

****

**схема теплоснабжения**

**муниципального образования**

**городской округ город Сургут**

**на период ДО 2035 гОДА**

*(актуализация на 2020 год)*

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**Книга 16. Реестр единых теплоснабжающих организаций**

**Заказчик:**

Муниципальное казенное учреждение «Дирекция дорожно-транспортного и жилищно-коммунального комплекса»

**Исполнитель**: ООО «ЛЕКС-Консалтинг»

**Основание:** муниципальный контракт № 09-ГХ от 09.04.2019

**Представитель исполнителя:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.П. Сандалов

М.П.

**г. Тюмень, 2019**

**Состав документов**

| Наименование документа |
| --- |
| Книга 1. Пояснительная записка |
| Книга 2. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения |
| Книга 3. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения |
| Книга 4. Электронная модель систем теплоснабжения поселения, городского округа |
| Книга 5. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей |
| Книга 6. Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа |
| Книга 7. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах |
| Книга 8. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению источников тепловой энергии |
| Книга 9. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей |
| Книга 10. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения |
| Книга 11. Перспективные топливные балансы |
| Книга 12. Оценка надежности теплоснабжения |
| Книга 13. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение |
| Книга 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа |
| Книга 15. Ценовые (тарифные) последствия» |
| Книга 16. Реестр единых теплоснабжающих организаций |
| Книга 17. Реестр проектов схемы теплоснабжения |
| Книга 18. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения |
| Книга 19. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения |

**Содержание**

[16 Глава 16 «Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации» 5](#_Toc9875933)

[16.1 Часть 1. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа 5](#_Toc9875934)

[16.2 Часть 2. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации 14](#_Toc9875935)

[16.3 Часть 3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией 15](#_Toc9875936)

[16.4 Часть 4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта Схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации 23](#_Toc9875937)

[16.5 Часть 5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). 24](#_Toc9875938)

**Перечень таблиц**

[Таблица 16.1 – Реестр систем теплоснабжения в границах города Сургута 7](#_Toc9875981)

[Таблица 16.2 - Реестр ЕТО, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав ЕТО, в границах города Сургута 14](#_Toc9875982)

[Таблица 16.3 - Перечень теплоснабжающих организаций ЕТО в 2018г. 17](#_Toc9875983)

[Таблица 16.4 - Перечень теплоснабжающих организаций, предлагаемых к наделению статусом ЕТО в 2019г. 17](#_Toc9875984)

[Таблица 16.5 – Значения критериев для определения ЕТО в г. Сургут (в объёме предоставленных данных) 19](#_Toc9875985)

[Таблица 16.6 – Зоны деятельности (эксплуатационной ответственности) РСО 25](#_Toc9875986)

**Перечень рисунков**

[Рисунок 16.1 - Зоны действия единых теплоснабжающих организаций в границах города Сургут 30](#_Toc9875999)

# Глава 16 «Обоснование предложения по определению единой теплоснабжающей организации»

## Часть 1. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа

Федеральный закон от 27.07.2012 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» статьей 2, пунктами 14 и 28 вводит понятия: - «система теплоснабжения» и «единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения» (далее - ЕТО), а именно:

Система теплоснабжения – это совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями.

Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения – это теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Решение об установлении организации в качестве ЕТО в той или иной зоне деятельности принимает, в соответствии с ч. 6 ст. 6 Федерального закона от 27.07.2012 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», орган местного самоуправления городского округа.

В сфере централизованного теплоснабжения города Сургут действуют следующие теплоснабжающие и теплосетевые организации:

1. филиал ПАО «ОГК-2», эксплуатирующий Сургутскую ГРЭС-1 (СГРЭС-1). Тепловые сети – не эксплуатируются;
2. ПАО «Юнипро», эксплуатирующее Сургутскую ГРЭС-2 (СГРЭС-2). Тепловые сети – не эксплуатируются;
3. СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС»), эксплуатирующее 16 источников тепловой энергии, тепловые сети и сооружения на них;
4. ПАО «Сургутнефтегаз», эксплуатирующее 15 источников тепловой энергии и тепловые сети;
5. СГМУП «Тепловик» эксплуатирующее 7 источников тепловой энергии, тепловые сети и сооружения на них;
6. ООО «Сургутские городские электрические сети» (ООО «СГЭС») эксплуатирующее 2 источника тепловой энергии, тепловые сети и сооружения на них;
7. ООО «Газпром трансгаз Сургут» эксплуатирующее 1 источник тепловой энергии и тепловые сети;
8. ОАО «Аэропорт Сургут» эксплуатирующее 1 источник тепловой энергии и тепловые сети;
9. СГМУП «Сургутский хлебозавод» эксплуатирующее 1 источник тепловой энергии и тепловые сети;
10. ООО УК «Северо-Западная Тепловая Компания» (ООО УК «СЗТК») эксплуатирующее 1 источник тепловой энергии и тепловые сети;
11. ООО «ТВС-сервис» эксплуатирующее 1 источник тепловой энергии и тепловые сети;
12. ОАО «Сургутстройтрест» эксплуатирующее 2 источника тепловой энергии;
13. ОАО «Горремстрой» эксплуатирующее 1 источник тепловой энергии и тепловые сети;
14. ООО «Технические системы» эксплуатирующее 1 источник тепловой энергии и тепловые сети;
15. ООО «СКАТ-База», эксплуатирующее 1 источник тепловой энергии и тепловые сети;
16. ООО «Сибпромстрой №18», эксплуатирует распределительные тепловые сети в зоне действия ООО «Сургутские городские электрические сети» (ООО «СГЭС») и СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС»). Источников тепловой энергии – отсутствуют.

При этом:

- ООО «Сургутские городские электрические сети» (ООО «СГЭС») эксплуатирует тепловые сети от стороннего источника тепловой энергии (Сургутская ГРЭС-1 (СГРЭС-1)), так и собственные источники тепловой энергии, и тепловые сети от них;

- СГМУП «Тепловик» эксплуатируют тепловые сети от стороннего источника тепловой энергии (Сургутская ГРЭС-2 (СГРЭС-2)), так и собственные источники тепловой энергии, и тепловые сети от них;

- ООО «Сибпромстрой №18» эксплуатирует распределительные тепловые сети, присоединенные к магистральным тепловым сетям, эксплуатируемым ООО «Сургутские городские электрические сети» (ООО «СГЭС») и СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС»). Собственных источников тепловой энергии - не имеет.

- в остальных системах теплоснабжения одна организация эксплуатирует как источник тепловой энергии, так и тепловые сети.

Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах города Сургута представлен в таблице 16.1.

**Таблица 16.1 –** Реестр систем теплоснабженияв границах города Сургута

| **№**  **п/п** | **Наименование системы теплоснабжения** | **Описание системы теплоснабжения** | **Наименование эксплуатирующей организация** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии филиала ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1 (СГРЭС-1) | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии филиала ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1 (СГРЭС-1), технологически связанными магистральными тепловыми сетями от источника тепловой энергии филиала ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1 (СГРЭС-1) и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | филиал ПАО «ОГК-2» (источник тепловой энергии);  ООО «СГЭС» - «Сибпромстрой №18», СГМУП «Тепловик» (тепловые сети и сооружения) |
| 2 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ПАО «Юнипро» - Сургутской ГРЭС-2 (СГРЭС-2) | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии филиала ПАО «Юнипро» - Сургутской ГРЭС-2 (СГРЭС-2), технологически связанными магистральными тепловыми сетями от источника тепловой энергии филиала ПАО «Юнипро» - Сургутской ГРЭС-2 (СГРЭС-2) и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ПАО «Юнипро» (источник тепловой энергии);  ООО «СГЭС» (тепловые сети и сооружения) |
| 3 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») Котельной ПКТС | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» Котельной ПКТС, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной ПКТС и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») |
| 4 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») Котельной №1 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» Котельной №1, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №1 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») |
| 5 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») Котельной №2 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» Котельной №2, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №2 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») |
| 6 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») Котельной №3 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» Котельной №3, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №3 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») |
| 7 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») Котельной №5 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» Котельной №5, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №5 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») |
| 8 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») Котельной №6 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» Котельной №6, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №6 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») |
| 9 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») Котельной №7 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» Котельной №7, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №7 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») |
| 10 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») Котельной №9 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» Котельной №9, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №9 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») |
| 11 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») Котельной №13 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» Котельной №13, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №13 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») |
| 12 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») Котельной №14 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» Котельной №14, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №14 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») |
| 13 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») Котельной №19 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» Котельной №19, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №19 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») |
| 14 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») Котельной №21 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» Котельной №21, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №21 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») |
| 15 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») Котельной №22 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» Котельной №22, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №22 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») |
| 16 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») Котельной №23 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» Котельной №23, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №23 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») |
| 17 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») Котельной №24 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» Котельной №24, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №24 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») |
| 18 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») Котельная пос. Лесной | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП "ГТС" Котельная пос. Лесной, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельная пос. Лесной и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») |
| 19 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №1 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №1, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №1 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ПАО "Сургутнефтегаз" |
| 20 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №3 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №3, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №3 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ПАО "Сургутнефтегаз" |
| 21 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №4 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №4, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №4 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ПАО "Сургутнефтегаз" |
| 22 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №5 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №5, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №5 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ПАО "Сургутнефтегаз" |
| 23 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №6 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №6, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №6 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ПАО "Сургутнефтегаз" |
| 24 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №7 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №7, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №7 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ПАО "Сургутнефтегаз" |
| 25 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №8 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №8, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №8 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ПАО "Сургутнефтегаз" |
| 26 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №9 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №9, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №9 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ПАО "Сургутнефтегаз" |
| 27 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №10 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №10, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №10 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ПАО "Сургутнефтегаз" |
| 28 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №12 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №12, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №12 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ПАО "Сургутнефтегаз" |
| 29 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №14 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №14, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №14 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ПАО "Сургутнефтегаз" |
| 30 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №15 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №15, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №15 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ПАО "Сургутнефтегаз" |
| 31 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №16 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №16, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №16 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ПАО "Сургутнефтегаз" |
| 32 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №17 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №17, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №17 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ПАО "Сургутнефтегаз" |
| 33 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №19 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ПАО "Сургутнефтегаз" Котельной №19, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №19 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ПАО "Сургутнефтегаз" |
| 34 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП "Тепловик" Котельной №1 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП "Тепловик" Котельной №1, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №1 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП "Тепловик" |
| 35 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП "Тепловик" Котельной №5 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП "Тепловик" Котельной №5, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №5 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП "Тепловик" |
| 36 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП "Тепловик" Котельной №8 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП "Тепловик" Котельной №8, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №8 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП "Тепловик" |
| 37 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП "Тепловик" Котельной №9 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП "Тепловик" Котельной №9, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №9 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП "Тепловик" |
| 38 | Система теплоснабжения от источников тепловой энергии СГМУП "Тепловик" Котельных №10 и №11 | система теплоснабжения, ограниченная источниками тепловой энергии СГМУП "Тепловик" Котельными №10 и №11, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельных №10 и №11 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП "Тепловик" |
| 39 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП "Тепловик" Котельной №12 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП "Тепловик" Котельной №12, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №12 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП "Тепловик" |
| 40 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ООО "Сургутские городские электрические сети" (ООО «СГЭС») Котельной К-45 | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ООО "СГЭС" Котельной №К-45, технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельной №К-45 и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ООО "Сургутские городские электрические сети" (ООО «СГЭС») |
| 41 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ООО "Сургутские городские электрические сети" (ООО «СГЭС») «Котельная для теплоснабжения. Нефтеюганское шоссе, 22 стр. 5» | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ООО "СГЭС" «Котельная для теплоснабжения. Нефтеюганское шоссе, 22 стр. 5», технологически связанными магистральными тепловыми сетями от «Котельная для теплоснабжения. Нефтеюганское шоссе, 22 стр. 5» и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ООО "Сургутские городские электрические сети" (ООО «СГЭС») |
| 42 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ООО "Газпром трансгаз Сургут" Котельная ООО "Газпром трансгаз Сургут" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ООО "Газпром трансгаз Сургут" Котельная ООО "Газпром трансгаз Сургут", технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельная ООО "Газпром трансгаз Сургут" и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ООО "Газпром трансгаз Сургут" |
| 43 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ОАО «Аэропорт Сургут" Котельная ОАО «Аэропорт Сургут" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ОАО «Аэропорт Сургут" Котельная ОАО «Аэропорт Сургут", технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельная ОАО «Аэропорт Сургут" и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ОАО «Аэропорт Сургут" |
| 44 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии СГМУП "Сургутский Хлебозавод" Котельная СГМУП "Сургутский Хлебозавод" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии СГМУП "Сургутский Хлебозавод" Котельная СГМУП "Сургутский Хлебозавод", технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельная СГМУП "Сургутский Хлебозавод" и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | СГМУП "Сургутский Хлебозавод" |
| 45 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ООО УК "СЗТК" Котельная ООО УК "СЗТК" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ООО УК "СЗТК" Котельная ООО УК "СЗТК", технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельная ООО УК "СЗТК" и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ООО УК "СЗТК" |
| 46 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ООО «ТВС-сервис» Котельная ООО «ТВС-сервис» | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ООО «ТВС-сервис» Котельная ООО «ТВС-сервис», технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельная ООО «ТВС-сервис» и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ООО «ТВС-сервис» |
| 47 | Система теплоснабжения от источников тепловой энергии ОАО «Сургутстройтрест» Котельная №1 и Котельная №2 работающих в одну сеть | система теплоснабжения, ограниченная источниками тепловой энергии ОАО «Сургутстройтрест» Котельная №1 и №2 и вводами в здания потребителей тепла г. Сургут | АО «Сургутстройтрест» |
| 48 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ОАО «Горремстрой» Котельная ОАО «Горремстрой» | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ОАО «Горремстрой» Котельная ОАО «Горремстрой», технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельная ОАО «Горремстрой» и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | АО «Горремстрой» |
| 49 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ООО «Технические системы» Котельная ООО «Технические системы» | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ООО «Технические системы» Котельная ООО «Технические системы», технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельная ООО «Технические системы» и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ООО «Технические системы» |
| 50 | Система теплоснабжения от источника тепловой энергии ООО «СКАТ-База» Котельная ООО «СКАТ-База» | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии ООО «СКАТ-База» Котельная ООО «СКАТ-База», технологически связанными магистральными тепловыми сетями от Котельная ООО «СКАТ-База» и распределительными тепловыми сетями по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | ООО «СКАТ-База» |

## Часть 2. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации

На территории города Сургута деятельностью в сфере теплоснабжения по состоянию на 01.01.2019 заняты 15 организаций, у которых в эксплуатации находится 52 источника тепловой энергии:

- ПАО «ОГК-2» – 1 источник тепловой энергии (Сургутская ГРЭС-1 (СГРЭС-1));

- ПАО «Юнипро» -– 1 источник тепловой энергии (Сургутская ГРЭС-2 (СГРЭС-2));

- СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») - 16 источников тепловой энергии;

- ПАО «Сургутнефтегаз» – 15 источников тепловой энергии;

- СГМУП «Тепловик» – 7 источников тепловой энергии;

- ООО «Сургутские городские электрические сети» (ООО «СГЭС») – 2 источника тепловой энергии;

- ООО «Газпром трансгаз Сургут» – 1 источник тепловой энергии;

- ОАО «Аэропорт Сургут» – 1 источник тепловой энергии;

- СГМУП «Сургутский хлебозавод» – 1 источник тепловой энергии;

- ООО УК «Северо-Западная Тепловая Компания» (ООО УК «СЗТК») – 1 источник тепловой энергии;

- ООО «ТВС-сервис» – 1 источник тепловой энергии;

- ОАО «Сургутстройтрест» – 2 источника тепловой энергии;

- ОАО «Горремстрой» – 1 источник тепловой энергии;

- ООО «Технические системы» – 1 источник тепловой энергии;

- ООО «СКАТ-База» – 1 источник тепловой энергии.

Реестр ЕТО, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав ЕТО, в границах города Сургута представлен в таблице 16.2.

**Таблица 16.2 -** Реестр ЕТО, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав ЕТО, в границах города Сургута

| **Наименование ЕТО** | **Номер системы теплоснабжения** | **Описание системы теплоснабжения в составе ЕТО** |
| --- | --- | --- |
| ПАО «ОГК-2» | 1 | 1 система теплоснабжения ПАО «ОГК-2» в составе: Сургутская ГРЭС-1 (СГРЭС-1) (источник тепловой энергии) и ООО «СГЭС» - - «Сибпромстрой №18» (тепловые сети), СГМУП «Тепловик» (тепловые сети) |
| ПАО «Юнипро» | 2 | 1 система теплоснабжения ПАО «Юнипро» в составе: Сургутской ГРЭС-2 (СГРЭС-2) (источник тепловой энергии) и ООО «СГЭС» (тепловые сети) |
| СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») | 3-18 | 16 систем теплоснабжения СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») в составе источников тепловой энергии и тепловых сетей |
| ПАО «Сургутнефтегаз» | 19-33 | 16 систем теплоснабжения ПАО «Сургутнефтегаз» в составе источников тепловой энергии и тепловых сетей |
| СГМУП «Тепловик» | 34-39 | 6 систем теплоснабжения СГМУП «Тепловик» в составе 7 источников тепловой энергии и тепловых сетей |
| ООО «Сургутские городские электрические сети» (ООО «СГЭС») | 40-41 | 2 системы теплоснабжения ООО «Сургутские городские электрические сети» (ООО «СГЭС») в составе источников тепловой энергии и тепловых сетей |
| ООО «Газпром трансгаз Сургут» | 42 | 1 система теплоснабжения ООО «Газпром трансгаз Сургут» в составе источника тепловой энергии и тепловых сетей |
| ОАО «Аэропорт Сургут» | 43 | 1 система теплоснабжения ОАО «Аэропорт Сургут» в составе источника тепловой энергии и тепловых сетей |
| СГМУП «Сургутский хлебозавод» | 44 | 1 система теплоснабжения СГМУП «Сургутский хлебозавод» в составе источника тепловой энергии и тепловых сетей |
| ООО УК "СЗТК" | 45 | 1 система теплоснабжения ООО УК "СЗТК" в составе источника тепловой энергии и тепловых сетей |
| ООО «ТВС-сервис | 46 | 1 система теплоснабжения ООО «ТВС-сервис» в составе источника тепловой энергии и тепловых сетей |
| ОАО «Сургутстройтрест» | 47 | 1 системы теплоснабжения ОАО «Сургутстройтрест» в составе 2 источников тепловой энергии и тепловых сетей |
| ОАО «Горремстрой» | 48 | 1 система теплоснабжения ОАО «Горремстрой» в составе источника тепловой энергии и тепловых сетей |
| ООО «Технические системы | 49 | 1 система теплоснабжения ООО «Технические системы» в составе источника тепловой энергии и тепловых сетей |
| ООО «СКАТ-База | 50 | 1 система теплоснабжения ООО «СКАТ-База» в составе источника тепловой энергии и тепловых сетей |

## Часть 3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией

В соответствии с п. 11 статьи 2 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»: «Теплоснабжающая организация» - организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии(мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей)».

В соответствии с п. 28 статьи 2 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»: «Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее – единая теплоснабжающая организация) – организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации».

В соответствии с «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» статус единой теплоснабжающей организации присваивается органом местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, а в случае смены единой теплоснабжающей организации – при актуализации схемы теплоснабжения.

В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны деятельности единой теплоснабжающей организации определяются границами системы теплоснабжения, в отношении которой присваивается соответствующий статус.

Критерии определения единой теплоснабжающей организации:

* владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
* размер уставного (складочного) капитала хозяйственного товарищества или общества, уставного фонда унитарного предприятия должен быть не менее остаточной балансовой стоимости источников тепла и тепловых сетей, которыми указанная организация владеет на праве собственности или ином законном основании в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. Размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации;
* в случае наличия двух претендентов статус присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Способность обеспечить надежность теплоснабжения определяется наличием у организации технической возможности и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими режимами, что обосновывается в схеме теплоснабжения.

Единая теплоснабжающая организация обязана:

* заключать и надлежаще исполнять договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности;
* осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы;
* надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;
* осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

В соответствии с пунктом 14 «Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» … при разработке проекта новой схемы теплоснабжения раздел 10 "Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)", предусмотренный подпунктом "к" пункта 4 требований к схемам теплоснабжения, содержащийся в схеме теплоснабжения (актуализированной схеме теплоснабжения), включается в указанный проект в неизменном виде, за исключением:

а) случаев, указанных в пункте 13 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации";

6) случая возникновения новой зоны (новых зон) деятельности единой теплоснабжающей организации.

В системе централизованного теплоснабжения города Сургута за период с момента предыдущей ежегодной актуализации схемы теплоснабжения города Сургута (2018г.) произошли отдельные изменения в части конфигурации существовавших на тот момент зон. При этом критерии, в соответствии с которыми организации наделены статусом ЕТО – не изменились.

Схемой теплоснабжения города Сургут по состоянию на 2018г. определено 13 зон действий ЕТО в определенных границах и наделены статусом ЕТО 13 теплоснабжающих организации в границах зон действия систем теплоснабжения

Перечь теплоснабжающих предлагаемых к наделению статусом ЕТО в 2018г. представлен в таблице 16.4.

**Таблица 16.3** - Перечень теплоснабжающих организаций ЕТО в 2018г.

| **№ ЕТО** | **Наименование организации** | **Эксплуатируемые объекты системы теплоснабжения в составе ЕТО** |
| --- | --- | --- |
| 1 | СГМУП «Городские тепловые сети» (ООО «ГТС») | источники тепловой энергии и тепловые сети |
| 2 | СГМУП «Тепловик» | источники тепловой энергии и тепловые сети |
| 3 | ООО Сургутские городские электрические сети (ООО «СГЭС») | источники тепловой энергии и тепловые сети |
| 4 | ПАО «Сургутнефтегаз» | источники тепловой энергии и тепловые сети |
| 5 | ООО «Газпром трансгаз Сургут» | источник тепловой энергии и тепловые сети |
| 6 | ОАО «Аэропорт Сургут» | источник тепловой энергии и тепловые сети |
| 7 | СГМУП «Сургутский хлебозавод» | источник тепловой энергии и тепловые сети |
| 8 | ООО УК «Северо-Западная Тепловая Компания» | источник тепловой энергии и тепловые сети |
| 9 | ООО «ТВС-сервис» | источник тепловой энергии и тепловые сети |
| 10 | ОАО «Сургутстройтрест» | источники тепловой энергии и тепловые сети |
| 11 | ОАО «Горремстрой» | источник тепловой энергии и тепловые сети |
| 12 | ООО «СКАТ-База» | источник тепловой энергии и тепловые сети |
| 13 | ООО «Технические системы» | источник тепловой энергии и тепловые сети |

Перечень зон деятельности ЕТО определен и обоснован на основе анализа состава и показателей всех систем теплоснабжения города Сургут, определенных в соответствии с нормами Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановления Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

Состав зон ЕТО в настоящей схеме определен с учетом положений нормативных правовых актов о целесообразности наделения статусом единой теплоснабжающей организации компаний, обладающих достаточными финансовыми, техническими и кадровыми возможностями.

Схемой теплоснабжения города Сургут по состоянию на 2019г. определено 50 систем теплоснабжения в границах зон деятельности различных теплоснабжающих организаций.

Предлагается в соответствии с настоящей схемой теплоснабжения наделить статусом ЕТО 15 теплоснабжающих организаций в границах эксплуатируемых ими зон действия систем теплоснабжения города Сургут.

Перечень теплоснабжающих организаций, предлагаемых к наделению статусом ЕТО в 2019г. представлен в таблице 16.4.

**Таблица 16.4** - Перечень теплоснабжающих организаций, предлагаемых к наделению статусом ЕТО в 2019г.

| **№ ЕТО** | **Наименование организации** | **Эксплуатируемые объекты системы теплоснабжения в составе ЕТО** |
| --- | --- | --- |
| 1 | СГМУП «Городские тепловые сети» (ООО «ГТС») | источники тепловой энергии и тепловые сети от собственных источников тепловой энергии, в т.ч. тепловые сети, эксплуатируемые ООО «Сибпромстрой №18» |
| 2 | СГМУП «Тепловик» | источники тепловой энергии и тепловые сети |
| 3 | ООО Сургутские городские электрические сети (ООО «СГЭС») | источники тепловой энергии и тепловые сети, в т.ч. тепловые сети, эксплуатируемые ООО «Сибпромстрой №18» |
| 4 | ПАО «Сургутнефтегаз» | источники тепловой энергии и тепловые сети |
| 5 | ООО «Газпром трансгаз Сургут» | источник тепловой энергии и тепловые сети |
| 6 | ОАО «Аэропорт Сургут» | источник тепловой энергии и тепловые сети |
| 7 | СГМУП «Сургутский хлебозавод» | источник тепловой энергии и тепловые сети |
| 8 | ООО УК «Северо-Западная Тепловая Компания» | источник тепловой энергии и тепловые сети |
| 9 | ООО «ТВС-сервис» (одна котельная) | источник тепловой энергии и тепловые сети |
| 10 | ОАО «Сургутстройтрест» | источники тепловой энергии |
| 11 | ОАО «Горремстрой» | источник тепловой энергии и тепловые сети |
| 12 | ООО «СКАТ-База» | источник тепловой энергии и тепловые сети |
| 13 | ООО «Технические системы» | источник тепловой энергии и тепловые сети |
| 14 | ПАО «ОГК-2» | источник тепловой энергии |
| 15 | ПАО «Юнипро» | источник тепловой энергии |

Значения критериев для определения ЕТО в города Сургут (в объёме предоставленных данных) по каждой системы теплоснабжения в границах города Сургут представлены в таблице 16.5

**Таблица 16.5** – Значения критериев для определения ЕТО в г. Сургут (в объёме предоставленных данных) по состоянию на 2018 год

| **№ п/п** | **Наименование системы теплоснабжения** | **Источник тепловой энергии** | | | **Тепловые сети** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **установленная мощность, Гкал/ч** | **адрес** | **эксплуатирующая организация** | **протяженность тепловых сетей, м (в 2-х трубном исполнении)** | **материальная характеристика тепловых сетей, м2** | | **эксплуатирующая организация** |
| 1 | от СГРЭС-1 | 903 | г. Сургут | филиал ПАО "ОГК-2" | 19761 | 20565,27 | | ООО «СГЭС» |
|  | в том числе: |  |  | - |  |  | | ООО «СГЭС» |
|  | СГРЭС-1 - ПКТС |  |  | - | 13327 | 15682,94 | | ООО «СГЭС» |
|  | ПКТС-ВЖР |  |  | - | 6726,1 | 4882,33 | | ООО «СГЭС» |
|  | Т/м №1, №2, №3, №7, №8, №9 |  |  | - | 133281,1 | 36487 | | СГМУП «ГТС» |
|  | п. Кедровый -1, |  |  |  | 10392 | 203 | | СГМУП "Тепловик" |
| 2 | от СГРЭС-2 | 840 | г. Сургут, ул. Энергостроителей, 23 | ПАО "Юнипро" | 42708 | 29183,09 | | ООО «СГЭС» |
|  | в том числе |  |  | - |  |  | | ООО «СГЭС» |
|  | СГРЭС-2 - ВЖР |  |  | - | 19056,6 | 17079,36 | | ООО «СГЭС» |
|  | СГРЭС-2 - Промзона |  |  | - | 23651,4 | 12103,73 | | ООО «СГЭС» |
|  | магистраль №9 |  |  | - | 88130,6 | 79209 | | СГМУП «ГТС» |
| 3 | от Котельная ПКТС | 350 | г. Сургут, ул. Мира, д.40 | СГМУП "ГТС" (на балансе ООО "СГЭС") | 5784 | 5190,96 | | ООО "СГЭС" |
| 4 | от Котельная №1 | 66 | г. Сургут ул. Нефтяников, д.24 стр.6 | СГМУП "ГТС" | 6672,6 | 4445 | | СГМУП "ГТС" |
| 5 | от Котельная №2 | 90 | г. Сургут ул Нефтяников, д.24 стр. 4 | СГМУП "ГТС" | 19358,95 | 8851 | | СГМУП "ГТС" |
| 6 | от Котельная №3 | 90 | г. Сургут ул Майская д.10/2 стр.2 | СГМУП "ГТС" | 17767,06 | 12164 | | СГМУП "ГТС" |
| 7 | от Котельная №5 | 10,32 | п. Дорожный | СГМУП "ГТС" | 4787,9 | 1439 | | СГМУП "ГТС" |
| 8 | от Котельная №6 | 9,56 | г. Сургут, ул.Заячий остров | СГМУП "ГТС" | 0 | 0 | | СГМУП "ГТС" |
| 9 | от Котельная №7 | 21,6 | 8-ой пром.узел, ул. Индустриальная | СГМУП "ГТС" | 1235,6 | 541 | | СГМУП "ГТС" |
| 10 | от Котельная №9 | 14,4 | 8-ой пром.узел, ул.Буровая | СГМУП "ГТС" | 1020,2 | 357 | | СГМУП "ГТС" |
| 11 | от Котельная №13 | 24 | р-н ж/д, ул. Западная 1/1 | СГМУП "ГТС" | 0 | 0 | | СГМУП "ГТС" |
| 12 | от Котельная №14 | 90 | р-н ж/д ул. Западная 1/1 | СГМУП "ГТС" | 14180 | 9373 | | СГМУП "ГТС" |
| 13 | от Котельная №19 | 2 | п. Дорожный | СГМУП "ГТС" | 0 | 0 | | СГМУП "ГТС" |
| 14 | от Котельная №21 | 4,515 | п. Звездный ул. Трубная | СГМУП "ГТС" | 568,5 | 325 | | СГМУП "ГТС" |
| 15 | от Котельная №22 | 6,45 | ГМУ СОЦ Олимпия п. Барсово | СГМУП "ГТС" | 1398,87 | 535 | | СГМУП "ГТС" |
| 16 | от Котельная №23 | 5,16 | Ледовый дворец Югорский тракт, 40 | СГМУП "ГТС" | 0 | 0 | | СГМУП "ГТС" |
| 17 | от Котельная №24 | 5,5 | г. Сургут, ул. Игоря Киртбая 12/1 (Поликлиника Нефтяник) | СГМУП "ГТС" | 120,3 | 75,1 | | СГМУП "ГТС" |
| 18 | Котельная пос. Лесной | 5,4 | пос. Лесной | СГМУП "ГТС" (на балансе ЗАО «Сургутспецстрой») | 0 | 0 | | СГМУП "ГТС" |
| 19 | п. Лесной от тепловых сетей СГМУП «ГТС |  |  |  | 3548 | 344 | | СГМУП "Тепловик" |
| 20 | от Котельная №1 | 1,36 | г. Сургут, аэропорт | ПАО "Сургутнефтегаз" | 371 | 66,49 | | ПАО "Сургутнефтегаз" |
| 21 | от Котельная №3 | 5,16 | База производственная УТТ-6, г.Сургут, ш. Нефтеюганское, 56 | ПАО "Сургутнефтегаз" | 1359 | 397,305 | ПАО "Сургутнефтегаз" | |
| 22 | Котельная №4 | 1,2 (пар) | г. Сургут, ул. Заячий остров, 6 | ПАО "Сургутнефтегаз" | 444 | 82 | ПАО "Сургутнефтегаз" | |
| 23 | Котельная №5 | 10,32 | г. Сургут, заезд Андреевский, 14 | ПАО "Сургутнефтегаз" | 2711 | 807,6 | ПАО "Сургутнефтегаз" | |
| 24 | Котельная №6 | 3,44 | г. Сургут, ул. Буровая, 1 | ПАО "Сургутнефтегаз" | 1540 | 330,86 | ПАО "Сургутнефтегаз" | |
| 25 | Котельная №7 | 4,3 | г. Сургут, ул. Заячий остров, 6 | ПАО "Сургутнефтегаз" | 1993 | 491,4 | ПАО "Сургутнефтегаз" | |
| 26 | Котельная №8 | 4,3 | г. Сургут, заезд Андреевский, 2 | ПАО "Сургутнефтегаз" | 1193 | 227,18 | ПАО "Сургутнефтегаз" | |
| 27 | Котельная №9 | 7,8 | г. Сургут, ул. Индустриальная, 56 | ПАО "Сургутнефтегаз" | 4922 | 1186,76 | ПАО "Сургутнефтегаз" | |
| 28 | Котельная №10 | 27,6 | г. Сургут, ш. Нефтеюганское. 7/1 | ПАО "Сургутнефтегаз" | 3848 | 1227,05 | ПАО "Сургутнефтегаз" | |
| 29 | Котельная №12 | 40,74 | г. Сургут, ул. Промышленная, д. 20/1 | ПАО "Сургутнефтегаз" | 10511 | 3711,138 | ПАО "Сургутнефтегаз" | |
| 30 | Котельная №14 | 5,16 | г. Сургут, ш. Нефтеюганское, 54 | ПАО "Сургутнефтегаз" | 1470 | 383,64 | ПАО "Сургутнефтегаз" | |
| 31 | Котельная №15 | 7,74 | Сургут, Югорский тракт 6/1 | ПАО "Сургутнефтегаз" | 994 | 451,44 | ПАО "Сургутнефтегаз" | |
| 32 | Котельная №16 | 1,3 | г. Сургут, ул. Промышленная, 2 | ПАО "Сургутнефтегаз" | 261 | 47,79 | ПАО "Сургутнефтегаз" | |
| 33 | Котельная №17 | 4,3 | г. Сургут, заезд Андреевский, 9 | ПАО "Сургутнефтегаз" | 970 | 218,407 | ПАО "Сургутнефтегаз" | |
| 34 | Котельная №19 | 29,3 (пар) | г. Сургут, ул. Автомобилистов, 16 | ПАО "Сургутнефтегаз" | 7437 | 2501,72 | ПАО "Сургутнефтегаз" | |
| 35 | Котельная №1 | 16 | п. Юность | СГМУП "Тепловик" | 22616 | 3032 | СГМУП "Тепловик" | |
| 36 | Котельная №5 | 5,159 | п. Таежный | СГМУП "Тепловик" | 7763 | 622 | СГМУП "Тепловик" | |
| 37 | Котельная №8 | 10,318 | п. Лунный | СГМУП "Тепловик" | 7853 | 1048 | СГМУП "Тепловик" | |
| 38 | Котельная №9 | 5,4 | п. Медвежий угол | СГМУП "Тепловик" | 3328 | 265 | СГМУП "Тепловик" | |
| 39 | Котельная №10 и №11 | 1,892; 5,418 | п. Снежный | СГМУП "Тепловик" | 951 | 259 | СГМУП "Тепловик" | |
| 40 | Котельная №12 | 1,539 | г. Сургут, ул. Крылова, 40 | СГМУП "Тепловик" | 0 | 0 | СГМУП "Тепловик" | |
| 41 | Котельная К-45 | 60 | г. Сургут, ул. Крылова, 55/2 | ООО "СГЭС" | 8733,8 | 3597,29 | ООО "СГЭС" | |
| 42 | Котельная «Котельная для теплоснабжения. Нефтеюганское шоссе, 22 стр. 5» | 1,94 | г. Сургут, Нефтеюганское шоссе, 22, стр.5 | ООО "СГЭС" | 284 | 42,04 | ООО "СГЭС" | |
| 43 | от тепловых сетей ООО "СГЭС" в т.ч.: |  |  |  |  |  | |  |
|  | п. Кедровый-2 |  |  |  | 2108 | 415 | | СГМУП "Тепловик" |
|  | п. Финский  (к общежитию на ТМБ, ГРЭС-2) |  |  |  | 271 | 414 | | СГМУП "Тепловик" |
| 44 | Котельная ООО "Газпром трансгаз Сургут" | 45,2 | г. Сургут, ул. Производственная,17 | ООО "Газпром трансгаз Сургут" | 15784 | 3701,47 | | ООО "Газпром трансгаз Сургут" |
| 45 | Котельная ОАО «Аэропорт Сургут" | 11,56 | г. Сургут, ул. Аэрофлотская, д. 49/1 | ОАО «Аэропорт Сургут" | 4135,6 | 1129,429 | | ОАО «Аэропорт Сургут" |
| 46 | Котельная СГМУП "Сургутский Хлебозавод" | 10,08 | г. Сургут, Нефтеюганское шоссе д. 2 (промзона) | СГМУП "Сургутский Хлебозавод" | 1563,94 | 200,394 | | СГМУП "Сургутский Хлебозавод" |
| 47 | Котельная ООО УК "СЗТК" | 16,0 | г. Сургут, ул. Автомобилистов, д. 3 | ООО УК "СЗТК" (на балансе ООО "ОРИОН") | 4748 | 1082,5 | | ООО УК "СЗТК" (на балансе ООО "ОРИОН") |
| 48 | Котельная ООО «ТВС-сервис» | 2,78 | г. Сургут ул. Инженерная 20 стр. 2 | ООО «ТВС-сервис» | 1710 | 312,04 | | ООО «ТВС-сервис» |
| 49 | Котельная №1 и №2 АО «Сургутстройтрест» | 2,49; 1,24 | г. Сургут, Набережный пр. 17; Набережный пр. 17/2 | АО «Сургутстройтрест» | 0 | 0 | | АО «Сургутстройтрест» |
| 50 | Котельная АО «Горремстрой» | 1,927 | г. Сургут, Нефтеюганское шоссе д. 21 база АО «Горремстрой» | АО «Горремстрой» | 700 | 105 | | АО «Горремстрой» |
| 51 | Котельная ООО «Технические системы» | 9 | г. Сургут, ул. Нефтеюганское шоссе, 64/1 | ООО «Технические системы» | 3400 | 680,00 | | ООО «Технические системы» |
| 52 | Котельная ООО «СКАТ-База» | 5,46 | г. Сургут, ул. Монтажная 4 | ООО «СКАТ-База» | 3636,8 | 541,776 | | ООО «СКАТ-База» |

На момент актуализации схемы теплоснабжения в 2019 году СГМУП "ГТС" были введены в эксплуатацию две котельных: котельная № 9/1 установленная мощность 6,02 Гкал/ч (технологическая зона котельной № 9) и котельная № 25 п. Лесной - 0,42 Гкал/ч (технологическая зона котельной пос. Лесной).

## Часть 4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта Схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации

В отношении заявок, поданных на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, действуют положения «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»:

а) статья 5. Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения, заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности. К заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии. Уполномоченные органы обязаны в течение 3 рабочих дней с даты окончания срока для подачи заявок разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа, на сайте соответствующего субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт).

б) статья 8. 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) статья 9. 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.

г) статья 11. В случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.

В соответствии с информацией, полученной от администрации города Сургута заявок на присвоение юридическим лицам статуса единой теплоснабжающей организации на момент настоящей актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургута на период до 2035 года по состоянию на 2019г. – не поступало.

## Часть 5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).

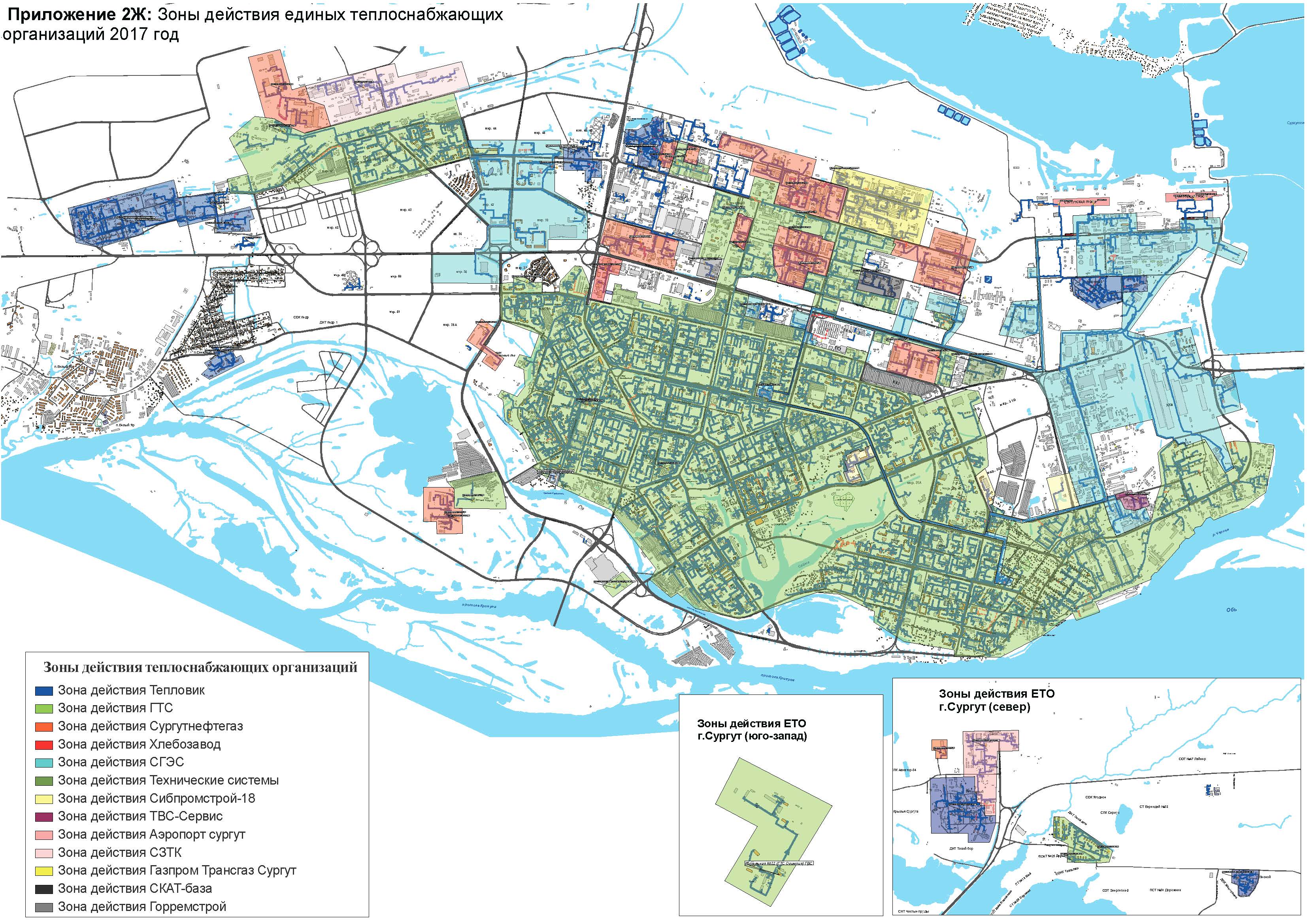
В границах города Сургута, в составе ЕТО, организованы 50 обособленных зон теплоснабжения, в которых в эксплуатации объектов теплоснабжения участвуют 12 организаций, в том числе 2 организации эксплуатируют только источники тепловой энергии.

Описание границ зон деятельности ЕТО в границах города Сургута представлено в таблице 16.6.

Зоны действия единых теплоснабжающих организаций в границах города Сургут показаны на рисунке 16.1.

**Таблица 16.6 – З**оны деятельности (эксплуатационной ответственности) РСО

| **Номер зоны деятельности** | **Наименование эксплуатирующей организации** | **Описание границ зоны ЕТО** | **Объекты системы теплоснабжения в составе зоны** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | филиал ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1 (СГРЭС-1) (источник тепловой энергии);  ООО «СГЭС», СГМУП «Тепловик» (тепловые сети) | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Сургутская ГРЭС-1 (СГРЭС-1), технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Сургутской ГРЭС-1 (СГРЭС-1) по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Сургутская ГРЭС-1 (СГРЭС-1)  Тепловые сети |
| 2 | ПАО «Юнипро» - Сургутской ГРЭС-2 (СГРЭС-2) (источник тепловой энергии);  ООО «СГЭС» (тепловые сети) | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Сургутская ГРЭС-2 (СГРЭС-2), технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Сургутской ГРЭС-2 (СГРЭС-2) по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Сургутская ГРЭС-2 (СГРЭС-2)  Тепловые сети |
| 3 | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной ПКТС, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной ПКТС по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная ПКТС  Тепловые сети |
| 4 | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №1, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №1 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №1  Тепловые сети |
| 5 | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №2, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №2 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №2  Тепловые сети |
| 6 | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №3, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №3 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №3  Тепловые сети |
| 7 | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №5, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №5 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №5  Тепловые сети |
| 8 | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №6, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №6 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №6  Тепловые сети |
| 9 | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №7, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №7 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №7  Тепловые сети |
| 10 | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №9, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №9 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №9  Тепловые сети |
| 11 | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №13, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №13 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №13  Тепловые сети |
| 12 | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №14, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №14 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №14  Тепловые сети |
| 13 | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №19, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №19 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №19  Тепловые сети |
| 14 | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №21, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №21 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №21  Тепловые сети |
| 15 | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №22, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №22 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №22  Тепловые сети |
| 16 | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №23, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №23 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №23  Тепловые сети |
| 17 | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №24, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №24 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №24  Тепловые сети |
| 18 | СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС») | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной пос. Лесной, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной пос. Лесной по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная пос. Лесной  Тепловые сети |
| 19 | ПАО "Сургутнефтегаз" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №1, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №1 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №1  Тепловые сети |
| 20 | ПАО "Сургутнефтегаз" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №3, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №3 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №3  Тепловые сети |
| 21 | ПАО "Сургутнефтегаз" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №4, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №4 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №4  Тепловые сети |
| 22 | ПАО "Сургутнефтегаз" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №5, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №5 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №5  Тепловые сети |
| 23 | ПАО "Сургутнефтегаз" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №6, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №6 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №6  Тепловые сети |
| 24 | ПАО "Сургутнефтегаз" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №7, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №7 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №7  Тепловые сети |
| 25 | ПАО "Сургутнефтегаз" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №8, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №8 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №8  Тепловые сети |
| 26 | ПАО "Сургутнефтегаз" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №9, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №9 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №8  Тепловые сети |
| 27 | ПАО "Сургутнефтегаз" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №10, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №10 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №10  Тепловые сети |
| 28 | ПАО "Сургутнефтегаз" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №12, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №12 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №12  Тепловые сети |
| 29 | ПАО "Сургутнефтегаз" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №14, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №14 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №14  Тепловые сети |
| 30 | ПАО "Сургутнефтегаз" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №15, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №15 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №15  Тепловые сети |
| 31 | ПАО "Сургутнефтегаз" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №16, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №16 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №16  Тепловые сети |
| 32 | ПАО "Сургутнефтегаз" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №17, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №17 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №17  Тепловые сети |
| 33 | ПАО "Сургутнефтегаз" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №19, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №19 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №19  Тепловые сети |
| 34 | СГМУП "Тепловик" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №1, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №1 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №1  Тепловые сети |
| 35 | СГМУП "Тепловик" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №5, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №5 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №5  Тепловые сети |
| 36 | СГМУП "Тепловик" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №8, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №8 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №8  Тепловые сети |
| 37 | СГМУП "Тепловик" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №9, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №9 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №9  Тепловые сети |
| 38 | СГМУП "Тепловик" | система теплоснабжения, ограниченная источниками тепловой энергии Котельными №10 и №11, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельных №10 и №11 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельные №10 и №11  Тепловые сети |
| 39 | СГМУП "Тепловик" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной №12, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №12 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №12  Тепловые сети |
| 40 | ООО "Сургутские Городские Электрические сети" (ООО «СГЭС») | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной № К-45, технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями от Котельной №К-45 по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная №К-45  Тепловые сети |
| 41 | ООО "Сургутские Городские Электрические сети" (ООО «СГЭС») | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии «Котельной для теплоснабжения. Нефтеюганское шоссе, 22 стр. 5», технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями «Котельной для теплоснабжения. Нефтеюганское шоссе, 22 стр. 5» по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | «Котельная для теплоснабжения. Нефтеюганское шоссе, 22 стр. 5»  Тепловые сети |
| 42 | ООО "Газпром трансгаз Сургут" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной ООО "Газпром трансгаз Сургут", технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями Котельной ООО "Газпром трансгаз Сургут" по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная ООО "Газпром трансгаз Сургут"  Тепловые сети |
| 43 | ОАО «Аэропорт Сургут" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной ОАО «Аэропорт Сургут", технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями Котельной ОАО «Аэропорт Сургут" по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная ОАО «Аэропорт Сургут"  Тепловые сети |
| 44 | СГМУП "Сургутский Хлебозавод" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной СГМУП "Сургутский Хлебозавод", технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями Котельной СГМУП "Сургутский Хлебозавод" по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная СГМУП "Сургутский Хлебозавод"  Тепловые сети |
| 45 | ООО УК "СЗТК" | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной УК "СЗТК", технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями Котельной УК "СЗТК" по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная УК "СЗТК"  Тепловые сети |
| 46 | ООО «ТВС-сервис» | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной ООО «ТВС-сервис», технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями Котельной ООО «ТВС-сервис» по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная ООО «ТВС-сервис»  Тепловые сети |
| 47 | ОАО «Сургутстройтрест» | система теплоснабжения, ограниченная источниками тепловой энергии ОАО «Сургутстройтрест» Котельная №1 и №2 и вводами в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельные №1 и 2 |
| 48 | АО «Горремстрой» | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной ОАО «Горремстрой» технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями Котельной ОАО «Горремстрой» по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная ОАО «Горремстрой»  Тепловые сети |
| 49 | ООО «Технические системы» | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной ООО «Технические системы» технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями Котельной ООО «Технические системы» по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная ООО «Технические системы»  Тепловые сети |
| 50 | ООО «СКАТ-База» | система теплоснабжения, ограниченная источником тепловой энергии Котельной ООО «СКАТ-База» технологически связанными магистральными и распределительными тепловыми сетями Котельной ООО «СКАТ-База» по городу до вводов в здания потребителей тепла г. Сургут | Котельная ООО «СКАТ-База»  Тепловые сети |



**Рисунок 16.1 -** Зоны действия единых теплоснабжающих организаций в границах города Сургут