



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ  
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД)**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**КНИГА 16**

**РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ**

## СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа
Книга 1. Схема теплоснабжения в административных границах г. Сургута на период до 2035 года (Актуализация на 2024 г.) Утверждаемая часть Том 1 (Разделы 1-6)
Книга 1. Схема теплоснабжения в административных границах г. Сургута на период до 2035 года (Актуализация на 2024 г.) Утверждаемая часть Том 2 (Разделы 7-17)
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения г. Сургута на период до 2035 года
Книга 2. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 1 (Части 1-5)
Книга 2. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Том 2 (Части 6-13)
Книга 3. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
Книга 4. Электронная модель системы теплоснабжения
Книга 5. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей
Книга 6. Мастер-план развития систем теплоснабжения
Книга 7. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок
Книга 8. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии
Книга 9. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей
Книга 10. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения
Книга 11. Перспективные топливные балансы
Книга 12. Оценка надежности теплоснабжения
Книга 13. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение и (или) модернизацию
Книга 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения
Книга 15. Ценовые (тарифные) последствия
Книга 16. Реестр единых теплоснабжающих организаций
Книга 17. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения
Книга 18. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения
Книга 19. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения
Книга 20. Оценка экологической безопасности теплоснабжения

## СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ .....	2
Общие положения .....	6
1.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.....	7
2.РЕЕСТР СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ДЕЙСТВУЮЩИХ В КАЖДОЙ СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ГОРОДСКОГО ОКРУГА .....	13
3.РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, СОДЕРЖАЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	16
4.ОСНОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ КРИТЕРИИ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИСВОЕН СТАТУС ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	20
4.1. Порядок определения ЕТО .....	20
4.2. Критерии определения ЕТО .....	21
4.3. Обязанности ЕТО.....	21
4.4. Утвержденные решения о присвоении статуса ЕТО.....	22
5.ЗАЯВКИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДАННЫЕ В РАМКАХ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ПРИ ИХ НАЛИЧИИ), НА ПРИСВОЕНИЕ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ .....	28
6.ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЗОН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ) .....	29

## ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

<i>Рисунок 6.1 – Границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) .....</i>	<i>30</i>
--	-----------

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 – Анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО в городском округе (таблица П49.2 МУ) .....	9
Таблица 2.1 – Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского округа .....	14
Таблица 3.1 – Утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа, по данным АСТ на 2023 год (таблица 5.1 Главы 15 утвержденной версии) .....	16
Таблица 3.2 – Утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа (таблица П49.1 МУ).....	17
Таблица 4.1 – Сравнительный анализ критериев определения ЕТО в системах теплоснабжения на территории городского округа (таблица П49.3 МУ).....	23
Таблица 6.1 – Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского округа .....	29

## **Общие положения**

Одним из основополагающих принципов организации теплоснабжения в поселениях, является обеспечение обязательного выбора единой теплоснабжающей организации, ответственной за надежное теплоснабжение перед всеми потребителями в системе теплоснабжения.

Понятие «Единая теплоснабжающая организация» введено Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190 «О теплоснабжении» (далее – ФЗ-190).

В соответствии со ст. 2 ФЗ-190 единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - единая теплоснабжающая организация) - определяется в схеме теплоснабжения.

В отношении городов с численностью населения 500 тысяч человек и более статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением Федерального органа исполнительной власти (Министерство энергетики РФ) при утверждении схемы теплоснабжения (актуализированной схемы теплоснабжения).

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации установлены в Правилах организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» (далее – Правила организации теплоснабжения).

## **1. 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**

При актуализации Схемы теплоснабжения, в части изменений реестра единых теплоснабжающих организаций необходимо отметить следующее:

1) Структура Книги приведена в соответствие МУ.

2) В утвержденной версии некорректно не учитывалось наличие технологических связей между источниками тепловой энергии. Несколько источников тепловой энергии могут образовывать систему теплоснабжения. В состав ЕТО могут входить одна (принято в утвержденной версии) или несколько систем теплоснабжения. В соответствии с п. 14 ст. 2 ФЗ №190 «О теплоснабжении»:

*«...14) система теплоснабжения - совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями...»*

В настоящее время имеются технологические связи между:

- СТ №1: СГРЭС-1+ПКТС, СГРЭС-2, котельная №1, котельная №2, котельная №3 (СГМУП «ГТС»), котельная №3 по ул. Нефтеюганское шоссе УТТ-6, Котельная №8 Андреевский заезд УЭСХ (ПАО «Сургутнефтегаз»);

- СТ №10: котельная №13, котельная №14 (СГМУП «ГТС»), котельная К-45 (ООО «СГЭС»);

- СТ №17: котельная №26, котельная №27 (СГМУП «ГТС») – несоответствия нет, оба источника входили в СТ №17;

- СТ №8: котельная №7 (СГМУП «ГТС»), котельная №5 Андреевский заезд (ПАО «Сургутнефтегаз»), котельная №17 Андреевский заезд СНГФ (ПАО «Сургутнефтегаз»);

- СТ №21: котельная №32, котельная №33 (СГМУП «ГТС») – несоответствия нет, оба источника входили в СТ №21.

При актуализации на 2024 год указанные несоответствия устранены, но по решению Департамента городского хозяйства (Приложение 1 к Книге 16), состав и зоны деятельности единых теплоснабжающих организаций принимаются в соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения.

Таким образом, из проекта автоматически подлежат исключению

- СТ №2-5, 25, 29, в связи с включением в СТ №1;

- СТ №11, 39, в связи с включением в СТ №10;

- СТ №26, 36, в связи с включением в СТ №8.

3) В эксплуатацию введена Котельная №4 ПАО «Сургутнефтегаз», СТ №50 и ЕТО №3.

4) В проект добавлены следующие новые теплоснабжающие организации и новые системы теплоснабжения:

- ООО «ТехСтрой» (СТ №49, ЕТО №12).

5) Уточнены организации, осуществляющие транспортировку тепловой энергии в зоне котельных №6, 34, 35 СГМУП «ГТС» (СТ №7, 22, 23).

В таблице ниже представлен анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО в городском округе, т.е. сравнение таблиц 3.1 и 3.2 (представлены в разделе 3).



Таблица 1.1 – Анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО в городском округе (таблица П49.2 МУ)

№ системы теплоснабжения (АСТ на 2023 год)	Номера, наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения (АСТ на 2023 год)	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения (АСТ на 2023 год)	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации (АСТ на 2023 год)	№ зоны деятельности (АСТ на 2023 год)	Утвержденная ЕТО (АСТ на 2023 год)	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
1	1) СГРЭС-1	1) ООО «СГЭС» 2) СГМУП «ГТС» 3) ООО «Сибпромстрой №18»	1) филиал ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1 - 1 источник 2) ООО «СГЭС» - сети	1	1) ООО «СГЭС» 2) СГМУП «ГТС»	Учет технологических связей между разными источниками тепловой энергии, с разными организациями-производителями тепловой энергии	ЕТО не пересматривается в соответствии с Письмом ДГХ от 12.04.2023 г. №09-02-2180
1	2) ПКТС	1) ООО «СГЭС» 2) СГМУП «ГТС» 3) ООО «Сибпромстрой №18»	1) СГМУП «ГТС» - источник, сети 2) ООО «Сибпромстрой №18» - сети	1	1) ООО «СГЭС» 2) СГМУП «ГТС»		
2	3) СГРЭС-2	1) ООО «СГЭС» 2) СГМУП «ГТС» 3) ООО «Сибпромстрой №18»	1) ПАО «Юнипро» - Сургутская ГРЭС-2 2) ООО «СГЭС» - сети 3) СГМУП «ГТС» - сети 4) ООО «Сибпромстрой №18» - сети	2	1) ООО «СГЭС» 2) СГМУП «ГТС»		
3	4) Котельная №1	СГМУП «ГТС»	источник, сети	3	СГМУП «ГТС»		
4	5) Котельная №2	СГМУП «ГТС»	источник, сети	4	СГМУП «ГТС»		
5	6) Котельная №3	СГМУП «ГТС»	источник, сети	5	СГМУП «ГТС»		
25	28) Котельная №3 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети		ПАО «Сургутнефтегаз»		
28	32) Котельная №8 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети		ПАО «Сургутнефтегаз»		
6	7) Котельная №5 СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети	6	СГМУП «ГТС»	Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения	Заменить № зоны деятельности ЕТО с 6 на 2
7	8) Котельная №6 СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети	7	СГМУП «ГТС»	1) Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения 2) Уточнение организации, осуществляющей транспортировку тепловой энергии	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 7 на 2 2) Добавить СГМУП «ГВК», осуществляющее обслуживание сетей
8	9) Котельная №7	СГМУП «ГТС»	источник, сети	8	СГМУП «ГТС»	Учет технологических связей между разными источниками тепловой энергии, с разными организациями-производителями тепловой энергии	ЕТО не пересматривается в соответствии с Письмом ДГХ от 12.04.2023 г. №09-02-2180
26	29) Котельная №5 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети	26	ПАО «Сургутнефтегаз»		
36	39) Котельная №17 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети	36	ПАО «Сургутнефтегаз»		
9	10) Котельная №9 СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети	9	СГМУП «ГТС»	Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения	Заменить № зоны деятельности ЕТО с 9 на 2
10	11) Котельная №13	СГМУП «ГТС» ОАО «РЖД»	источник, сети сети	10	СГМУП «ГТС»	Учет технологических связей между разными источниками тепловой энергии, с разными организациями-производителями тепловой энергии	ЕТО не пересматривается в соответствии с Письмом ДГХ от 12.04.2023 г. №09-02-2180
11	12) Котельная №14	СГМУП «ГТС»	источник, сети	11	СГМУП «ГТС»		
39	42) Котельная К-45	ООО «СГЭС»	источник, сети в зоне котельной К-45	39	ООО «СГЭС»		
12	13) Котельная №21 СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети	12	СГМУП «ГТС»	Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения	Заменить № зоны деятельности ЕТО с 12 на 2
13	14) Котельная №22 "Олимпия" СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети	13	СГМУП «ГТС»	Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения	Заменить № зоны деятельности ЕТО с 13 на 2
14	15) Котельная №23 "Ледовый Дворец" СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети	14	СГМУП «ГТС»	Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения	Заменить № зоны деятельности ЕТО с 14 на 2
15	16) Котельная №24 "Нефтяник" СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети	15	СГМУП «ГТС»	Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения	Заменить № зоны деятельности ЕТО с 15 на 2
16	17) Котельная №25 п. Лесной СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети	16	СГМУП «ГТС»	Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения	Заменить № зоны деятельности ЕТО с 16 на 2
17	18) Котельная №26	СГМУП «ГТС»	источники, сети	17	СГМУП «ГТС»	Объединение СТ в зону деятельности	Заменить № зоны деятельности ЕТО

№ системы теплоснабжения (АСТ на 2023 год)	Номера, наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения (АСТ на 2023 год)	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения (АСТ на 2023 год)	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации (АСТ на 2023 год)	№ зоны деятельности (АСТ на 2023 год)	Утвержденная ЕТО (АСТ на 2023 год)	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
	"Набережный" 19) Котельная №27 "Набережный"					ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения	с 17 на 2
18	20) Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети	18	СГМУП «ГТС»	Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения	Заменить № зоны деятельности ЕТО с 18 на 2
19	21) Котельная №29 п. Таежный СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети	19	СГМУП «ГТС»	Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения	Заменить № зоны деятельности ЕТО с 19 на 2
20	22) Котельная №30 п. Лунный СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети	20	СГМУП «ГТС»	Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения	Заменить № зоны деятельности ЕТО с 20 на 2
21	23) Котельная №32 п. Снежный 24) Котельная №33 п. Снежный	СГМУП «ГТС»	источники, сети	21	СГМУП «ГТС»	Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения	Заменить № зоны деятельности ЕТО с 21 на 2
22	25) Котельная №34 Крылова, 40 СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источники, сети	22	СГМУП «ГТС»	1) Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения 2) Уточнение организации, осуществляющей транспортировку тепловой энергии	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 22 на 2 2) Добавить Главное Управление МЧС России по Ханты-Мансийскому Автономному Округу - Югре, осуществляющее обслуживание сетей
23	26) Котельная №35 Спортивное СГМУП «ГТС» (законсервирована)	СГМУП «ГТС»	источники, сети	23	СГМУП «ГТС»	1) Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения 2) Уточнение организации, осуществляющей транспортировку тепловой энергии	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 23 на 2 2) Добавить МБУ ДО СШ «Аверс», осуществляющее обслуживание сетей
24	27) Котельная №1 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети	24	ПАО «Сургутнефтегаз»	Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения	Заменить № зоны деятельности ЕТО с 24 на 3
-	-	-	-	-	-	Котельная №4 ПАО «Сургутнефтегаз» и система теплоснабжения от нее введены в эксплуатацию	Образовать СТ №50, включить в состав ЕТО №3
26	29) Котельная №5 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети	26	ПАО «Сургутнефтегаз»	1) Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 26 на 3 2) Заменить номер источника с 29 на 30
27	30) Котельная №6 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети	27	ПАО «Сургутнефтегаз»	1) Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 27 на 3 2) Заменить номер источника с 30 на 31
28	31) Котельная №7 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети	28	ПАО «Сургутнефтегаз»	1) Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 28 на 3 2) Заменить номер источника с 31 на 32
30	33) Котельная №9 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети	30	ПАО «Сургутнефтегаз»	1) Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 30 на 3 2) Заменить номер источника с 33 на 34
31	34) Котельная №10 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети	31	ПАО «Сургутнефтегаз»	1) Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 31 на 3 2) Заменить номер источника с 34 на 35
32	35) Котельная №12 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети	32	ПАО «Сургутнефтегаз»	1) Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 32 на 3 2) Заменить номер источника с 35 на 36
33	36) Котельная №14 ПАО	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети	33	ПАО	1) Объединение СТ в зону	1) Заменить № зоны деятельности

№ системы теплоснабжения (АСТ на 2023 год)	Номера, наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения (АСТ на 2023 год)	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения (АСТ на 2023 год)	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации (АСТ на 2023 год)	№ зоны деятельности (АСТ на 2023 год)	Утвержденная ЕТО (АСТ на 2023 год)	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
	«Сургутнефтегаз»				«Сургутнефтегаз»	деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения 2) Корректировка номера источника	ЕТО с 33 на 3 2) Заменить номер источника с 36 на 37
34	37) Котельная №15 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети	34	ПАО «Сургутнефтегаз»	1) Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 34 на 3 2) Заменить номер источника с 37 на 38
35	38) Котельная №16 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети	35	ПАО «Сургутнефтегаз»	1) Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 35 на 3 2) Заменить номер источника с 38 на 39
36	39) Котельная №17 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети	36	ПАО «Сургутнефтегаз»	1) Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 36 на 3 2) Заменить номер источника с 39 на 40
37	40) Котельная №19 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети	37	ПАО «Сургутнефтегаз»	1) Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 37 на 3 2) Заменить номер источника с 40 на 41
38	41) Котельная №22 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети	38	ПАО «Сургутнефтегаз»	1) Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 38 на 3 2) Заменить номер источника с 41 на 42
40	43) Котельная «Котельная для теплоснабжения. Нефтеюганское шоссе, 22 стр. 5» (СОК)	ООО «СГЭС»	источник, сети	40	ООО «СГЭС»	1) Объединение СТ в зону деятельности ЕТО, эксплуатирующей несколько систем теплоснабжения 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 40 на 1 2) Заменить номер источника с 43 на 44
41	44) Котельная ООО «Газпром энерго»	ООО «Газпром энерго»	источник, сети	41	ООО «Газпром энерго»	1) Общая корректировка нумерации ЕТО 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 41 на 4 2) Заменить номер источника с 44 на 45
42	45) Котельная АО «Аэропорт Сургут»	АО «Аэропорт Сургут»	источник, сети	42	АО «Аэропорт Сургут»	1) Общая корректировка нумерации ЕТО 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 42 на 5 2) Заменить номер источника с 45 на 46
43	46) Котельная СГМУП «Сургутский Хлебозавод»	СГМУП «Сургутский Хлебозавод»	источник, сети	43	СГМУП «Сургутский Хлебозавод»	1) Общая корректировка нумерации ЕТО 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 43 на 6 2) Заменить номер источника с 46 на 47
44	47) Котельная ООО УК «СЗТК»	ООО «ОРИОН»	источник, сети	44	ООО «ОРИОН»	1) Общая корректировка нумерации ЕТО 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 44 на 7 2) Заменить номер источника с 47 на 48
45	48) Котельная ООО «ТВС-сервис»	ООО «ТВС-сервис»	источник, сети	45	ООО «ТВС-сервис»	1) Общая корректировка нумерации ЕТО 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 45 на 8 2) Заменить номер источника с 48 на 49
46	49) Котельная АО «Горремстрой»	АО «Горремстрой»	источник, сети	46	АО «Горремстрой»	1) Общая корректировка нумерации ЕТО 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 46 на 9 2) Заменить номер источника с 49 на 50
47	50) Котельная ООО «Технические системы»	ООО «Технические системы»	источник, сети	47	ООО «Технические системы»	1) Общая корректировка нумерации ЕТО 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 47 на 10 2) Заменить номер источника с 50 на 51
48	51) Котельная ООО «СКАТ-База»	ООО «СКАТ-База»	источник, сети	48	ООО «СКАТ-База»	1) Общая корректировка нумерации ЕТО 2) Корректировка номера источника	1) Заменить № зоны деятельности ЕТО с 48 на 11 2) Заменить номер источника с 51 на 52

№ системы теплоснабжения (АСТ на 2023 год)	Номера, наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения (АСТ на 2023 год)	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения (АСТ на 2023 год)	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации (АСТ на 2023 год)	№ зоны деятельности (АСТ на 2023 год)	Утвержденная ЕТО (АСТ на 2023 год)	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
-	-	-	-	-	-	Котельная ООО «ТехСтрой» и система теплоснабжения от нее введены в эксплуатацию	Образовать СТ №49, образовать ЕТО №12

## **2. РЕЕСТР СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ДЕЙСТВУЮЩИХ В КАЖДОЙ СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

В соответствии с п. 14 ст. 2 ФЗ №190 «О теплоснабжении»:

*«...14) система теплоснабжения - совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями...»*

Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, представлен в таблице ниже.

Технологические связи имеются между системами теплоснабжения, образованными на базе следующих теплоисточников:

- СТ №1: СГРЭС-1+ПКТС, СГРЭС-2, котельная №1, котельная №2, котельная №3 (СГМУП «ГТС»), котельная №3 по ул. Нефтеюганское шоссе УТТ-6, Котельная №8 Андреевский заезд УЭСХ (ПАО «Сургутнефтегаз»);

- СТ №10: котельная №13, котельная №14 (СГМУП «ГТС»), котельная К-45 (ООО «СГЭС»);

- СТ №17: котельная №26, котельная №27 (СГМУП «ГТС») – несоответствия нет, оба источника входили в СТ №17;

- СТ №8: котельная №7 (СГМУП «ГТС»), котельная №5 Андреевский заезд (ПАО «Сургутнефтегаз»), котельная №17 Андреевский заезд СНГФ (ПАО «Сургутнефтегаз»);

- СТ №21: котельная №32, котельная №33 (СГМУП «ГТС») – несоответствия нет, оба источника входили в СТ №21.

Таблица 2.1 – Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского округа

№ системы теплоснабжения	Номера, наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Адрес	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
			собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание
1	1) СГРЭС-1 2) ПКТС 3) СГРЭС-2 4) Котельная №1 5) Котельная №2 6) Котельная №3 28) Котельная №3 ПАО «Сургутнефтегаз» 33) Котельная №8 ПАО «Сургутнефтегаз»	1) г. Сургут, ул. Электротехническая, 23/1 2) г. Сургут, ул. Мира, д.41 3) г. Сургут, ул. Энергостроителей, 23 4) г. Сургут ул. Нефтяников, д.24 стр.6 5) г. Сургут ул. Нефтяников, д.24 стр. 4 6) г. Сургут ул. Майская д.10/2 стр.2 28) г. Сургут, промзона, ш. Нефтеюганское, 56, соор. 19 33) г. Сургут, Андреевский заезд, 2, соор. 4	1) филиал ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1 2) ООО «СГЭС» 3) ПАО «Юнипро» - Сургутская ГРЭС-2 4, 5, 6) СГМУП «ГТС» 28, 33) ПАО «Сургутнефтегаз»	1) филиал ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1 2) СГМУП «ГТС» 3) ПАО «Юнипро» - Сургутская ГРЭС-2 4, 5, 6) СГМУП «ГТС» 28, 33) ПАО «Сургутнефтегаз»	1, 3) ООО «СГЭС» 2, 4, 5, 6) муниципальная собственность, СГМУП «ГТС» 2, 3) ООО «Сибпромстрой №18» 28, 33) ПАО «Сургутнефтегаз»	1, 3) ООО «СГЭС» 2, 4, 5, 6) СГМУП «ГТС» 2, 3) ООО «Сибпромстрой №18» 28, 33) ПАО «Сургутнефтегаз»
6	7) Котельная №5 СГМУП «ГТС»	п. Дорожный	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»
7	8) Котельная №6 СГМУП «ГТС»	Заячий остров	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГВК»	СГМУП «ГВК»
8	9) Котельная №7 30) Котельная №5 ПАО «Сургутнефтегаз» 40) Котельная №17 ПАО «Сургутнефтегаз»	9) 8-ой пром.узел, ул.Индустриальная 30) г. Сургут, Андреевский заезд, 14, соор. 8 40) г. Сургут, Андреевский заезд, 9	9) муниципальная собственность 30) ПАО «Сургутнефтегаз» 40) ПАО «Сургутнефтегаз»	9) СГМУП «ГТС» 30) ПАО «Сургутнефтегаз» 40) ПАО «Сургутнефтегаз»	9) муниципальная собственность 30) ПАО «Сургутнефтегаз» 40) ПАО «Сургутнефтегаз»	9) СГМУП «ГТС» 30) ПАО «Сургутнефтегаз» 40) ПАО «Сургутнефтегаз»
9	10) Котельная №9 СГМУП «ГТС»	8-ой пром.узел, ул.Буровая	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»
10	11) Котельная №13 12) Котельная №14 43) Котельная К-45	11) р-н ж/д,ул.Западная 1/1 12) р-н ж/д ул. Западная 1/1 43) г. Сургут, ул. Крылова, 55/2	11) муниципальная собственность 12) муниципальная собственность 43) ООО «СГЭС»	11) СГМУП «ГТС» 12) СГМУП «ГТС» 43) ООО «СГЭС»	11) муниципальная собственность 12) муниципальная собственность 43) ООО «СГЭС»	11) СГМУП «ГТС», ОАО «РЖД» 12) СГМУП «ГТС» 43) ООО «СГЭС»
12	13) Котельная №21 СГМУП «ГТС»	п. Звездный ул.Трубная	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»
13	14) Котельная №22 "Олимпия" СГМУП «ГТС»	ГМУ СОЦ Олимпия п. Барсово	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»
14	15) Котельная №23 "Ледовый Дворец" СГМУП «ГТС»	Ледовый дворец Югорский тракт, 40	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»
15	16) Котельная №24 "Нефтяник" СГМУП «ГТС»	г. Сургут, ул. Игоря Киртбая 12/1 (Поликлиника Нефтяник)	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»
16	17) Котельная №25 п. Лесной СГМУП «ГТС»	пос. Лесной	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»
17	18) Котельная №26 "Набережный" 19) Котельная №27 "Набережный"	18) г. Сургут, Набережный пр. 17/2 19) г. Сургут, Набережный пр. 17	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»
18	20) Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	п. Юность	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»
19	21) Котельная №29 п. Таежный СГМУП «ГТС»	п. Таежный	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»
20	22) Котельная №30 п. Лунный СГМУП «ГТС»	п. Лунный	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»
21	23) Котельная №32 п. Снежный 24) Котельная №33 п. Снежный	п. Снежный	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»
22	25) Котельная №34 Крылова, 40 СГМУП «ГТС»	г. Сургут, ул. Крылова, 40	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»	Главное Управление МЧС России по Ханты-Мансийскому Автономному Округу - Югре	Главное Управление МЧС России по Ханты-Мансийскому Автономному Округу - Югре
23	26) Котельная №35 Спортивное СГМУП «ГТС» (законсервирована)	г. Сургут Спортивное ядро	муниципальная собственность	СГМУП «ГТС»	муниципальная собственность	МБУ ДО СШ «Аверс»
24	27) Котельная №1 ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут, Аэропорт	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»

№ системы теплоснабжения	Номера, наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Адрес	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
			собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание
50	29) Котельная №4 ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут, Андреевский заезд, 14, соор. 10	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»
26	30) Котельная №5 ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут, Андреевский заезд, 14, соор. 8	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»
27	31) Котельная №6 ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут, ул. Буровая, 1, соор. 15	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»
28	32) Котельная №7 ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут, Заячий остров, 6	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»
30	34) Котельная №9 ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут, Северный промрайон, Индустриальная, 56, соор. 19	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»
31	35) Котельная №10 ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут, промзона, ш. Нефтеюганское, 7/1, соор. 4	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»
32	36) Котельная №12 ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут, ул. Промышленная, 20/1	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»
33	37) Котельная №14 ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут, ш. Нефтеюганское, 54, соор. 1	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»
34	38) Котельная №15 ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут, Югорский тракт, 6/1	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»
35	39) Котельная №16 ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут, ул. Промышленная, 2, соор. 9	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»
36	40) Котельная №17 ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут, Андреевский заезд, 9	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»
37	41) Котельная №19 ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут, ул. Автомобилистов, 16	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»
38	42) Котельная №22 ПАО «Сургутнефтегаз»	г. Сургут, ул. Заячий остров, 6, соор. 19	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»
40	44) Котельная «Котельная для теплоснабжения. Нефтеюганское шоссе, 22 стр. 5» (СОК)	г. Сургут, Нефтеюганское шоссе, 22, стр.5	ООО «СГЭС»	ООО «СГЭС»	ООО «СГЭС»	ООО «СГЭС»
41	45) Котельная ООО «Газпром энерго»	г. Сургут, ул. Производственная, 17	ООО «Газпром энерго»	ООО «Газпром энерго»	ООО «Газпром энерго»	ООО «Газпром энерго»
42	46) Котельная АО «Аэропорт Сургут»	г. Сургут, ул. Аэрофлотская, д. 49/1	АО «Аэропорт Сургут»	АО «Аэропорт Сургут»	АО «Аэропорт Сургут»	АО «Аэропорт Сургут»
43	47) Котельная СГМУП «Сургутский Хлебозавод»	г. Сургут, Нефтеюганское шоссе д. 2 (ПРОМЗОНА)	СГМУП «Сургутский Хлебозавод»	СГМУП «Сургутский Хлебозавод»	СГМУП «Сургутский Хлебозавод»	СГМУП «Сургутский Хлебозавод»
44	48) Котельная ООО УК «СЗТК»	г. Сургут, ул. Автомобилистов, д. 3	ООО «ОРИОН»	ООО «ОРИОН»	ООО «ОРИОН»	ООО «ОРИОН»
45	49) Котельная ООО «ТВС-сервис»	г. Сургут ул. Инженерная 20 стр. 2	ООО «ТВС-сервис»	ООО «ТВС-сервис»	ООО «ТВС-сервис»	ООО «ТВС-сервис»
46	50) Котельная АО «Горремстрой»	г. Сургут, Нефтеюганское шоссе д. 21 база АО «Горремстрой»	АО «Горремстрой»	АО «Горремстрой»	АО «Горремстрой»	АО «Горремстрой»
47	51) Котельная ООО «Технические системы»	г. Сургут, ул. Нефтеюганское шоссе, 64/1	ООО «Технические системы»	ООО «Технические системы»	ООО «Технические системы»	ООО «Технические системы»
48	52) Котельная ООО «СКАТ-База»	г. Сургут, ул. Монтажная 4	ООО «СКАТ-База»	ООО «СКАТ-База»	ООО «СКАТ-База»	ООО «СКАТ-База»
49	53) Котельная ООО «ТехСтрой»	г. Сургут, ул. Игоря Киртбая	ООО «ТехСтрой»	ООО «ТехСтрой»	ООО «ТехСтрой»	ООО «ТехСтрой»

### 3. РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, СОДЕРЖАЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации, представлен:

- в таблице 3.1 – по данным АСТ на 2023 год (таблица 5.1 Книги 16 утвержденной версии);
- в таблице 3.2 - утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа, учтенные при текущей актуализации Схемы теплоснабжения (по форме таблицы П49.1 МУ).

**Таблица 3.1 – Утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа, по данным АСТ на 2023 год (таблица 5.1 Книги 16 утвержденной версии)**

№ зоны ЕТО	Наименование ЕТО	Номер системы теплоснабжения	Описание зоны действия ЕТО
1, 2-23	СГМУП «Городские тепловые сети» (СГМУП «ГТС»)	1, 2-23	Система теплоснабжения комплекса СГРЭС-1 - ПКТС. Система теплоснабжения от СГРЭС-2. 20 систем теплоснабжения от муниципальных котельных.
24-38	ПАО «Сургутнефтегаз»	24-38	14 систем теплоснабжения от котельных ПАО "Сургутнефтегаз"
1, 2, 39, 40	ООО «Сургутские городские электрические сети» (ООО «СГЭС»)	1, 2, 39, 40	Система теплоснабжения от СГРЭС-1. Система теплоснабжения от СГРЭС-2. 2 системы теплоснабжения от котельных ООО "СГЭС"
41	ООО «Газпром энерго»	41	Система теплоснабжения от котельной ООО "Газпром энерго"
42	ОАО «Аэропорт Сургут»	42	Система теплоснабжения от котельной ОАО «Аэропорт Сургут»
43	СГМУП «Сургутский хлебозавод»	43	Система теплоснабжения от котельной СГМУП «Сургутский хлебозавод»
44	ООО УК "СЗТК"	44	Система теплоснабжения от котельной ООО УК "СЗТК"
45	ООО «ТВС-сервис»	45	Система теплоснабжения от котельной ООО «ТВС-сервис»
46	АО "Горремстрой"	46	Система теплоснабжения от котельной АО "Горремстрой"
47	ООО "Технические системы"	47	Система теплоснабжения от котельной ООО "Технические системы"
48	ООО «СКАТ-База»	48	Система теплоснабжения от котельной ООО «СКАТ-База»



Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации, представлен в таблице ниже (при настоящей актуализации).

Таблица 3.2 – Утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа (таблица П49.1 МУ)

№ системы теплоснабжения	Номера, наименования 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	1) СГРЭС-1 2) ПКТС 3) СГРЭС-2 4) Котельная №1 5) Котельная №2 6) Котельная №3 28) Котельная №3 ПАО «Сургутнефтегаз» 33) Котельная №8 ПАО «Сургутнефтегаз»	филиал ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1	1 источник	1 2 3	1) ООО «СГЭС» 2) СГМУП «ГТС» 3) ПАО «Сургутнефтегаз»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
		СГМУП «ГТС»	источники, сети			
		ПАО «Юнипро» - Сургутская ГРЭС-2	1 источник			
		ПАО «Сургутнефтегаз»	источники, сети			
		ООО «СГЭС»	сети			
		ООО «Сибпромстрой №18»	сети			
6	7) Котельная №5 СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети	2	СГМУП «ГТС»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
7	8) Котельная №6 СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС» СГМУП «ГВК»	источник сети		СГМУП «ГТС»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
8	9) Котельная №7 30) Котельная №5 ПАО «Сургутнефтегаз» 40) Котельная №17 ПАО «Сургутнефтегаз»	СГМУП «ГТС» ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети источники, сети	2 3	1) СГМУП «ГТС» 2) ПАО «Сургутнефтегаз»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
9	10) Котельная №9 СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети	2	СГМУП «ГТС»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
10	11) Котельная №13 12) Котельная №14 43) Котельная К-45	СГМУП «ГТС» ОАО «РЖД» ООО «СГЭС»	котельные №13 и 14, сети в зоне котельной №13 и №14 сети в зоне котельной №13 источник, сети в зоне котельной К-45	2 1	2) СГМУП «ГТС» 1) ООО «СГЭС»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
12	13) Котельная №21 СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети	2	2) СГМУП «ГТС»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
13	14) Котельная №22 "Олимпия" СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети			
14	15) Котельная №23 "Ледовый Дворец" СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети			
15	16) Котельная №24 "Нефтяник" СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети			
16	17) Котельная №25 п. Лесной СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети			
17	18) Котельная №26 "Набережный" 19) Котельная №27 "Набережный"	СГМУП «ГТС»	источники, сети			
18	20) Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети			
19	21) Котельная №29 п. Таежный СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети			
20	22) Котельная №30 п. Лунный СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник, сети			
21	23) Котельная №32 п. Снежный 24) Котельная №33 п. Снежный	СГМУП «ГТС»	источники, сети			
22	25) Котельная №34 Крылова, 40 СГМУП «ГТС»	СГМУП «ГТС»	источник			
		Главное Управление МЧС России по Ханты-Мансийскому Автономному Округу - Югре	сети			

№ системы теплоснабжения	Номера, наименования 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
23	26) Котельная №35 Спортивное СГМУП «ГТС» (законсервирована)	СГМУП «ГТС»	источник	3	ПАО «Сургутнефтегаз»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
		МБУ ДО СШ «Аверс»	сети			
24	27) Котельная №1 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети			
50	29) Котельная №4 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети			
26	30) Котельная №5 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети			
27	31) Котельная №6 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети			
28	32) Котельная №7 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети			
30	34) Котельная №9 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети			
31	35) Котельная №10 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети			
32	36) Котельная №12 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети			
33	37) Котельная №14 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети			
34	38) Котельная №15 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети			
35	39) Котельная №16 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети			
36	40) Котельная №17 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети			
37	41) Котельная №19 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети			
38	42) Котельная №22 ПАО «Сургутнефтегаз»	ПАО «Сургутнефтегаз»	источник, сети			
40	44) Котельная «Котельная для теплоснабжения. Нефтеюганское шоссе, 22 стр. 5» (СОК)	ООО «СГЭС»	источник, сети	1	ООО «СГЭС»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
41	45) Котельная ООО «Газпром энерго»	ООО «Газпром энерго»	источник, сети	4	ООО «Газпром энерго»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
42	46) Котельная АО «Аэропорт Сургут»	АО «Аэропорт Сургут»	источник, сети	5	АО «Аэропорт Сургут»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
43	47) Котельная СГМУП «Сургутский Хлебозавод»	СГМУП «Сургутский Хлебозавод»	источник, сети	6	СГМУП «Сургутский Хлебозавод»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
44	48) Котельная ООО УК «СЗТК»	ООО «ОРИОН»	источник, сети	7	ООО «ОРИОН»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
45	49) Котельная ООО «ТВС-сервис»	ООО «ТВС-сервис»	источник, сети	8	ООО «ТВС-сервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
46	50) Котельная АО «Горремстрой»	АО «Горремстрой»	источник, сети	9	АО «Горремстрой»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
47	51) Котельная ООО «Технические системы»	ООО «Технические системы»	источник, сети	10	ООО «Технические системы»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой

№ системы теплоснабжения	Номера, наименования 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
						мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
48	52) Котельная ООО «СКАТ-База»	ООО «СКАТ-База»	источник, сети	11	ООО «СКАТ-База»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
49	53) Котельная ООО «ТехСтрой»	ООО «ТехСтрой»	источник, сети	12	ООО «ТехСтрой»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)

## **4. ОСНОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ КРИТЕРИИ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИСВОЕН СТАТУС ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

### **4.1. Порядок определения ЕТО**

Для присвоения организации статуса ЕТО на территории городского 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 информационно-телекоммуникационной 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

## **4.2. Критерии определения ЕТО**

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.

## **4.3. Обязанности ЕТО**

Обязанности ЕТО установлены Правилами организации теплоснабжения. В соответствии п. 12 Правил, 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.

#### **4.4. Утвержденные решения о присвоении статуса ЕТО**

Обоснование решений по присвоению статуса ЕТО на территории городского округа представлены в таблице ниже (таблица П49.3 МУ).

Таблица 4.1 – Сравнительный анализ критериев определения ЕТО в системах теплоснабжения на территории городского округа (таблица П49.3 МУ)

№ системы теплоснабжения	Номера, наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
1	1) СГРЭС-1 2) ПКТС 3) СГРЭС-2 4) Котельная №1 5) Котельная №2 6) Котельная №3 28) Котельная №3 ПАО «Сургутнефтегаз» 33) Котельная №8 ПАО «Сургутнефтегаз»	1) 903	филиал ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1	142999402	1 источник	собственность	-	нет	1 2 3	1) ООО «СГЭС» 2) СГМУП «ГТС» 3) ПАО «Сургутнефтегаз»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
		2) 296,7 4) 65,64 5) 87,74 6) 89,66	СГМУП «ГТС»	5718198	источники, сети	1) аренда ПКТС 2) остальные котельные и сети - хоз. ведение	24434,36	нет			
		3) 840	ПАО «Юнипро» - Сургутская ГРЭС-2	140563466	1 источник	собственность	-	нет			
		28) 4,98 33) 4,01	ПАО «Сургутнефтегаз»	не формируется для данной организации уставный капитал - 43427992940	источники, сети	собственность	226,20	нет			
		-	ООО «СГЭС»	7847477	сети	собственность	35056,62	нет			
		-	ООО «Сибпромстрой №18»	39089	сети	собственность	373,50	нет			
6	7) Котельная №5 СГМУП «ГТС»	10,26	СГМУП «ГТС»	5718198	источник, сети	хоз. ведение	139,45	нет	2	СГМУП «ГТС»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
7	8) Котельная №6 СГМУП «ГТС»	9,23	СГМУП «ГТС»  СГМУП «ГВК»	5718198  7032772	источник  сети	хоз. ведение  хоз. ведение	-  10,30	нет  нет		СГМУП «ГТС»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
8	9) Котельная №7 30) Котельная №5 ПАО «Сургутнефтегаз» 40) Котельная №17 ПАО «Сургутнефтегаз»	9) 10,025	СГМУП «ГТС»	5718198	источник, сети	хоз. ведение	58,29	нет	2 3	1) СГМУП «ГТС» 2) ПАО «Сургутнефтегаз»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
		30) 10,34 40) 4,2	ПАО «Сургутнефтегаз»	не формируется для данной организации уставный капитал - 43427992940	источники, сети	собственность	480,40	нет			
9	10) Котельная №9 СГМУП «ГТС»	5,53	СГМУП «ГТС»	5718198	источник, сети	хоз. ведение	25,73	нет	2	СГМУП «ГТС»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
10	11) Котельная №13 12) Котельная №14 43) Котельная К-45	11) 20,9 12) 89,72	СГМУП «ГТС»	5718198	котельные №13 и 14, сети в зоне котельных №13 и 14	хоз. ведение	1658,04	нет	2 1	2) СГМУП «ГТС» 1) ООО «СГЭС»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей
		-	ОАО «РЖД»	4886001379	сети в зоне котельной №13	хоз. ведение	335,21	нет			

№ системы теплоснабжения	Номера, наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
		43) 60	ООО «СГЭС»	7847477	источник, сети в зоне котельной К-45	собственность	1292,48	нет			рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
12	13) Котельная №21 СГМУП «ГТС»	4,46	СГМУП «ГТС»	5718198	источник, сети	хоз. ведение	13,41	нет	2	2) СГМУП «ГТС»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
13	14) Котельная №22 "Олимпия" СГМУП «ГТС»	5,17	СГМУП «ГТС»	5718198	источник, сети	хоз. ведение	57,40	нет			
14	15) Котельная №23 "Ледовый Дворец" СГМУП «ГТС»	4,67	СГМУП «ГТС»	5718198	источник, сети	хоз. ведение	26,10	нет			
15	16) Котельная №24 "Нефтяник" СГМУП «ГТС»	4,95	СГМУП «ГТС»	5718198	источник, сети	хоз. ведение	5,50	нет			
16	17) Котельная №25 п. Лесной СГМУП «ГТС»	0,84	СГМУП «ГТС»	5718198	источник, сети	хоз. ведение	12,73	нет			
17	18) Котельная №26 "Набережный" 19) Котельная №27 "Набережный"	1) 1,2 2) 2,35	СГМУП «ГТС»	5718198	источники, сети	хоз. ведение	3,10	нет			
18	20) Котельная №28 п. Юность СГМУП «ГТС»	14,10	СГМУП «ГТС»	5718198	источник, сети	хоз. ведение	129,20	нет			
19	21) Котельная №29 п. Таежный СГМУП «ГТС»	4,79	СГМУП «ГТС»	5718198	источник, сети	хоз. ведение	120,00	нет			
20	22) Котельная №30 п. Лунный СГМУП «ГТС»	7,66	СГМУП «ГТС»	5718198	источник, сети	хоз. ведение	168,00	нет			
21	23) Котельная №32 п. Снежный 24) Котельная №33 п. Снежный	1,90	СГМУП «ГТС»	5718198	источники, сети	хоз. ведение	408,40	нет			
22	25) Котельная №34 Крылова, 40 СГМУП «ГТС»	1,08	СГМУП «ГТС»	5718198	источник	хоз. ведение	-	нет			
		-	Главное Управление МЧС России по Ханты-Мансийскому Автономному Округу - Югре	не формируется для данной организации	сети	хоз. ведение	587,70	нет			
23	26) Котельная №35 Спортивное СГМУП «ГТС» (законсервирована)	0,00	СГМУП «ГТС»	5718198	источник	хоз. ведение	-	нет			
		-	МБУ ДО СШ «Аверс»	не формируется для данной организации	сети	хоз. ведение	0,10	нет			
24	27) Котельная №1 ПАО «Сургутнефтегаз»	1,22	ПАО «Сургутнефтегаз»	не формируется для данной организации уставный капитал - 43427992940	источник, сети	собственность	38,00	нет	3	ПАО «Сургутнефтегаз»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
50	29) Котельная №4 ПАО «Сургутнефтегаз»	5,16	ПАО «Сургутнефтегаз»	не формируется для данной организации уставный капитал - 43427992940	источник, сети	собственность	5,90	нет			
26	30) Котельная №5 ПАО «Сургутнефтегаз»	10,34	ПАО «Сургутнефтегаз»	не формируется для данной организации уставный капитал - 43427992940	источник, сети	собственность	331,40	нет			
27	31) Котельная №6	3,42	ПАО	не формируется для	источник, сети	собственность	92,30	нет			



№ системы теплоснабжения	Номера, наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
	ПАО «Сургутнефтегаз»		«Сургутнефтегаз»	данной организации уставный капитал - 43427992940							
28	32) Котельная №7 ПАО «Сургутнефтегаз»	4,19	ПАО «Сургутнефтегаз»	не формируется для данной организации уставный капитал - 43427992940	источник, сети	собственность	186,70	нет			
30	34) Котельная №9 ПАО «Сургутнефтегаз»	7,30	ПАО «Сургутнефтегаз»	не формируется для данной организации уставный капитал - 43427992940	источник, сети	собственность	470,90	нет			
31	35) Котельная №10 ПАО «Сургутнефтегаз»	26,66	ПАО «Сургутнефтегаз»	не формируется для данной организации уставный капитал - 43427992940	источник, сети	собственность	548,30	нет			
32	36) Котельная №12 ПАО «Сургутнефтегаз»	36,83	ПАО «Сургутнефтегаз»	не формируется для данной организации уставный капитал - 43427992940	источник, сети	собственность	587,70	нет			
33	37) Котельная №14 ПАО «Сургутнефтегаз»	5,09	ПАО «Сургутнефтегаз»	не формируется для данной организации уставный капитал - 43427992940	источник, сети	собственность	50,10	нет			
34	38) Котельная №15 ПАО «Сургутнефтегаз»	7,44	ПАО «Сургутнефтегаз»	не формируется для данной организации уставный капитал - 43427992940	источник, сети	собственность	282,90	нет			
35	39) Котельная №16 ПАО «Сургутнефтегаз»	1,27	ПАО «Сургутнефтегаз»	не формируется для данной организации уставный капитал - 43427992940	источник, сети	собственность	45,80	нет			
36	40) Котельная №17 ПАО «Сургутнефтегаз»	4,20	ПАО «Сургутнефтегаз»	не формируется для данной организации уставный капитал - 43427992940	источник, сети	собственность	149,00	нет			
37	41) Котельная №19 ПАО «Сургутнефтегаз»	28,67	ПАО «Сургутнефтегаз»	не формируется для данной организации уставный капитал - 43427992940	источник, сети	собственность	443,00	нет			
38	42) Котельная №22 ПАО «Сургутнефтегаз»	1,29	ПАО «Сургутнефтегаз»	не формируется для данной организации уставный капитал - 43427992940	источник, сети	собственность	443,00	нет			
40	44) Котельная «Котельная для теплоснабжения. Нефтеюганское шоссе, 22 стр. 5» (СОК)	1,92	ООО «СГЭС»	не формируется для данной организации уставный капитал - 43427992940	источник, сети	собственность	4,36	нет	1	ООО «СГЭС»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
41	45) Котельная ООО «Газпром энерго»	33,13	ООО «Газпром энерго»	9507784	источник, сети	собственность	716,00	нет	4	ООО «Газпром энерго»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и

№ системы теплоснабжения	Номера, наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
											тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
42	46) Котельная АО «Аэропорт Сургут»	14,65	АО «Аэропорт Сургут»	1041340	источник, сети	собственность	144,50	нет	5	АО «Аэропорт Сургут»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
43	47) Котельная СГМУП «Сургутский Хлебозавод»	10,08	СГМУП «Сургутский Хлебозавод»	430628	источник, сети	собственность	21,27	нет	6	СГМУП «Сургутский Хлебозавод»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
44	48) Котельная ООО УК «СЗТК»	13,00	ООО «ОРИОН»	408062	источник, сети	собственность	207,29	нет	7	ООО «ОРИОН»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
45	49) Котельная ООО «ТВС-сервис»	3,96	ООО «ТВС-сервис»	8302	источник, сети	собственность	125,30	нет	8	ООО «ТВС-сервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
46	50) Котельная АО «Горремстрой»	1,81	АО «Горремстрой»	7385	источник, сети	собственность	43,70	нет	9	АО «Горремстрой»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
47	51) Котельная ООО «Технические системы»	5,40	ООО «Технические системы»	5723	источник, сети	собственность	113,00	нет	10	ООО «Технические системы»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
48	52) Котельная ООО	2,70	ООО «СКАТ-База»	6794	источник, сети	собственность	99,73	нет	11	ООО «СКАТ-	п. 11 Правил (владение в

№ системы теплоснабжения	Номера, наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
	«СКАТ-База»									База»	соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
49	53) Котельная ООО «ТехСтрой»	2,32	ООО «ТехСтрой»	1023	источник, сети	собственность	56,10	нет	12	ООО «ТехСтрой»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)

## **5. ЗАЯВКИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДАННЫЕ В РАМКАХ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ПРИ ИХ НАЛИЧИИ), НА ПРИСВОЕНИЕ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

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

К настоящему моменту теплоснабжающими или теплосетевыми организациями не поданы заявки на присвоение статуса ЕТО в той или иной зоне деятельности ЕТО.

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

## 6. ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЗОН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ)

Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) представлено ниже.

**Таблица 6.1 – Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)**

№ зоны ЕТО	Наименование ЕТО	Номер системы теплоснабжения	Описание зоны действия ЕТО
1	ООО «СГЭС»	1, 10, 40	Система теплоснабжения комплекса СГРЭС-1 - ПКТС. Системы теплоснабжения от 2 собственных котельных.
2	СГМУП «ГТС»	1, 6-10, 12-23	Система теплоснабжения комплекса СГРЭС-1 - ПКТС. Система теплоснабжения от СГРЭС-2. 20 системы теплоснабжения от 23 муниципальных котельных.
3	ПАО «Сургутнефтегаз»	1, 8, 24, 50, 26-28, 30-38	16 систем теплоснабжения от котельных ПАО «Сургутнефтегаз»
4	ООО «Газпром энерго»	41	Система теплоснабжения от котельной ООО «Газпром энерго»
5	АО «Аэропорт Сургут»	42	Система теплоснабжения от котельной АО «Аэропорт Сургут»
6	СГМУП «Сургутский Хлебозавод»	43	Система теплоснабжения от котельной СГМУП «Сургутский Хлебозавод»
7	ООО «ОРИОН»	44	Система теплоснабжения от котельной ООО УК «СЗТК»
8	ООО «ТВС-сервис»	45	Система теплоснабжения от котельной ООО «ТВС-сервис»
9	АО «Горремстрой»	46	Система теплоснабжения от котельной АО «Горремстрой»
10	ООО «Технические системы»	47	Система теплоснабжения от котельной ООО «Технические системы»
11	ООО «СКАТ-База»	48	Система теплоснабжения от котельной ООО «СКАТ-База»
12	ООО «ТехСтрой»	49	Система теплоснабжения от котельной ООО «ТехСтрой»

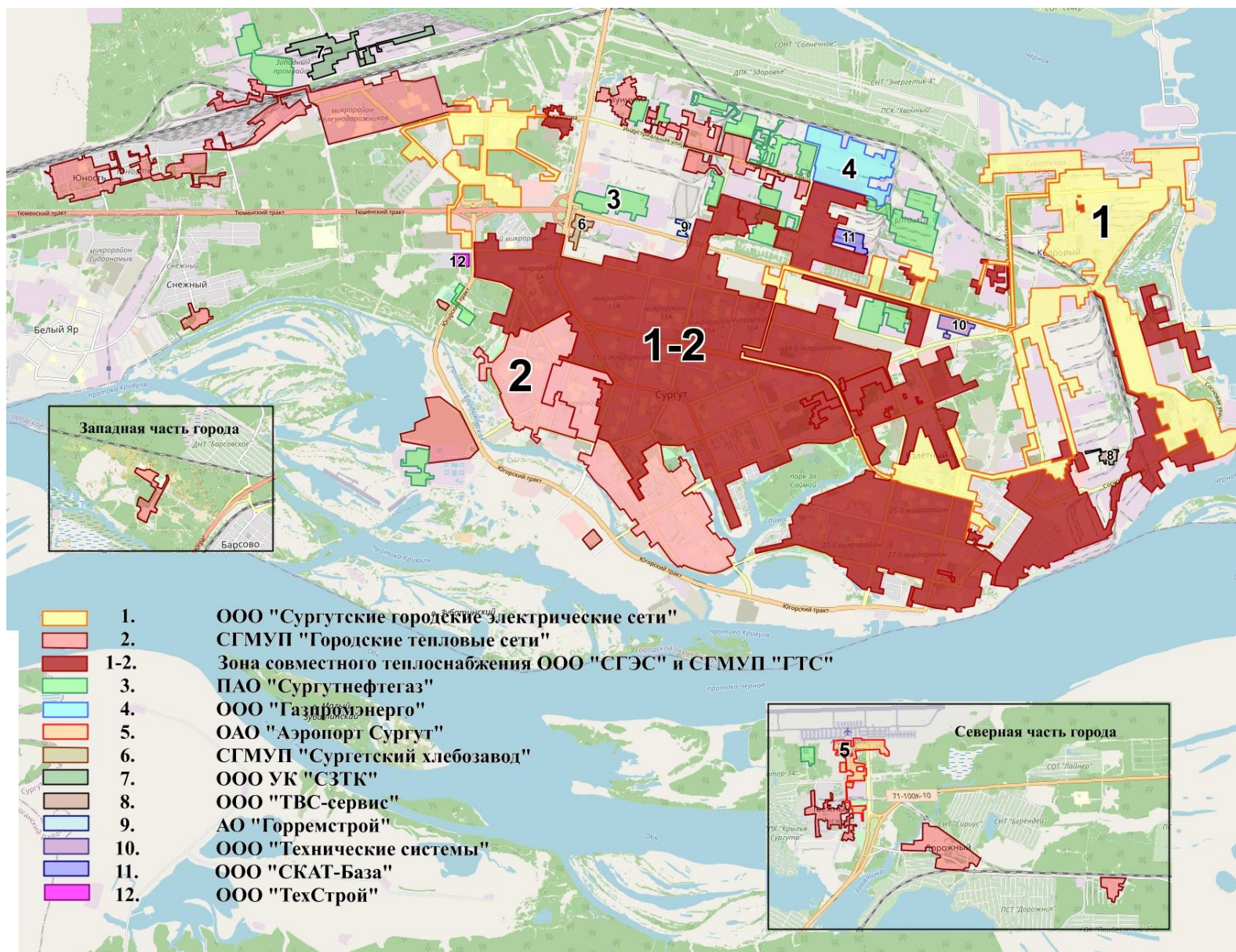


Рисунок 6.1 – Границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)