



Актуализация схемы теплоснабжения
г. Йошкар-Ола на 2024 год на период до 2027 года

Обосновывающие материалы

Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций

г. Казань, 2023

Оглавление

1	Введение.....	3
1.1.	Общие положения о единой теплоснабжающей организации и порядке присвоения статуса ЕТО.....	3
1.2.	Задачи разработки обоснования предложений по определению единой теплоснабжающей организации при выполнении актуализации схемы теплоснабжения	5
2	Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения.....	6
3	Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации.....	11
3.1.	Утвержденные ЕТО в системах теплоснабжения.....	11
3.2.	Актуализация сведений по зонам деятельности ЕТО.....	14
4	Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации.....	18
5	Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.....	20
6	Описание.....	границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) 21
7	Выводы.....	23

1 Введение

1.1. Общие положения о единой теплоснабжающей организации и порядке присвоения статуса ЕТО

Понятие «Единая теплоснабжающая организация» введено Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (ред. от 29.07.2018).

В соответствии со ст. 2 единая теплоснабжающая организация определяется в схеме теплоснабжения.

Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей организации при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения решением:

- федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, – в отношении городских поселений, городских округов с численностью населения, составляющей 500 тыс. человек и более, а также городов федерального значения;
- главы местной администрации городского поселения, главы местной администрации городского округа – в отношении городских поселений, городских округов с численностью населения, составляющей менее 500 тыс. человек;
- главы местной администрации муниципального района – в отношении сельских поселений, расположенных на территории соответствующего муниципального района, если иное не установлено законом субъекта Российской Федерации.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (ред. от 16.03.2019) в схеме теплоснабжения должен быть разработан раздел, содержащий обоснование решения о присвоении статуса 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.

Критерии, порядок присвоения статуса единой теплоснабжающей организации и требования к ее деятельности установлены постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (ред. от 14.02.2020).

Правила организации теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808, устанавливают следующие критерии присвоения статуса единой теплоснабжающей организации:

- 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.

Рабочая мощность источника тепловой энергии – средняя приведенная часовая мощность источника тепловой энергии, определяемая по фактическому полезному отпуску источника тепловой энергии за последние 3 года работы.

Емкость тепловых сетей – 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 постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (ред. от 26.04.2019) единая теплоснабжающая организация поставляет тепловую энергию (мощность) по единому тарифу всем потребителям, находящимся в зоне ее деятельности и относящимся к одной категории (группе) потребителей.

Единые тарифы на тепловую энергию (мощность) не применяются в отношении потребителей:

- которые заключили договор теплоснабжения по ценам, определенным соглашением сторон в отношении объема, предусмотренного таким договором, в соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении»;
- которые заключили долгосрочный договор теплоснабжения с применением
- долгосрочного тарифа в отношении объема, предусмотренного таким договором;
- в случае, предусмотренном ч. 9 ст. 23 Федерального закона «О теплоснабжении».

1.2. Задачи разработки обоснования предложений по определению единой теплоснабжающей организации при выполнении актуализации схемы теплоснабжения

Правила организации теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808, предусматривают следующие случаи изменения границ зоны деятельности единой теплоснабжающей организации:

- расширение зоны деятельности при подключении новых потребителей, источников тепловой энергии или тепловых сетей, находящихся вне границ утвержденной в схеме теплоснабжения зоны деятельности ЕТО;
- расширение зоны деятельности при технологическом объединении систем теплоснабжения (зон действия источников тепловой энергии, не связанных между собой на момент утверждения границ зоны деятельности ЕТО);
- сокращение или ликвидация зоны деятельности при отключении потребителей, источников тепловой энергии или тепловых сетей, находящихся в границах утвержденной в схеме теплоснабжения зоны деятельности ЕТО (в том числе при технологическом объединении/разделении систем теплоснабжения);
- образование новой зоны деятельности ЕТО при технологическом объединении/разделении систем теплоснабжения;
- образование новой зоны деятельности ЕТО при вводе в эксплуатацию новых источников тепловой энергии;
- утрата статуса ЕТО на основаниях, приведенных в Правилах организации теплоснабжения.

Сведения об изменении границ зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, а также сведения о присвоении другой организации статуса единой теплоснабжающей организации подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации (в соответствии с Правилами организации теплоснабжения).

Задача разработки данного раздела схемы теплоснабжения при выполнении актуализации состоит в обновлении и корректировке сведений о границах ЕТО, а также в уточнении и актуализации данных о теплоснабжающих организациях, осуществляющих деятельность в каждой системе теплоснабжения.

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, с указанием объектов, находящихся в обслуживании каждой теплоснабжающей организации, приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Реестр действующих систем теплоснабжения на территории городского округа «Город Йошкар-Ола»

№ системы теплоснабжения	Источники тепловой энергии			Тепловые сети	
	Наименования источников	Теплоснабжающие организации в границах системы теплоснабжения	Наличие источника в обслуживании теплоснабжающей организации	Теплоснабжающие организации в границах системы теплоснабжения	Наличие тепловых сетей в обслуживании теплоснабжающей организации
1	Йошкар-Олинская ТЭЦ-1; Лобачевского ул., 12	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
2	Йошкар-Олинская ТЭЦ-2; Крылова ул., 47	Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»	+	Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»	Магистралы № 3, 4, 7, 8
		МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	-	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	Магистралы № 1, 2, 5
		ООО «Деревообрабатывающий завод»	-	ООО «Деревообрабатывающий завод»	+
		ООО НПФ «Энергетик»	-	ООО НПФ «Энергетик»	+
3	ОК № 3; Семеновка с., Садовая ул., 66	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
4	ОК № 4; Мира ул., 39А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
6	ОК № 6; Никиткино ул., 16	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
9	ОК № 9; Савино д., Школьная ул., 3А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
10	ОК № 10; Транспортная ул., 66	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+

№ системы теплоснабжения	Источники тепловой энергии			Тепловые сети	
	Наименования источников	Теплоснабжающие организации в границах системы теплоснабжения	Наличие источника в обслуживании теплоснабжающей организации	Теплоснабжающие организации в границах системы теплоснабжения	Наличие тепловых сетей в обслуживании теплоснабжающей организации
14	ОК № 14; Машиностроителей ул., 124А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
15	ОК № 15; Нолька п., 4	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
16	ОК № 16; Прохорова ул., 34	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
24	ОК № 24; Элеваторный пр-д, 7	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
25	ОК № 25; Строителей ул., 107	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
27	ОК № 27; Советская ул., 20А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
28	ОК № 28; Труда ул., 23А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
29	ОК № 29; Строителей ул., 111	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
32	ОК № 32; Фрунзе ул., 1А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
34	ОК № 34; Машиностроителей ул., 128	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
35	ОК № 35; Луначарского ул., 41	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+

№ системы теплоснабжения	Источники тепловой энергии			Тепловые сети	
	Наименования источников	Теплоснабжающие организации в границах системы теплоснабжения	Наличие источника в обслуживании теплоснабжающей организации	Теплоснабжающие организации в границах системы теплоснабжения	Наличие тепловых сетей в обслуживании теплоснабжающей организации
37	ОК № 37; Мира ул., 70А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
38	ОК № 38; Генерала Петропавловского ул., 14	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
102	Котельная № 0102; Кирпичная ул., 58	ООО «Марикоммунэнерго»	+	ООО «Марикоммунэнерго»	-
		МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	-	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
104	Котельная № 0104; Шоя-Кузнецово д., Ветеранов ул., 1	ООО «Марикоммунэнерго»	+	ООО «Марикоммунэнерго»	-
		МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	-	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
101	Котельная № 0101; Мышино ул., 5	ООО «Марикоммунэнерго»	+	ООО «Марикоммунэнерго»	+
201	Котельная ОАО «Марбиофарм»; Карла Маркса ул., 121	ОАО «Марбиофарм»	+	ОАО «Марбиофарм»	+
202	Котельная ООО «Автотест»	ООО «Автотест»	+	ООО «Автотест»	+
203	Котельная ООО «Стройтерм»	ООО «Стройтерм»	+	ООО «Стройтерм»	+
204	Котельная № 124 в/г 20 Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЦВО; Семеновка с.	Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЦВО	+	Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЦВО	+

№ системы теплоснаб- жения	Источники тепловой энергии			Тепловые сети	
	Наименования источников	Теплоснабжающие организации в границах системы теплоснабжения	Наличие источника в обслуживании теплоснабжающей организации	Теплоснабжающие организации в границах системы теплоснабжения	Наличие тепловых сетей в обслуживании теплоснабжающей организации
205	Котельная ФГКУ «Авиационная база»; Семеновка с.	ФГКУ «Авиационная база»	+	ФГКУ «Авиационная база»	+
206	Котельная ФГКУ «Войсковая часть 95504»	ФГКУ «Войсковая часть 95504»	+	ФГКУ «Войсковая часть 95504»	+
		МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	-	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	+
207	Котельная ФКУ ИК- 6 УФСИН России по Республике Марий Эл; Строителей ул., 56А	ФКУ ИК-6 УФСИН России по Республике Марий Эл	+	ФКУ ИК-6 УФСИН России по Республике Марий Эл	+

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

3.1. Утвержденные ЕТО в системах теплоснабжения

На основании критериев, установленных постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808, при утверждении схемы теплоснабжения были утверждены зоны деятельности с назначением в каждой зоне единой теплоснабжающей организации.

Утвержденные ЕТО в системах теплоснабжения с учетом изменений в зонах деятельности, произошедших в ретроспективном периоде, приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Утвержденные ЕТО в системах теплоснабжения на территории городского округа «Город Йошкар-Ола»

№ системы теплоснабжения	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	Йошкар-Олинская ТЭЦ-1; Лобачевского ул., 12	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	источник / тепловые сети	1	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью в соответствующей зоне деятельности (п. 11 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808)
2	Йошкар-Олинская ТЭЦ-2; Крылова ул., 47	Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»	источник / тепловые сети	2	Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»	
		МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	тепловые сети (магистралы № 1, 2, 5)	1	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	
		ООО «Деревообрабатывающий завод»	тепловые сети	2	Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»	
		ООО НПФ «Энергетик»	тепловые сети	2	Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»	
3	ОК № 3; Семеновка с., Садовая ул., 66	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	источник / тепловые сети	1	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью в соответствующей зоне деятельности (п. 11 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808)
4	ОК № 4; Мира ул., 39А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				
6	ОК № 6; Никиткино ул., 16	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				
9	ОК № 9; Савино д., Школьная ул., 3А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				
10	ОК № 10; Транспортная ул., 66	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				
14	ОК № 14; Машиностроителей ул., 124А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				
15	ОК № 15; Нолька п., 4	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				
16	ОК № 16; Прохорова ул., 34	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				
24	ОК № 24; Элеваторный пр-д, 7	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				
25	ОК № 25; Строителей ул., 107	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				
27	ОК № 27; Советская ул., 20А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				
28	ОК № 28; Труда ул., 23А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				
29	ОК № 29; Строителей ул., 111	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				
32	ОК № 32; Фрунзе ул., 1А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				
34	ОК № 34; Машиностроителей ул., 128	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				
35	ОК № 35; Луначарского ул., 41	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				

№ системы теплоснабжения	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
37	ОК № 37; Мира ул., 70А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				
38	ОК № 38; Генерала Петропавловского ул., 14	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				
102	Котельная № 0102; Кирпичная ул., 58	ООО «Марикоммунэнерго»				
		МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				
104	Котельная № 0104; Шоя-Кузнецово д., Ветеранов ул., 1	ООО «Марикоммунэнерго»	источник			
		МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	тепловые сети			
101	Котельная № 0101; Мышино ул., 5	ООО «Марикоммунэнерго»	источник / тепловые сети	2	Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»	Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью в соответствующей зоне деятельности (п. 11 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808)
201	Котельная ОАО «Марбиофарм»; Карла Маркса ул., 121	ОАО «Марбиофарм»	источник / тепловые сети			
202	Котельная ООО «Автотест»	ООО «Автотест»	источник / тепловые сети	3	ООО «Автотест»	Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью в соответствующей зоне деятельности (п. 11 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808)
203	Котельная ООО «Стройтерм»	ООО «Стройтерм»	источник / тепловые сети	4	ООО «Стройтерм»	
204	Котельная № 124 в/г 20 Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЦВО; Семеновка с.	Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЦВО	источник / тепловые сети	5	Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЦВО	
205	Котельная ФГКУ «Авиационная база»; Семеновка с.	ФГКУ «Авиационная база»	источник / тепловые сети	6	ФГКУ «Авиационная база»	
206	Котельная ФГКУ «Войсковая часть 95504»	ФГКУ «Войсковая часть 95504»	источник / тепловые сети	7	ФГКУ «Войсковая часть 95504»	
207	Котельная ФКУ ИК-6 УФСИН России по Республике Марий Эл; Строителей ул., 56А	ФКУ ИК-6 УФСИН России по Республике Марий Эл	источник / тепловые сети	8	ФКУ ИК-6 УФСИН России по Республике Марий Эл	

3.2. Актуализация сведений по зонам деятельности ЕТО

Исходя из принципов, описанных в пп. 1.2, был выполнен анализ возможных функциональных и институциональных изменений зон деятельности ЕТО и зон действия систем теплоснабжения.

Описание изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, и оснований для внесения изменений приведено в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО

№ системы теплоснабжения	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	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
1	Йошкар-Олинская ТЭЦ-1; Лобачевского ул., 12	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	источник / тепловые сети	1	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	Без изменений	Без изменений
2	Йошкар-Олинская ТЭЦ-2; Крылова ул., 47	Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»	источник / тепловые сети	2	Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
		МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	тепловые сети (магистралы № 1,2)	1	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	Без изменений	Без изменений
		ООО «Деревообрабатывающий завод»	тепловые сети	2	Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»	Тепловые сети переданы МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	Исключить
		ООО НПФ «Энергетик»	тепловые сети	2	Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
3	ОК № 3; Семеновка с., Садовая ул., 66	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	источник / тепловые сети	1	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	Без изменений	Без изменений
4	ОК № 4; Мира ул., 39А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				Без изменений	Без изменений
6	ОК № 6; Никиткино ул., 16	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				Без изменений	Без изменений
9	ОК № 9; Савино д., Школьная ул., 3А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				Без изменений	Без изменений
10	ОК № 10; Транспортная ул., 66	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				Без изменений	Без изменений
14	ОК № 14; Машиностроителей ул., 124А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				Без изменений	Без изменений
15	ОК № 15; Нолька п., 4	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				Без изменений	Без изменений
16	ОК № 16; Прохорова ул., 34	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				Без изменений	Без изменений
24	ОК № 24; Элеваторный пр-д, 7	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				Без изменений	Без изменений
25	ОК № 25; Строителей ул., 107	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				Без изменений	Без изменений
27	ОК № 27; Советская ул., 20А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				Без изменений	Без изменений

№ системы теплоснабжения	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	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
28	ОК № 28; Труда ул., 23А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				Без изменений	Без изменений
29	ОК № 29; Строителей ул., 111	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				Без изменений	Без изменений
32	ОК № 32; Фрунзе ул., 1А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				Без изменений	Без изменений
34	ОК № 34; Машиностроителей ул., 128	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				Без изменений	Без изменений
35	ОК № 35; Луначарского ул., 41	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				Без изменений	Без изменений
37	ОК № 37; Мира ул., 70А	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				Без изменений	Без изменений
38	ОК № 38; Генерала Петропавловского ул., 14	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»				Без изменений	Без изменений
102	Котельная № 0102; Кирпичная ул., 58	ООО «Марикоммунэнерго»	источник			Без изменений	Без изменений
		МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	тепловые сети			Без изменений	Без изменений
104	Котельная № 0104; Шоя-Кузнецово д., Ветеранов ул., 1	ООО «Марикоммунэнерго»	источник			Без изменений	Без изменений
		МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	тепловые сети			Без изменений	Без изменений
101	Котельная № 0101; Мышино ул., 5	ООО «Марикоммунэнерго»	источник / тепловые сети	7	Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»	Статус ЕТО ошибочно присвоен Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»	Присвоить статус ЕТО ООО «Марикоммунэнерго», с зоной действия № 9.
201	Котельная ОАО «Марбиофарм»; Карла Маркса ул., 121	ОАО «Марбиофарм»	источник / тепловые сети	8			Присвоить статус ЕТО ОАО «Марбиофарм», с зоной действия № 10.
202	Котельная ООО «Автотест»	ООО «Автотест»	источник / тепловые сети	-	ООО «Автотест»	ООО «Автотест» не осуществляет регулируемый вид деятельности, источник работает на собственные нужды	Лишить статуса ЕТО
203	Котельная ООО «Стройтерм»	ООО «Стройтерм»	источник / тепловые сети	-	ООО «Стройтерм»	ООО «Стройтерм» не осуществляет регулируемый вид	Лишить статуса ЕТО

№ системы теплоснабжения	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	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
						деятельности, источник работает на собственные нужды	
204	Котельная № 124 в/г 20 Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЦВО; Семеновка с.	Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЦВО	источник / тепловые сети	3	Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЦВО	Без изменений	Без изменений
205	Котельная ФГКУ «Авиационная база»; Семеновка с.	ФГКУ «Авиационная база»	источник / тепловые сети	4	ФГКУ «Авиационная база»	Без изменений	Без изменений
206	Котельная ФГКУ «Войсковая часть 95504»	ФГКУ «Войсковая часть 95504»	источник / тепловые сети	5	ФГКУ «Войсковая часть 95504»	Без изменений	Без изменений
207	Котельная ФКУ ИК-6 УФСИН России по Республике Марий Эл; Строителей ул., 56А	ФКУ ИК-6 УФСИН России по Республике Марий Эл	источник / тепловые сети	6	ФКУ ИК-6 УФСИН России по Республике Марий Эл	Без изменений	Без изменений

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

Сравнительный анализ критериев, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации, приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Сравнительный анализ критериев, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации

№ системы теплоснабжения	Наименование 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 и теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м ³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
101	Котельная № 0101; Мышино ул., 5	0,259	ООО «Марикоммунэнерго»	н/д	источник / тепловые сети	собственность	н/д	отсутствует	7	ООО «Марикоммунэнерго»	Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью в соответствующей зоне деятельности (п. 11 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808)
201	Котельная ОАО «Марбиофарм»; Карла Маркса ул., 121	31,3	ОАО «Марбиофарм»	н/д	источник / тепловые сети	собственность	4,310	отсутствует	8	ОАО «Марбиофарм»	

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

Заявки на присвоение статуса ЕТО не представлены.

6	Описание границ зон
деятельности	единой теплоснабжающей организации (организаций)

Границы зон деятельности ЕТО по состоянию на 2024 гг. приведены на рисунке 6.1.

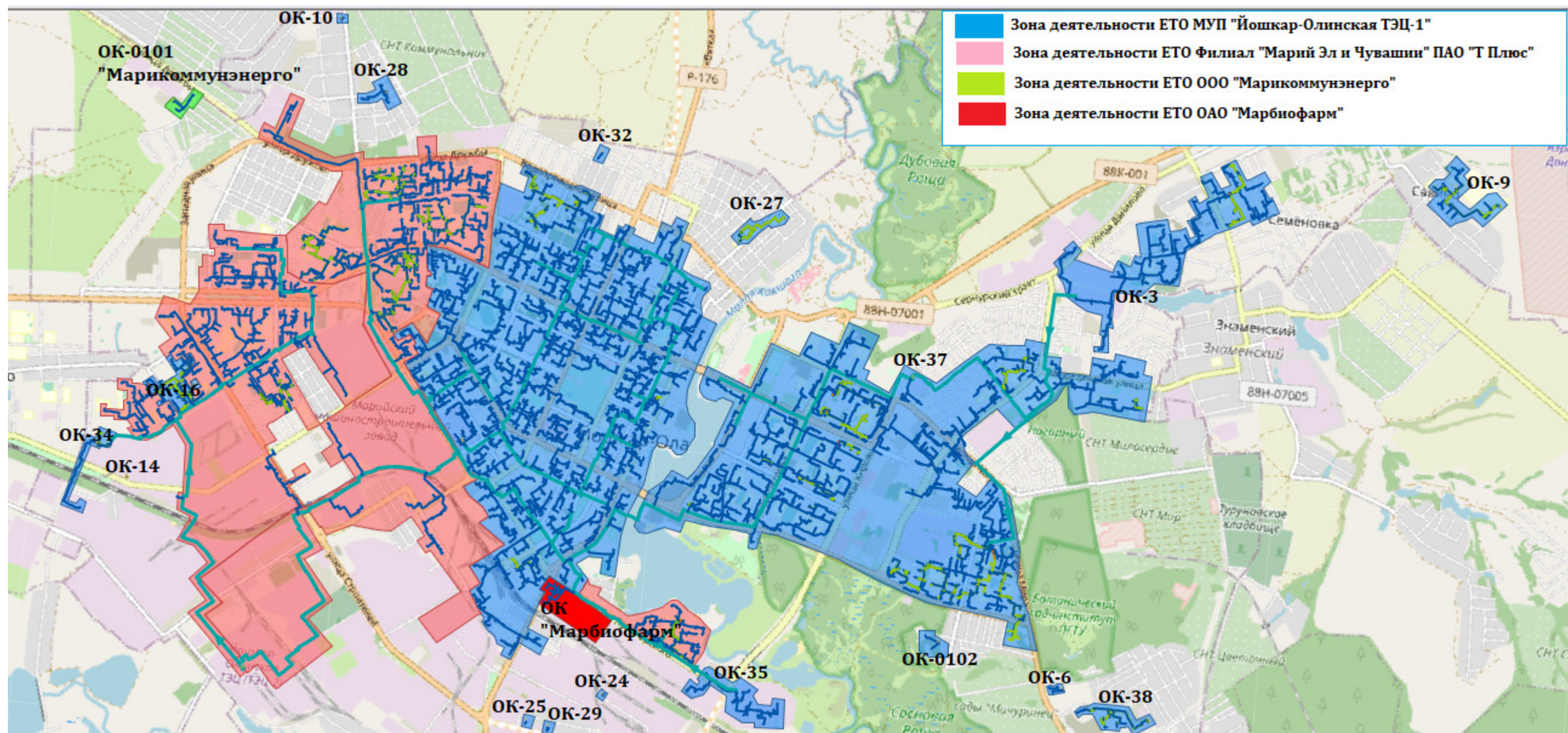


Рисунок 6.1 – Границы зон деятельности ЕТО на территории городского округа «Город Йошкар-Ола» по состоянию на 2024 год

7 Выводы

В настоящем документе определены зоны деятельности единых теплоснабжающих организаций на территории городского округа «Город Йошкар-Ола» по состоянию на 01.01.2023.

Реестр единых теплоснабжающих организаций приведен в таблице 7.1.

В соответствии с Правилами организации теплоснабжения статус единой теплоснабжающей организации присваивается органом местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти при утверждении схемы теплоснабжения, а в случае смены единой теплоснабжающей организации – при актуализации схемы теплоснабжения.

Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа, города федерального значения лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в орган местного самоуправления поселения, городского округа, орган исполнительной власти города федерального значения, уполномоченные на разработку схемы теплоснабжения, в течение 1 месяца со дня размещения в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения, а также со дня размещения решения, указанного в п. 17 Правил, заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны (зон) ее деятельности.

Обязанности ЕТО определены п. 12 Правил организации теплоснабжения. В соответствии с приведенным документом единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности 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;
- 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.

Таблица 7.1 – Реестр единых теплоснабжающих организаций на территории городского округа «Город Йошкар-Ола»

Код зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	№ системы теплоснабжения	Наименования источников	Кол-во систем теплоснабжения
1	МУП «Йошкар-Олинская ТЭЦ-1»	1	Йошкар-Олинская ТЭЦ-1; Лобачевского ул., 12	22
		2	Йошкар-Олинская ТЭЦ-2; Крылова ул., 47, тепловые сети (магистралы № 1, 2, 5)	
		3	ОК № 3; Семеновка с., Садовая ул., 66	
		4	ОК № 4; Мира ул., 39А	
		6	ОК № 6; Никиткино ул., 16	
		9	ОК № 9; Савино д., Школьная ул., 3А	
		10	ОК № 10; Транспортная ул., 66	
		14	ОК № 14; Машиностроителей ул., 124А	
		15	ОК № 15; Нолька п., 4	
		16	ОК № 16; Прохорова ул., 34	
		24	ОК № 24; Элеваторный пр-д, 7	
		25	ОК № 25; Строителей ул., 107	
		27	ОК № 27; Советская ул., 20А	
		28	ОК № 28; Труда ул., 23А	
		29	ОК № 29; Строителей ул., 111	
		32	ОК № 32; Фрунзе ул., 1А	

Код зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	№ системы теплоснабжения	Наименования источников	Кол-во систем теплоснабжения
		34	ОК № 34; Машиностроителей ул., 128	
		35	ОК № 35; Луначарского ул., 41	
		37	ОК № 37; Мира ул., 70А	
		38	ОК № 38; Генерала Петропавловского ул., 14	
		102	Котельная № 0102; Кирпичная ул., 58	
		104	Котельная № 0104; Шоя-Кузнецово д., Ветеранов ул., 1	
2	Филиал «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс»	2	Йошкар-Олинская ТЭЦ-2; Крылова ул., 47	1
3	Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЦВО	204	Котельная № 124 в/г 20 Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ЦВО; Семеновка с.	1
4	ФГКУ «Авиационная база»	205	Котельная ФГКУ «Авиационная база»; Семеновка с.	1
5	ФГКУ «Войсковая часть 95504»	206	Котельная ФГКУ «Войсковая часть 95504»	1
6	ФКУ ИК-6 УФСИН России по Республике Марий Эл	207	Котельная ФКУ ИК-6 УФСИН России по Республике Марий Эл; Строителей ул., 56А	1
7	ООО «Марикоммунэнерго»	101	Котельная № 0101; Мышино ул., 5	1
8	ОАО «Марбиофарм»	201	Котельная ОАО «Марбиофарм»; Карла Маркса ул., 121	1
ИТОГО	8		ИТОГО	29