

**Министерство строительства, жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Республики Карелия**

**Бюджетное учреждение Республики Карелия “Дирекция по строи-
тельству объектов социальной, транспортной и инженерной ин-
фраструктуры Республики Карелия”
(БУ РК «Дирекция по строительству Республики Карелия»)**

Регистрационный номер в реестре членов Ассоциации ОПО РК (СРО): СРО-П-047-09112009

Дата регистрации: 31.10.2019

**«Разработка схем теплоснабжения
муниципальных образований Республики Карелия»**

**Схема теплоснабжения
Пиндушского городского поселения**

**Обосновывающие материалы
к схеме теплоснабжения:**

**Глава 15
Реестр единых теплоснабжающих
организаций**

г. Петрозаводск
2022 г.

**Министерство строительства, жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Республики Карелия**

**Бюджетное учреждение Республики Карелия “Дирекция по стро-
ительству объектов социальной, транспортной и инженерной
инфраструктуры Республики Карелия”
(БУ РК «Дирекция по строительству Республики Карелия»)**

Регистрационный номер в реестре членов Ассоциации ОПО РК (СРО): СРО-П-047-09112009

Дата регистрации: 31.10.2019

**«Разработка схем теплоснабжения
муниципальных образований Республики Карелия»**

**Схема теплоснабжения
Пиндушского городского поселения**

**Обосновывающие материалы
к схеме теплоснабжения:**

**Глава 15
Реестр единых теплоснабжающих
организаций**

Заместитель генерального директора
по вопросам проектирования

О.П. Лобурец

Главный инженер проекта

С.В. Мяхрюшин

г. Петрозаводск
2022 г.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. №подл.	

**Схема теплоснабжения
Пиндушского городского поселения
на период до 2041 г.**

**Обосновывающие материалы
к схеме теплоснабжения:**

**Глава 15
Реестр единых теплоснабжающих
организаций**

Утверждаю:

« ____ » _____ 2022 г.

Согласовано:

« ____ » _____ 2022 г.

Согласовано:

« ____ » _____ 2022 г.

Согласовано:

« ____ » _____ 2022 г.

Согласовано:

« ____ » _____ 2022 г.

Схема теплоснабжения Пиндушского городского поселения на период до 2041 г.

**Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения:
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций**

Оглавление

Оглавление.....	5
Состав документов.....	6
Раздел 1. Общие положения.....	7
Раздел 2. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения.....	9
Раздел 3. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.....	14
3.1. Общие положения.....	14
3.2. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.....	16
3.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией.....	17
3.4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.....	18
Приложение 1. Приказ Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия №344 от 30.10.2020г.	19

Состав документов

№ п/п	Наименование документа
1.	Схема теплоснабжения Пиндушского городского поселения на период до 2041 г. Утверждаемая часть
2.	Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения
3.	Глава 1. Приложение 1. Материальная характеристика тепловых сетей систем теплоснабжения
4.	Глава 1. Приложение 2. Статистика отказов (аварий, инцидентов) и восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей за последние 5 лет
5.	Глава 1. Приложение 3. Графические материалы. Административное деление Пиндушского городского поселения с указанием расчетных элементов территориального деления (кадастровых кварталов)
6.	Глава 1. Приложение 4. Графические материалы. Зоны действия источников теплоснабжения Пиндушского городского поселения с указанием расчетных элементов территориального деления (кадастровых кварталов)
7.	Глава 1. Приложение 5. Графические материалы. Зоны действия источников теплоснабжения Пиндушского городского поселения с указанием эффективного радиуса теплоснабжения
8.	Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения
9.	Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения
10.	Глава 3. Приложение 1. Инструкция пользователя (Руководство Zulu 7.0)
11.	Глава 3. Приложение 2. Руководство оператора (Руководство ZuluThermo)
12.	Глава 3. Приложение 3. Альбом характеристик тепловых сетей
13.	Глава 3. Приложение 4. Альбом характеристик тепловых камер и павильонов
14.	Глава 3. Приложение 5. Характеристики потребителей
15.	Глава 3. Приложение 6. Результаты калибровки гидравлического режима отопительного периода
16.	Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей
17.	Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения Пиндушского городского поселения
18.	Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах
19.	Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии
20.	Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них
21.	Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения
22.	Глава 10. Перспективные топливные балансы
23.	Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения
24.	Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение
25.	Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения
26.	Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия
27.	Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций
28.	Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения
29.	Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения
30.	Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и актуализированной схеме теплоснабжения

Раздел 1. Общие положения

В соответствии с пунктом 4 постановления Правительства РФ от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» в схеме теплоснабжения должен быть разработан раздел, содержащий обоснования решения по определению единой теплоснабжающей организации, который должен содержать обоснование соответствия предлагаемой к определению в качестве единой теплоснабжающей организации критериям единой теплоснабжающей организации, установленным в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации (пункт 40 ПП РФ № 154 от 22.02.2012).

Понятие «Единая теплоснабжающая организация» введено Федеральным законом от 27.07.2012 г. №190 «О теплоснабжении» (ст.2, ст.15).

В соответствии со ст.2 ФЗ-190 единая теплоснабжающая организация определяется в схеме теплоснабжения. Для городов с численностью населения пятьсот тысяч человек и более единая теплоснабжающая организация утверждается уполномоченным федеральным органом власти (Министерство энергетики РФ).

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации 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».

Правила организации теплоснабжения, утверждённые постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808, в пункте 7 Правил устанавливают следующие критерии определения единой теплоснабжающей организации (далее 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 деятельности единой теплоснабжающей организации;

- размер собственного капитала;

- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Согласно пункта 9 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» 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.

Размер собственного капитала определяется по данным бухгалтерской отчетности, составленной на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с отметкой налогового органа о ее принятии.

Согласно пункта 10 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения и обосновывается в схеме теплоснабжения.

Согласно пункта 11 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» 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.

Рабочая тепловая мощность в соответствии с ПП РФ № 808 – средняя приведенная часовая мощность источника тепловой энергии, определяемая по фактическому полезному отпуску источника тепловой энергии за последние 3 года работы.

Емкость тепловых сетей в соответствии с тем же Постановлением – произведение протяженности всех тепловых сетей, принадлежащих организации на праве собственности или ином законном основании, на средневзвешенную площадь поперечного сечения данных тепловых сетей.

В соответствии с указанными пунктами постановлений Правительства РФ (с учетом ПП РФ № 405 от 03.04.2018 г. пп. 23 и 83) в схеме теплоснабжения разрабатываются:

- реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения;
- реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации;
- основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией;
- заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации;
- описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).

Раздел 2. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения

Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах Пиндушского городского поселения на 2021 год представлен в Таблице 2.1.

Границы зон деятельности гидравлически изолированных систем теплоснабжения Пиндушского городского поселения представлены в Приложении 4 Главы 1 (Графические материалы) «Зоны действия источников теплоснабжения Пиндушского городского поселения с указанием расчетных элементов территориального деления (кадастровых кварталов)» и на Рис. 2.1 - 2.4.

Таблица 2.1

№ системы тепло-снабжения	№ источника на схеме	Наименование источника	Адрес источника	Режим работы источника	Теплоснабжающая организация	Теплосетевая организация
1	1	Котельная «Нефтебаза»	Республика Карелия, Медвежьегорский район, пос. Пиндуши, ул. Нефтебазы	Отопительный сезон	ГУП РК «КарелКоммунЭнерго» (подрядная организация: ООО «Энергосервис»)	ГУП РК «КарелКоммунЭнерго» (подрядная организация: ООО «Энергосервис»)
2	2	Котельная «Наркодиспансер»	Республика Карелия, Медвежьегорский район, пос. Пиндуши, ул. Больничная	Отопительный сезон	ГУП РК «КарелКоммунЭнерго» (подрядная организация: ООО «Энергосервис»)	ГУП РК «КарелКоммунЭнерго» (подрядная организация: ООО «Энергосервис»)
3	3	Котельная «Лумбуши»	Республика Карелия, Медвежьегорский район, пос. Лумбуши, ул. Совхозная	Отопительный сезон	ГУП РК «КарелКоммунЭнерго» (подрядная организация: ООО «Энергосервис»)	ГУП РК «КарелКоммунЭнерго» (подрядная организация: ООО «Энергосервис»)
4	4	Котельная «Пиндуши»	Республика Карелия, Медвежьегорский район, пгт. Пиндуши, ул. Канифольная, д.25	Отопительный сезон	ООО «Северзаготовка»	ООО «Северзаготовка»
5	5	МКОУ «Пиндушская СОШ»	Республика Карелия, Медвежьегорский район, п. Пиндуши, ул. Кирова, д. 1	Отопительный сезон	МКОУ «Пиндушская СОШ»	МКОУ «Пиндушская СОШ»



Рис. 2.1. Границы зон деятельности гидравлически изолированных систем теплоснабжения от котельной «Нефтебаза»

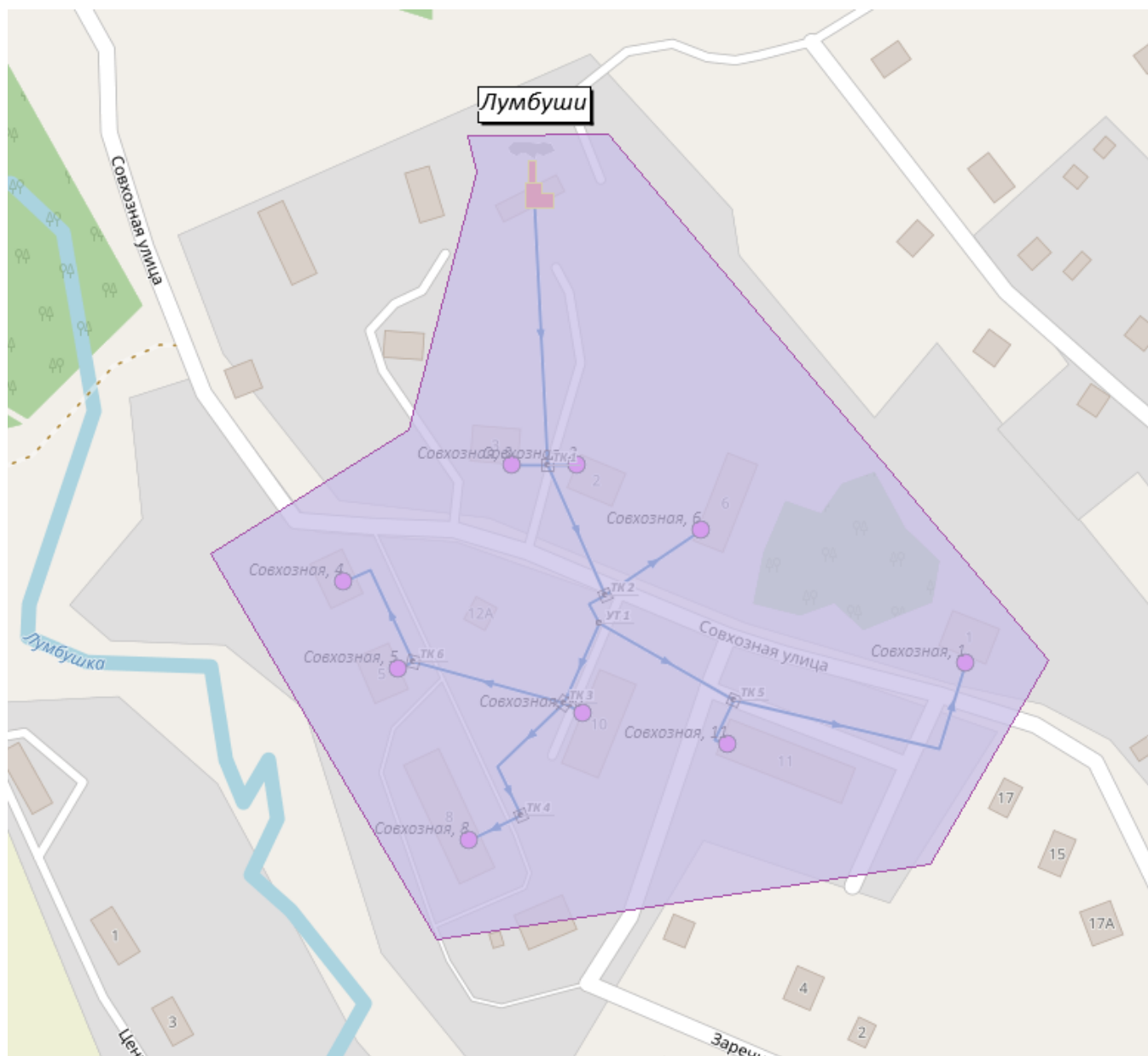


Рис. 2.3. Границы зон деятельности гидравлически изолированных систем теплоснабжения от котельной «Лумбуши»

Раздел 3. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации

3.1. Общие положения

После внесения проекта схемы теплоснабжения на рассмотрение теплоснабжающие и/или теплосетевые организации должны обратиться с заявкой на присвоение статуса ЕТО в одной или нескольких из определенных зон деятельности.

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).

Согласно пункта 7 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Согласно пункта 8 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» 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. Показатели рабочей мощности источников тепловой энергии и емкости тепловых сетей определяются на основании данных схемы (проекта схемы) теплоснабжения поселения, городского округа. Согласно пункта 11 «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» 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. Определение статуса ЕТО для проектируемых зон действия планируемых к строительству источников тепловой энергии, рассмотренных в разделе 3 настоящей Книги, должно быть выполнено в ходе актуализации схемы теплоснабжения, после определения источников инвестиций.

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, 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.

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

В Схеме теплоснабжения утвержден реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации Пиндушского городского поселения, действующих в своих зонах теплоснабжения: всего 1 организация, имеющая статус ЕТО, в 3 зонах деятельности.

Перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации по Пиндушскому городскому поселению с зонами деятельности источников тепловой мощности приведен в Таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1

Наименование утвержденной ЕТО	Номер на схеме	Наименование источника тепловой энергии	Наименование организации
ГУП РК «КарелКоммунЭнерго»	1	Котельная «Нефтебаза»	Республика Карелия. Хозяйственное ведение у ГУП РК «КарелКоммунЭнерго»
ГУП РК «КарелКоммунЭнерго»	2	Котельная «Наркодиспансер»	Республика Карелия. Хозяйственное ведение у ГУП РК «КарелКоммунЭнерго»
ГУП РК «КарелКоммунЭнерго»	3	Котельная «Лумбуши»	Республика Карелия. Хозяйственное ведение у ГУП РК «КарелКоммунЭнерго»

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

Реестр ЕТО в Пиндушском городском поселении по состоянию на 2021 год с указанием основания, в том числе критерия, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией представлен в Таблице 3.3.1.

Таблица 3.3.1

Наименование утвержденной ЕТО	Номер на схеме	Источники тепловой энергии				Тепловые сети			Основание для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. №808)
		Наименование источника тепловой энергии	Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права (указывается: владеет на праве собственности, на праве аренды или указывается иное законное основание)	Наименование организации	Емкость тепловых сетей, м³	Вид имущественного права (указывается: владеет на праве собственности, на праве аренды или указывается иное законное основание)	
ГУП РК «КарелКоммунЭнерго»	1	Котельная «Нефтебаза»	1,380	ГУП РК «КарелКоммунЭнерго»	Хозяйственное ведение	ГУП РК «КарелКоммунЭнерго»	8,072	Хозяйственное ведение	Приказ Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия №344 от 30.10.2020г.
ГУП РК «КарелКоммунЭнерго»	2	Котельная «Наркодиспансер»	0,680	ГУП РК «КарелКоммунЭнерго»	Хозяйственное ведение	ГУП РК «КарелКоммунЭнерго»	4,376	Хозяйственное ведение	
ГУП РК «КарелКоммунЭнерго»	3	Котельная «Лумбуши»	1,950	ГУП РК «КарелКоммунЭнерго»	Хозяйственное ведение	ГУП РК «КарелКоммунЭнерго»	18,734	Хозяйственное ведение	

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

Перечень заявок теплоснабжающих организаций, поданных в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, представлен в Таблице 3.4.1.

Таблица 3.4.1

Наименование утвержденной ЕТО	Номер на схеме	Наименование источника тепловой энергии	Наименование организации	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО
-	-	-	-	-

Приложение 1. Приказ Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия №344 от 30.10.2020г.


Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства
и энергетики Республики Карелия

ПРИКАЗ

«30» октября 2020 года № 344
г. Петрозаводск

Об определении Государственного унитарного предприятий Республики Карелия «КарелКоммунЭнерго» единой теплоснабжающей организацией

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 года №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Законом Республики Карелия от 26 июня 2015 года №1908-ЗРК «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Карелия и органами государственной власти Республики Карелия» и Положением о Министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия, утвержденным постановлением Правительства Республики Карелия от 9 июля 2013 № 216-П, приказываю:

1. Определить Государственное унитарное предприятие Республики Карелия «КарелКоммунЭнерго» единой теплоснабжающей организацией на территориях:

1.1. Лоухского муниципального района, по следующим системам теплоснабжения:

- котельная пгт Лоухи, ул. Комсомольская, д. 10, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 6 «Совхоз», пгт Лоухи, ул. Совхозная, и подключенная тепловая сеть;
- котельная пгт Пяозерский, ул. Молодёжная, и подключенная тепловая сеть;
- котельная «Школа» пос. Амбарный, и подключенная тепловая сеть;
- котельная пос. Энгозеро, ул. Жигалова, и подключенная тепловая сеть;

тепловая сеть;

- котельная пос. Хетолабина, ул. Новая, и подключенная тепловая сеть;
- котельная пос. Плотина, ул. Клубная, и подключенная тепловая сеть;
- котельная пос. Тунгозеро, и подключенная тепловая сеть.

1.2. Беломорского муниципального района, по следующим системам теплоснабжения:

- котельная № 9, г. Беломорск, ул. Воронина, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 5, г. Беломорск, о. Старчина, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 6, г. Беломорск, ул. Пионерская, д. 6, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 7, г. Беломорск, ул. Щуркина, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 10, г. Беломорск, ул. Пашкова, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 14, г. Беломорск, пер. Школьный, д. 20, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 15, г. Беломорск, ул. Порт-посёлок, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 2, пос. Золотец, ул. Совхозная, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 2, пос. Летнереченский, ул. Набережная, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 2, пос. Сосновец, ул. Матросова, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 4, пос. Сосновец, ул. Кирова, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 5, пос. Пушной, ул. Калинин, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 6, пос. Пушной, ул. Дорожная, и подключенная тепловая сеть.

1.3. Калевальского национального муниципального района, по следующим системам теплоснабжения:

- котельная «Начальная школа», пгт Калевала, ул. Ленина, д. 42а, и подключенная тепловая сеть;
- котельная «Средняя школа», пгт Калевала, ул. Руны Калевалы, д. 14, и подключенная тепловая сеть;
- котельная «РУС», пгт Калевала, ул. Пионерская, д. 9, и подключенная тепловая сеть;
- котельная пгт Калевала, ул. Советская, д. 21ж, и подключенная тепловая сеть;
- котельная «Жилфонда», пгт Калевала, ул. Полевая, д. 14а, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 1, п. Боровой, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 1, д. Луусалми, и подключенная тепловая сеть;
- котельная п. Новое Юшкозеро, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 1 п. Юшкозеро, и подключенная тепловая сеть.

1.4. Кемского муниципального района, по следующим системам теплоснабжения:

- котельная № 2, г. Кемь, пер. Совхозный, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 8, г. Кемь, пр. Пролетарский, д. 57а, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 7, г. Кемь, ул. Энергетиков, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 11, г. Кемь, ул. Гидростроителей, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 14, г. Кемь, ул. Бланки, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 17, г. Кемь, пос. Вочаж, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 18, г. Кемь, ул. Ленина, д. 2, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 20, г. Кемь, ул. Фрунзе, д. 2, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 21, г. Кемь, ул. Фрунзе, д. 5, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 36, г. Кемь, ул. Полярная, д. 12а, и подключенная тепловая сеть;
- котельная пос. Панозеро, и подключенная тепловая сеть;
- котельная пос. Рабочеостровск, и подключенная тепловая сеть.

1.5. Кондопожского муниципального района, по следующим системам теплоснабжения:

- котельная пос. Марциальные Воды, и подключенная тепловая сеть.

1.6. Лахденпохского муниципального района по следующим системам теплоснабжения:

- электрокотлы и подключенные тепловые сети пос. Ласанен, расположенные по адресам: ул. Ленинградская, д. № 2; ул. Ленинградская, д. № 4, ул. Ленинградская, д. № 6.

1.7. Медвежьегорского муниципального района, по следующим системам теплоснабжения:

- котельная «Заонежская», г. Медвежьегорск, ул. Заонежская, д. 6, и подключенная тепловая сеть;
- котельная «Советская», г. Медвежьегорск, ул. Советская, д. 12, и подключенная тепловая сеть;
- котельная «Первомайская», г. Медвежьегорск, ул. Заонежская, д. 6, и подключенная тепловая сеть;
- котельная «Карелия ДСП», пгт Пиндуши, ул. Канифольная, д. 4, и подключенная тепловая сеть;
- котельная «Нефтебаза», пгт Пиндуши, ул. Нефтебаза, и подключенная тепловая сеть;
- котельная «Наркодиспансер», пгт Пиндуши, ул. Больничная, и подключенная тепловая сеть;
- котельная «Лумбуши», пос. Лумбуши, ул. Совхозная, и подключенная тепловая сеть;
- котельная с. Сосновка, ул. Юбилейная, и подключенная тепловая сеть;
- котельная «17 кв», пгт Повенец, ул. Красное Поле, д. 4а, и подключенная тепловая сеть;
- котельная «Вичка», пос. Вичка, и подключенная тепловая сеть.

1.8. Муезерского муниципального района, по следующим системам теплоснабжения:

- котельная «Центральная», пгт Муезерский, ул. Строителей, д. 6, и подключенная тепловая сеть;
- котельная «Квартальная», пгт Муезерский, ул. Строителей, д. 6б, и подключенная тепловая сеть;
- котельная «Центральная», пос. Волома, ул. Промзона, д. 1, и подключенная тепловая сеть;
- котельная «Центральная», пос. Ледмозеро, ул. Железнодорожная, д. 13, и подключенная тепловая сеть;
- котельная РММ, пос. Лендеры, и подключенная тепловая сеть;

- котельная «Школьная», пос. Лендеры, ул. Первомайская, и подключенная тепловая сеть;
- котельная «Школы», пос. Пенинга, ул. Гагарина, д. 9, и подключенная тепловая сеть;
- котельная «Центральная», пос. Ругозеро, ул. Советская, д. 9, и подключенная тепловая сеть;
- котельная «Школьная», пос. Тикша, ул. Школьная, д. 4, и подключенная тепловая сеть.

1.9. Питкярантского муниципального района, по следующим системам теплоснабжения:

- котельная пос. Харлу, и подключенная тепловая сеть.

1.10. Прионежского муниципального района, по следующим системам теплоснабжения:

- котельная п. Ладва, расположенная на территории ГБУ СО «Ладвинский дом-интернат для умственно отсталых детей», и подключенная тепловая сеть;

1.11. Пудожского муниципального района по следующим системам теплоснабжения:

- котельная № 1, г. Пудож, ул. Красная, д. 8, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 8, г. Пудож, ул. Пионерская, д. 1а, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 9, г. Пудож, ул. Комсомольская, д. 3а, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 13, г. Пудож, ул. Карла Маркса, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 18, г. Пудож, ул. Полевая, д. 2, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 19, г. Пудож, ул. Комсомольская, д. 65а, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 7, г. Пудож, ул. Комсомольская, д. 33, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 10, г. Пудож, ул. Строителей, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 12, г. Пудож, ул. Пионерская, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 16, г. Пудож, ул. Строителей, д. 10а, и подключенная тепловая сеть;

- котельная № 23, г. Пудож, ул. Пионерская, д. 78, и подключенная тепловая сеть;
- котельная «Школьная», пос. Кривцы, ул. Гагарина, и подключенная тепловая сеть;
- котельная пос. Андеево, и подключенная тепловая сеть;
- котельная пос. Пальма, и подключенная тепловая сеть;
- котельная пос. Пудожгорский, и подключенная тепловая сеть;
- котельная пос. Красноборский, и подключенная тепловая сеть;
- котельная пос. Каршево, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 1 «Школа», пос. Шальский, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 2 «Клуб», пос. Шальский, и подключенная тепловая сеть;
- котельная № 3 «Квартальная», пос. Шальский, пер. Северный, и подключенная тепловая сеть;
- котельная пос. Кубово, ул. Спортивная, и подключенная тепловая сеть.

1.12. Сегежского муниципального района, по следующим системам теплоснабжения:

- котельная установка, расположенная по адресу: гор. Сегежа, ул. Лейгубская, и подключенная тепловая сеть;
- котельная пгт Надвоицы, ул. Заводская, д. 1, и подключенная тепловая сеть.

1.13. Сортавальского муниципального района, по следующим системам теплоснабжения:

- котельная пгт. Хелволя, и подключенная тепловая сеть;
- котельная пос. Кааламо, и подключенная тепловая сеть.

1.14. Суоярвского муниципального района, по следующим системам теплоснабжения:

- Котельная школы п. Лахколампи, ул. Школьная, д.9 и подключенная тепловая сеть;
- Котельная школы п. Лоймола, ул. Лесная, д. 27 и подключенная тепловая сеть;
- Котельная п. Вешкелица, ул. Советская, д. 6Б и подключенная тепловая сеть;
- Котельная п. Леппясюрья, ул. Строительная д. 15 и подключенная тепловая сеть;
- Котельная п. Поросозеро, ул. Приозерная и подключенная тепловая сеть;
- Котельная п. Поросозеро, ул. Больничная и подключенная тепловая сеть;

- Котельная п. Поросозеро, ул. Заводская, д. 1 и подключенная тепловая сеть;
- Котельная п. Найстенъярви и подключенная тепловая сеть;
- Котельная клуба п. Пийтсиеки, пер. Центральный, д. 16Б и подключенная тепловая сеть;
- Котельная школы п. Пийтсиеки, пер. Школьный, 36В и подключенная тепловая сеть;
- Котельная бани п. Райконкоски, ул. Заречная, д. 1А и подключенная тепловая сеть;
- Котельная школы п. Райконкоски, пер. Советский, д. 30А и подключенная тепловая сеть;
- Котельная п. Соубки, ул. Набережная и подключенная тепловая сеть;
- Котельная п. Тойвола, ул. Школьная, д. 2 и подключенная тепловая сеть;
- Котельная «Модуль» г. Суоярви, ул. Суоярвское шоссе, д. 131;

2. Обеспечить проведение актуализации схем теплоснабжения соответствующих муниципальных образований и части внесения изменений в разделы по определению единой теплоснабжающей организации.

3. Настоящий приказ разместить на официальном сайте Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением данного приказа возложить на Первого заместителя Министра строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия А.Б. Борчикову.

Министр


В.В. Россыпнов