|  |  |
| --- | --- |
| http://mtdata.ru/u23/photoBAC6/20381974256-0/huge.jpeg | **Схема теплоснабжения**  **муниципального образования**  **город нижневартовск**  **(актуализация на 2024 год)**  **Обосновывающие материалы**  Глава 15  реестр единых теплоснабжающих организаций |

ОГЛАВЛЕНИЕ

[Введение 5](#_Toc134966731)

[ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 6](#_Toc134966732)

[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](#_Toc134966733)

[2 Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах муниципального образования 9](#_Toc134966734)

[3 Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации 11](#_Toc134966735)

[4 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации 13](#_Toc134966736)

[4.1 Порядок определения ЕТО 13](#_Toc134966737)

[4.2 Критерии определения ЕТО 13](#_Toc134966738)

[4.3 Обязанности ЕТО 14](#_Toc134966739)

[4.4 Внесение изменений в зоны деятельности ЕТО 14](#_Toc134966740)

[4.5 Утвержденные решения о присвоении статуса ЕТО 14](#_Toc134966741)

[4.5.1 Определение ЕТО в зоне № 001 14](#_Toc134966742)

[4.5.2 Предложения по зоне деятельности ЕТО № 002-003 15](#_Toc134966743)

[4.5.3 Предложения по зонам индивидуального теплоснабжения 15](#_Toc134966744)

[5 Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации 18](#_Toc134966745)

[6 Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) 19](#_Toc134966746)

**ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

В настоящем томе применяют следующие термины с соответствующими определениями:

|  |  |
| --- | --- |
| **Термины** | **Определения** |
| Теплоснабжение | Обеспечение потребителей тепловой энергии тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности |
| Система теплоснабжения | Совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями |
| Источник тепловой энергии | Устройство, предназначенное для производства тепловой энергии |
| Тепловая мощность | Количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени |
| Тепловая нагрузка | Количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени |
| Потребитель тепловой энергии (далее потребитель) | Лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления |
| Теплопотребляющая установка | Устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии |
| 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) |
| Зона действия системы теплоснабжения | Территория городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения |
| Зона действия источника тепловой энергии | Территория городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения |
| Установленная мощность источника тепловой энергии | Сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды |
| Располагаемая мощность источника тепловой энергии | Величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.) |
| Мощность источника тепловой энергии нетто | Величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды |
| Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии | Режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии |
| Расчетный элемент территориального деления | Территория городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения |
| Базовый режим работы источника тепловой энергии | Режим работы источника тепловой энергии, который характеризуется стабильностью функционирования основного оборудования (котлов, турбин) и используется для обеспечения постоянного уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями при максимальной энергетической эффективности функционирования такого источника |
| Пиковый режим работы источника тепловой энергии | Режим работы источника тепловой энергии с переменной мощностью для обеспечения изменяющегося уровня потребления тепловой энергии, теплоносителя потребителями |
| Радиус эффективного теплоснабжения | Максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения |
| Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения | Программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, строительства, капитального ремонта, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения |

# Введение

В соответствии с ПП РФ от 22.02.2012 №154 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (в ред. ПП РФ от 16.03.2019 №276), в главе 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций» выполнено следующее:

1. определены границы зон деятельности ЕТО;
2. выполнен анализ соответствия теплосетевых и теплоснабжающих организаций критериям определения ЕТО в каждой из выделенных зон деятельности ЕТО;
3. сформировано предложение по определению ЕТО в каждой из выделенных зон деятельности ЕТО;
4. сформировано предложение по определению ЕТО на несколько систем теплоснабжения.

Материалы данной главы предназначены для обоснования и формирования раздела 8 «Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)» утверждаемой части схемы теплоснабжения.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Одним из основополагающих принципов организации теплоснабжения в поселениях, заложенных в федеральный закон «О теплоснабжении», 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 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. который установлен правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

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.

Критерии и порядок определения ЕТО 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 – ПП РФ № 808 от 08.08.2012 г.).

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**

В соответствии с п. 19 Правил организации теплоснабжения, изменение границ зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации, а также сведения о присвоении другой организации статуса единой теплоснабжающей организации подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации (разработке новой версии Схемы теплоснабжения).

За период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения (базовый 2022 год), изменения в зонах деятельности ЕТО не происходили. В то же время на момент актуализации Схемы на 2024 год блочная котельная №1 ЗАО «Нижневартовскстройдеталь» и тепловые сети от нее реализованы в собственность АО «Городские электрические сети». Также в 2023 году запланирован ввод в эксплуатацию котельной В-5 (1 этап). В связи с этим ЗАО «Нижневартовскстройдеталь» исключается из перечня теплоснабжающих организаций, а системы теплоснабжения блочной котельной №1 и котельной В-5 включены в состав зоны ЕТО-001 АО «Городские электрические сети».

Описание изменений в зонах деятельности ЕТО представлено в таблице 1-1.

**Таблица 1-1 – Анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО г. Нижневартовска**

| **№ системы теплоснабжения** | **Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения** | **Код зоны деятельности ЕТО** | **Утвержденная ЕТО** | **Изменения в границах системы теплоснабжения** | **Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 001 | Котельная № 1 | 001 | АО «Городские электрические сети» | * Блочная котельная №1 (бывшая котельная ЗАО «Нижневартовскстройдеталь») принята в собственность АО «Городские электрические сети»; * Ввод в эксплуатацию котельной В-5. | * Присвоить системе теплоснабжения на базе блочной котельной № 1 номер 002. Включить в состав зоны ЕТО 001. * Включить котельную В-5 в состав системы теплоснабжения 001 и зону ЕТО 001. |
| Котельная № 2А | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 3А | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 5 | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 8 | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 8А | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 8Б | АО «Городские электрические сети» |
| 002 | Котельная ООО «КарьерАСтрой» | 002 | ООО «КарьерАСтрой» | Отсутствуют | Скорректировать номер системы теплоснабжения с 002 на 003 |
| 003 | Котельная ЗАО «Нижневартовскстройдеталь» | 003 | ЗАО «Нижневартовскстройдеталь» | Система теплоснабжения № 003 включена в состав зоны деятельности ЕТО 001. | Исключить ЗАО «Нижневартовскстройдеталь» из реестра ЕТО |
| 004 | Блочно-модульная котельная БКУ-1,8 (в квартале 5П) | 004 | ООО «Нижневартовскгаз» | Отсутствуют | Скорректировать номер зоны деятельности ЕТО с 004 на 003 |

1. **Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах муниципального образования**

Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах г. Нижневартовска, представлен в таблице 2-1.

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

* Котельная №1, №2А, №3А, №5, №8, №8А, №8Б, В-5.

**Таблица 2-1 - Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах г. Нижневартовска**

| **№ системы теплоснабжения** | **Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения** | **Адрес источника** | **Энергоисточник** | | **Тепловые сети** | | **Осуществление регулируемой деятельности** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **собственник** | **хоз. ведение** | **собственник** | **хоз. ведение** |
| 001 | Котельная № 1 | панель 21, ул.Кузоваткина 1а | Администрация города Нижневартовска | АО «Городские электрические сети» | Администрация города Нижневартовска | АО «Городские электрические сети» | да |
| Котельная № 2А | панель №7, ул. Индустриальная, 79б | Администрация города Нижневартовска | АО «Городские электрические сети» | Администрация города Нижневартовска | АО «Городские электрические сети» | да |
| Котельная № 3А | Коммунальная зона II очереди застройки, ул.Интернациональная, 71В | Администрация города Нижневартовска | АО «Городские электрические сети» | Администрация города Нижневартовска | АО «Городские электрические сети» | да |
| Котельная № 5 | ЗПУ, панель 21, ул.Кузоваткина 1а | Администрация города Нижневартовска | АО «Городские электрические сети» | Администрация города Нижневартовска | АО «Городские электрические сети» | да |
| Котельная № 8 | ул.Заводская, 19 | Администрация города Нижневартовска | АО «Городские электрические сети» | Администрация города Нижневартовска | АО «Городские электрические сети» | да |
| Котельная № 8А | ул.Заводская, 19 | Администрация города Нижневартовска | АО «Городские электрические сети» | Администрация города Нижневартовска | АО «Городские электрические сети» | да |
| Котельная № 8Б | ул.Заводская, 19 | Администрация города Нижневартовска | АО «Городские электрические сети» | Администрация города Нижневартовска | АО «Городские электрические сети» | да |
| Котельная В-5 | Восточный планировочный район | Администрация города Нижневартовска | АО «Городские электрические сети» | Администрация города Нижневартовска | АО «Городские электрические сети» | да |
| 002 | Блочная котельная №1 | 628609, Тюменская область, ХМАО-Югра, ул. Индустриальная, д.36, стр. 16 | АО «Городские электрические сети» | АО «Городские электрические сети» | АО «Городские электрические сети» | АО «Городские электрические сети» | да |
| 003 | Котельная ООО «КарьерАСтрой» | 628614, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, город Нижневартовск, улица 2П-2, д 36а | ООО «КарьерАСтрой» | ООО «КарьерАСтрой» | ООО «КарьерАСтрой» | ООО «КарьерАСтрой» | да |
| 004 | Блочно-модульная котельная БКУ-1,8 (в квартале 5П) | квартал 5П | ООО «Нижневартовскгаз» | ООО «Нижневартовскгаз» | ООО «Нижневартовскгаз» | ООО «Нижневартовскгаз» | да |

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

Реестр ЕТО, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав ЕТО в соответствии с утвержденным проектом Схемы теплоснабжения представлен в таблице 3-1.

Реестр ЕТО, утверждаемый при актуализации Схемы теплоснабжения на 2024 год, представлен в таблице 3-2.

**Таблица 3-1 - Реестр ЕТО, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации в соответствии с утвержденным проектом Схемы теплоснабжения**

| **№ системы теплоснабжения** | **Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения** | **Код зоны деятельности ЕТО** | **Утвержденная ЕТО** |
| --- | --- | --- | --- |
| 001 | Котельная № 1 | 001 | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 2А | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 3А | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 5 | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 8 | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 8А | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 8Б | АО «Городские электрические сети» |
| 002 | Котельная ООО «КарьерАСтрой» | 002 | ООО «КарьерАСтрой» |
| 003 | Котельная ЗАО «Нижневартовскстройдеталь» | 003 | Котельная ЗАО «Нижневартовскстройдеталь» |
| 004 | ООО «Нижневартовскгаз» | 004 | ООО «Нижневартовскгаз» |

**Таблица 3-2 - Реестр ЕТО, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав ЕТО, утверждаемый при актуализации Схемы теплоснабжения на 2024 год**

| **№ системы теплоснабжения** | **Наименование источника, на базе которого образована система теплоснабжения** | **Код зоны деятельности ЕТО** | **Утверждаемая ЕТО** |
| --- | --- | --- | --- |
| 001 | Котельная № 1 | 001 | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 2А | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 3А | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 5 | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 8 | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 8А | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 8Б | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная В-5 | АО «Городские электрические сети» |
| 002 | Блочная котельная № 1 (бывш. ЗАО «Нижневартовскстройдеталь») | АО «Городские электрические сети» |
| 003 | Котельная ООО «КарьерАСтрой» | 002 | ООО «КарьерАСтрой» |
| 004 | Блочно-модульная котельная БКУ-1,8 (в квартале 5П) | 003 | ООО «Нижневартовскгаз» |

1. **Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации**
   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 1 месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения заявку на присвоение статуса ЕТО 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).

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 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 г.

* 1. **Критерии определения ЕТО**

Согласно п. 7 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 г. 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 ЕТО 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 ЕТО 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 ЕТО присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

* 1. **Обязанности ЕТО**

Обязанности ЕТО установлены ПП РФ от 08.08.2012 № 808. В соответствии п. 12 данного постановления ЕТО обязана:

* заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;
* заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;
* заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.
  1. **Внесение изменений в зоны деятельности ЕТО**
* Границы зоны деятельности ЕТО в соответствии с п.19 установлены ПП РФ от 08.08.2012 № 808 могут быть изменены в следующих случаях:
* подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;
* технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

Сведения об изменении границ зон деятельности ЕТО, а также сведения о присвоении другой организации статуса ЕТО подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации.

* 1. **Утвержденные решения о присвоении статуса ЕТО**
     1. **Определение ЕТО в зоне № 001**

1) Единственной организацией - участником зоны деятельности ЕТО № 001 является: АО «Городские электрические сети». Значения критериев для этих организаций, установленных ПП РФ № 808 от 08.08.2012 г для определения ЕТО, приведены в таблице 4.5-1.

На основании критериев, определенных пунктами 6-8 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 статус ЕТО присваивается АО «Городские электрические сети». (До момента и в период актуализации Схемы теплоснабжения, после её утверждения, заявок на присвоение статуса ЕТО в зоне 001 в адрес Администрации г. Нижневартовска больше не поступало).

* + 1. **Предложения по зоне деятельности ЕТО № 002-003**

В зонах № 002 – 003 не поданы заявки на присвоение статуса ЕТО. В этих зонах источники и сети принадлежат одному юридическому лицу.

В соответствии с п.11 постановления от 08.08.2012 № 808 «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». Поскольку в данных системах источники тепловой энергии и тепловые сети принадлежат одному лицу, то на основании п. 11 ПП РФ № 808 от 08.08.2012 статус ЕТО присваивается **организации владеющей источником тепловой энергии и тепловыми сетями**.

К таким зонам действия ЕТО относятся зоны № 002-003, указанные в таблице 4.5-1.

* + 1. **Предложения по зонам индивидуального теплоснабжения**

В остальных системах теплоснабжения ЕТО определена быть не может так как в данных системах источник, тепловые сети и потребители принадлежат одному юридическому лицу и в данных системах отсутствуют сторонние потребители. Соответственно, в этих системах отсутствуют признаки теплоснабжающей организации согласно 190-ФЗ. С точки зрения законодательства такие системы могут быть отнесены к индивидуальным системам теплоснабжения.

**Таблица 4.5-1 – Обоснование решений по присвоению статуса ЕТО на территории города**

| Код зоны деятельности ЕТО | Наименование источника | Источники тепловой энергии | | | | | Тепловые сети | | | | | Основания для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения) | Утвержденная ЕТО |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рабочая тепловая мощность, Гкал/час | Наименование организации | Вид имущественного права (собственность, аренда или иное законное основание) | Размер собственного капитала, тыс. руб. | Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО | Наименование организации | Емкость тепловых сетей, м3 | Вид имущественного права (собственность, аренда или иное законное основание | Размер собственного капитала, тыс. руб. | Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО |
| 001 | **Котельные в зоне ЕТО №001** | | | | | | | | | | | | |
| Котельная № 1 | 300,0 | АО «Городские электрические сети» | Владение и пользование в соответствии с концессионным соглашением | 300 000,00 | Подана | АО «Городские электрические сети» | 216007,4 | Владение и пользование в соответствии с концессионным соглашением | Нет данных | Подана | П. 6-8 | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 2А | 273,6 | АО «Городские электрические сети» | Владение и пользование в соответствии с концессионным соглашением | 300 000,00 | Подана | АО «Городские электрические сети» | 437065,9 | Владение и пользование в соответствии с концессионным соглашением | Нет данных | Подана | П. 6-8 | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 3А | 622,7 | АО «Городские электрические сети» | Владение и пользование в соответствии с концессионным соглашением | 88 775,00 | Подана | АО «Городские электрические сети» | 215095,5 | Владение и пользование в соответствии с концессионным соглашением | Нет данных | Подана | П. 6-8 | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 5 | 642,6 | АО «Городские электрические сети» | Владение и пользование в соответствии с концессионным соглашением | Нет данных | Подана | АО «Городские электрические сети» | 419829,5 | Владение и пользование в соответствии с концессионным соглашением | Нет данных | Подана | П.6-8 | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 8 | 35,0 | АО «Городские электрические сети» | Владение и пользование в соответствии с концессионным соглашением | Нет данных | Подана | АО «Городские электрические сети» | 119586,2 | Владение и пользование в соответствии с концессионным соглашением | Нет данных | Подана | П.6-8 | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 8А | 17,0 | АО «Городские электрические сети» | Владение и пользование в соответствии с концессионным соглашением | Нет данных | Подана | АО «Городские электрические сети» | 0,0 | Владение и пользование в соответствии с концессионным соглашением | Нет данных | Подана | П.6-8 | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная № 8Б | 56,8 | АО «Городские электрические сети» | Владение и пользование в соответствии с концессионным соглашением | Нет данных | Подана | АО «Городские электрические сети» | 87388,9 | Владение и пользование в соответствии с концессионным соглашением | Нет данных | Подана | П.6-8 | АО «Городские электрические сети» |
| Блочная котельная № 1 (бывш. ЗАО «Нижневартовскстройдеталь») | 28,0 | АО «Городские электрические сети» | Собственность | Нет данных | Не подавалась | АО «Городские электрические сети» | 86466,6 | Собственность | Нет данных | Не подавалась | П.11 | АО «Городские электрические сети» |
| Котельная В-5 | 44,71 | АО «Городские электрические сети» | Владение и пользование в соответствии с концессионным соглашением | Нет данных | Подана | АО «Городские электрические сети» | 19821,4 | Владение и пользование в соответствии с концессионным соглашением | Нет данных | Подана | П.6-8 | АО «Городские электрические сети» |
| **Прочие котельные** | | | | | | | | | | | | | |
| 002 | Котельная ООО «КарьерАСтрой» | 20,6 | ООО «КарьерАСтрой» | Собственность | Нет данных | Не подавалась | ООО «КарьерАСтрой» | 198,7 | Собственность | Нет данных | Не подавалась | П.11 | ООО «КарьерАСтрой» |
| 003 | Блочно-модульная котельная БКУ-1,8 (в квартале 5П) | 1,54 | ООО «Нижневартовскгаз» | Собственность | Нет данных | Не подавалась | ООО «Нижневартовскгаз» | Нет данных | Собственность | Нет данных | Не подавалась | П.11 | ООО «Нижневартовскгаз» |

1. **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 поселения, 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.

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.

**Таблица 5.4-1 - Действующие заявки теплоснабжающих организаций для присвоения статуса ЕТО**

| **Наименование теплоисточника** | **№ СЦТ** | **Организация, подавшая заявку** |
| --- | --- | --- |
|
| Котельная №1, №2А, №3А, №5, №8, №8А, №8Б | 001 | АО «Городские электрические сети» |

1. **Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)**

В настоящем разделе определены зоны деятельности энергоисточников для выбора единых теплоснабжающих организаций на территории г. Нижневартовска.

После внесения проекта схемы теплоснабжения на рассмотрение теплоснабжающие и/или теплосетевые организации должны обратиться с заявкой на присвоение статуса ЕТО одной или нескольких из определенной зон деятельности. Кроме того, согласно п. 11 правил «В случае если организациями не подано ни одой 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 процессе развития системы теплоснабжения в городе возможно появление дополнительных заявок или энергоисточников, рассмотрение которых может привести к расширенному составу ЕТО.

Решение о присвоении организации статуса ЕТО в той или иной зоне деятельности принимает для поселений, городских округов с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, в соответствии с ч.2 ст.4 Федерального закона №190 «О теплоснабжении» и п.3. Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ №808 от 08.08.2012 г., федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (Министерство энергетики Российской Федерации).

Обязанности ЕТО установлены постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Правительства Российской Федерации» (п. 12 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных указанным постановлением). В соответствии с приведенным документом ЕТО обязана:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, тепло потребляющие 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.

Границы зоны деятельности ЕТО в соответствии с п.19 Правил организации теплоснабжения могут быть изменены в следующих случаях:

* подключение к системе теплоснабжения новых тепло потребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;
* технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения;

Сведения об изменении границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации, а также сведения о присвоении другой организации статуса единой теплоснабжающей организации подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации.

Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) представлено на рисунке 6-1.

Изображение выглядит как карта

Автоматически созданное описание

**Рисунок 6-1 – Зоны ЕТО**