

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЧЕБОКСАРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ НА ПЕРИОД ДО 2043 ГОДА
ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

ГЛАВА 15

РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Исполнитель:
Генеральный директор
ООО «ЯНЭНЕРГО»

А.Ю. Никифоров

Заказчик:
Управление благоустройства и развития
территорий администрации Чебоксарского
муниципального округа Чувашской
Республики

М.В. Куликов

2024 год

СОДЕРЖАНИЕ

15. Реестр единых теплоснабжающих организаций	3
15.1 Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах Чебоксарского муниципального округа	3
15.2 Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации	4
15.3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации	6
15.4 Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации	6
15.5 Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)	7

15. Реестр единых теплоснабжающих организаций

15.1 Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах Чебоксарского муниципального округа

Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах Чебоксарского муниципального округа приведен в таблице ниже

Таблица 1 – Реестр систем теплоснабжения, действующих на территории Чебоксарского муниципального округа

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения
1	Квартальная котельная №4 п. Кугеси Советская, 82	ООО "ТеплоСфера"	источник тепловой энергии и тепловые сети
2	Котельная №2 п. Кугеси Советская 3	ООО "ТеплоСфера"	источник тепловой энергии и тепловые сети
3	Топочная котельная по ул. Шоссейная п. Кугеси	ООО "ТеплоСфера" (с января 2024г. МУП Чебоксарского Муниципального округа Чувашской Республики «ЖКХ и БТИ»)	источник тепловой энергии и тепловые сети
4	Блочно-модульная котельная по ул. Тепличная п. Кугеси	ООО "ТеплоСфера" (с января 2024г. МУП Чебоксарского Муниципального округа Чувашской Республики «ЖКХ и БТИ»)	источник тепловой энергии и тепловые сети
5	Котельная школа-интернат п. Кугеси ул. Шоршелская 5	ООО "ТеплоСфера" (с января 2024г. МУП Чебоксарского Муниципального округа Чувашской Республики «ЖКХ и БТИ»)	источник тепловой энергии и тепловые сети
6	Котельная УКК п. Кугеси ул. Шоршелская 4	ООО "ТеплоСфера" (с января 2024г. МУП Чебоксарского Муниципального округа Чувашской Республики «ЖКХ и БТИ»)	источник тепловой энергии и тепловые сети
7	Котельная п. Кугеси ул. Первомайская 14	ООО "ТеплоСфера" (с января 2024г. МУП Чебоксарского Муниципального округа Чувашской Республики «ЖКХ и БТИ»)	источник тепловой энергии и тепловые сети
8	Котельная №1 п. Кугеси ул. Кутузова 15а	ООО "ТеплоСфера" (с января 2024г. МУП Чебоксарского Муниципального округа Чувашской Республики «ЖКХ и БТИ»)	источник тепловой энергии и тепловые сети

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения
9	Котельная №3 п. Кугеси ул. Советская 60б	ООО "ТеплоСфера" (с января 2024г. МУП Чебоксарского Муниципального округа Чувашской Республики «ЖКХ и БТИ»)	источник тепловой энергии и тепловые сети
10	Котельная ПУ-27 п. Кугеси ул. Первомайская 20	ООО "ТеплоСфера" (с января 2024г. МУП Чебоксарского Муниципального округа Чувашской Республики «ЖКХ и БТИ»)	источник тепловой энергии и тепловые сети
11	Котельная Московская, д. 8 а	МУП ЖКХ Катрасьское	источник тепловой энергии и тепловые сети
12	Котельная ул. Спутника д.13	МУП ЖКХ Ишлейское	источник тепловой энергии и тепловые сети
13	Котельная ул. Советская д.72/В	МУП ЖКХ Ишлейское	источник тепловой энергии и тепловые сети
14	Котельная ул.Зеленая д.4	МУП ЖКХ Ишлейское	источник тепловой энергии и тепловые сети
15	Котельная пер.Санаторный д.6	МУП ЖКХ Ишлейское	источник тепловой энергии и тепловые сети
16	Котельная ул.Солнечная д.15	МУП ЖКХ Ишлейское	источник тепловой энергии и тепловые сети
17	Котельная д. Курмыши ул. Молодежная, 2а	ООО "ТеплоСфера" (с января 2024г. МУП Чебоксарского Муниципального округа Чувашской Республики «ЖКХ и БТИ»)	источник тепловой энергии и тепловые сети
18	Котельная №1, п. Сюктерка, ул. Волжские зори, д. 1	МУП ЖКХ Вурма-Сюктерское	источник тепловой энергии и тепловые сети
19	Блочно-модульная котельная д. Сятракасы по ул. Восточная	ООО "ТеплоСфера"	источник тепловой энергии и тепловые сети
20	Блочно-модульная котельная 14,5 МВт, п. Новое Атлашево, ул. Парковая 1/4	МУП ЖКХ Атлашевское	источник тепловой энергии и тепловые сети

15.2 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 ниже.

Таблица 2 - Реестр единых теплоснабжающих организаций на территории Чебоксарского муниципального округа

Номер единой теплоснабжающей организации	Наименование организации	Номер системы теплоснабжения
ЕТО-1	ООО "ТеплоСфера"	1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
		10
17		
19		
ЕТО-2	МУП ЖКХ Атлашевское	20
ЕТО-3	МУП ЖКХ Вурма-Сюктерское	18
ЕТО-4	МУП ЖКХ Ишлейское	12
		13
		14
		15
16		
ЕТО-5	МУП ЖКХ Катрасьское	11

15.3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации

Решение об определении единой теплоснабжающей организации принимается на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в Правилах организации теплоснабжения в Российской Федерации (критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации), утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в РФ и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».

В соответствии с пунктом 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 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.

В соответствии с критериями и порядком определения единой теплоснабжающей организации, с учётом принятых в настоящей схеме теплоснабжения единиц административно-территориального деления и зоны эксплуатационной ответственности, в качестве единой теплоснабжающей организации определены:

- ООО "ТеплоСфера";
- МУП ЖКХ Катрасьское;
- МУП ЖКХ Вурма-Сюктерское;
- МУП ЖКХ Ишлейское;
- МУП ЖКХ Атлашевское.

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

Сведения о заявках теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения, отсутствуют.

15.5 Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

Зона деятельности единой теплоснабжающей организации – одна или несколько систем теплоснабжения на территории поселения, городского округа, в границах которых единая теплоснабжающая организация обязана обслуживать любых обратившихся к ней потребителей тепловой энергии.

Границы зон деятельности ЕТО определены системами теплоснабжения, включенными в каждую из зон. Границы самих систем устанавливаются по конечным потребителям, подключенным к тепловым сетям источника тепловой энергии.

Расположение всех зон на единой карте представлено в электронной модели.