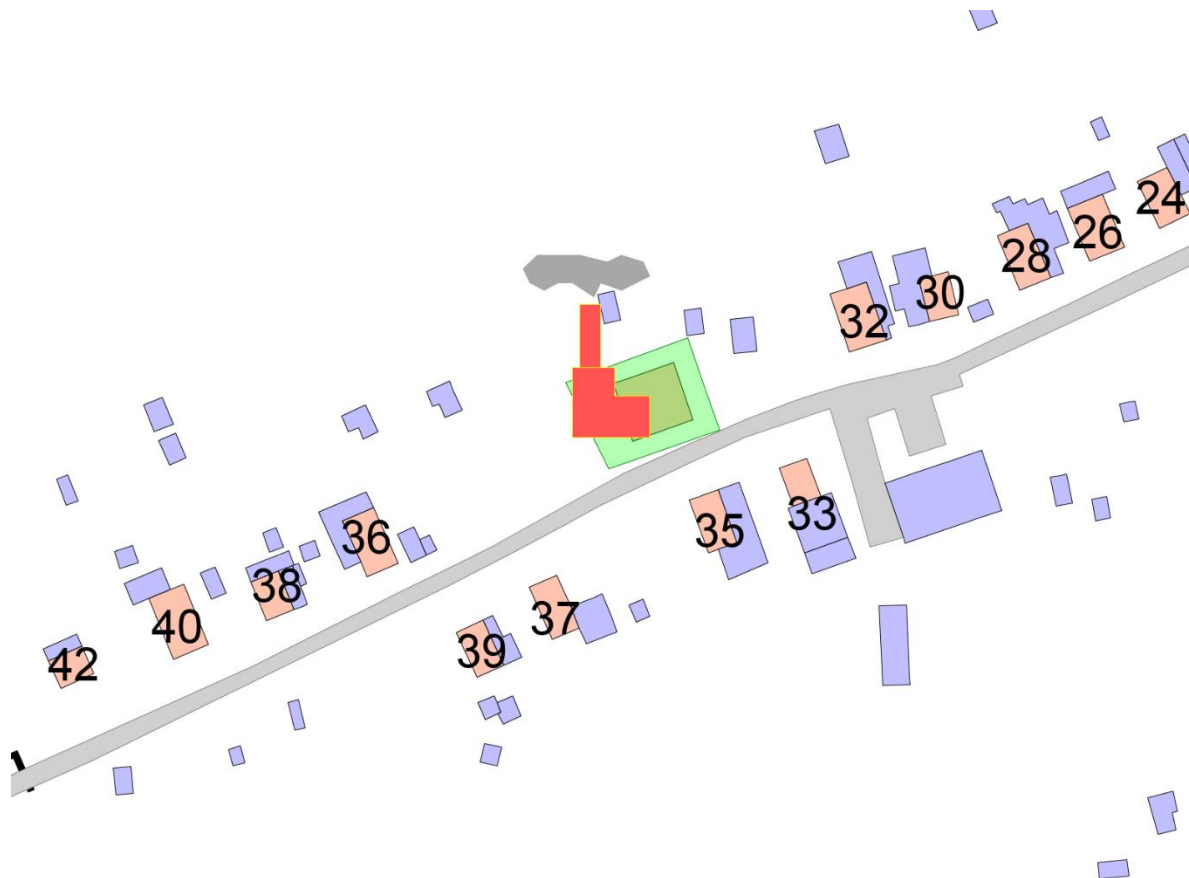


Рисунок 15.10. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» пос. Гавриловка, ул. Советская, 34.

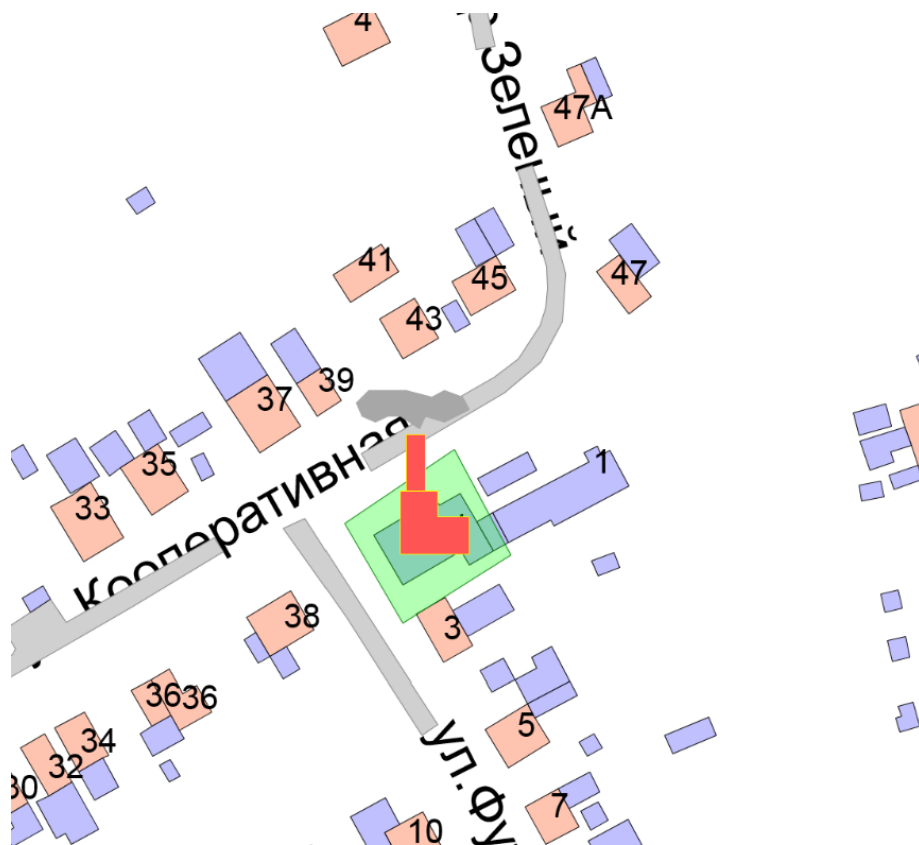


Рисунок 15.11. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» пос. Желнино, ул. Кооперативная, 40.

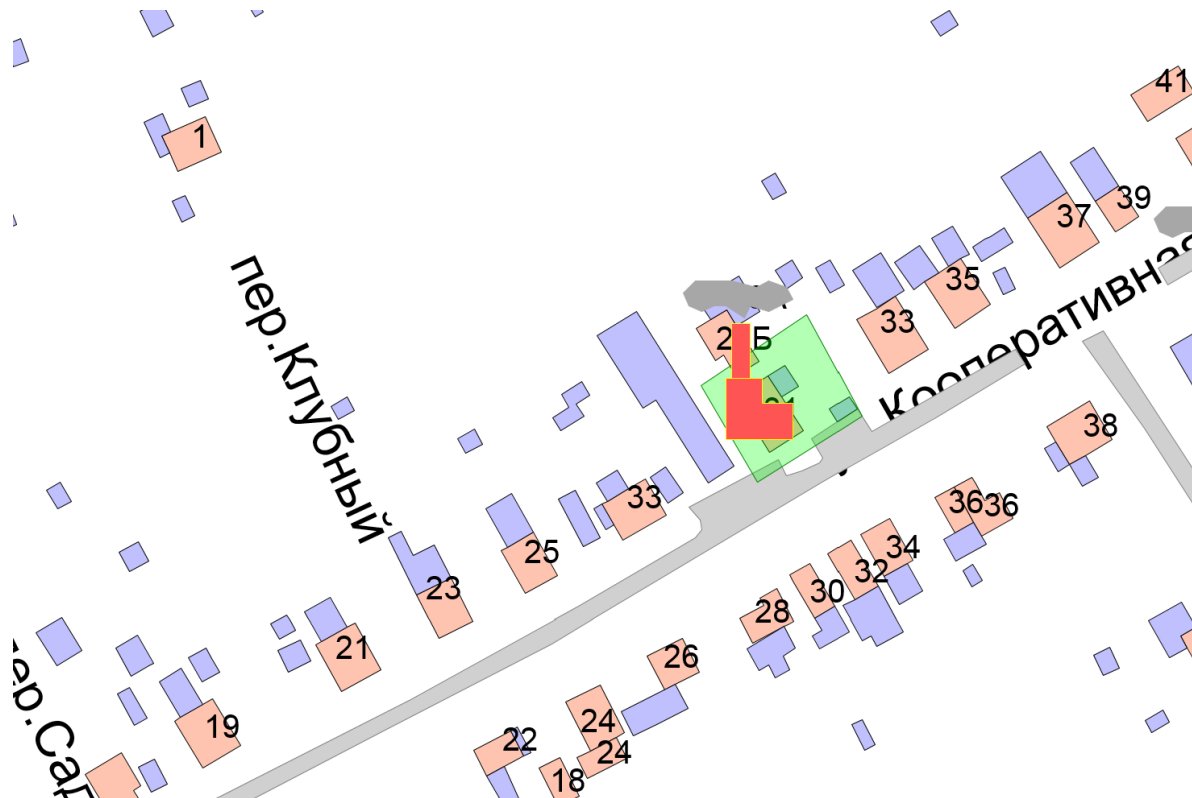


Рисунок 15.12. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» пос. Желнино, Почта на ул. Кооперативная, 31.

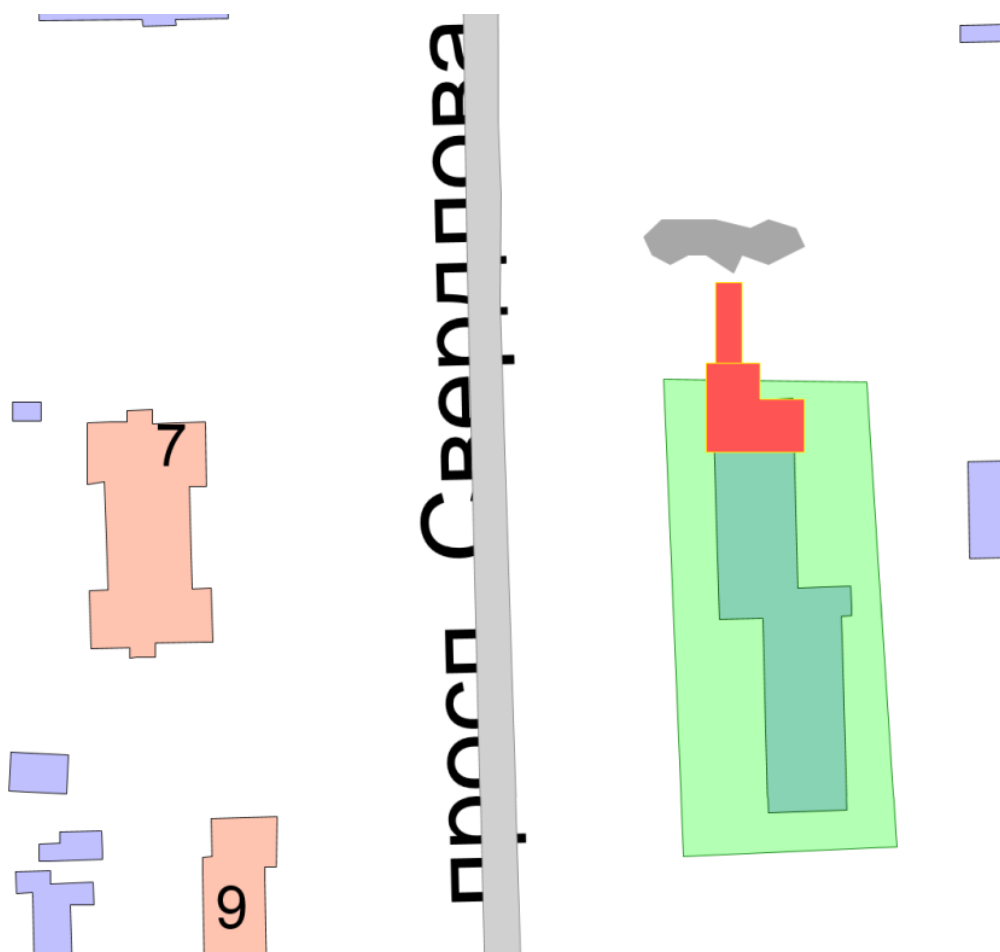


Рисунок 15.13. Зоны действия котельной МУП «Дзержинск-Энерго» бывшего трамвайного депо район ООО «Заря».



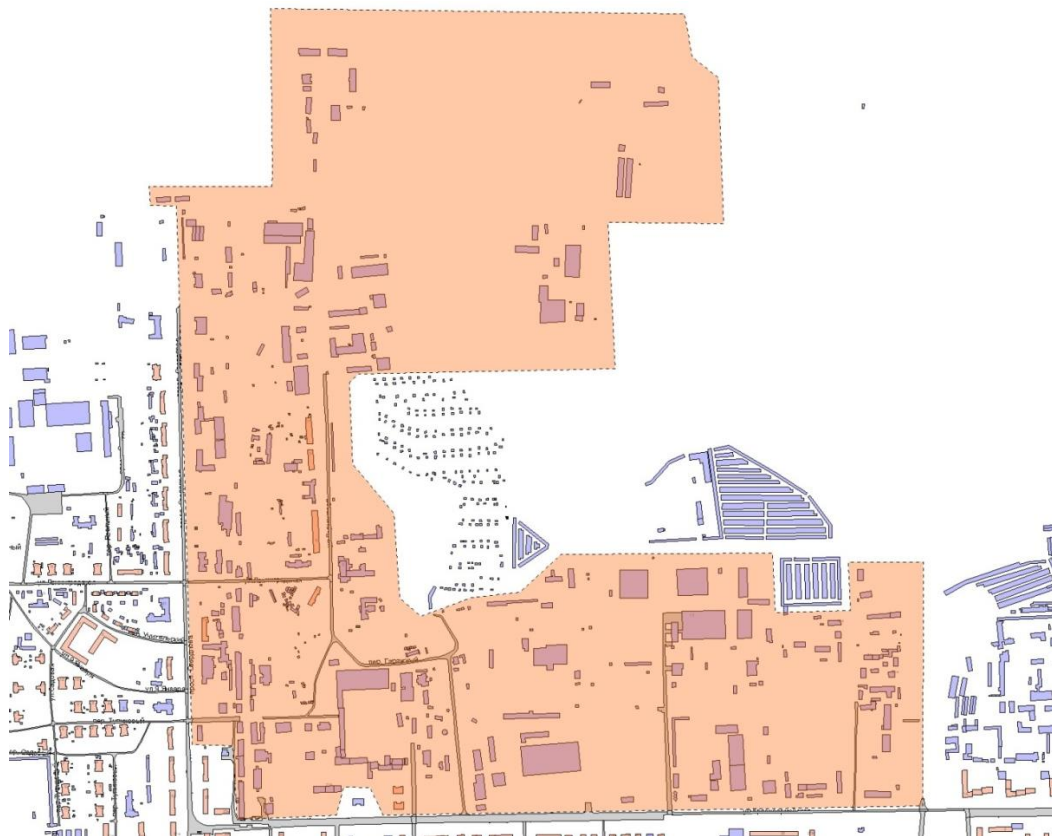


Рисунок 15.14. Зона действия котельной ул. Сухаренко, 10, МУП «Держинск-Энерго».

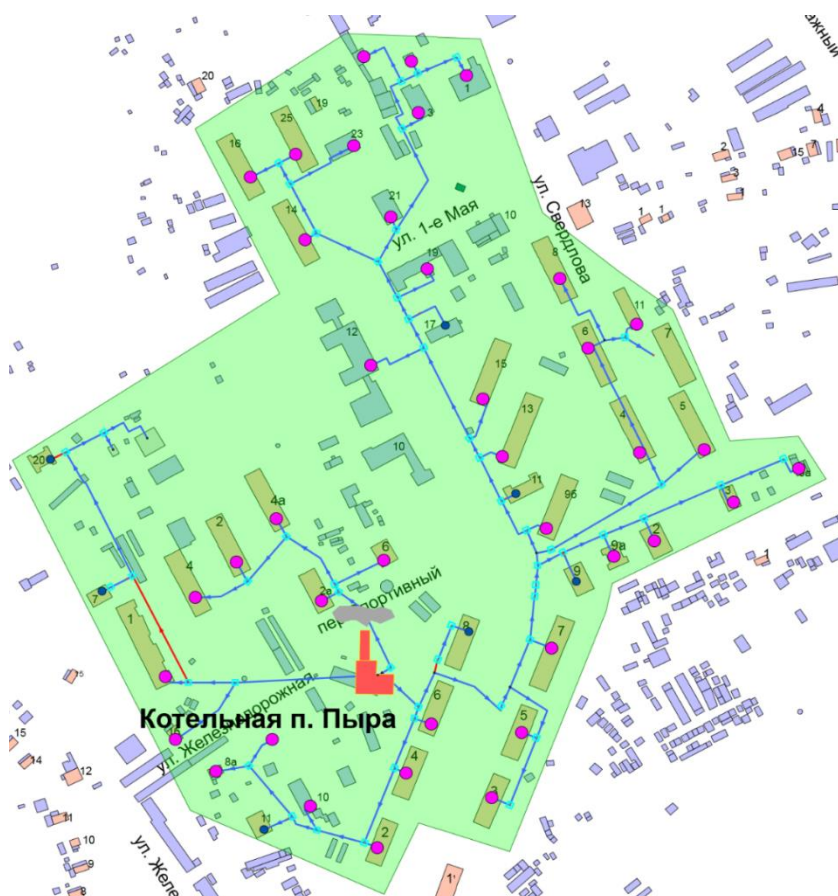


Рисунок 15.15. Зоны действия котельной МУП «Держинск-Энерго» в пос. Пыра на ул. Чкалова, 10. д. 1а.





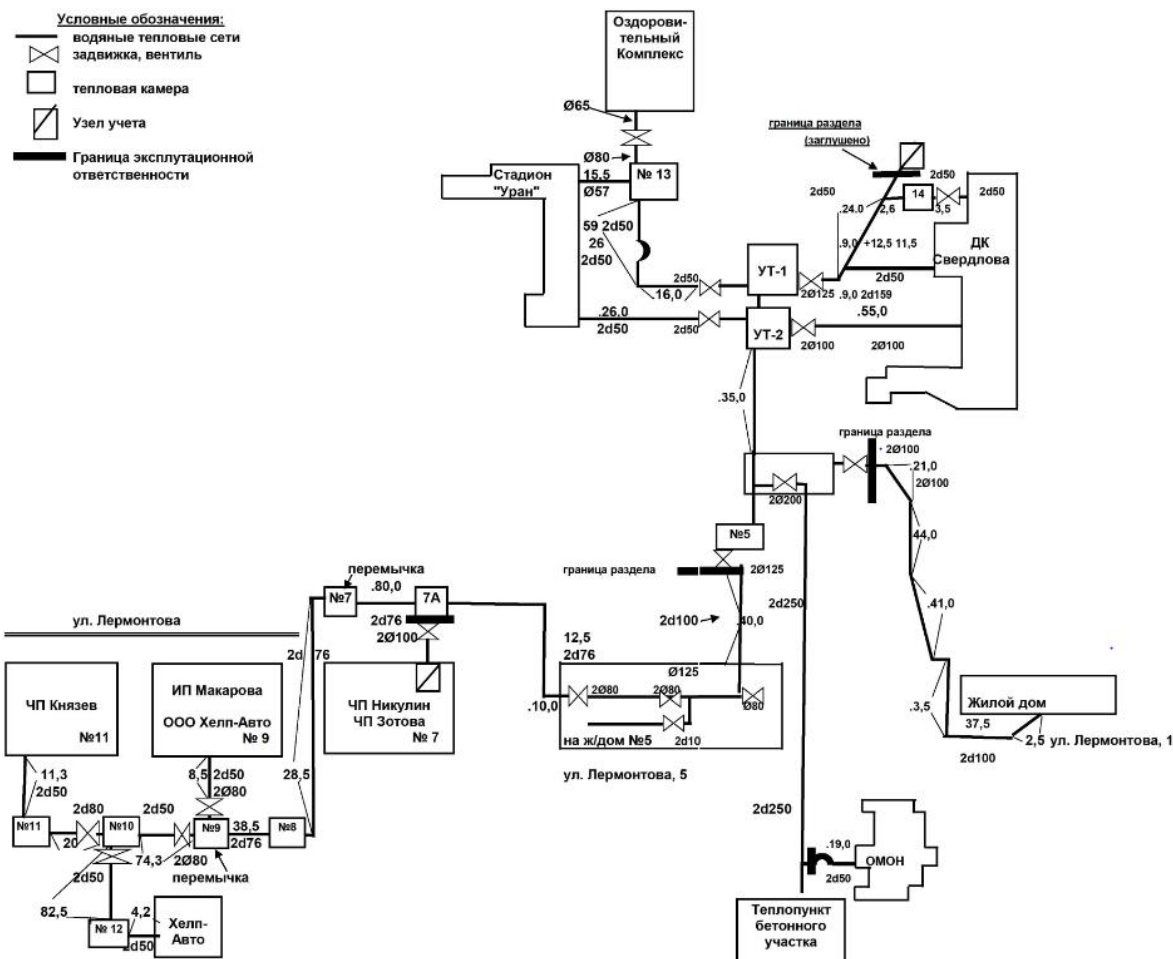


Рисунок 15.17. Модель схемы тепловой сети ФКП Завод имени Я.М.Свердлова 2 очередь.

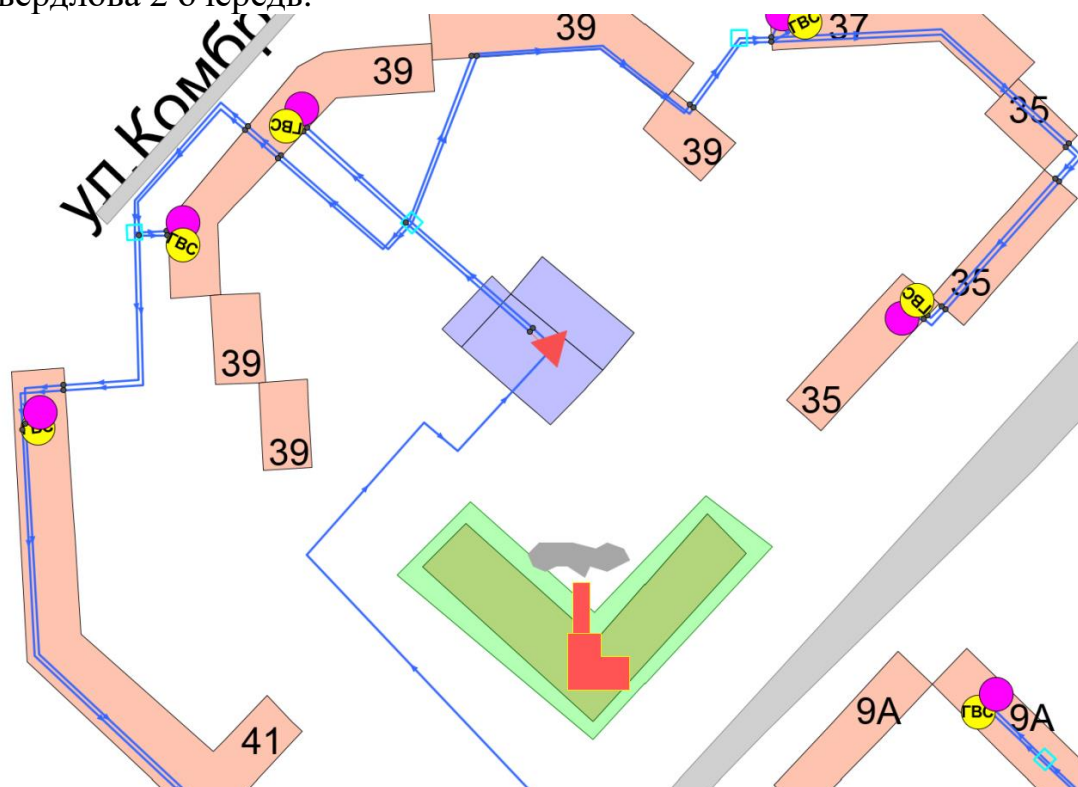


Рисунок 15.18. Зоны действия котельной ООО «Дзержинсктеплогаз» ГО «Город Дзержинск», ул. К. Патоличева, 37а.

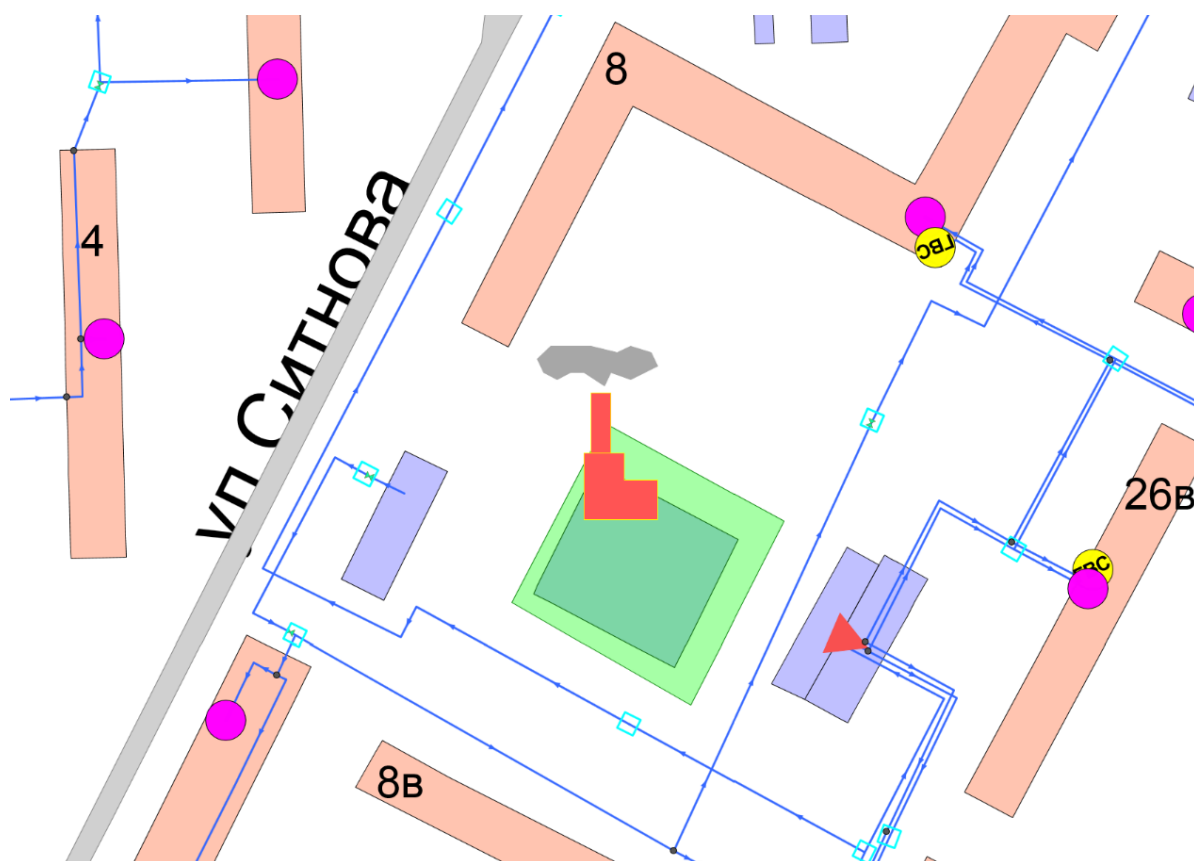


Рисунок 15.19. Зоны действия котельной ООО «Дзержинсктеплогаз» ГО «Город Дзержинск», пр. Ленина, 8а.

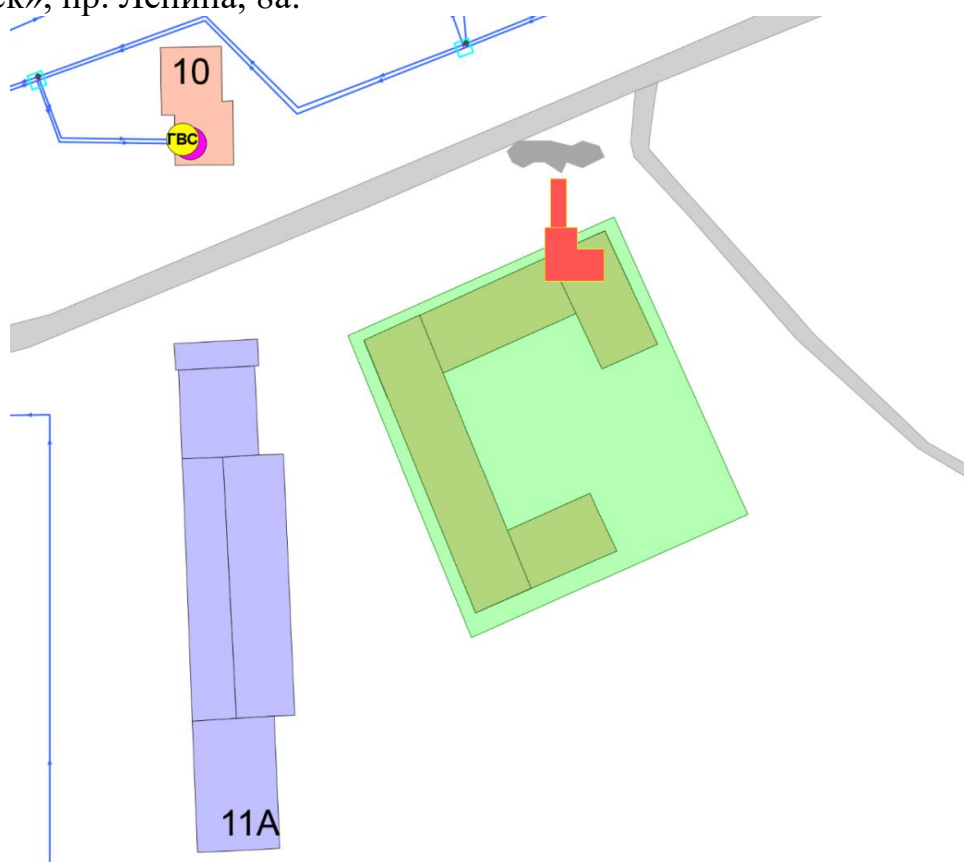


Рисунок 15.20 Зоны действия котельной ООО «Дзержинсктеплогаз» ГО «Город Дзержинск», ул. Строителей, 9в.

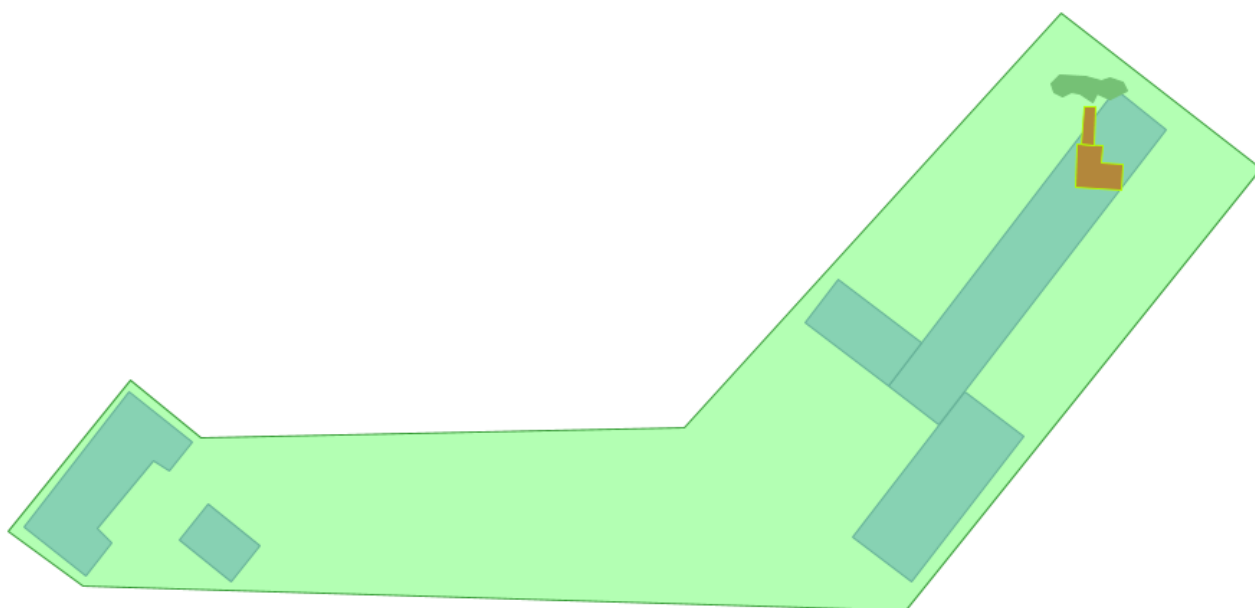


Рисунок 15.21. Зоны действия котельной ГБУ ОСРЦИ "Пушкино" в пос. Желнино, Желнинское шоссе,

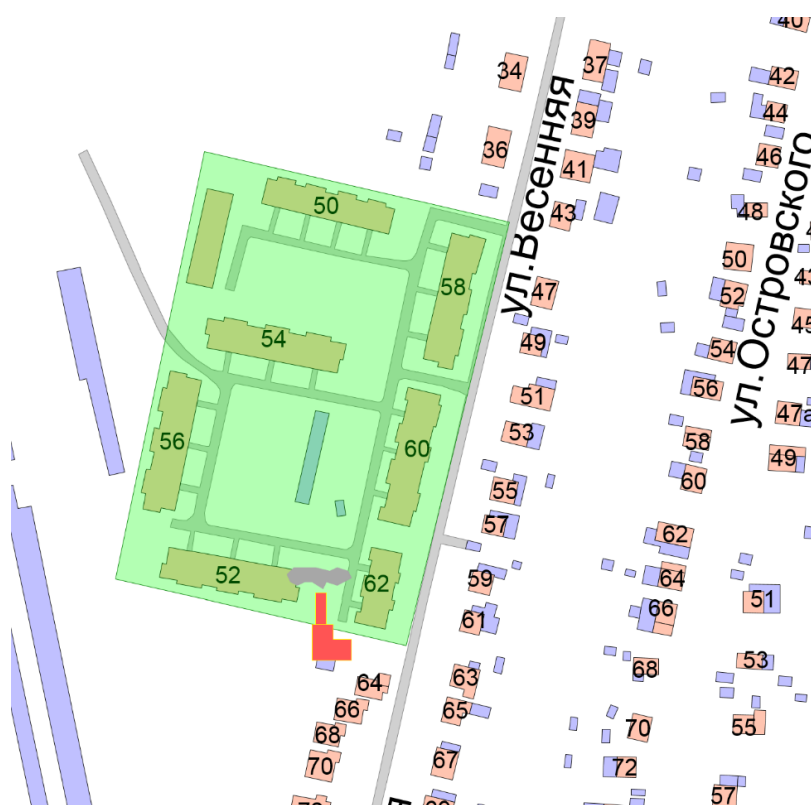


Рисунок 15.12. Зона действия котельной АО «НОКК» в пос. Горбатовка.

**15.6. Описание изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, и актуализированные сведения в реестре систем теплоснабжения и реестре единых теплоснабжающих организаций (в случае необходимости) с описанием оснований для внесения изменений**

Анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО в г. Дзержинск приведен в таблице 15.4.

Таблица 15.4. Анализ изменений в границах систем теплоснабжения

[illegible]

№ системы теплоснабжения	Наименование 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	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
1	2	3	4	5	6	7	8
1-32	Котельная № 46	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-33	Котельная № 49	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-34	Котельная № 50	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-35	Котельная № 51	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-36	Котельная № 52	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-37	Котельная № 53	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-38	Котельная № 54	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-39	Котельная № 55	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-40	Котельная № 56	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-41	Котельная № 57	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-42	Котельная № 58	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-43	Котельная № 59	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
МУП "ДзержинскЭнерго"							
1-44	Котельная № 3	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-45	Котельная № 7	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-46	Котельная № 9	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-47	Котельная № 11	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-48	Котельная № 14	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-49	Котельная № 21	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-50	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-51	Котельная школы № 25 пос. Бабино	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-52	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-53	Котельная амбулатории пос. Петряевка	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-54	Котельная пос. Петряевка	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-55	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-56	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-57	Котельная пос. Горбатовка	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-58	Котельная пос. Гавриловка	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-59	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-60	Котельная пос. Желнино	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений

№ системы теплоснабжения	Наименование 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	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Почта)						
1-61	Котельная бывшее трамвайное депо	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-62	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-63	Котельная ул. Сухаренко, 10	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-64	Котельная пос. Пыра	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова"							
1-65	ТЭЦ завода им. Свердлова	ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова"	ТЭЦ + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-66	Теплопункт завода им. Свердлова	ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова"	Тепловой пункт + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
ООО "Дзержинсктеплогаз"							
1-67	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	ООО "Дзержинсктеплогаз"	котельная	1	ООО "Дзержинсктеплогаз"	Без изменений	Без изменений
1-68	Котельная пр. Ленина, 8а	ООО "Дзержинсктеплогаз"	котельная	1	ООО "Дзержинсктеплогаз"	Без изменений	Без изменений
1-69	Котельная ул. Строителей, 9в	ООО "Дзержинсктеплогаз"	котельная	1	ООО "Дзержинсктеплогаз"	Без изменений	Без изменений
ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"							
1-70	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	ГБУ санаторий "Пушкино"	котельная	1	ГБУ санаторий "Пушкино"	Без изменений	Без изменений
ЕТО №2 АО "НОКК"							
2-1	Котельная №42	АО "НОКК"	котельная	2	АО "НОКК"	Без изменений	Без изменений

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федеральный закон от 27.06.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
2. Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» в редакции постановления Правительства РФ от 16.03.2019 года №276 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».
3. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности...».
4. Новости теплоснабжения № 9 2010 год, Папушкин В.Н. «Радиус теплоснабжения. Хорошо забытое старое», (стр. 44÷49).
5. Приказ Министерства энергетики РФ от 5 марта 2019 г. № 212 "Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения".
6. Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808 (ред. от 26.07.2018) «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
7. Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 г. №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».
8. СП 131.13330.2012 «Строительная климатология». Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\* (с Изменениями № 1, 2).
9. СП 124.13330.2012 «Тепловые сети». Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003. Минрегион России, 2012 г.
10. РД-7-ВЭП «Расчет систем централизованного теплоснабжения с учетом требований надежности».
11. Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2009 N 610 «Об утверждении правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок».
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 марта 1995 г. № 235 «О порядке передачи объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения федеральной собственности в государственную собственность субъектов Российской Федерации и муниципальную собственность».
13. Федеральный закон от 21 декабря 2001 г. №178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества».
14. Приказ Министерства Энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 г. № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок».
15. Приказ Минстроя России от 17.03.2014 N 99/пр «Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2014 N 34040).