



## **ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2038 ГОДА**

#### **ГЛАВА 15 «РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ»**

#### **ПРИЛОЖЕНИЕ 1 «ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»**

## СОСТАВ РАБОТЫ

| Наименование документа  | Шифр                    |
|---|-------------------------|
| Схема теплоснабжения городского округа Рефтинский Свердловской области на период до 2038 года                                   | 65409567.СТ-ПСТ.000.000 |
| <i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Рефтинский Свердловской области на период до 2038 года</i> |                         |
| Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»         | 65409567.ОМ-ПСТ.001.000 |
| Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»  | 65409567.ОМ-ПСТ.001.001 |
| Приложение 2 «Тепловые сети»  | 65409567.ОМ-ПСТ.001.002 |
| Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»   | 65409567.ОМ-ПСТ.001.003 |
| Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»  | 65409567.ОМ-ПСТ.001.004 |
| Приложение 5 «Графическая часть»  | 65409567.ОМ-ПСТ.001.005 |
| Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»                                      | 65409567.ОМ-ПСТ.002.000 |
| Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»  | 65409567.ОМ-ПСТ.002.001 |
| Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»  | 65409567.ОМ-ПСТ.003.000 |
| Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»   | 65409567.ОМ-ПСТ.004.000 |
| Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»   | 65409567.ОМ-ПСТ.004.001 |
| Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»  | 65409567.ОМ-ПСТ.005.000 |
| Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок                                 | 65409567.ОМ-ПСТ.006.000 |

| Наименование документа  | Шифр                    |
|---|-------------------------|
| и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»   |                         |
| Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»                                   | 65409567.ОМ-ПСТ.007.000 |
| Приложение 1 «Графическая часть»  | 65409567.ОМ-ПСТ.007.001 |
| Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»   | 65409567.ОМ-ПСТ.008.000 |
| Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения» | 65409567.ОМ-ПСТ.009.000 |
| Глава 10 «Перспективные топливные балансы»  | 65409567.ОМ-ПСТ.010.000 |
| Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»   | 65409567.ОМ-ПСТ.011.000 |
| Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»   | 65409567.ОМ-ПСТ.012.000 |
| Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»  | 65409567.ОМ-ПСТ.013.000 |
| Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»   | 65409567.ОМ-ПСТ.014.000 |
| Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»  | 65409567.ОМ-ПСТ.015.000 |
| Приложение 1 «Графическая часть»  | 65409567.ОМ-ПСТ.015.001 |
| Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»  | 65409567.ОМ-ПСТ.016.000 |
| Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»   | 65409567.ОМ-ПСТ.017.000 |
| Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения»  | 65409567.ОМ-ПСТ.018.000 |

## СОДЕРЖАНИЕ

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| СОДЕРЖАНИЕ .....              | 4 |
| ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ .....         | 5 |
| ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ .....       | 6 |
| 1 ЗОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕТО ..... | 7 |

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

|  |   |
|--|---|
| Таблица 1.1 – Реестр единых теплоснабжающих организаций на территории городского округа Рефтинский (СВОДНЫЙ) ..... | 7 |
|--|---|

## **ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ**

|  |   |
|--|---|
| Рисунок 1.1 – Границы зоны деятельности № 1 на территории городского округа<br>Рефтинский..... | 8 |
|--|---|

## 1 ЗОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕТО

Границы зоны деятельности № 1 по состоянию на 2023 год приведены на рисунке 1.1 и в слое электронной модели «zone\_ЕТО».

Реестр единых теплоснабжающих организаций с учетом изменений, произошедших за период, предшествующий разработке схемы теплоснабжения, приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Реестр единых теплоснабжающих организаций на территории городского округа Рефтинский (СВОДНЫЙ)

| Код зоны деятельности         | Утвержденная ЕТО  | № системы теплоснабжения | Наименования источников | Кол-во систем теплоснабжения |
|-------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 1                             | АО «Кузбассэнерго» (с 01.01.2024)<br>МУ ОП «Рефтинское» (до 01.01.2024) | 1                        | Рефтинская ГРЭС         | 1                            |
| <b>ИТОГО:</b>                 |   |                          |                         |                              |
| Кол-во систем теплоснабжения: |   |                          |                         | 1                            |
| Кол-во зон деятельности:      |   |                          |                         | 1                            |
| Кол-во ЕТО:                   |   |                          |                         | 1                            |

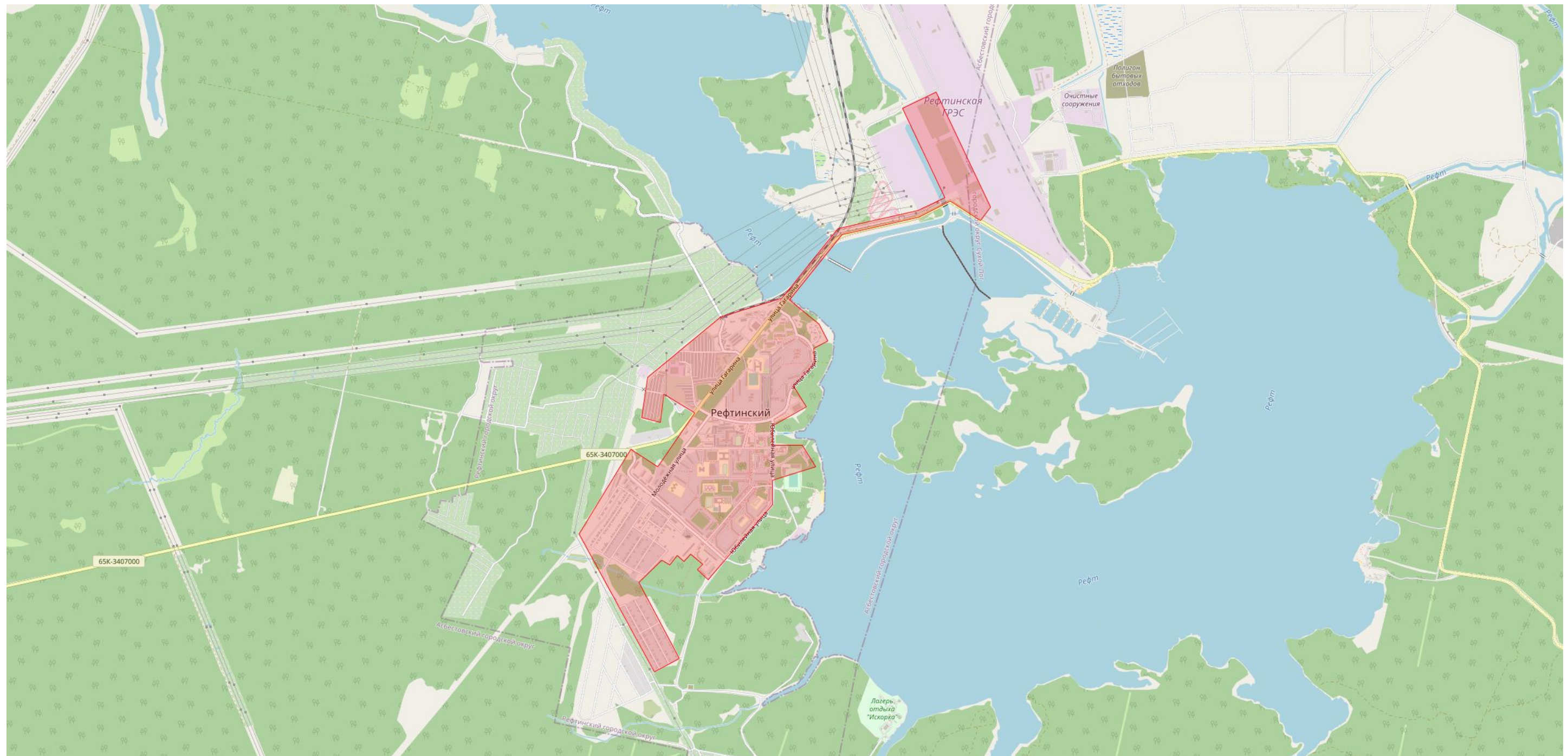


Рисунок 1.1 – Границы зоны деятельности № 1 на территории городского округа Рефтинский