



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «Город ДЗЕРЖИНСК»
НА ПЕРИОД ДО 2035 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



«СОГЛАСОВАНО»

Директор филиала
«Нижегородский» ПАО «Т Плюс»

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель генерального
директора по производству
ООО ИЦ «ЭнергоРазвитие»

_____ И.А. Гнеушева

« ____ » _____ 2025 г.

_____ А. С. Вакатов

« ____ » _____ 2025 г.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «Город ДЗЕРЖИНСК»
НА ПЕРИОД ДО 2035 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.....	17
15.4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации	22
15.5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации	25
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.....	39
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	43

СПИСОК ОСНОВНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ф.И.О.	Должность, степень, звание	Телефон	Выполненные работы	Подпись
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 отчетов.	
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 отчетов.	
Хамматуллин Д.К.	Нач. лаборато- рии СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление отчетов.	
Никанов А.Н.	Главный специа- лист СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление отчетов.	
Иванов Р.В.	Ведущий инженер СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление отчетов.	
Мирзагаянов Р.А.	Инженер 1 кат. СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление отчетов.	
Субботин Д.Е.	Инженер СЭЭФ	(843) 212- 11-59 (вн.6)	Обработка информации, составление отчетов.	
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 2035 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 2035 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 2035 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
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"
10	Котельная № 38Н	ООО "Нижегородтеплогаз"

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения
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 ТСП</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"
МУП "ДзержинскЭнерго"		
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"
57	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	МУП "ДзержинскЭнерго"

№ п/п	Наименование источника теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения
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 санаторий 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»
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.

№ 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"						
<i>Восточный ТСР</i>						
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

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
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

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
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	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
50	Котельная №21	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная	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
52	Котельная: сел. пос. Бабино, школа	МУП "Дзержинск-Энерго"	котельная	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

1	2	3	4	5	6	7
60	Котельная пос. Жел- нино, (Детский сад №35)	МУП "Дзержинск- Энерго"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
61	Котельная пос. Жел- нино, (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. Горба- товка, (Детский сад №147)	МУП "Дзержинск- Энерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
64	Котельная ул. Суха- ренко, 10	МУП "Дзержинск- Энерго"	котельная+теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
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. Па- толичева, 37а	ООО "Дзер- жинсктеплогаз"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
67	Котельная пр. Ленина, 8а	ООО "Дзер- жинсктеплогаз"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
68	Котельная ул. Строи- телей, 9в	ООО "Дзер- жинсктеплогаз"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
ГБУ санаторий Пушкино						
69	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	ГБУ санаторий Пуш- кино	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

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.

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 (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 просвоения статуса ЕТО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПАО "Т Плюс"											
1	Дзержинская ТЭЦ	1 240,90	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	10,76	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	6,38	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	7,07	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	5,01	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	6,59	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	4,52	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	6,85	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	7,04	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	6,92	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	7,25	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	7,20	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	7,28	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	4,28	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	5,12	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	14,40	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	1,64	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	9,07	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	10,81	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	11,12	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											
1-21	Котельная № 8	3,91	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	37,61	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-22	Котельная № 13	7,11	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	59,08	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-23	Котельная № 22	5,62	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	52,34	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-24	Котельная № 25	6,14	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	101,26	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-25	Котельная № 27	3,07	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	29,80	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-26	Котельная № 31	5,78	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	103,11	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-27	Котельная № 32	6,66	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	58,48	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-28	Котельная № 33	6,16	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	60,20	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-29	Котельная № 34	7,19	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	93,55	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-30	Котельная № 36	6,36	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	85,12	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-31	Котельная № 37	8,82	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	145,04	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-32	Котельная № 45	8,13	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	72,95	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПАО "Т Плюс"											
1-33	Котельная № 46	2,55	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	17,98	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-34	Котельная № 49	3,79	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	52,61	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-35	Котельная № 50	6,79	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	71,34	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-36	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
1-37	Котельная № 52	6,25	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	41,47	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-38	Котельная № 53	6,88	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	96,53	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-39	Котельная № 54	3,91	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	46,86	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-40	Котельная № 55	4,00	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	37,55	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-41	Котельная № 56	6,50	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	28,96	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-42	Котельная № 57	7,07	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	91,24	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-43	Котельная № 58	6,97	ООО "Нижегородтеплогаз"	575 507	котельная + теплосеть	Аренда	80,25	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
1-44	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"											
2-1	Котельная № 3	0,17	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная + теплосеть	Собственность	1,86	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-2	Котельная № 7	0,43	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная + теплосеть	Собственность	5,17	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-3	Котельная № 9	0,86	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная + теплосеть	Собственность	5,21	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-4	Котельная № 11	0,10	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная + теплосеть	Собственность	1,46	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-5	Котельная № 14	0,10	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная	Собственность	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-6	Котельная № 21	0,10	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная + теплосеть	Собственность	0,28	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-7	Котельная общежития по ул. Гастелло, 4 А	0,10	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная + теплосеть	Собственность	0,29	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-8	Котельная школы № 25 пос. Бабино	0,26	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная + теплосеть	Собственность	0,09	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-9	Котельная пос. Бабино, (Поссовет)	0,26	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная + теплосеть	Собственность	2,22	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-10	Котельная амбулатории пос. Петряевка	0,04	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная	Собственность	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-11	Котельная пос. Петряевка	1,03	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная + теплосеть	Собственность	7,21	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-12	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	0,43	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная + теплосеть	Собственность	1,04	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-13	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	0,05	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная	Собственность	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-14	Котельная пос. Горбатовка	0,26	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная + теплосеть	Собственность	0,01	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-15	Котельная пос. Гавриловка	0,04	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная	Собственность	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-16	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	0,09	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная	Собственность	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-17	Котельная пос. Желнино (Почта)	0,03	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная	Собственность	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-18	Котельная бывшее трамвайное депо	2,58	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная	Собственность	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-19	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	0,17	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная + теплосеть	Собственность	0,36	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-20	Котельная ул. Сухаренко, 10	7,74	МУП "ДзержинскЭнерго"	27 335	котельная + теплосеть	Собственность	290,01	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
2-21	Котельная пос. Пыра	4,98	МУП "ДзержинскЭнерго"	16 383	котельная + теплосеть	Хоз.ведение	6,13	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПАО "Т Плюс"											
ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова"											
3-1	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
3-2	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"											
5-1	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	4,14	ООО "Дзержинсктеплогаз"	н/д	котельная	Собственность	296,13	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
5-2	Котельная пр. Ленина, 8а	1,09	ООО "Дзержинсктеплогаз"	н/д	котельная	Собственность	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
5-3	Котельная ул. Строителей, 9в	2,50	ООО "Дзержинсктеплогаз"	н/д	котельная	Собственность	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
ГБУ санаторий "Пушкино"											
6-1	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	0,70	ГБУ санаторий "Пушкино"	н/д	котельная + теплосеть	Собственность	0,00	Включено	1	ПАО "Т Плюс"	пункт № 6 ПП РФ от 8 августа 2012г. № 808
АО "НОКК"											
7-1	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

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

В городском округе г. Дзержинск заявка на присвоение статуса ЕТО имеется только у ПАО «Т Плюс» и АО «НОКК». По остальным организациям заявки отсутствуют.


**Министерство
жилищно-коммунального
хозяйства и топливно-
энергетического комплекса
Нижегородской области**
ул. Максима Горького, д. 150
г. Нижний Новгород, 603000
тел. 421-03-47, факс 421-56-80
e-mail: official@gkh.kreml.nnov.ru

Главе администрации
городского округа г. Дзержинск
Нижегородской области

Г.В.Виноградову

на № _____ от _____
Об актуализации схемы
теплоснабжения

11.04.2014 № 314-01-2445/14

Уважаемый Геннадий Вячеславович!

В связи с формированием Нижегородским филиалом ОАО «ТГК-6» тарифной заявки на 2015 год, считаем целесообразным актуализировать Схему теплоснабжения городского округа города Дзержинска с учетом перспективного развития до 2026 года, утвержденную постановлением администрации города Дзержинска от 06.11.2013 № 4451:

1. Определить срок начала исполнения функций единой теплоснабжающей организации Нижегородским филиалом ОАО «ТГК-6» в зоне действия - территория городского округа город Дзержинск с 01.01.2015;

2. Внести корректировки в раздел 1 «Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения, городского округа» в соответствии с Требованиями к системе теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 (далее Требования №154), согласно которым в схеме теплоснабжения должны быть отражены объемы потребления тепловой энергии (Гкал/год), приросты потребления тепловой энергии (Гкал/год) с разделением по видам теплопотребления в зоне действия каждого из существующих или предполагаемых для строительства источников тепловой энергии в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе.

С уважением,
Заместитель министра



Ю.В.Арзамасцев

Симонов, 438-96-17

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ
ПО ГОРОДСКОМУ ХОЗ-ВУ

18 АПР 2014

952

18 АПР 2014
9525
18
14048/14
64



АО «Нижегородская областная
коммунальная компания»

603006, г. Нижний Новгород,
ул. Володарского, дом 36/2, П5.

тел.: 8 800 777 81 50; www.nokk.ru

от 15.03.2018 № 0100-05/142
На № _____ от _____

*О присвоении статуса единой
теплоснабжающей организации*

Главе администрации
городского округа г. Дзержинск
Нестерову В.С.

606000, Нижегородская область,
г. Дзержинск, пл. Дзержинского, 1,
e-mail: official@adm.dzr.nnov.ru

ЗАЯВКА
на присвоение АО «НОКК»
статуса единой теплоснабжающей организации

В связи с заключением между Акционерным обществом «Нижегородская областная коммунальная компания» и Обществом с ограниченной ответственностью «Гарантстрой-НН» договора купли продажи №400 от 30.01.2018г. в отношении объекта теплоснабжения муниципального образования «рабочий поселок Горбатовка» (Котельная, расположенная по адресу: Нижегородская область, г. Дзержинск, п. Горбатовка, ул. Весенняя, Тепловая сеть от котельной до рабочего поселка Горбатовка, г. Дзержинск, ул. Весенняя, д.52, 62, 54, 50, 58А, 56, 58) прошу Вас актуализировать схему теплоснабжения на территории муниципального образования «рабочий поселок Горбатовка».

Также, прошу присвоить статус единой теплоснабжающей организации для обеспечения теплоснабжения на территории муниципального образования «рабочий поселок Горбатовка» городского округа г. Дзержинска Нижегородской области Акционерному обществу «Нижегородская областная коммунальная компания».

Приложение:

1. Правоустанавливающие документы на источник и объекты теплоснабжения на 17 листах.
2. Бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на 4 листах.
3. Правоустанавливающие документы АО «НОКК» на 24 листах.

С уважением,

генеральный директор

Полушкин А.А.
8 800 777 81 50
доб. 1008

А.Ю. Попов



**Администрация города Дзержинска
Нижегородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2018

№ 4276

Об утверждении актуализированной Схемы теплоснабжения городского округа город Дзержинск Нижегородской области на период до 2033 года

В соответствии с Федеральными законами от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» и от 06.10.2013 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» и от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», статьей 62 Устава городского округа, с учетом протокола проведения публичных слушаний по вопросу актуализации Схемы теплоснабжения городского округа город Дзержинск Нижегородской области на период до 2033 года от 21.08.2018, администрация города Дзержинска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую актуализированную Схему теплоснабжения городского округа город Дзержинск Нижегородской области на период до 2033 года.
2. Отменить:
 - 2.1. постановление администрации города Дзержинска от 06.11.2013 №4551 «Об утверждении Схемы теплоснабжения городского округа город Дзержинск с учетом перспективного развития до 2026 года»;
 - 2.2. постановление администрации города Дзержинска от 08.07.2015 №3118 «О внесении изменений в постановление Администрации города Дзержинска от 06.11.2013 №4451»;
 - 2.3. пункт 1 постановления администрации города Дзержинска от 19.01.2015 №33 «О внесении изменений в постановление Администрации

города Дзержинска от 06.11.2013 №4451».

3. Присвоить статус единой теплоснабжающей организации:

3.1. публичному акционерному обществу «Т Плюс» с зоной деятельности в границах территории муниципального образования городского округа город Дзержинск, за исключением зоны деятельности, указанной в пункте 3.2 настоящего постановления;

3.2. акционерному обществу «Нижегородская областная коммунальная компания» с зоной деятельности в границах тепловых сетей от газовой котельной, расположенной по адресу: Нижегородская обл., г.Дзержинск, п.Горбатовка, ул.Весенняя.

4. Заместителю главы администрации городского округа П.М.Воронину:

4.1. в течение 15 календарных дней со дня принятия настоящего постановления разместить актуализированную Схему теплоснабжения городского округа город Дзержинск Нижегородской области на период до 2033 года (далее – схема теплоснабжения) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте администрации города в полном объеме, включая копию настоящего постановления, за исключением сведений, составляющих государственную тайну, электронной модели системы теплоснабжения, материалов и сведений, предусмотренных пунктом 81 Требований к схемам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154. При размещении схемы теплоснабжения одновременно с ней также разместить Схему теплоснабжения городского округа город Дзержинск с учетом перспективного развития до 2026 года, утвержденную постановлением администрации города Дзержинска от 06.11.2013 №4551;

4.2. информацию о размещении схемы теплоснабжения опубликовать и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте администрации города не позднее 3 календарных дней со дня размещения схемы теплоснабжения на сайте администрации города.

5. Постановление вступает в силу с момента принятия.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа А.Н.Кабанова.

Глава администрации городского округа



В.С.Нестеров

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.

Зоны действия котельных ООО «Дзержинсктеплогаз» в ГО «Город Дзержинск» на ул. К. Патоличева, 37а, на пр. Ленина, 8а и на ул. Строителей, 9в, которые входят в ЕТО № 1 показаны на рисунках 15.16÷15.18.

Зона действия котельной ГБУ ОСРЦИ "Пушкино" в пос. Желнино по адресу Желнинское шоссе, д. 1а, которая входит в ЕТО № 1, приведена на рисунке 15.19.

Модели схем тепловой сети ФКП Завод имени Я.М.Свердлова 1 и 2 очереди отображены на рисунках 15.20÷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.



Рисунок 15.1. Зона действия ЕТО №1 г. Дзержинск.

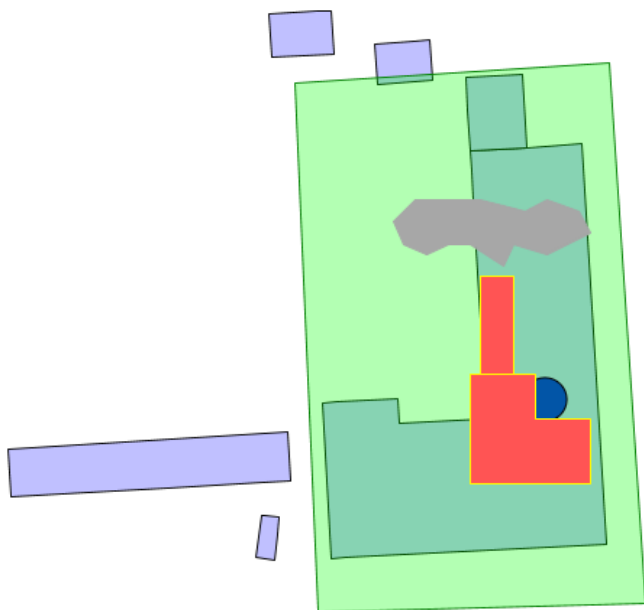


Рисунок 15.2. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» в пос. Бабино, Школа № 25.

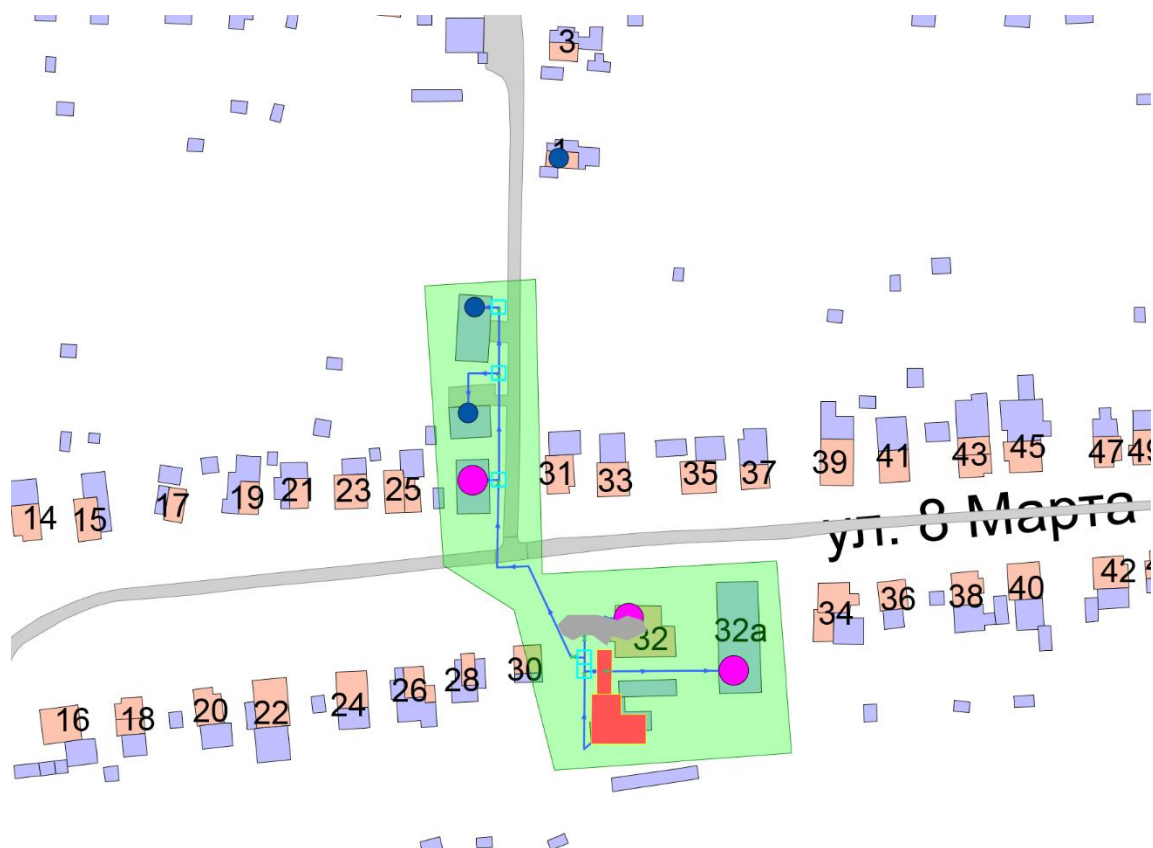


Рисунок 15.3. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» в пос. Бабино, Поссовет на ул. 8-е Марта, 32.



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

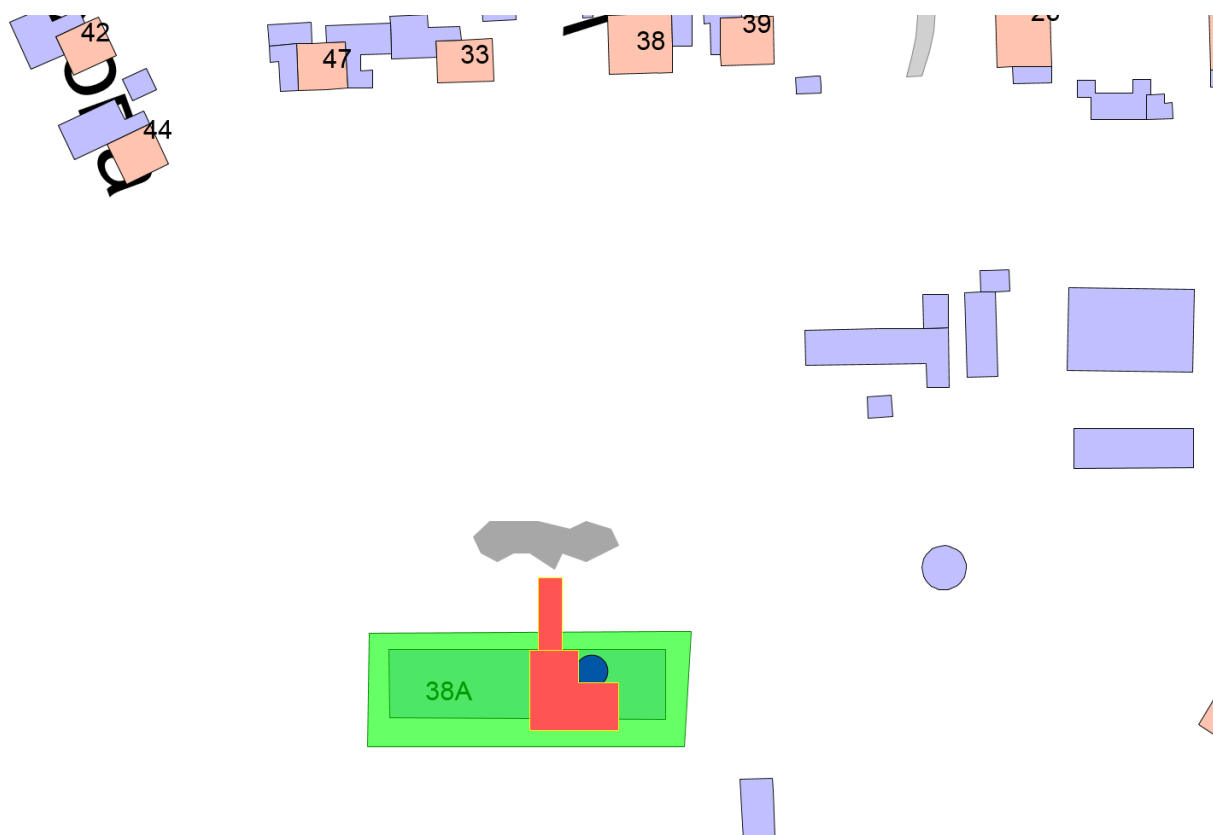


Рисунок 15.5. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» пос. Петряевка на ул. Квартальная.



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

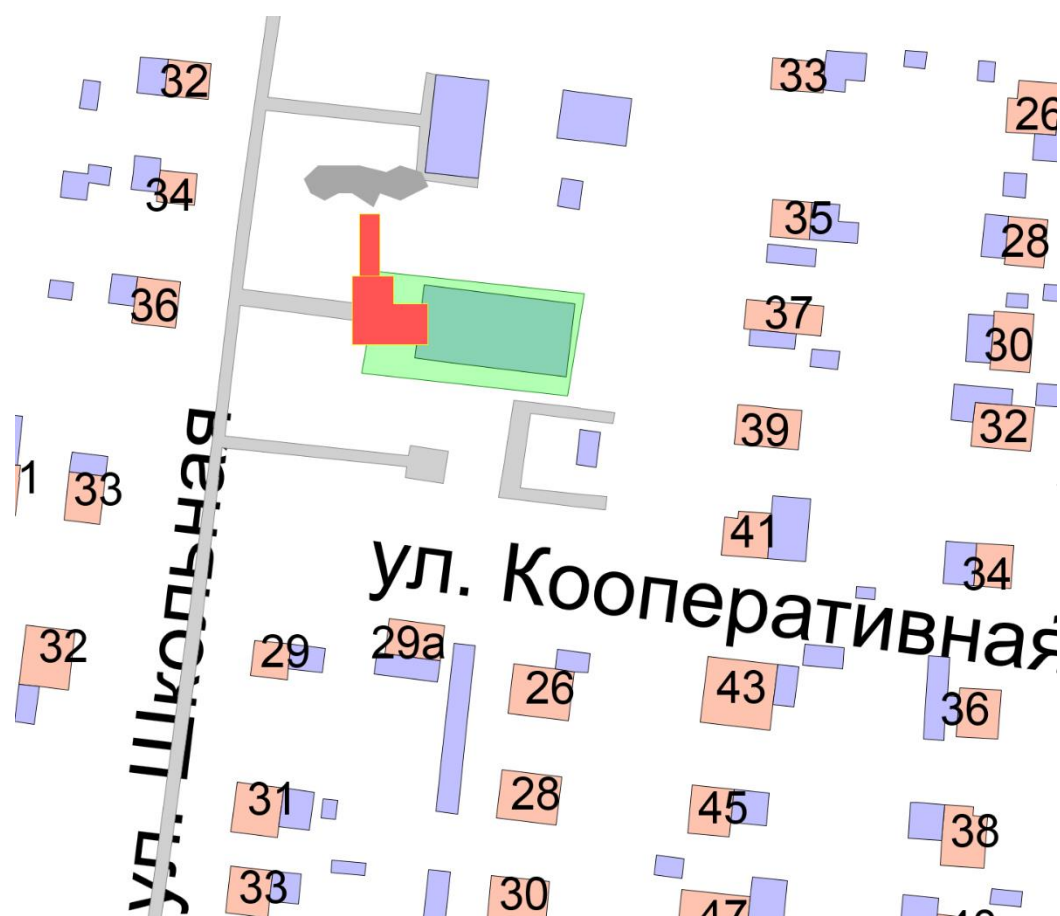


Рисунок 15.7. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» пос. Горбатовка, Поссовет на ул. Школьная.

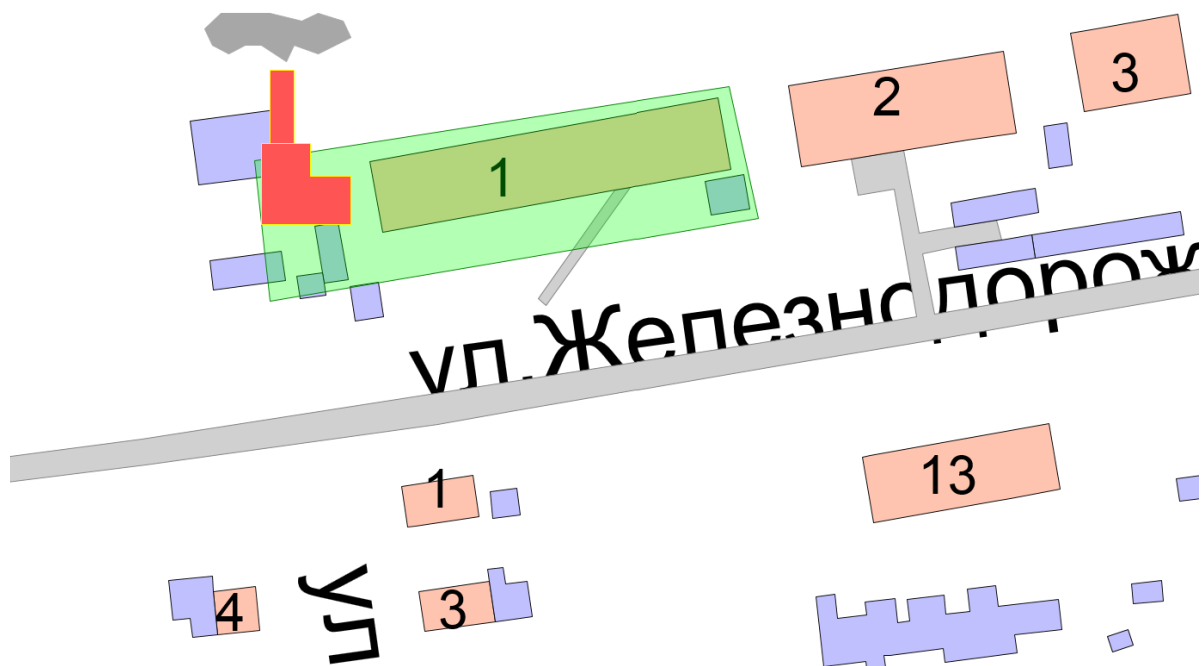


Рисунок 15.8. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» пос. Горбатовка, на ул. Восточная, 1А.

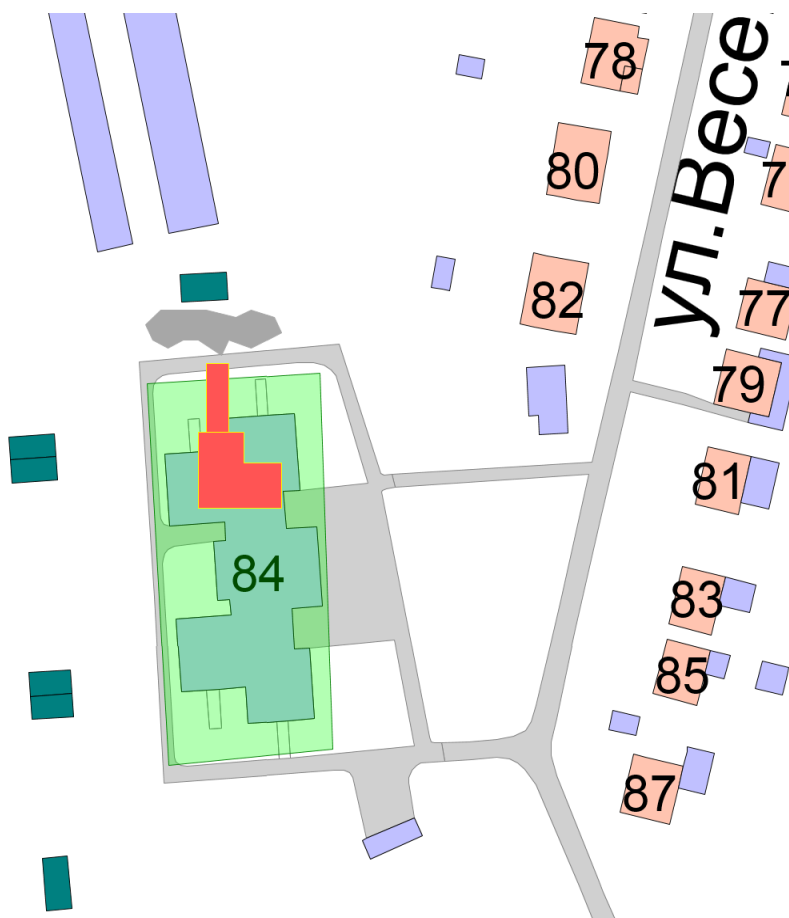


Рисунок 15.9. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» пос. Горбатовка, детский сад № 147 на ул. Весенняя, 84.

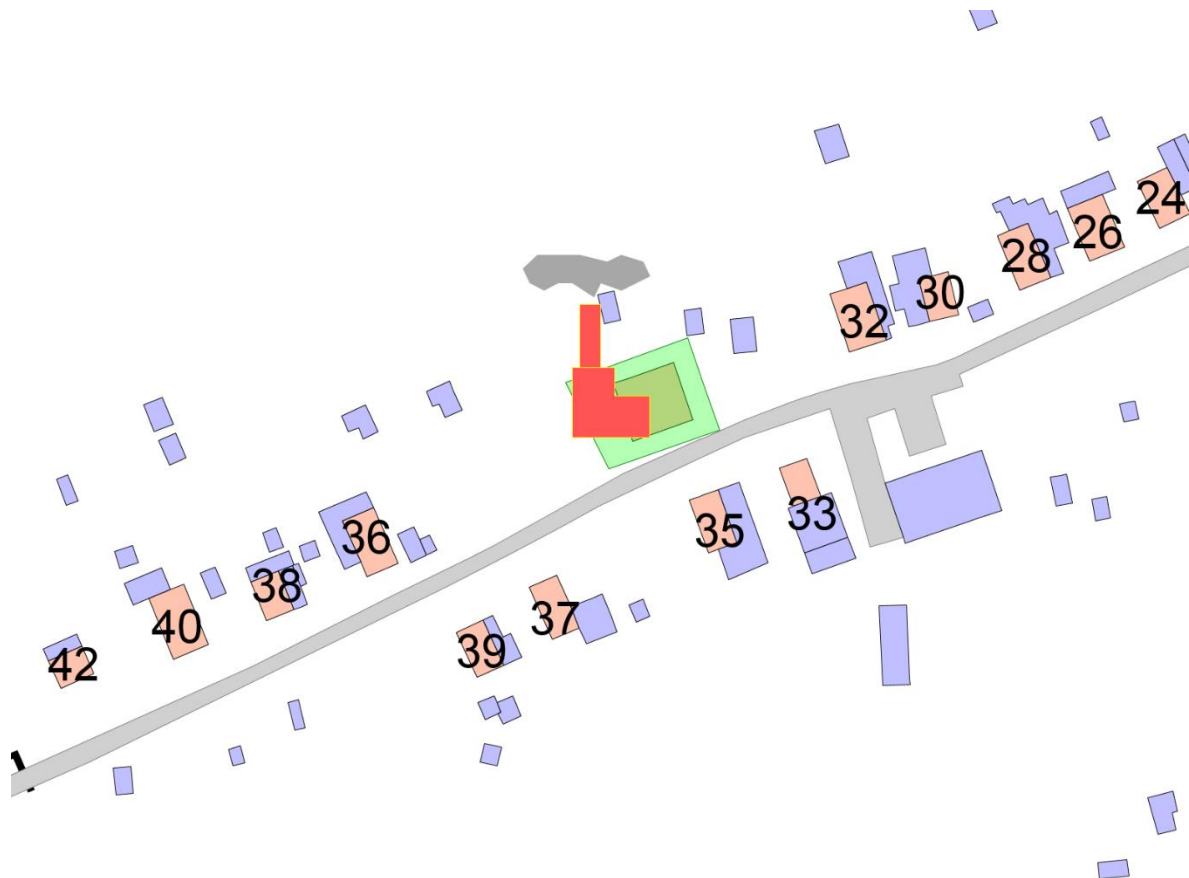


Рисунок 15.10. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» пос. Гавриловка, ул. Советская, 34.

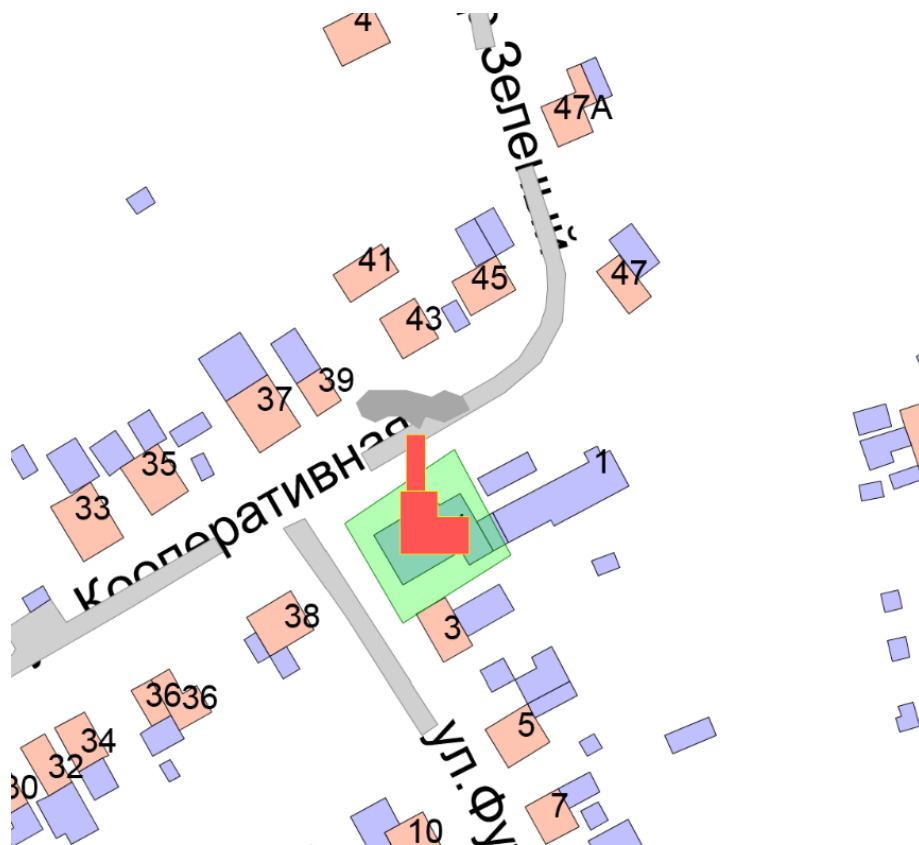


Рисунок 15.11. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» пос. Желнино, ул. Кооперативная, 40.

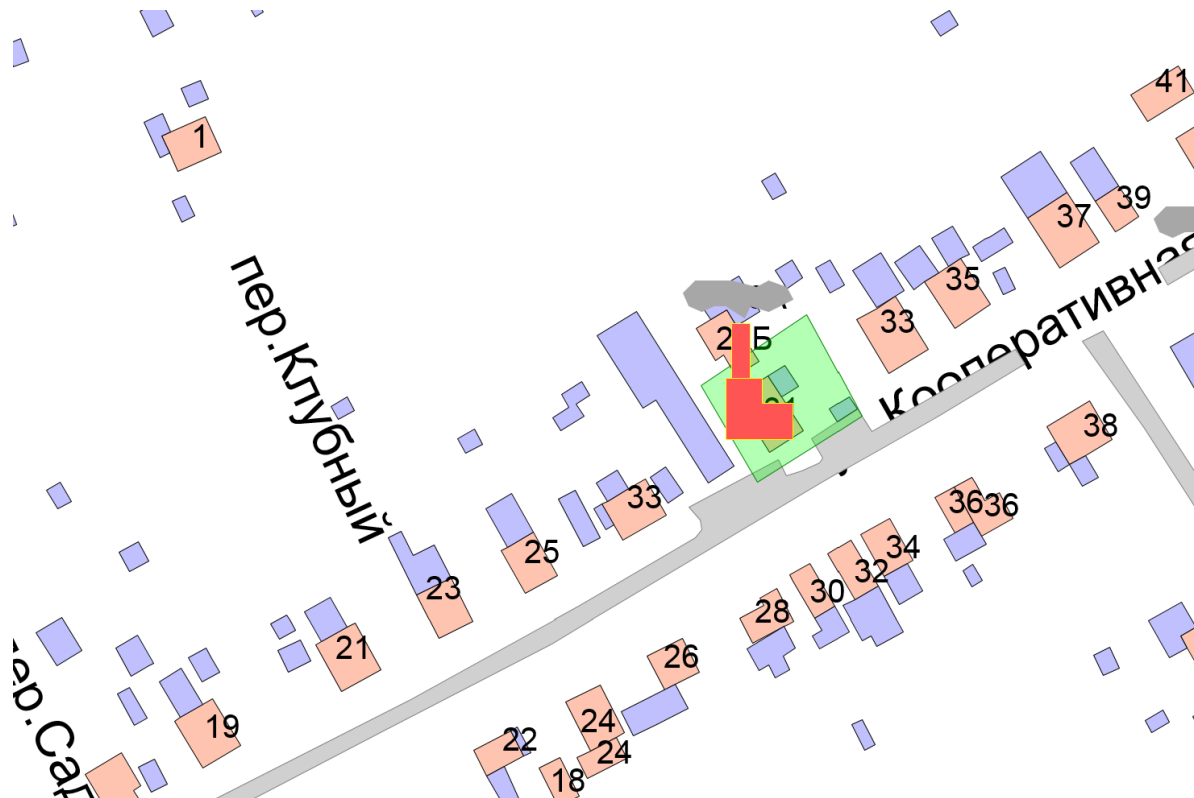


Рисунок 15.12. Зоны действия котельных МУП «ДзержинскЭнерго» пос. Желнино, Почта на ул. Кооперативная, 31.

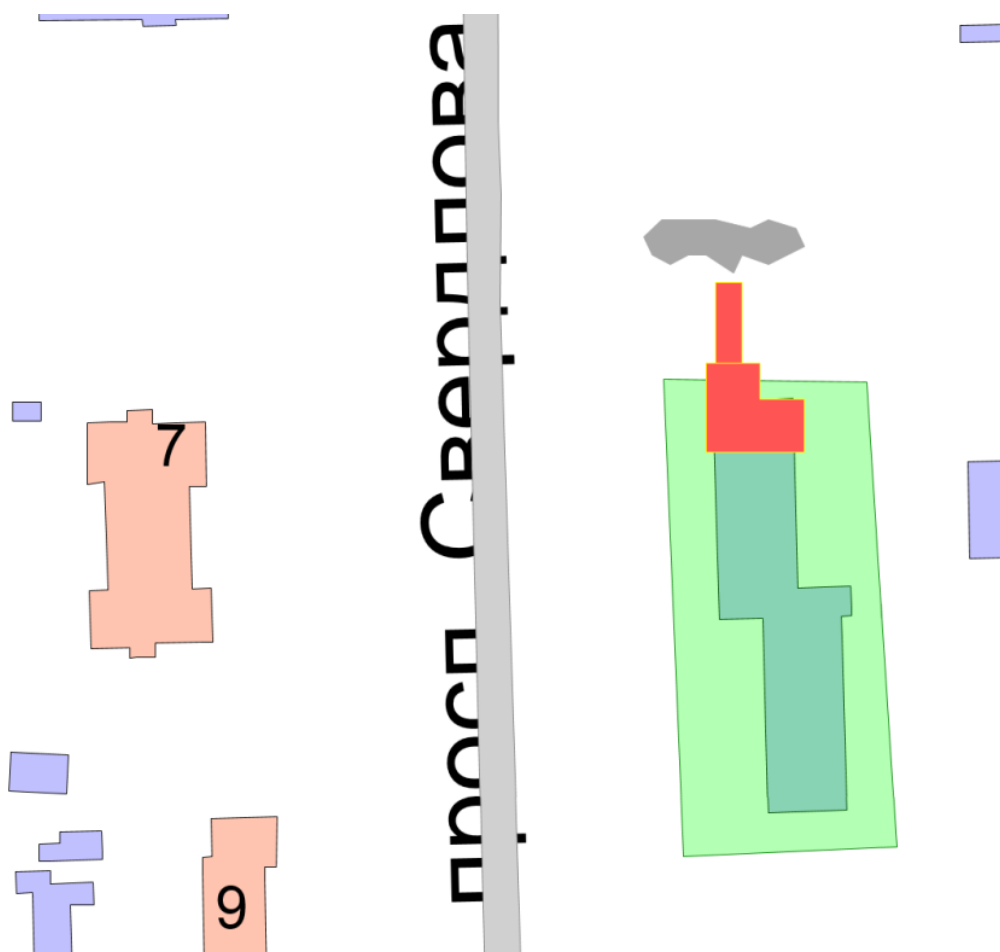


Рисунок 15.13. Зоны действия котельной МУП «Дзержинск-Энерго» бывшего трамвайного депо район ООО «Заря».

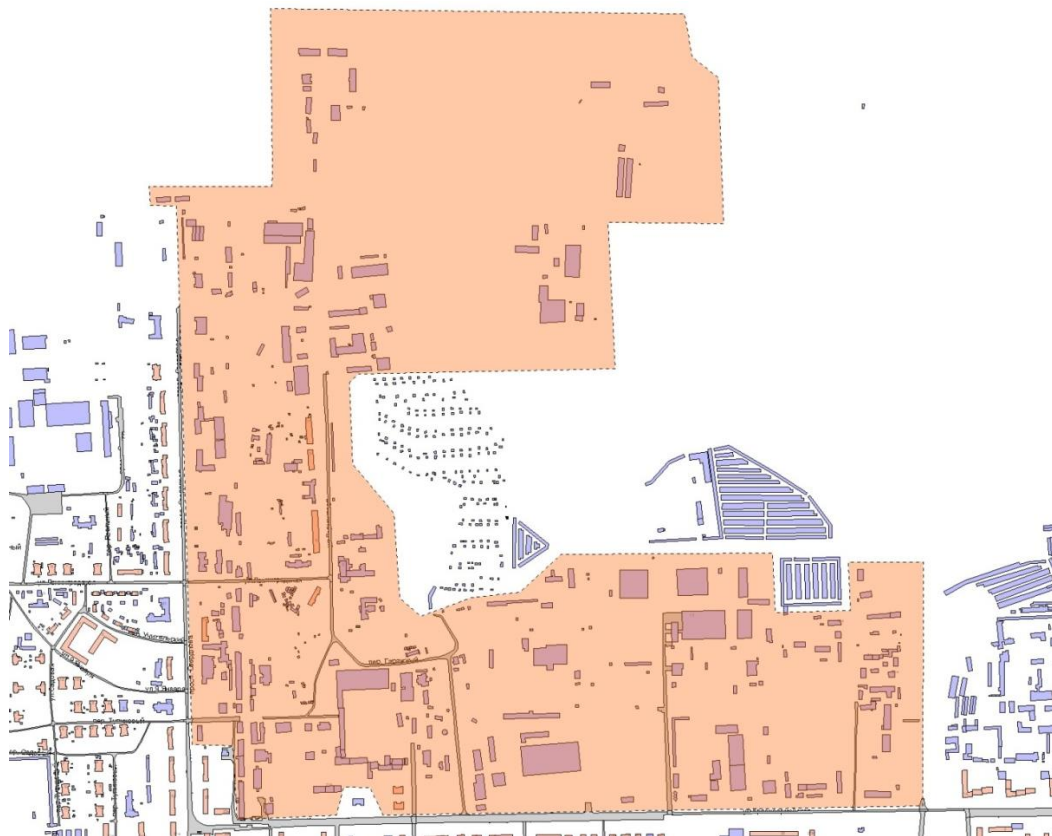


Рисунок 15.14. Зона действия котельной ул. Сухаренко, 10.

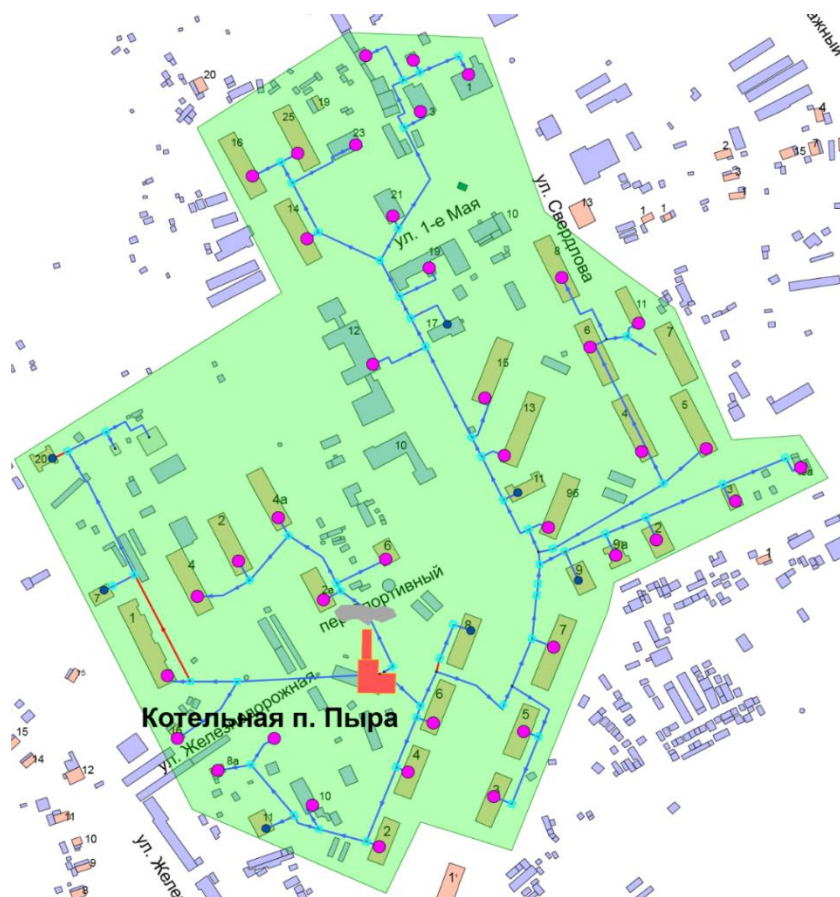


Рисунок 15.15. Зоны действия котельной МУП «ДзержинскЭнерго» в пос. Пыра на ул. Чкалова, 10.

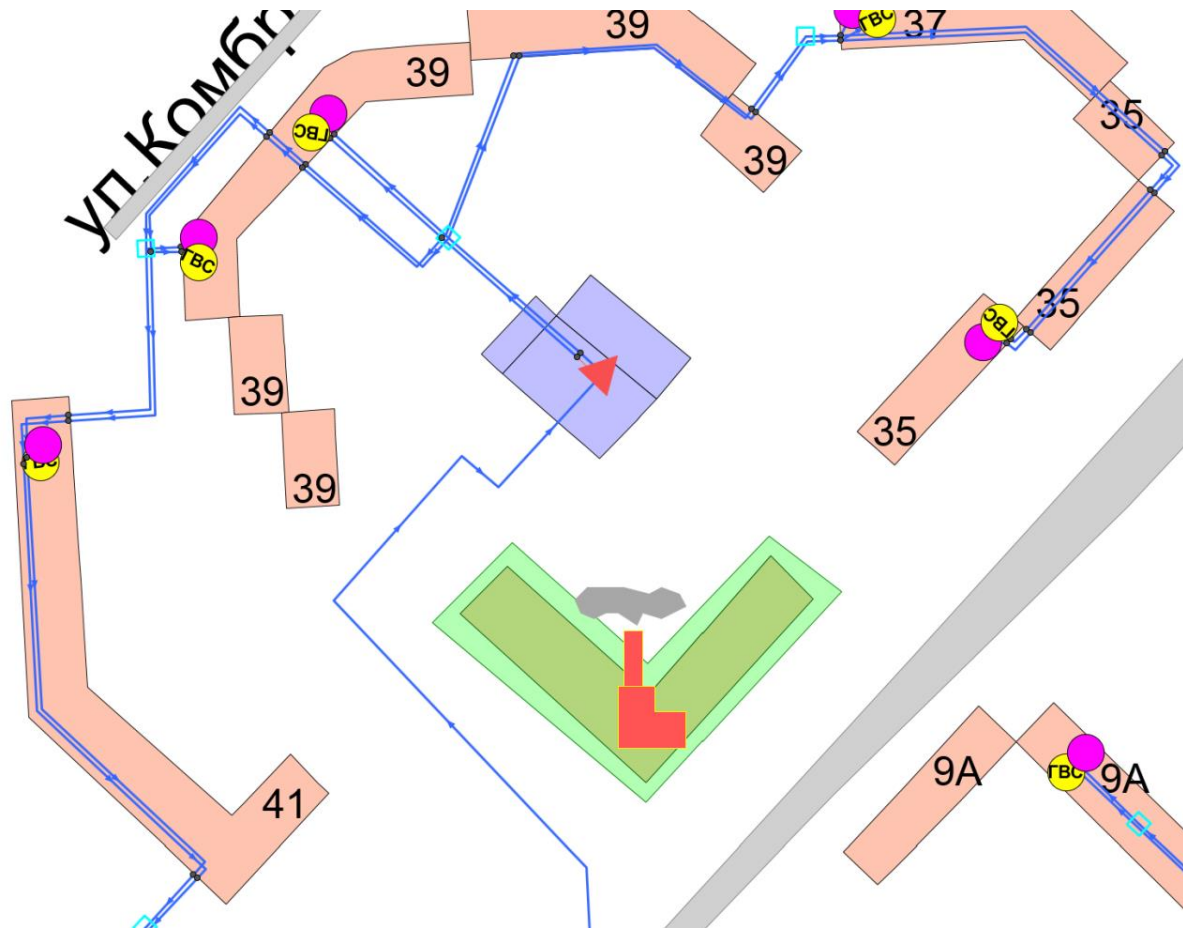


Рисунок 15.16. Зоны действия котельной ООО «Дзержинсктеплогаз» ГО «Город Дзержинск», ул. К. Патоличева, 37а.

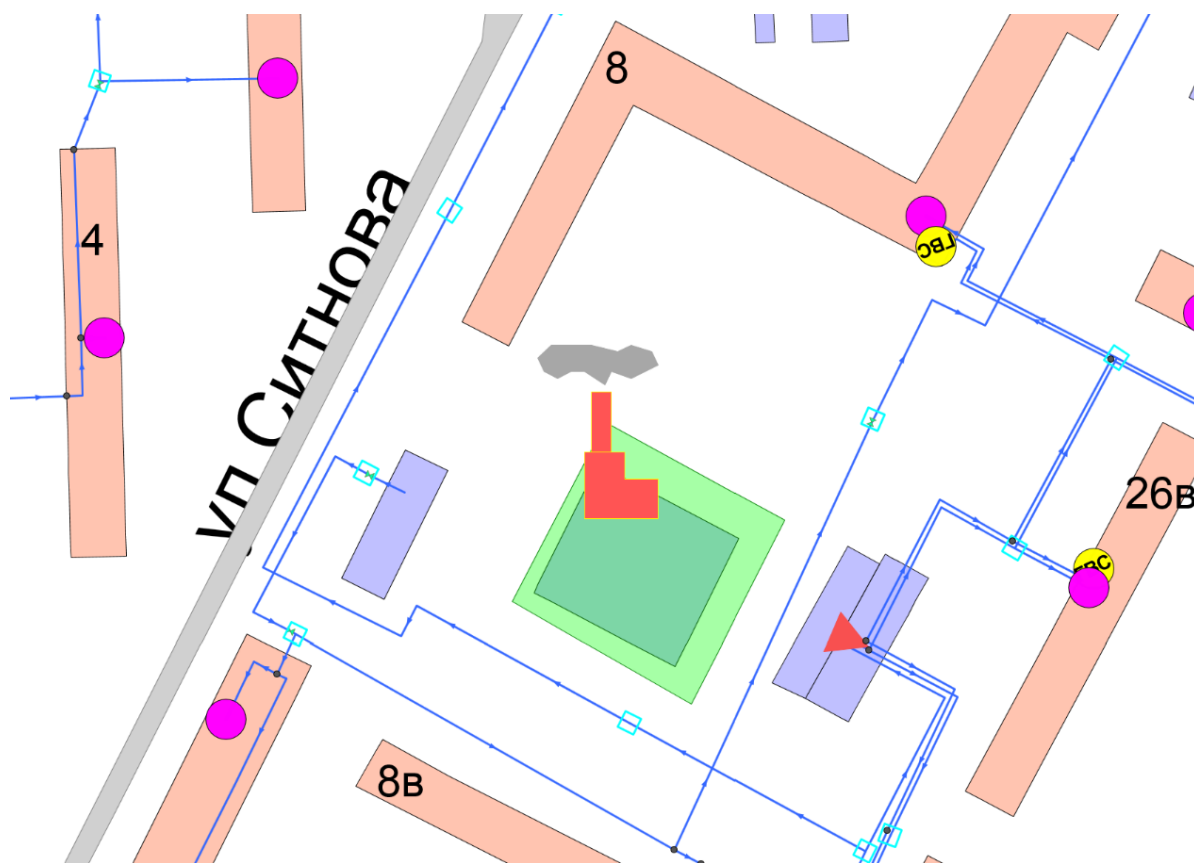


Рисунок 15.17. Зоны действия котельной ООО «Дзержинсктеплогаз» ГО «Город Дзержинск», пр. Ленина, 8а.

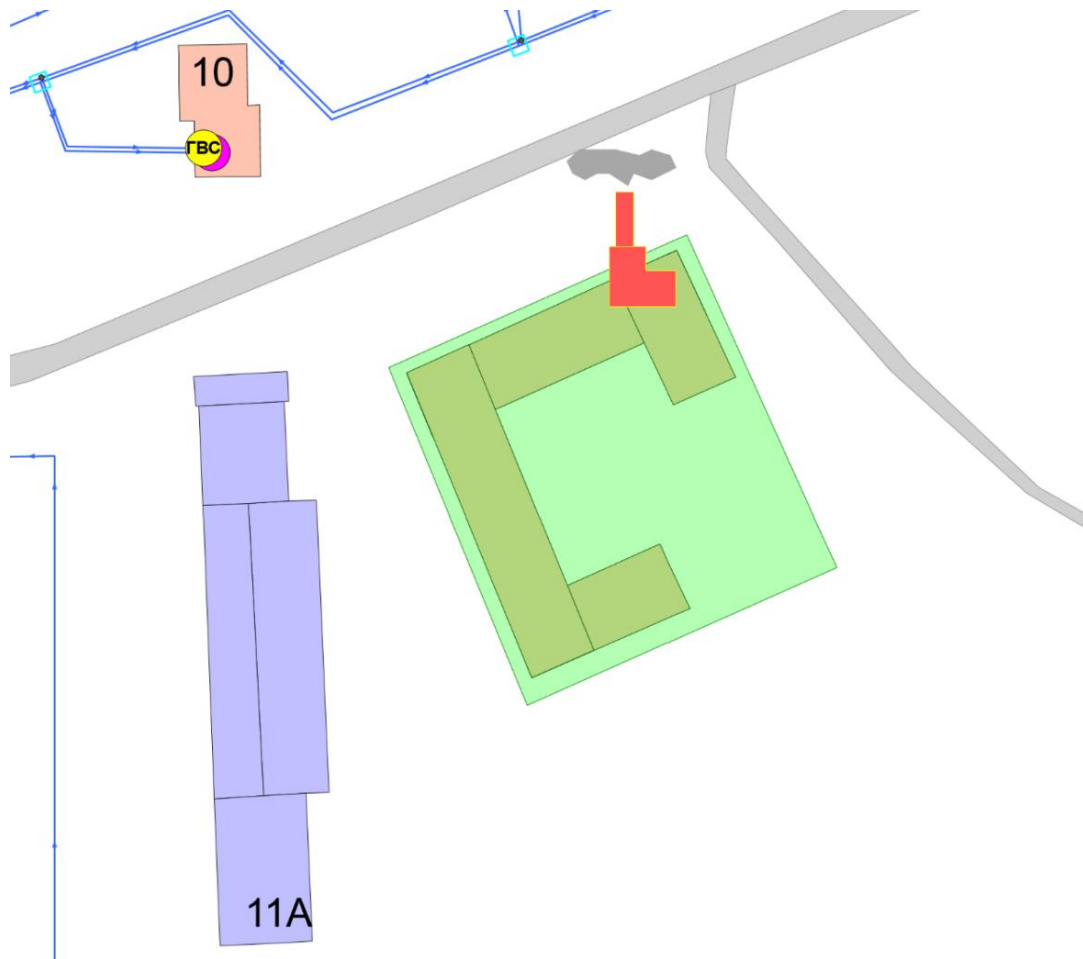


Рисунок 15.18. Зоны действия котельной ООО «Дзержинсктеплогаз» ГО «Город Дзержинск», ул. Строителей, 9в.

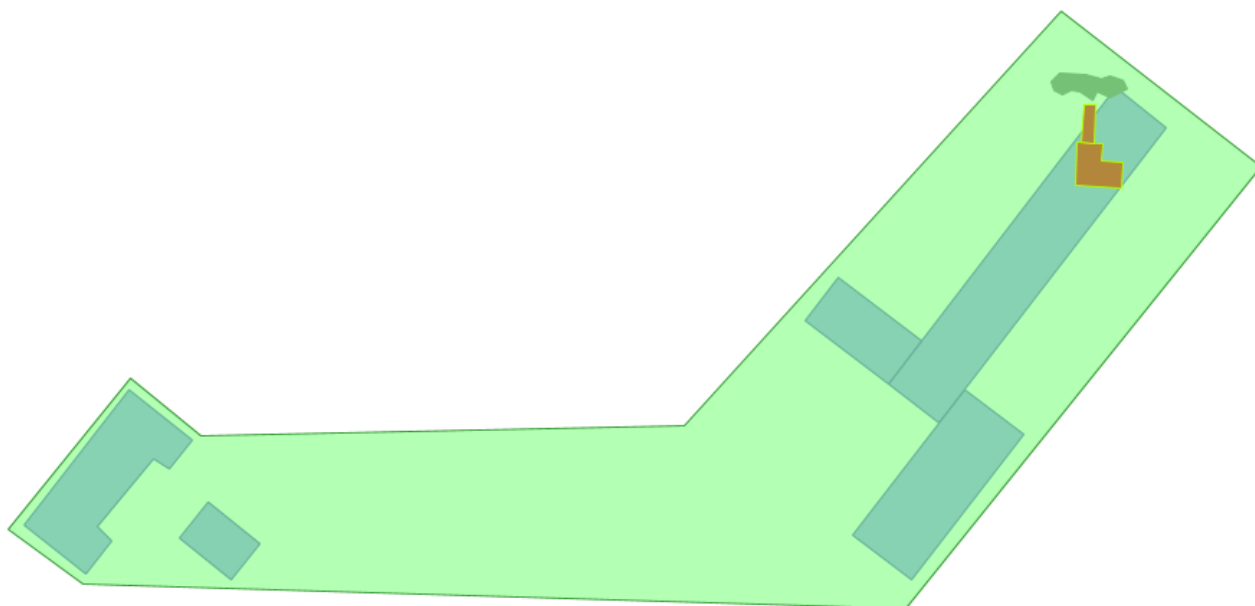


Рисунок 15.19. Зоны действия котельной ГБУ ОСРЦИ "Пушкино" в пос. Желнино, Желнинское шоссе, д. 1а.

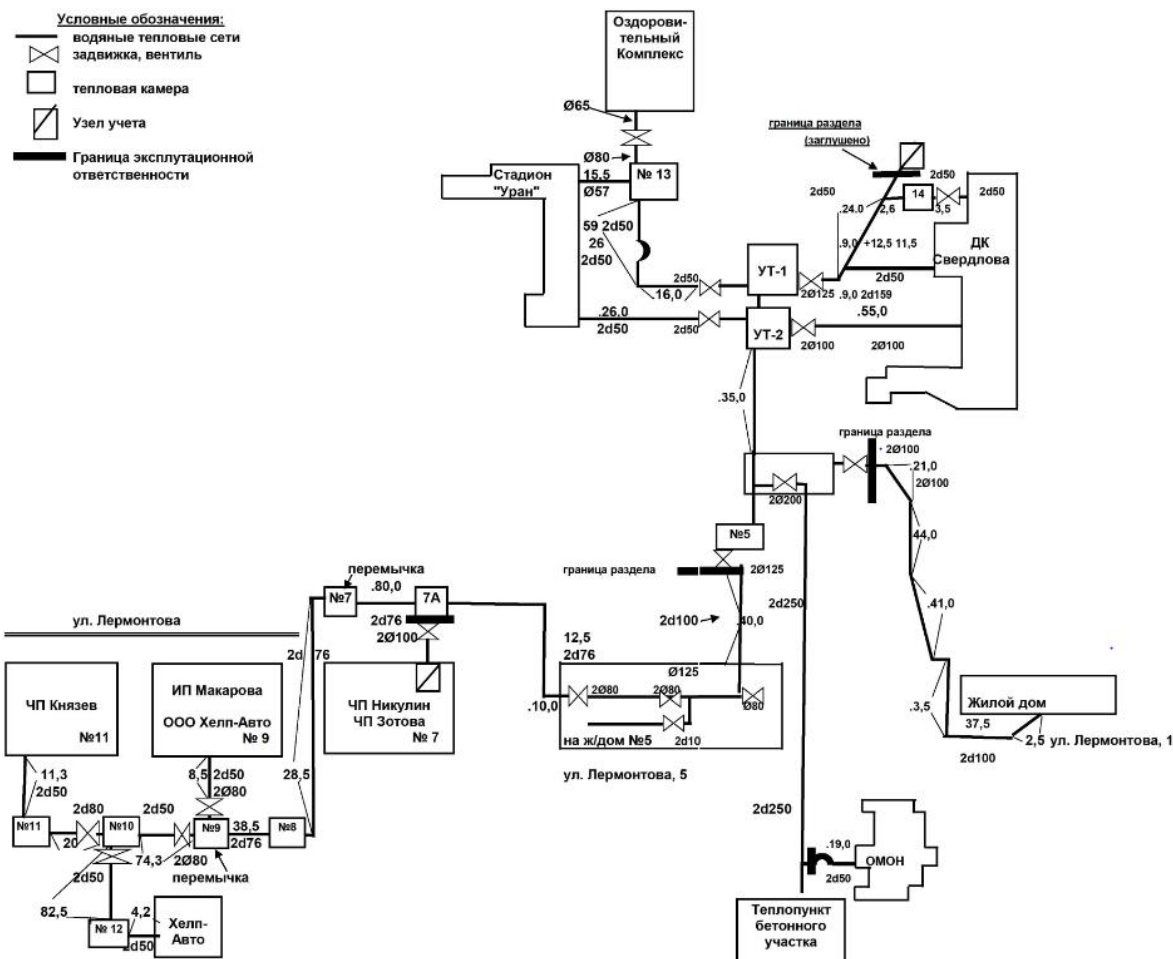


Рисунок 15.21. Модель схемы тепловой сети ФКП Завод имени Я.М.Свердлова 2 очередь.



Рисунок 15.22. 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

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (тепловые) 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
ЕТО №1 ПАО "Т Плюс"							
1	Дзержинская ТЭЦ	ПАО "Т Плюс"	ТЭЦ + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
ООО "Нижегородтеплогаз"							
Восточный ТСР							
1-1	Котельная № 1Н	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-2	Котельная № 15	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-3	Котельная № 20	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-4	Котельная № 23	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-5	Котельная № 26Н	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-6	Котельная № 28	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-7	Котельная № 29Н	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-8	Котельная № 35	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-9	Котельная № 38Н	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-10	Котельная № 40	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-11	Котельная № 42	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-12	Котельная № 43Н	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-13	Котельная № 44Н	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-14	Котельная № 47Н	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-15	Котельная № 48Н	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-16	Котельная № 60Н	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-17	Котельная № 61	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-18	Котельная № 62	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-19	Котельная № 64Н	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
Западный ТСР							
1-21	Котельная № 8	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
1-22	Котельная № 13	ООО "Нижегородтеплогаз"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
2-12	Котельная школы № 16 пос. Горбатовка	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
2-13	Котельная пос. Горбатовка (Поссовет)	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
2-14	Котельная пос. Горбатовка	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
2-15	Котельная пос. Гавриловка	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
2-16	Котельная д/с № 35 пос. Желнино	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
2-17	Котельная пос. Желнино (Почта)	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
2-18	Котельная бывшее трамвайное депо	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
2-19	Котельная пос. Горбатовка д/с №147	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
2-20	Котельная ул. Сухаренко, 10	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
2-21	Котельная пос. Пыра	МУП "ДзержинскЭнерго"	котельная	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова"							
3-1	ТЭЦ завода им. Свердлова	ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова"	ТЭЦ + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
3-2	Теплопункт завода им. Свердлова	ФКП "Завод им. Я.М. Свердлова"	Тепловой пункт + теплосеть	1	ПАО "Т Плюс"	Без изменений	Без изменений
ООО "Дзержинсктеплогаз"							
5-1	Котельная ул. К. Патоличева, 37а	ООО "Дзержинсктеплогаз"	котельная	1	ООО "Дзержинсктеплогаз"	Без изменений	Без изменений
5-2	Котельная пр. Ленина, 8а	ООО "Дзержинсктеплогаз"	котельная	1	ООО "Дзержинсктеплогаз"	Без изменений	Без изменений
5-3	Котельная ул. Строителей, 9в	ООО "Дзержинсктеплогаз"	котельная	1	ООО "Дзержинсктеплогаз"	Без изменений	Без изменений
ГБУ санаторий "Пушкино"							
6-1	Котельная ГБУ ОСРЦИ "Пушкино"	ГБУ санаторий "Пушкино"	котельная	1	ГБУ санаторий "Пушкино"	Без изменений	Без изменений
ЕТО №2 АО "НОКК"							
7-1	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).