ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Утверждено постановлением Администрации Златоустовского городского округа



СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2024 ГОД)

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 15 РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения

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

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

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

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

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

При разработке проекта новой схемы теплоснабжения раздел 10 "Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)", предусмотренный подпунктом "к" пункта 4 требований к схемам теплоснабжения, содержащийся в схеме теплоснабжения (актуализированной схеме теплоснабжения), включается в указанный проект в неизменном виде, за исключением:

- а) случаев, указанных в пункте 13 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации";
- б) случая возникновения новой зоны (новых зон) деятельности единой теплоснабжающей организации.

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.

1. Описание изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, и актуализированные сведения в реестре систем теплоснабжения и реестре единых теплоснабжающих организаций (в случае необходимости) с описанием оснований для внесения изменений

При разработке новой Схемы теплоснабжения до 2042 года, в части изменений функциональной структуры теплоснабжения (за 2022 год) необходимо отметить следующее:

- 1) АО «Челябоблкоммунэнерго» введены котельные 7 МВт и 17 МВт (и созданы новые СТ №30 и 31). Эксплуатацию тепловых сетей на праве хозяйственного ведения продолжает осуществлять МУП «Коммунальные сети». Постановлением администрации Златоустовского городского округа от 27.09.2022 г. №404-П/АДМ (с учетом изменений, внесенных Постановлением от 25.10.2022 г. №455-П/АДМ) создана новая ЕТО и в качестве ЕТО назначено АО «Челябоблкоммунэнерго». Ранее функции ЕТО осуществляло МУП «Коммунальные сети», которое 29.07.2022 г. подало заявление о прекращении осуществления функций ЕТО (в соответствии с абз. 7 п. 13 Правил организации теплоснабжения), см. рисунок ниже.
- 2) По состоянию на 2023 год МУП «Коммунальные сети» и АО «Челябоблкоммунэнерго» заключили договор (от 12.01.2023 г.), согласно которому техническое обслуживание, текущий и аварийный ремонт тепловых сетей осуществляет АО «Челябоблкоммунэнерго».
- 3) Уточнено осуществление МУП «Коммунальные сети» деятельности по передаче тепловой энергии, в зоне действия котельной 7 жил. участка (СТ №25, ЕТО №4).



Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети»

Златоустовского городского округа

ИНН/КПП 7404056530/740401001 456200, г. Златоуст, Пр.Гагарина,3мкр,д.9

2. = 65-34-23 «29» 04 2022 № 4/4

Главе Златоустовского городского округа М.Б. Пекарскому

Заявление о прекращении осуществления функции единой теплоснабжающей организации

Уважаемый Максим Борисович!

На основании статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 27.10.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», статей 13,15 Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 года № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые

прошу Вас снять статус «Единой теплоснабжающей организации» в зоне (границах) деятельности ООО «ЗЭМЗ-Энерго» по следующим адресным ориентирам: В зоне деятельности котельной 7 МВт:

ул. Генераторная д.1-49, ул. Кирова, ул. Риты Сергеевой д.1-39, ул. Техническая. В зоне деятельности котельной 17 МВт:

ул. Отечественная, ул.1-я Прокатная, ул.2-я Прокатная, ул. Герцена, ул.Генераторная д.55-57, ул. Дачная, ул. Калибровая, ул. Кусинское шоссе, ул. Риты Сергеевой д. 43-49, ул. Чернышевкого,

С порядком и условиями прекращения статуса «Единой теплоснабжающей организации»

Директор МУП «Коммунальные сети» ЗГФ

В.А. Пфафенрот

Исп, Маслов А.А. 65-34-23

Рисунок 1.1 – Заявление МУП «Коммунальные сети» о прекращении осуществления функций единой теплоснабжающей организации.

- 4) Выявлено, что МУП «Коммунальные сети» не оказывает услуги по передаче тепловой энергии в зоне действия котельной №9 ООО «Теплоэнергетик» (СТ №16, ЕТО №3). Транспорт тепловой энергии осуществляет ООО «Теплоэнергетик».
- 5) Уточнено фактическое осуществление деятельности ЕТО МУП «Коммунальные сети» в зоне действия котельной ст. Уржумка ОАО «РЖД» (СТ №27, ЕТО №5), в связи с чем источник переведен в состав систем теплоснабжения, входящих в зону деятельности ЕТО №2.
- 6) В связи с тем, что котельная ст. Аносово остается единственным источником в составе ЕТО №5, СТ №26 переходит в категорию «Прочие ЕТО (зона действия источника соответствует зоне ЕТО)».

В таблице ниже представлен анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО в городском округе (согласно актуализированной на 2022 год Схеме теплоснабжения), т.е. сравнение таблиц 3.1 и 3.2 (представлены в разделе 3).

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

№ системы теплоснабжения (АСТ на 2023 год	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения (АСТ на 2023 год	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения (АСТ на 2023 год	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации (АСТ на 2023 год	№ зоны деятельности (АСТ на 2023 год	Утвержденная ЕТО (АСТ на 2023 год	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения	
				«Златмаш»				
1	ТЭЦ АО «Златмаш»	АО «Златмаш» ООО «Златсеть»	источник сети	1	AO «Златмаш»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
			ЕТО №2 МУП «Ко	ммунальные сет	и»			
		ООО «ЗЭМЗ-Энерго»	источник				Заменить для переключенных	
2	Котельная ООО «ЗЭМЗ- Энерго»	МУП «Коммунальные сети» ООО «Тепло-Инвест»	сети			Часть потребителей переведена во вновь образованную ЕТО №8	потребителей: 1) № ЕТО с 2 на 8; 2) ЕТО с МУП «Коммунальные сети» на АО «Челябоблкоммунэнерго»	
3	Котельная ст. Златоуст	ЗТУ ЮУ ДТВ-филиал ОАО «РЖД»	источник		МУП	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
		МУП «Коммунальные сети»	сети	2	«Коммунальные		D. D. D. M. F. D. T. V. J. O. V. H. D.	
27	Котельная ст. Уржумка	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО «РЖД»	источник, сети		сети»	Функции ЕТО фактически осуществляет МУП «Коммунальные сети»	Заменить ЕТО №5 ЗТУ ЮУ ДТВ — филиала ОАО «РЖД» на ЕТО №2 МУП «Коммунальные сети»	
4	Котельная ООО «НПП «ТехМикс»	ООО «НПП «ТехМикс» МУП «Коммунальные сети»	источник сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
5	Локальная электрокотельная, Орловское тепличное хоз-во	МУП «Коммунальные сети»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
			ETO №3 OOO «?	Геплоэнергетик»				
6	Котельная №1	ООО «Теплоэнергетик» МУП «Коммунальные сети»	источник сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
7	Котельная №2	ООО «Теплоэнергетик» МУП «Коммунальные сети»	источник			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
8	Котельная №3	ООО «Теплоэнергетик»	сети источник			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
		МУП «Коммунальные сети» ООО «Теплоэнергетик»	сети источник					
9	Котельная №4	МУП «Коммунальные сети»	сети]		БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
10	Котельная №5	ООО «Теплоэнергетик» МУП «Коммунальные сети»	источник сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
11	Котельная №6	ООО «Теплоэнергетик»	источник			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
11	Котельная же	МУП «Коммунальные сети»	сети	3	000	DES PISMETTETIVIT	DES MSIVIETIETIMM	
12	Котельная пос. Центральный	ООО «Теплоэнергетик» МУП «Коммунальные сети»	источник сети		«Теплоэнергетик»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
13	Котельная пос. Дегтярка	ООО «Теплоэнергетик» МУП «Коммунальные сети»	источник сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
1.4	II.	ООО «Теплоэнергетик»	источник			EES HOMEHEIHIÄ	EES HOMEHEIMÄ	
14	Котельная пос. Веселовка	МУП «Коммунальные сети»	сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
15	Котельная №8	ООО «Теплоэнергетик»	источник	-		БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
		МУП «Коммунальные сети» ООО «Теплоэнергетик»	сети источник	-			Исключить теплосетевую организацию	
16	Котельная №9	МУП «Коммунальные сети»	сети			МУП «Коммунальные сети» не осуществляет деятельность по передаче тепловой энергии	МУП «Коммунальные сети», добавить теплосетевую организацию ООО «Теплоэнергетик»	
			ETO №4 OO(О «Тепловик»				
17	Котельная школы-детсада №27	ООО «Тепловик»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
18	Котельная СОШ №5	ООО «Тепловик»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
19 20	Котельная СОШ №90 Котельная СОШ №18 (19)	OOO «Тепловик» OOO «Тепловик»	источник, сети	-	ООО «Тепловик» — I	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
20 21	Котельная СОШ №18 (19) Котельная СОШ №1	ООО «Тепловик» ООО «Тепловик»	источник, сети источник, сети	1		БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
22	Котельная СОШ №18 (12)	ООО «Тепловик» ООО «Тепловик»	источник, сети	4		БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
23	Котельная д/с №17	ООО «Тепловик»	источник, сети	1		БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
24	Котельная д/с №31	ООО «Тепловик»	источник, сети	1		БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	
25	Транспортабельная котельная	ООО «Тепловик»	источник, сети			1) Уточнена фактическая передача тепловой энергии МУП «Коммунальные	1) Учесть в составе теплосетевых организаций МУП «Коммунальные сети»	
	установка ТКУ-680	-	-			сети»	2) Заменить наименование котельной с	

№ системы теплоснабжения (АСТ на 2023 год	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения (АСТ на 2023 год	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения (АСТ на 2023 год	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации (АСТ на 2023 год	№ зоны деятельности (АСТ на 2023 год	Утвержденная ЕТО (АСТ на 2023 год	Изменения в границах системы теплоснабжения 2) Уточнено наименование котельной	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения "Транспортабельная котельная установка ТКУ-680" на "Котельная 7 жил. участка"
			ETO №5 O	АО «РЖД»			
26	Котельная ст. Аносово	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО «РЖД»	источник, сети	5	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО «РЖД»	В связи тем, что данная СТ остается единственной в составе ЕТО №5, она переносится в категорию «Прочие ЕТО (зона действия источника соответствует зоне ЕТО)»	Перенести СТ в категорию «Прочие ЕТО (зона действия источника соответствует зоне ЕТО)»
27	Котельная ст. Уржумка	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО «РЖД»	источник, сети			Функции ЕТО фактически осуществляет МУП «Коммунальные сети»	Исключить СТ №27 из состава ЕТО №5
			ЕТО №8 АО «Челяб	боблкоммунэнер	Г0»		
-	-	-	-			1) Котельная введена в эксплуатацию, образована новая система теплоснабжения на базе новой котельной, образована новая ЕТО 2) Уточнена организация, обслуживающая тепловые сети	 Образовать новую систему теплоснабжения №30, ЕТО №8, статус ЕТО присвоен АО «Челябоблкоммунэнерго» Добавить пояснение о техническом обслуживании тепловых сетей - АО «Челябоблкоммунэнерго»
-	-	-	-	-	-	1) Котельная введена в эксплуатацию, образована новая система теплоснабжения на базе новой котельной, образована новая ЕТО 2) Уточнена организация, обслуживающая тепловые сети	1) Образовать новую систему теплоснабжения №31, ЕТО №8, статус ЕТО присвоен АО «Челябоблкоммунэнерго» 2) Добавить пояснение о техническом обслуживании тепловых сетей - АО «Челябоблкоммунэнерго»
		П	рочие ЕТО (зона действия исто	очника соответст	гвует зоне ЕТО)		
28	Котельная встроенная, кв. Молодёжный, 3	ООО «УралТехСервис»	источник, сети	6	ООО «УралТехСервис»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
29	Котельная «Березовая роща»	ООО «Энком»	источник, сети	7	OOO «Энком»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
26	Котельная ст. Аносово	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО «РЖД»	источник, сети	5	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО «РЖД»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ

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

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

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

№ системы	Наименования источников тепловой	Адрес		пловой энергии		Тепловые сети
лоснабжения	энергии в системе теплоснабжения	Адрес	собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание
			ЕТО №1 АО «Злат	тмаш»		
1	ТЭЦ АО «Златмаш»	Парковый проезд, 1	АО «Златмаш»	AO «Златмаш»	ООО «Златсеть»	ООО «Златсеть»
			ЕТО №2 МУП «Коммуна	льные сети»		
2	Котельная ООО «ЗЭМЗ-Энерго»	ул. Кирова, 1	ООО «Плавательный бассейн «Сталь»	ООО «ЗЭМЗ-Энерго»	1) ОМС «КУИ ЗГО» 2) ООО «Тепло-Инвест»	1) МУП «Коммунальные сети» 2) ООО «Тепло-Инвест»
3	Котельная ст. Златоуст	ст. Златоуст	ЗТУ ЮУ ДТВ-филиал ОАО «РЖД»	ЗТУ ЮУ ДТВ-филиал ОАО «РЖД»	ОМС «КУИ ЗГО»	МУП «Коммунальные сети»
27	Котельная ст. Уржумка	ст. Уржумка	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО «РЖД»	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО «РЖД»	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО «РЖД»	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО «РЖД»
4	Котельная ООО «НПП «ТехМикс»	ул. Береговая Ветлужская, 84	ООО «НПП «ТехМикс»	ООО «НПП «ТехМикс»	ОМС «КУИ ЗГО»	МУП «Коммунальные сети»
5	Локальная электрокотельная, Орловское тепличное хоз-во	Орловское тепличное хоз-во	ОМС «КУИ ЗГО»	МУП «Коммунальные сети»	ОМС «КУИ ЗГО»	МУП «Коммунальные сети»
			ЕТО №3 ООО «Теплоэ	нергетик»		
6	Котельная №1	пр. им. Гагарина, 3 м/р-н	ОМС «КУИ ЗГО»	ООО «Теплоэнергетик»	ОМС «КУИ ЗГО»	МУП «Коммунальные сети»
7	Котельная №2	пр. им. Гагарина, 2 м/р-н	ОМС «КУИ ЗГО»	ООО «Теплоэнергетик»	ОМС «КУИ ЗГО»	МУП «Коммунальные сети»
8	Котельная №3	ул. 4-ая Демидовская	ОМС «КУИ ЗГО»	ООО «Теплоэнергетик»	ОМС «КУИ ЗГО»	МУП «Коммунальные сети»
9	Котельная №4	южная окраина пром. площадки ПО «Булат»	ОМС «КУИ ЗГО»	ООО «Теплоэнергетик»	ОМС «КУИ ЗГО»	МУП «Коммунальные сети»
10	Котельная №5	ул. Аносова, 198	ОМС «КУИ ЗГО»	ООО «Теплоэнергетик»	ОМС «КУИ ЗГО»	МУП «Коммунальные сети»
11	Котельная №6	ул. Советская, 9	ОМС «КУИ ЗГО»	ООО «Теплоэнергетик»	ОМС «КУИ ЗГО»	МУП «Коммунальные сети»
12	Котельная пос. Центральный	пос. Центральный	ОМС «КУИ ЗГО»	ООО «Теплоэнергетик»	ОМС «КУИ ЗГО»	МУП «Коммунальные сети»
13	Котельная пос. Дегтярка	ул. Береговая Уржумка	ОМС «КУИ ЗГО»	ООО «Теплоэнергетик»	ОМС «КУИ ЗГО»	МУП «Коммунальные сети»
14	Котельная пос. Веселовка	с. Веселовка, ул. Пугачева	ОМС «КУИ ЗГО»	ООО «Теплоэнергетик»	ОМС «КУИ ЗГО»	МУП «Коммунальные сети»
15	Котельная №8	ул. Лесная, 2	ОМС «КУИ ЗГО»	ООО «Теплоэнергетик»	ОМС «КУИ ЗГО»	МУП «Коммунальные сети»
16	Котельная №9	ул. Октябрьская	ОМС «КУИ ЗГО»	ООО «Теплоэнергетик»	ОМС «КУИ ЗГО»	ООО «Теплоэнергетик»
			ETO №4 ООО «Теп			
17	Котельная школы-детсада №27	пос. Тайнак, ул. Солнечная	ООО «Теплосервис»	ООО «Тепловик»	ООО «Теплосервис»	ООО «Тепловик»
18	Котельная СОШ №5	ул. Веселовская, 50	ООО «Теплосервис»	ООО «Тепловик»	ООО «Теплосервис»	ООО «Тепловик»
19	Котельная СОШ №90	ул. 8 Марта	ООО «Теплосервис»	ООО «Тепловик»	ООО «Теплосервис»	ООО «Тепловик»
20 21	Котельная СОШ №18 (19) Котельная СОШ №1	ул. Невского, 40	ООО «Теплосервис»	ООО «Тепловик» ООО «Тепловик»	ООО «Теплосервис» ООО «Теплосервис»	ООО «Тепловик» ООО «Тепловик»
22	Котельная СОШ №1 Котельная СОШ №18 (12)	ул. Нагорная, 61 ул. Рязанова, 31	ООО «Теплосервис» ООО «Теплосервис»	ООО «Тепловик» ООО «Тепловик»	ООО «Теплосервис» ООО «Теплосервис»	ООО «Тепловик» ООО «Тепловик»
23	Котельная сот №16 (12) Котельная д/с №17	ул. Рязанова, 51	ООО «Теплосервис»	ООО «Тепловик» ООО «Тепловик»	ООО «Теплосервис» ООО «Теплосервис»	ООО «Тепловик» ООО «Тепловик»

№ системы	Наименования источников тепловой	A =====	Источник теп	ловой энергии		Тепловые сети			
теплоснабжения	энергии в системе теплоснабжения	Адрес	собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание			
24	Котельная д/с №31	ул. Назарова, 31	ООО «Теплосервис»	ООО «Тепловик»	ООО «Теплосервис»	OOO «Тепловик»			
25	Котельная 7 жил. участка	ул. Шапошникова	ООО «Теплосервис» ООО «Тепловик»		1) ООО «Теплосервис» 2) ОМС «КУИ ЗГО»	1) ООО «Тепловик» 2) МУП «Коммунальные сети»			
ETO №8 АО «Челябоблкоммунэнерго»									
30	Котельная 7 МВт	ул. им. С.М. Кирова, 9	AO «Челябоблкоммунэнерго»	АО «Челябоблкоммунэнерго»	ОМС «КУИ ЗГО»	МУП «Коммунальные сети» (техническое обслуживание - АО «Челябоблкоммунэнерго»)			
31	Котельная 17 МВт	ул. им. К. Маркса, 28	AO «Челябоблкоммунэнерго»	АО «Челябоблкоммунэнерго»	ОМС «КУИ ЗГО»	МУП «Коммунальные сети» (техническое обслуживание - АО «Челябоблкоммунэнерго»)			
		Прочие ЕТ	О (зона действия источника	соответствует зоне ЕТО)					
28	Котельная встроенная, кв. Молодёжный, 3	кв. Молодёжный, 3	АО «СЗ «Трест Уралавтострой»	ООО «УралТехСервис»	-	-			
29	Котельная «Березовая роща»	кв. Березовая роща	ООО «Энком»	ООО «Энком»	ООО «Энком»	ООО «Энком»			
26	Котельная ст. Аносово	ст. Аносово	ЗТУ ЮУ ДТВ — филиала ОАО «РЖД»	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО «РЖД»	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО «РЖД»	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО «РЖД»			

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

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

- в таблице 3.1 по данным утвержденной версии Схемы теплоснабжения (таблица 3.2 Главы 15 актуализированной на 2023 Схемы теплоснабжения);
- в таблице 3.2 утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа, учтенные при разработке новой Схемы теплоснабжения (по форме таблицы П49.1 МУ).

Таблица 3.1 - Утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа, по данным актуализированной на 2023 год Схемы теплоснабжения (таблица 3.2 Главы 15 актуализированной на 2023 год Схемы теплоснабжения)

№ системы теплоснабжения	Наименование 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		
	кинэжовнооппэт	теплоснаожения	ЕТО №1 АО «Златм	 9111//				
		AO «Златмаш»	источники	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности		
1	ТЭЦ АО «Златмаш»	ООО «Златсеть»	сети	1	AO «Златмаш»	источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)		
			ЕТО №2 МУП «Коммунальн	ые сети» ЗГО		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		ООО «ЗЭМЗ-Энерго»	источник, сети		МУП «Коммунальные			
2	Котельная ООО «ЗЭМЗ-Энерго»	МУП «Коммунальные сети»	сети		муп «коммунальные сети» 3ГО			
		ООО «Тепло-Инвест»	сети		ССТИ// 51 О			
_		ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО	источник		МУП «Коммунальные	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности		
3	Котельная ст. Златоуст	«РЖД»		2	сети» ЗГО	источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой		
	Котельная ООО «НПП	МУП «Коммунальные сети» ЗГО ООО «НПП «ТехМикс»	сети	_	МУП «Коммунальные	мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)		
4	«ТехМикс»	МУП «Коммунальные сети» ЗГО	источник сети	_	сети» 3ГО			
	Локальная электрокотельная,	·	ссти		МУП «Коммунальные			
5	Орловское тепличное хоз-во	МУП «Коммунальные сети» 3ГО	источник, сети		сети» ЗГО			
			ЕТО №3 ООО «Теплоэн	ергетик»				
	TC NC 1	ООО «Теплоэнергетик»	источник					
6	Котельная №1	МУП «Коммунальные сети»	сети					
7	Котельная №2	ООО «Теплоэнергетик»	источник					
1	NOTE IT KEHAILETON	МУП «Коммунальные сети»	сети					
8	Котельная №3	ООО «Теплоэнергетик»	источник					
	Teo Testibility 1/25	МУП «Коммунальные сети»	сети	_				
9	Котельная №4	ООО «Теплоэнергетик»	источник					
		МУП «Коммунальные сети»	сети					
10	Котельная №5	ООО «Теплоэнергетик» МУП «Коммунальные сети»	источник	_		И 2		
		ООО «Теплоэнергетик»	сети источник		000	На основании постановления Администрации Златоустовского городского округа от 21.10.2020 г. № 446-П/АДМ «О присвоении статуса единой		
11	Котельная №6	МУП «Коммунальные сети»	сети	3	«Теплоэнергетик»	теплоснабжающей организации обществу с ограниченной		
		ООО «Теплоэнергетик»	источник			ответственностью «Теплоэнергетик»		
12	Котельная пос. Центральный	МУП «Коммунальные сети»	сети					
12	И	ООО «Теплоэнергетик»	источник					
13	Котельная пос. Дегтярка	МУП «Коммунальные сети»	сети					
14	Котельная пос. Веселовка	ООО «Теплоэнергетик»	источник					
11	Teoresishan nee. Beeslesha	МУП «Коммунальные сети»	сети	_				
15	Котельная №8	ООО «Теплоэнергетик»	источник	_				
		МУП «Коммунальные сети»	сети					
16	Котельная №9	ООО «Теплоэнергетик» МУП «Коммунальные сети»	источник сети	_				
		1913 11 «Коммунальные ссти»	ETO №4 ООО «Тепло					
17	Котельная школы-детсада №27	OOO «Тепловик»	источник, сети	JDHK//				
18	Котельная школы-детсада №27 Котельная СОШ №5 (29)	ООО «Тепловик» ООО «Тепловик»	источник, сети	1				
19	Котельная СОШ №90 (41)	ООО «Тепловик»	источник, сети	1				
20	Котельная СОШ №18 (19)	ООО «Тепловик»	источник, сети	1		- 11 П		
21	Котельная СОШ №1 (20)	ООО «Тепловик»	источник, сети		ООО «Тепловик»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности		
22	Котельная СОШ №18 (12)	ООО «Тепловик»	источник, сети	4	OOO «Teilliobuk»	источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)		
23	Котельная д/с №17	ООО «Тепловик»	источник, сети			Monthoothio it tensionalism consistince introonalism felinobosi emroctbio)		
24	Котельная д/с №31	ООО «Тепловик»	источник, сети	_				
25	Транспортабельная котельная установка ТКУ-680	ООО «Тепловик»	источник, сети					
			ЕТО №5 ЗТУ ЮУ ДТВ – филиа	ла ОАО «РЖД	»			
26	Котельная ст. Аносово	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО	источник, сети		ЗТУ ЮУ ДТВ –	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности		
27	Котельная ст. Уржумка	- ЗТУЮУДТВ – филиала ОАО «РЖД»	источник, сети	5	филиала ОАО «РЖД»	источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой		
<u>-</u> .				C	1	мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)		
	To		ETO №6 ООО «УралТех	Сервис»	000	11 H		
28	Котельная встроенная, кв. Молодёжный, 3	ООО «УралТехСервис»	источник, сети	6	ООО «УралТехСервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой		

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
						мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)

№ системы геплоснабжения	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			
				AO «Златмаш»					
1	ТЭЦ АО «Златмаш»	АО «Златмаш» ООО «Златсеть»	источник сети	1	AO «Златмаш»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью)			
		OOO ((S)latee1b//	ЕТО №2 МУП «Л	Kommynout utto c	POTHAL	тепловой энергии с наиоольшей расочей тепловой мощностью)			
		ООО «ЗЭМЗ-Энерго»	источник	Коммунальные С	сти»				
2	Котельная ООО «ЗЭМЗ-	МУП «Коммунальные сети»	сети						
2	Энерго»	ООО «Тепло-Инвест»	сети						
		ЗТУ ЮУ ДТВ-филиал ОАО «РЖД»	источник						
3	Котельная ст. Златоуст	МУП «Коммунальные сети»	сети						
27	Котельная ст. Уржумка	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО «РЖД»	источник, сети	2	МУП «Коммунальные сети»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности тепловыми сетя с наибольшей тепловой емкостью)			
	Котельная ООО «НПП	ООО «НПП «ТехМикс»	источник			,			
4	«ТехМикс»	МУП «Коммунальные сети»	сети						
5	Локальная электрокотельная, Орловское тепличное хоз-во	МУП «Коммунальные сети»	источник, сети						
			ETO №3 OOO	«Теплоэнергети	к»				
_		ООО «Теплоэнергетик»	источник		10,				
6	Котельная №1	МУП «Коммунальные сети»	сети						
	140	ООО «Теплоэнергетик»	источник						
7	Котельная №2	МУП «Коммунальные сети»	сети						
0	16 26 2	ООО «Теплоэнергетик»	источник						
8	Котельная №3	МУП «Коммунальные сети»	сети	- 					
9	Котельная №4	ООО «Теплоэнергетик»	источник						
9	Котельная ле4	МУП «Коммунальные сети»	сети						
10	Котельная №5	ООО «Теплоэнергетик»	источник			п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью), постановлен			
10	Сем квиапол	МУП «Коммунальные сети»	сети						
11	Котельная №6	ООО «Теплоэнергетик»	источник	3	ООО «Теплоэнергетик»	Администрации Златоустовского городского округа от 21.10.2020 г. № 446-			
11		МУП «Коммунальные сети»	сети			П/АДМ «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации			
12	Котельная пос.	ООО «Теплоэнергетик»	источник			обществу с ограниченной ответственностью «Теплоэнергетик»			
	Центральный	МУП «Коммунальные сети»	сети						
13	Котельная пос. Дегтярка	ООО «Теплоэнергетик»	источник						
-	7, 1	МУП «Коммунальные сети»	сети						
14	Котельная пос. Веселовка	ООО «Теплоэнергетик»	источник						
		МУП «Коммунальные сети»	сети	_					
15	Котельная №8	ООО «Теплоэнергетик» МУП «Коммунальные сети»	источник						
16	Котельная №9	ООО «Теплоэнергетик»	сети	_					
10	котельная мер	ООО «Теплоэнергетик»	источник, сети	ОО «Тепловик»					
	Versus und museus versus ve		E10 1124 O	ОО «Тепловик»					
17	Котельная школы-детсада №27	ООО «Тепловик»	источник, сети						
18	Котельная СОШ №5	ООО «Тепловик»	источник, сети	⊣					
19	Котельная СОШ №90	ООО «Тепловик»	источник, сети	<u> </u>		11.17			
20	Котельная СОШ №18 (19)	ООО «Тепловик»	источник, сети		000 :T	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками			
21	Котельная СОШ №1	ООО «Тепловик»	источник, сети	4	ООО «Тепловик»	тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)			
22 23	Котельная СОШ №18 (12)	ООО «Тепловик»	источник, сети	⊣		сетями с наиоольшей тепловой емкостью)			
23	Котельная д/с №17	OOO «Тепловик» OOO «Тепловик»	источник, сети	- 					
<i>L</i> 4	Котельная д/с №31	ООО «Тепловик» ООО «Тепловик»	источник, сети	- 					
25	Котельная 7 жил. участка	ООО «Тепловик» МУП «Коммунальные сети»	источник, сети сети	⊣					

№ 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
			ЕТО №8 АО «Челя	<u> </u>	ерго»	
		AO «Челябоблкоммунэнерго»	1) источник 2) сети			
30	Котельная 7 МВт	МУП «Коммунальные сети» (техническое обслуживание - АО «Челябоблкоммунэнерго»)	сети	8	AO	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками
		AO «Челябоблкоммунэнерго»	1) источник 2) сети	8	«Челябоблкоммунэнерго»	тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью)
31	Котельная 17 МВт	МУП «Коммунальные сети» (техническое обслуживание - АО «Челябоблкоммунэнерго»)	сети			
		Пр	очие ЕТО (зона действия ист	гочника соотве	тствует зоне ЕТО)	
28	Котельная встроенная, кв. Молодёжный, 3	ООО «УралТехСервис»	источник, сети	6	ООО «УралТехСервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью)
29	Котельная «Березовая роща»	ООО «Энком»	источник, сети	7	ООО «Энком»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
26	Котельная ст. Аносово	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО «РЖД»	источник, сети	5	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО «РЖД»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)

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

4.1. Порядок определения ЕТО

Для присвоения организации статуса ЕТО на территории городского округа организации, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение одного месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения заявку на присвоение статуса ЕТО с указанием зоны ее деятельности.

Уполномоченные органы обязаны в течение 3 рабочих дней с даты окончания срока для подачи заявок разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа, на сайте соответствующего субъекта Российской Федерации в информационнот телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт).

В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу.

В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с пунктами 7 - 10 Правил организации теплоснабжения

Сбор заявок на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации не осуществляется:

- в случае размещения в установленном порядке органами, указанными в абзаце первом настоящего пункта, проекта актуализированной схемы теплоснабжения;
- в случае изменения границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации, не влекущих за собой возникновение новой зоны (новых зон) деятельности единой теплоснабжающей организации.

4.2. Критерии определения ЕТО

Согласно п. 7 Правил организации теплоснабжения устанавливаются следующие критерии определения ЕТО:

- Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны действия ЕТО;
 - Размер собственного капитала;
- Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

В случае если заявка на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми

сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации.

В случае если заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала. В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на 5 процентов, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

4.3. Обязанности ЕТО

Обязанности ЕТО установлены п. 12 Правил организации теплоснабжения.

4.4. Утвержденные решения о присвоении статуса ЕТО

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

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

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	ев определения ЕТО в си Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м ³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
	_				ЕТО №1 АО «Зла	тмаш»					
1	ТЭЦ АО «Златмаш»	-	АО «Златмаш» ООО «Златсеть»	не публикуется -104981	сети	собственность аренда	5532,9	нет	1	AO «Златмаш»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью)
	1				№2 МУП «Коммун	альные сети»					
	I/ 000	59,40	ООО «ЗЭМЗ-Энерго»	-464143	источник	аренда	-	нет			
2	Котельная ООО «ЗЭМЗ-Энерго»	-	МУП «Коммунальные сети»	-667278	сети	хоз. ведение	540,3	нет			
	""	-	ООО «Тепло-Инвест»	-8476	сети	собственность	203,0	нет			
3	Котельная ст.	30,72	ЗТУ ЮУ ДТВ-филиал ОАО «РЖД»	4886001379	источник	собственность	-	нет			
	Златоуст	-	МУП «Коммунальные сети»	-667278	сети	хоз. ведение	279,4	нет		МУП «Коммунальные	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
27	Котельная ст. Уржумка	3,65	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО «РЖД»	4886001379	источник, сети	собственность	33,2	нет	2	сети»	
4	Котельная ООО	3,20	ООО «НПП «ТехМикс»	-2802	источник	собственность	-	нет			
4	«НПП «ТехМикс»	-	МУП «Коммунальные сети»	-667278	сети	хоз. ведение	29,1	нет			
5	Локальная электрокотельная, Орловское тепличное хоз-во	0,15	МУП «Коммунальные сети»	-667278	источник, сети	хоз. ведение	0,01	нет			
	_				О №3 ООО «Тепло	энергетик»					
	TC NC 1	33,22	ООО «Теплоэнергетик»	-177810	источник	аренда	-	нет			
6	Котельная №1	- 70.40	МУП «Коммунальные сети»	-667278	сети	хоз. ведение	302,2	нет			
7	Котельная №2	78,40	ООО «Теплоэнергетик» МУП «Коммунальные	-177810	источник	аренда	-	нет			
,	TCOTESIBILAT 3-22	70.42	сети» ООО «Теплоэнергетик»	-667278 -177810	сети	хоз. ведение	713,1	нет			п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне
8	Котельная №3	79,42	МУП «Коммунальные		источник	аренда		нет			деятельности
		- 110,97	сети» ООО «Теплоэнергетик»	-667278 -177810	сети	хоз. ведение аренда	722,4	нет			источниками тепловой энергии с наибольшей
9	Котельная №4	110,97	МУП «Коммунальные			*					рабочей тепловой
		73,70	сети» ООО «Теплоэнергетик»	-667278 -177810	сети	хоз. ведение аренда	1009,3	нет			мощностью), постановление
10	Котельная №5	-	МУП «Коммунальные сети»	-667278	сети	хоз. ведение	670,4	нет	3	ООО «Теплоэнергетик»	Администрации Златоустовского
		11,94	OOO «Теплоэнергетик»	-177810	источник	аренда	-	нет			городского округа от 21.10.2020 г. № 446-
11	Котельная №6	-	МУП «Коммунальные сети»	-667278	сети	хоз. ведение	108,6	нет			П/АДМ «О присвоении
	Котельная пос.	6,16	ООО «Теплоэнергетик»	-177810	источник	аренда	-	нет			статуса единой теплоснабжающей
12	Центральный	-	МУП «Коммунальные сети»	-667278	сети	хоз. ведение	56,0	нет			организации обществу с ограниченной
	Котельная пос.	2,32	ООО «Теплоэнергетик»	-177810	источник	аренда	-	нет			ответственностью
13	Дегтярка	-	МУП «Коммунальные сети»	-667278	сети	хоз. ведение	21,1	нет			«Теплоэнергетик»
1.4	Котельная пос.	1,86	ООО «Теплоэнергетик»	-177810	источник	аренда	-	нет			
14	Веселовка	- 2.10	МУП «Коммунальные сети»	-667278	сети	хоз. ведение	16,9	нет			
15	Котельная №8	2,19	ООО «Теплоэнергетик»	-177810	источник	аренда	-	нет			

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м ³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ETO
		-	МУП «Коммунальные сети»	-667278	сети	хоз. ведение	19,9	нет			
16	Котельная №9	4,11	ООО «Теплоэнергетик»	-177810	источник, сети	аренда, хоз. ведение	37,4	нет			
	,				ETO №4 OOO «Te						
17	Котельная школы- детсада №27	0,17	ООО «Тепловик»	15618	источник, сети	аренда	1,5	нет			
18	Котельная СОШ №5	0,17	ООО «Тепловик»	15618	источник, сети	аренда	1,5	нет			
19	Котельная СОШ №90	0,17	ООО «Тепловик»	15618	источник, сети	аренда	1,5	нет			п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне
20	Котельная СОШ №18 (19)	0,29	ООО «Тепловик»	15618	источник, сети	аренда	2,6	нет			деятельности источниками тепловой
21	Котельная СОШ №1	0,16	ООО «Тепловик»	15618	источник, сети	аренда	1,5	нет	4	ООО «Тепловик»	энергии с наибольшей рабочей тепловой
22	Котельная СОШ №18 (12)	0,34	ООО «Тепловик»	15618	источник, сети	аренда	3,1	нет			мощностью и тепловыми сетями с наибольшей
23	Котельная д/с №17	0,10	ООО «Тепловик»	15618	источник, сети	аренда	0,9	нет	_		тепловой емкостью)
24	Котельная д/с №31	0,11	ООО «Тепловик»	15618	источник, сети	аренда	1,0	нет			
25	Котельная 7 жил. участка	0,59	ООО «Тепловик» МУП «Коммунальные	15618 -667278	источник, сети сети	аренда хоз. ведение	5,4 3,2	нет			
			сети»	FTO N	 №8 АО «Челябобль	COMMANDUADEO!	,				
				E10 J		1) концессия					
		5,99	AO «Челябоблкоммунэнерго»	1821959	1) источник 2) сети	2) техническое обслуживание	-	нет			
30	Котельная 7 МВт	-	МУП «Коммунальные сети» (техническое обслуживание - АО «Челябоблкоммунэнерго»)	-667278	сети	хоз. ведение	54,4	нет	8	АО «Челябоблкоммунэнерго»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью)
		14,62	AO «Челябоблкоммунэнерго»	1821959	1) источник 2) сети	1) концессия 2) техническое обслуживание	-	нет			
31	Котельная 17 МВт	-	МУП «Коммунальные сети» (техническое обслуживание - АО «Челябоблкоммунэнерго»)	-667278	сети	хоз. ведение	133,0	нет			
	,		l	Прочие ЕТО (зона	действия источни	ка соответствует	зоне ЕТО)				
28	Котельная встроенная, кв. Молодёжный, 3	1,72	ООО «УралТехСервис»	-3219	источник, сети	аренда	15,6	нет	6	ООО «УралТехСервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью)
29	Котельная «Березовая роща»	2,06	ООО «Энком»	5993	источник, сети	собственность	18,8	нет	7	ООО «Энком»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
26	Котельная ст. Аносово	20,64	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО «РЖД»	4886001379	источник, сети	собственность	187,7	нет	5	ЗТУ ЮУ ДТВ – филиала ОАО «РЖД»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м ³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
											энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)

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

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

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.

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

6. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

Описание границ зон деятельности ЕТО представлено ниже.

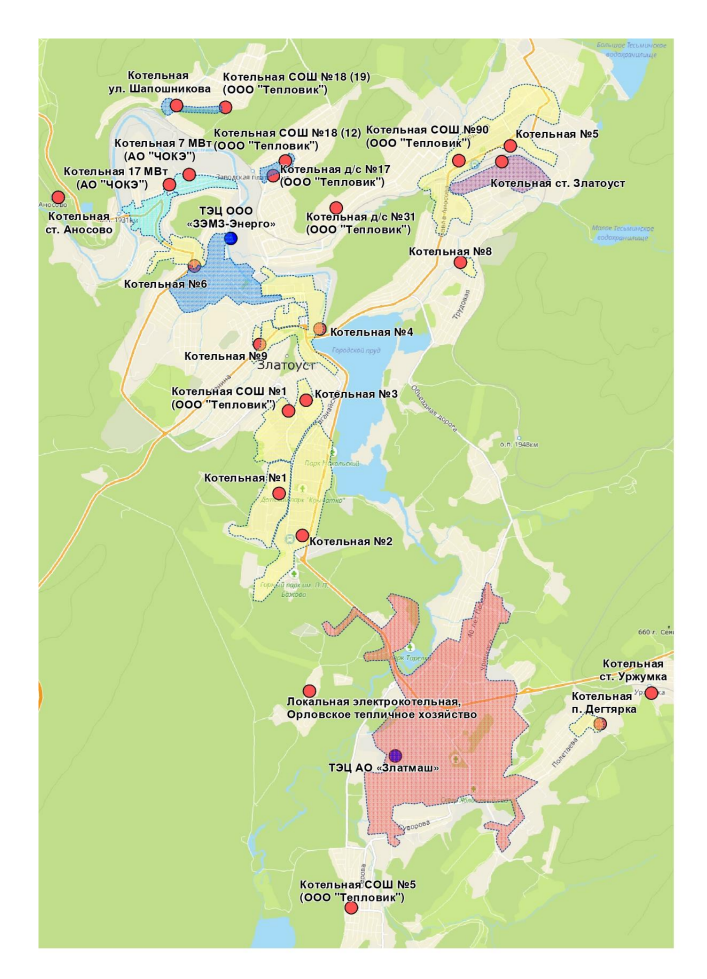


Рисунок 6.1 – Описание границ зон деятельности ЕТО