# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### от \_\_05.06.2019 \_\_№ \_ 1150-ПА\_\_

## О внесении изменений в схему теплоснабжения в границах муниципального образования город Нижний Тагил на период до 2029 года

В связи с изменением перечня предприятий, предоставляющих услугу теплоснабжения (горячее водоснабжение) и уточнением данных по разработке схемы теплоснабжения в границах муниципального образования город Нижний Тагил на период до 2029 года, руководствуясь Уставом города Нижний Тагил,

#### постановляю:

- 1. Внести в схему теплоснабжения в границах муниципального образования город Нижний Тагил на период до 2029 года, утвержденную постановлением Администрации города Нижний Тагил от 20.07.2016 № 2087-ПА (с изменениями, внесенными постановлениями Администрации города Нижний Тагил от 22.08.2016 № 2389-ПА, от 29.05.2017 № 1239-ПА, от 29.12.2017 № 3297-ПА), следующие изменения:
- 1) раздел 8 «Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)» изложить в новой редакции (Приложение № 1);
  - 2) раздел «Выводы» изложить в новой редакции (Приложение № 2).
- 2. Присвоить статус единой теплоснабжающей организации теплоснабжающим организациям, осуществляющим деятельность на территории муниципального образования город Нижний Тагил, согласно Приложению № 3.
- 3. Опубликовать данное постановление в газете «Тагильский рабочий» и разместить на официальном сайте города Нижний Тагил.

Глава города В.Ю. Пинаев

Приложение № 1 к постановлению Администрации города от 05.06.2019 № 1150-ПА

## Раздел 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)

#### Общие положения

Федеральный закон от 27 июля 2012 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» статьей 2 пунктами 14 и 28 вводит понятия: «система теплоснабжения» и «единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения» (далее по тексту ЕТО), а именно:

система теплоснабжения - это совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения — это теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», пунктом 4 устанавливает необходимость обоснования в проектах схем теплоснабжения предложений по определению ЕТО.

Целью настоящей Главы 8 «Схемы теплоснабжения городского округа город Нижний Тагил на период до 2029 года» является подготовить и обосновать предложения для дальнейшего рассмотрения и определения единой/единых теплоснабжающих организаций (ЕТО) городского округа город Нижний Тагил. В предложениях должны содержаться обоснования соответствия предлагаемой теплоснабжающей организации критериям соответствия ЕТО, установленным в пункте 7 раздела II «Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации» Постановления Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 года № 808 «Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации». Согласно пункту 7 указанных «Правил...», 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 теплоснабжающей организации;
- способность теплоснабжающей организации в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Для определения указанных критериев уполномоченный орган при разработке схемы теплоснабжения вправе запрашивать у теплоснабжающих и теплосетевых организаций городского округа город Нижний Тагил соответствующие сведения, являющимися критериями для определения будущей ЕТО. При этом под понятиями «рабочая мощность» и «емкость тепловых сетей» понимается:

рабочая мощность источника тепловой энергии - это средняя приведенная часовая мощность источника тепловой энергии, определяемая по фактическому полезному отпуску источника тепловой энергии за последние 3 года эксплуатации;

емкость тепловых сетей - это произведение протяженности всех тепловых сетей, принадлежащих организации на праве собственности или ином законном основании, на средневзвешенную площадь поперечного сечения данных тепловых сетей.

Согласно пункту 4 Постановления Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 года № 808 «Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации», в схеме теплоснабжения определяются границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (ЕТО). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (ЕТО) являются границами системы теплоснабжения. Под понятием «зона деятельности единой теплоснабжающей организации» подразумевается 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. В случае если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, как в городском округе город Нижний Тагил, уполномоченные органы (Администрация городского округа город Нижний Тагил) вправе:

определить и предложить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа;

определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию.

Согласно пункту 5 указанных «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации» для присвоения ТСО статуса ЕТО на территории городского округа город Нижний Тагил лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения на сайте) проекта схемы теплоснабжения, а также с даты опубликования (размещения) сообщения, указанного в пункте 17 настоящих «Правил...», заявку на присвоение организации статуса ЕТО с указанием зоны ее деятельности. К заявке должна прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о принятии отчетности. В течение 3 рабочих дней с даты подачи заявок и срока окончания срока подачи, уполномоченные органы обязаны разместить сведения о принятых заявках на сайте Администрации городского округа город Нижний Тагил.

Согласно пункту 6 указанных «Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации», в случае, если в отношении одной зоны деятельности ЕТО подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности ЕТО, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу.

В том случае, если в отношении одной зоны деятельности ЕТО подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности ЕТО, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с требованиями пунктов 7 - 10 Постановления Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 года № 808 «Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации».

Согласно пункту 8 указанных «Правил...», в случае, если заявка на присвоение статуса ЕТО подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации.

Согласно пункту 9 указанных «Правил....» 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.

Согласно пункту 10 указанных «Правил...», 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 что также обосновывается в схеме теплоснабжения.

Согласно пункту 11 указанных «Правил...», 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.

Перечень (реестр) зон действия всех существующих (на базовый период разработки проекта схемы теплоснабжения) изолированных систем теплоснабжения в границах городского округа город Нижний Тагил.

Теплоснабжение в городском округе город Нижний Тагил обеспечивают сорок два источника тепловой энергии. Источники тепловой энергии и тепловые сети от них объединены в сорок изолированно работающих систем централизованного теплоснабжения (далее по тексту СЦТ).

В таблице приведен полный перечень (реестр) зон действия существующих (на базовый 2012 год разработки проекта схемы теплоснабжения) изолированных систем теплоснабжения в границах городского округа город Нижний Тагил.

Перечень (реестр) зон действия всех существующих (на 2012 год) изолированных систем теплоснабжения в границах городского округа город Нижний Тагил

<b>№</b> п. п.	Зона действия источника тепловой энергии	Ведомственная принадлежность источника тепловой энергии	Тепловые сети (ведомственная принадлежность)	№ СЦТ
1	Котельная «Гальяно-Горбуновский массив»	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	1
2	Котельная «Завода имени В.В. Куйбышева»	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	2
3	Котельная ОАО «Нижнетагильского медико-инструментального завода» (ОАО «НТ МИЗ»)	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	2
4	Котельная «36 квартал»	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «HTTC»	3
5	Котельная № 5 109 квартала	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «HTTC»	4
6	Котельная «4 микрорайон»	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «HTTC»	5
7	Котельная «78 квартал»	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «HTTC»	6
8	Котельная «93 квартал»	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «HTTC»	7
9	Котельная «Уральского политехнического института»	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	8
10	Котельная № 4 «Высокогорского механического завода»	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	9
11	Котельная СПТУ-31 пос. Сухоложский	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «HTTC»	10
12	Котельная № 21 пос. Новая Кушва	HT МУП «HTTC»	НТ МУП «НТТС»	11

		Ведомственная	Тепловые сети	
$N_{\underline{0}}$	Зона действия источника тепловой	принадлежность	(ведомственная	№
П. П.	энергии	источника тепловой	принадлежность)	СЦТ
	Котельная № 19 «Рудника III	энергии		
13	Интернационала»	НТ МУП «HTTC»	НТ МУП «НТТС»	12
1.4	Котельная № 17 «Рудника III	HENOUT HEE	HE MAN HERE	10
14	Интернационала»	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «HTTC»	13
15	Котельная «25 квартал» пос. Новая	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	14
	Кушва			
16	Котельная № 27 пос. Кирпичный	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	15
17	Котельная «Покровское-1» пос. Покровское-1	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «HTTC»	16
18	Котельная «Зеленстрой» пос.	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	17
	Горзеленстрой			
19	Котельная «Западная система очистных сооружений»	НТ МУП «HTTC»	ООО «Водоканал HT»	18
20	Котельная пос. Нижняя Черемшанка	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «HTTC»	19
	Котельная «Детский оздоровительный			
21	комплекс «Звёздный» пос. Леневка	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	20
22	Котельная «Поселок Евстюниха»	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	21
23	Котельная «Поселок Черноисточинск»	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	22
24	TOU AO «EDDAS HTMV»	АО «ЕВРАЗ-НТМК»	OOO «Тагилтеплосбыт» AO «EBPA3-HTMK»	23
24	ТЭЦ АО «ЕВРАЗ-НТМК»	AO «EBFAS-HTMR»	АО «ЕВГАЗ-ПТИК» МУП «Тагилэнерго»	23
25	Котельная Трамвайного парка	МУП «Тагилэнерго»	МУП «Тагилэнерго»	24
26	Котельная Подсобного хозяйства	МУП «Тагилэнерго»	МУП «Тагилэнерго»	25
27	Котельная «Краснокаменская»	МУП «Тагилэнерго»	МУП «Тагилэнерго»	26
28	Котельная «Букатино»	МУП «Тагилэнерго»	МУП «Тагилэнерго»	27
29	Котельная «Поселок Антоновский»	•	Детский оздоровительный	28
		МУП «Тагилэнерго»	комплекс «Антоновский»	
30	Котельная детского сада № 19	МУП «Тагилэнерго»	детский сад № 19	29
2.1	Котельная Детского оздоровительного	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Детский оздоровительный	20
31	лагеря «Уральский огонек» пос.	МУП «Тагилэнерго»	лагерь «Уральский огонек»	30
	Евстюниха Котельная «Черноисточинский		1 1	
32	гидроузел» пос. Черноисточинск	МУП «Тагилэнерго»	МУП «Тагилэнерго»	31
33	Котельная «Поселок Висимо-Уткинск»	МУП «Тагилэнерго»	бесхозные тепловые сети	32
34	Котельная «Село Серебрянка»	МУП «Тагилэнерго»	бесхозные тепловые сети	33
	Котельная МОФ-2 ВОЦ Открытое	Открытое акционерное		
	акционерное общество	общество		
35	«Высокогорский горно-	«Высокогорский горно-	МУП «Тагилэнерго»	34
	обогатительный комбинат» (ОАО	обогатительный		
	«ВГОК»)	комбинат» (ОАО «ВГОК»)	000 P #	
26		10 37 20		
36	Котельная АО «Химический Завод	АО «Химический Завод	ООО «Райкомхоз-	35
36	Котельная АО «Химический Завод «Планта»	«Планта»	ООО «Райкомхоз- теплосети»	35
	«Планта»	«Планта» АО «Научно-	теплосети»	35
36		«Планта» АО «Научно- производственной		35 36
	«Планта»	«Планта» АО «Научно- производственной корпорации	теплосети»	
	«Планта» ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод»	«Планта» АО «Научно- производственной	теплосети»	
37	«Планта»	«Планта» АО «Научно- производственной корпорации «Уралвагонзавод»	теплосети»  НТ МУП «Горэнерго-НТ»	36
37	«Планта»  ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод»  Котельная № 1 мкр. Старатель	«Планта» АО «Научно- производственной корпорации «Уралвагонзавод» НТ МУП «НТТС»	теплосети»  HT МУП «Горэнерго-НТ»  HT МУП «НТТС»	36
37 38 39	«Планта»  ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод»  Котельная № 1 мкр. Старатель Котельная № 8 пос. Уралец Котельная № 9 пос. Уралец	«Планта» АО «Научно- производственной корпорации «Уралвагонзавод» НТ МУП «НТТС» НТ МУП «НТТС»	теплосети»  HT МУП «Горэнерго-НТ»  HT МУП «НТТС»  HT МУП «НТТС»  HT МУП «НТТС»  Серовский	36 37 38
37 38 39	«Планта»  ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод»  Котельная № 1 мкр. Старатель Котельная № 8 пос. Уралец Котельная № 9 пос. Уралец Котельная больничного комплекса на	«Планта» АО «Научно- производственной корпорации  «Уралвагонзавод» НТ МУП «НТТС» НТ МУП «НТТС»  НТ МУП «НТТС»  Свердловская Дирекция	теплосети»  HT МУП «Горэнерго-НТ»  HT МУП «НТТС»  HT МУП «НТТС»  HT МУП «НТТС»  Серовский  территориальный участок	36 37 38
37 38 39	«Планта»  ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод»  Котельная № 1 мкр. Старатель Котельная № 8 пос. Уралец Котельная № 9 пос. Уралец Котельная больничного комплекса на станции Старатель Серовского	«Планта» АО «Научно- производственной корпорации  «Уралвагонзавод» НТ МУП «НТТС» НТ МУП «НТТС»  НТ МУП «НТТС»  Свердловская Дирекция по тепловодоснабжению	теплосети»  HT МУП «Горэнерго-НТ»  HT МУП «НТТС»  HT МУП «НТТС»  HT МУП «НТТС»  Серовский  территориальный участок Свердловской Дирекции	36 37 38
38 39 40	«Планта»  ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод»  Котельная № 1 мкр. Старатель Котельная № 8 пос. Уралец Котельная № 9 пос. Уралец  Котельная больничного комплекса на станции Старатель Серовского территориального участка	«Планта» АО «Научно- производственной корпорации «Уралвагонзавод» НТ МУП «НТТС» НТ МУП «НТТС» Свердловская Дирекция по тепловодоснабжению - структурного	теплосети»  HT МУП «Горэнерго-НТ»  HT МУП «НТТС»  HT МУП «НТТС»  HT МУП «НТТС»  Серовский  территориальный участок Свердловской Дирекции по тепловодоснабжению -	36 37 38 38 38
37 38 39	«Планта»  ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод»  Котельная № 1 мкр. Старатель Котельная № 8 пос. Уралец Котельная № 9 пос. Уралец Котельная больничного комплекса на станции Старатель Серовского	«Планта» АО «Научно- производственной корпорации  «Уралвагонзавод» НТ МУП «НТТС» НТ МУП «НТТС»  НТ МУП «НТТС»  Свердловская Дирекция по тепловодоснабжению	теплосети»  HT МУП «Горэнерго-НТ»  HT МУП «НТТС»  HT МУП «НТТС»  HT МУП «НТТС»  Серовский  территориальный участок Свердловской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного	36 37 38
38 39 40	«Планта»  ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод»  Котельная № 1 мкр. Старатель Котельная № 8 пос. Уралец Котельная № 9 пос. Уралец  Котельная больничного комплекса на станции Старатель Серовского территориального участка Свердловской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной Дирекции	«Планта» АО «Научно- производственной корпорации «Уралвагонзавод» НТ МУП «НТТС» НТ МУП «НТТС»  Свердловская Дирекция по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной Дирекции по	теплосети»  HT МУП «Горэнерго-НТ»  HT МУП «НТТС»  HT МУП «НТТС»  HT МУП «НТТС»  Серовский  территориальный участок Свердловской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения	36 37 38 38 38
38 39 40	«Планта»  ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод»  Котельная № 1 мкр. Старатель Котельная № 8 пос. Уралец Котельная № 9 пос. Уралец  Котельная больничного комплекса на станции Старатель Серовского территориального участка Свердловской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного	«Планта» АО «Научно- производственной корпорации «Уралвагонзавод» НТ МУП «НТТС» НТ МУП «НТТС»  Свердловская Дирекция по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной Дирекции	теплосети»  HT МУП «Горэнерго-НТ»  HT МУП «НТТС»  HT МУП «НТТС»  HT МУП «НТТС»  Серовский  территориальный участок Свердловской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного	36 37 38 38 38

<b>№</b> п. п.	Зона действия источника тепловой энергии	Ведомственная принадлежность источника тепловой энергии	Тепловые сети (ведомственная принадлежность)	№ СЦТ
42	Котельная № 1 Санатория Руш»	ГАМУ СО «ОСЦМР «Санаторий Руш»	ГАМУ СО «ОСЦМР «Санаторий Руш»	40
43	Котельная МКД ул.Свердлова, 42а	OOO «MCK»	OOO «MCK»	41

Зоны СЦТ-1 — СЦТ-22, СЦТ-37 и СЦТ-38 включают в себя зоны действия источников тепловой энергии НТ МУП «НТТС» с тепловыми сетями в районе жилых и административных секторов городского округа город Нижний Тагил Ленинского и Выйского районов города, Гальяно-Горбуновского массива, микрорайонов Западный - 1 и Западный - 2, Малая Кушва, коттеджных застроек поселков Горбуново и Фотеево, поселков, входящих в муниципальное образование, Сухоложский, Новая Кушва, Кирпичный, Леневка, Покровское-1, Горзеленстрой, Нижняя Черемшанка, Евстюниха, Черноисточинск, а также промышленных зон по Черноисточинскому тракту, промышленных площадок «Завода имени В.В. Куйбышева», «Нижнетагильского медико-инструментального завода», «Высокогорского механического завода», очистных сооружений ООО «Водоканал-НТ», канализационной насосной станции, микрорайон Старатель и поселок Уралец.

Зона СЦТ-2 включает в себя зоны действия двух источников тепловой энергии котельных «Завод имени В.В. Куйбышева» и ОАО «Нижнетагильского медико-инструментального завода» с тепловыми сетями. Тепловые сети перечисленных источников тепловой энергии имеют перемычки между магистралями.

Зона СЦТ-2 связана технологически с зонами СЦТ-1, СЦТ-3 – СЦТ-7: от котельной «Завод имени В.В. Куйбышева» СЦТ-2 производится подпитка и заполнение тепловых сетей котельных «Гальяно-Горбуновский массив», ОАО «Нижнетагильского медико-инструментального завода», «36 квартал», № 5 109 квартала, «4 микрорайон», «78 квартал» и «93 квартал».

Зоны СЦТ-8 — СЦТ-22 не связаны технологически с другими зонами централизованного теплоснабжения городского округа город Нижний Тагил. Тепловые сети перечисленных зон не имеют перемычек между магистралями, которые образовывали бы кольцевые структуры, объединенные в тепловую сеть с определённой зоной обслуживания.

Зона СЦТ-38 включает в себя зоны действия двух источников тепловой энергии котельных №№ 8 и 9 пос. Уралец с тепловыми сетями. Тепловые сети перечисленных источников тепловой энергии имеют перемычки между магистралями.

Зоны СЦТ-37 и СЦТ-38 не связаны технологически с другими зонами централизованного теплоснабжения городского округа город Нижний Тагил. Тепловые сети перечисленных зон не имеют перемычек между магистралями, которые образовывали бы кольцевые структуры, объединенные в тепловую сеть с определённой зоной обслуживания.

Зона СЦТ-23 включает в себя зону действия источника тепловой энергии ТЭЦ АО «ЕВРАЗ-НТМК» с тепловыми сетями в районе жилых и административных секторов городского округа город Нижний Тагил Ленинского и Тагилстроевского районов города, а также промышленной площадки АО «ЕВРАЗ-НТМК». В зоне 23 расположены тепловые сети МУП «Тагилэнерго», находящиеся в их собственности, и участки тепловых сетей АО «ЕВРАЗ-НТМК», переданные в аренду ООО «Тагилтеплосбыт».

Зоны СЦТ-24 — СЦТ-33 включают в себя зоны действия источников тепловой энергии МУП «Тагилэнерго» с тепловыми сетями в районе жилых и административных секторов городского округа город Нижний Тагил Тагилстроевского и Красный Камень районов города, поселков, входящих в муниципальное образование, Антоновский, Евстюниха, Висимо-Уткинск, село Серебрянка, а также промышленных зон в районе Трамвайного парка, промышленной площадки Черноисточинского гидроузла ООО «Водоканал-НТ», нефтебазы ОАО «Газпромнефть Урал».

Зона СЦТ-34 включает в себя зону действия источника тепловой энергии котельной МОФ-2 ВОЦ Открытое акционерное общество «Высокогорский горно-обогатительный комбинат» (ОАО «ВГОК») с тепловыми сетями МУП «Тагилэнерго» в районе жилого и административного секторов городского округа город Нижний Тагил поселка Верхняя Черемшанка, входящего в муниципальное образование, а также промышленной площадки Открытое акционерное общество «Высокогорский горно-обогатительный комбинат» (ОАО «ВГОК»).

Зона СЦТ-23 связана технологически с зонами СЦТ-24, СЦТ-26, СЦТ-27:

на котельной Трамвайного парка (СЦТ-24) в качестве подготовленной воды используется подпитка с ПВС ТЭЦ АО «ЕВРАЗ-НТМК»;

на котельной «Краснокаменская» (СЦТ-26) подпитка тепловой сети осуществляется от ТЭЦ АО «ЕВРАЗ-НТМК»;

на котельной «Букатино» (СЦТ-27) в качестве сетевой воды используется подпитка от ТЭЦ АО «ЕВРАЗ-НТМК».

Зоны СЦТ-28 — СЦТ-33 не связаны технологически с другими зонами централизованного теплоснабжения городского округа г. Нижний Тагил. Тепловые сети перечисленных зон не имеют перемычек между магистралями, которые образовывали бы кольцевые структуры, объединенные в тепловую сеть с определённой зоной обслуживания.

Зона СЦТ-35 включает в себя зону действия источника тепловой энергии котельной АО «Химический Завод «Планта» с тепловыми сетями в районе жилого и административного секторов городского округа город Нижний Тагил поселка Северный, входящего в муниципальное образование, а также промышленной площадки АО «Химический Завод «Планта».

СЦТ-35 не связана технологически с другими зонами централизованного теплоснабжения городского округа город Нижний Тагил. Тепловые сети СЦТ-35 не имеют перемычек между магистралями, которые образовывали бы кольцевые структуры, объединенные в тепловую сеть с определённой зоной обслуживания.

Зона СЦТ-36 включает в себя зону действия источника тепловой энергии ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод» с тепловыми сетями в районе жилого и административного секторов городского округа город Нижний Тагил Дзержинского района города, обслуживаемых НТ МУП «Горэнерго-НТ», а также промышленной площадки АО «НПК Уралвагонзавод».

СЦТ-36 не связана технологически с другими зонами централизованного теплоснабжения городского округа город Нижний Тагил. Тепловые сети СЦТ-36 не имеют перемычек между магистралями, которые образовывали бы кольцевые структуры, объединенные в тепловую сеть с определённой зоной обслуживания.

Зона СЦТ-39 включает в себя зону действия источника тепловой энергии котельной больничного комплекса на станции Старатель Серовского территориального участка Свердловской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной Дирекции по тепловодоснабжению -филиала ОАО «РЖД» с тепловыми сетями в районе больницы ОАО «РЖД», а также прилегающих жилых зданий поселка Ключи, входящего в муниципальное образование.

СЦТ-39 не связана технологически с другими зонами централизованного теплоснабжения городского округа город Нижний Тагил. Тепловые сети СЦТ-39 не имеют перемычек между магистралями, которые образовывали бы кольцевые структуры, объединенные в тепловую сеть с определённой зоной обслуживания.

Зона СЦТ-40 включает в себя зону действия источника тепловой энергии котельной № 1 ГАМУ СО «ЦВМР «Санаторий Руш» с тепловыми сетями в районе санатория, а также прилегающих к санаторию кварталов поселка Руш, входящего в муниципальное образование.

СЦТ-40 не связана технологически с другими зонами централизованного теплоснабжения городского округа город Нижний Тагил. Тепловые сети СЦТ-40 не имеют

перемычек между магистралями, которые образовывали бы кольцевые структуры, объединенные в тепловую сеть с определённой зоной обслуживания.

Подробное описание зон действия источников тепловой энергии городского округа г. Нижний Тагил представлено в Главе 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» в разделе «Зоны действия источников тепловой энергии».

Зона СЦТ-41 включает в себя зону действия источника тепловой энергии котельной многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: город Нижний Тагил улица Свердлова, 42а с тепловыми сетями в Дзержинском административном районе города Нижний Тагил ООО «МСК».

СЦТ-41 не связана технологически с другими зонами централизованного теплоснабжения городского округа город Нижний Тагил. Тепловые сети СЦТ-41 не имеют перемычек между магистралями, которые образовывали бы кольцевые структуры, объединенные в тепловую сеть с определённой зоной обслуживания.

Обоснование выбора ЕТО

Критерии обоснования выбора ЕТО сформированы в Постановлении Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 года № 808 «Правила организации теплоснабжения в Российской Федерации». Согласно Постановлению Правительства, критериями обоснования выбора 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 настоящий момент разработки схемы теплоснабжения в городском округе город Нижний Тагил действуют десять теплоснабжающих организаций, обеспечивающих теплоснабжение строительного фонда города:

- HT МУП «НТ ТС» (двадцать шесть котельных) с тепловыми сетями в зоне действия двадцати шести собственных источников теплоснабжения (тепловые сети от котельной «Западная система очистных сооружений», принадлежащей НТ МУП «НТ ТС», находятся на обслуживании технического персонала ООО «Водоканал НТ»);
- МУП «Тагилэнерго» (десять котельных) с тепловыми сетями в зоне действия пяти собственных источников теплоснабжения (тепловые сети от котельных «Черноисточинский гидроузел», «Поселок Антоновский», Детского оздоровительного лагеря «Уральский огонек», детского сада № 19, принадлежащих МУП «Тагилэнерго», находятся на обслуживании технического персонала организации, владеющих объектами теплоснабжения; тепловые сети от котельных «Поселок Висимо-Уткинск», «Село Серебрянка», принадлежащих МУП «Тагилэнерго», являются бесхозяйными);
- AO «EBPAЗ HTMК» с тепловыми сетями от ТЭЦ, находящимися на обслуживании АО «EBPAЗ HTMК», ООО «Тагилтеплосбыт» и МУП «Тагилэнерго»;
- АО «НПК «Уралвагонзавод» с тепловыми сетями от ТЭЦ и двух водогрейных котельных №№ 1 и 2, находящимися на обслуживании НТ МУП «Горэнерго-НТ»;
- НТ МУП «Горэнерго-НТ» с тепловыми сетями в зоне действия источника теплоснабжения ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод»;
- Открытое акционерное общество «Высокогорский горно-обогатительный комбинат» (ОАО «ВГОК») с тепловыми сетями, находящимися на обслуживании МУП «Тагилэнерго»;
- AO «Химический завод «Планта» с тепловыми сетями от котельной, находящимися на обслуживании ООО «Райкомхоз-теплосети»;
- ГАМУ СО «ОСЦМР «Санаторий Руш» с тепловыми сетями в зоне действия одного собственного источника теплоснабжения;

- Свердловская Дирекция по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной Дирекции по тепловодоснабжению -филиала ОАО «РЖД» с тепловыми сетями в зоне действия собственного источника теплоснабжения;
- Общество с ограниченной ответственностью «Магнитогорская Сетевая Компания» с тепловыми сетями в зоне действия одного собственного источника теплоснабжения.

Таким образом, все перечисленные организации удовлетворяют первому критерию отбора для присвоения статуса ЕТО. Данные организации способны в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующих системах и зонах теплоснабжения в городском округе город Нижний Тагил. Других организаций, владеющих источниками тепловой энергии в зонах централизованного теплоснабжения городского округа город Нижний Тагил, нет.

Сравнительный анализ критериев определения единых теплоснабжающих организаций (ЕТО) приведен в таблице ниже.

### Сравнительный анализ критериев определения единых теплоснабжающих организаций (ЕТО) городского округа город Нижний Тагил.

		Источн	ики тепловой энс	ергии					Гепловые сети				/са
Код зоны деятельности	Наименование источника тепловой энергии	Рабочая (располагаемая) тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права (указывается: владеет на праве собственности, на праве аренды или указывается другое законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Емкость тепловых сетей, м3	Вид имущественного права (указывается: владеет на праве собственности, на праве аренды или указывается другое законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)
СЦТ-1	Котельная «Гальяно- Горбуновский массив»	417,0						7828,94					
	Котельная «Завода имени В.В. Куйбышева»	77,0	-					2723,20	1				
СЦТ-2	Котельная ОАО «Нижнетагильского медико- инструментального завода»	30,0						956,80					Пункты 7-10
СЦТ-3	Котельная «36 квартал»	27,7	1					386,18	1				«Правила
СЦТ-4	Котельная № 5 109 квартала	18,0	НТ МУП «НТТС»	владеет на праве собственно	н/д	25.03.16	НТ МУП «НТТС»	203,26	владеет на	ETO-1	организации теплоснабже ния», утв.		
СЦТ-5	Котельная «4 микрорайон»	17,7		сти			WIII I C''	546,16	собственности				ПП РФ от 08.08.2012
СЦТ-6	Котельная «78 квартал»	8,4						541,44					№ 808
СЦТ-7	Котельная «93 квартал»	37,24	]					428,78					
СЦТ-8	Котельная «Уральского политехнического института»	12,7						267,50					
СЦТ-9	Котельная № 4 «Высокогорского механического завода»	123,0						1452,63					

		Источні	ики тепловой эне	ергии					Тепловые сети				/са
Код зоны деятельности	Наименование источника тепловой энергии	Рабочая (располагаемая) тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права (указывается: владеет на праве собственности, на праве аренды или указывается другое законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Емкость тепловых сетей, м3	Вид имущественного права (указывается: владеет на праве собственности, на праве аренды или указывается другое законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)
СЦТ-10	Котельная СПТУ-31 пос. Сухоложский	14,74						293,86					
СЦТ-11	Котельная № 21 пос. Новая Кушва	3,6						155,45					
СЦТ-12	Котельная № 19 «Рудника III Интернационала»	15,79						204,78					
СЦТ-13	Кот. № 17 «Рудника III Интернационала»	1,4					НТ МУП	14,46	владеет на праве	н/д	25.03.16		
СЦТ-14	Котельная «25 квартал» пос. Новая Кушва	14,0				25.02.16	«HTTC»	16,64	собственности				Пункты 7-10 «Правила
СЦТ-15	Котельная № 27 пос. Кирпичный	6,0	НТ МУП	владеет на праве				79,58				ETO-1	организации теплоснабже
СЦТ-16	Котельная «Сокол» пос. Покровское-1	20,0	«HTTC»	собственно сти	н/д	25.03.16		73,66				E10-1	ния», утв. ПП РФ от
СЦТ-17	Котельная «Зеленстрой» пос. Горзеленстрой	3,0						2,49					08.08.2012 № 808
СЦТ-18	Котельная «Западная система очистных сооружений»	3,5					ООО «Водока- нал-НТ»	н/д	владеет на праве долгосрочной аренды	н/д	н/д		
СЦТ-19	Кот. пос. Нижняя Черемшанка	1,0					WEN OVE	4,66	владеет на				
СЦТ-20	Котельная «Детский оздоровительный комплекс «Звёздный»	9,0					НТ МУП «НТТС»	96,85	праве собственности	н/д	25.03.16		

		Источни	ики тепловой эне	ргии				1	Гепловые сети				/са
Код зоны деятельности	Наименование источника тепловой энергии	Рабочая (располагаемая) тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права (указывается: владеет на праве собственности, на праве аренды или указывается другое законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Емкость тепловых сетей, м3	Вид имущественного права (указывается: владеет на праве собственности, на праве аренды или указывается другое законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения стагуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)
	пос. Леневка												
СЦТ-21	Котельная «Поселок Евстюниха»	6,0						144,59					
СЦТ-22	Котельная «Поселок Черноисточинск»	2,62						20,88					
				владеет на			AO «EBPA3- HTMK»	20 020,28	владеет на праве собственности	н/д			Пункты 7-10 «Правила организации
СЦТ-23	ТЭЦ АО «ЕВРАЗ- НТМК»	1 AO «EBPA3- Mr., 809,9 «	AO «EBPA3- HTMK»	праве собственно	н/д	25.03.16	ООО «Тагилтеп лосбыт»	28,7	владеет на праве аренды	н/д	30.05.16		теплоснабже ния», утв.
				сти			МУП «Тагилэне рго»	10 993,10	владеет на праве собственности	н/д			ПП РФ от 08.08.2012г. № 808
СЦТ-24	Котельная Трамвайного парка	36,0						473,28				ETO-8	
СЦТ-25	Котельная Подсобногохозяйства	65,0					МУП «Тагилэне	2699,48	владеет на праве	н/д	25.03.16		Пункты 7-10 «Правила
СЦТ-26	Котельная «Краснокаменская»	50,0	МУП «Тагилэнер	владеет на праве	н/д	п/п	рго»	1668,12	собственности				организации теплоснабже
СЦТ-27	Котельная «Букатино»	8,7	«тагилэнер го»	собственно	н/Д	н/д		167,90					ния», утв. ПП РФ от
СЦТ-28	Котельная «Поселок Антоновский»	2,5		сти			МУП «Тагилэне	н/д	владеет на	н/д	25.03.16		08.08.2012r. № 808
СЦТ-29	Котельная детского сада № 19	0,76					рго»	0,72	ПХВ				

		Источн	ики тепловой эне	ргии					Гепловые сети				лса
Код зоны деятельности	Наименование источника тепловой энергии	Рабочая (располагаемая) тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права (указывается: владеет на праве собственности, на праве аренды или указывается другое законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Емкость тепловых сетей, м3	Вид имущественного права (указывается: владеет на праве собственности, на праве аренды или указывается другое законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)
СЦТ-30	Котельная Детского оздоровительного лагеря «Уральский огонек» пос. Евстюниха	0,76						15,98		н/д	25.03.16		
СЦТ-31	Котельная «Черноисто- чинский гидроузел»	3,2						15,68		н/д	25.03.16		
СЦТ-32	Котельная «Поселок Висимо-Уткинск»	0,344					бесхозные тепловые сети	3,82	-	-	25.03.16		
СЦТ-33	Котельная «Село Серебрянка»	0,5					бесхозные тепловые сети	н/д	-	-	25.03.16		
СЦТ-34	Котельная МОФ-2 ВОЦ Открытое акционерное общество «Высокогорский горнообогатительный комбинат» (ОАО «ВГОК»)	238,75	Открытое акционерно е общество «Высокогор ский горнообогатитель ный комбинат» (ОАО «ВГОК»)	владеет на праве собственно сти	н/д	17.06.16	Открытое акционерное общество «Высокогор ский горнообогатительный комбинат» (ОАО «ВГОК»), МУП «Тагилэнер го»	н/д	владеет на праве собственности	н/д	17.06.16	ETO-4	Пункты 7-10 «Правила организации теплоснабже ния», утв. ПП РФ от 08.08.2012 № 808

		Источні	ики тепловой эне	ргии				,	Гепловые сети				уса
Код зоны деятельности	Наименование источника тепловой энергии	Рабочая (располагаемая) тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права (указывается: владеет на праве собственности, на праве аренды или указывается другое законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Емкость тепловых сетей, м3	Вид имущественного права (указывается: владеет на праве собственности, на праве аренды или указывается другое законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Утвержденная ETO	Основание для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)
СЦТ-35	Котельная АО «Химический Завод «Планта»	126,5	АО «Химическ ий Завод «Планта»	владеет на праве собственно сти	н/д	23.03.16	ООО «Райкомхоз- теплосети»	н/д	владеет на праве долгосрочной аренды	н/д	23.03.16	ЕТО-5 ООО «Райко мхоз- теплосе ти»	Пункты 7-10 «Правила организации теплоснабже ния», утв. ПП РФ от 08.08.2012 № 808
СЦТ-36	ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод»	1327,0	АО «Научно- производст венной корпорации «Уралвагон завод»	владеет на праве собственно сти	н/д	31.05.19	НТ МУП «Горэнерго- НТ»	8235,68	владеет на праве собственности	н/д	31.05.19	ETO-3 НТ МУП «Горэн ерго- НТ»	Пункты 7-10 «Правила организации теплоснабже ния», утв. ПП РФ от 08.08.2012 № 808
СЦТ-37	Котельная № 1 мкр. Старатель	40,0						1365,78					Пункты 7-10 «Правила
	Котельная № 8 пос. Уралец	2,3	НТ МУП	владеет на праве	н/д	31.05.19	НТ МУП		владеет на праве	134,51	31.05.19	ETO-1	организации теплоснабже
СЦТ-38	Котельная № 9 пос. Уралец	2,5	«HTTC»	собственно			«HTTC»	134,51	собственности	- ,			ния», утв. ПП РФ от 08.08.2012 № 808
СЦТ-39	Котельная больничного комплекса на станции Старатель Серовского	4,4	Свердлов. Дирекция по гепловодоснаб	владеет на праве собственно	н/д	н/д	Свердл. Дирекция по гепловодосн	40,62	владеет на праве собственности	н/д	н/д	ЕТО-6	Пункты 7-10 «Правила организации

		Источні	ики тепловой эне	ргии					Гепловые сети				/са
Код зоны деятельности	Наименование источника тепловой энергии	Рабочая (располагаемая) тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права (указывается: владеет на праве собственности, на праве аренды или указывается другое законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Наименование организации	Емкость тепловых сетей, м3	Вид имущественного права (указывается: владеет на праве собственности, на праве аренды или указывается другое законное основание)	Размер собственного капитала, тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение стагуса ЕТО	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)
	территориального участка		жению — структурного подразделения Центр. Дирекции по тепловодоснаб жению-филиала ОАО «РЖД»	СТИ			абжению – структур- ного подразделен ия Центр. Дирекции по гепловодосн абжению- филиала ОАО «РЖД»						теплоснабже ния», утв. ПП РФ от 08.08.2012 № 808
СЦТ-40	Котельная № 1 «Санатория Руш»	6,08	ГАМУ СО «ЦВМР «Санаторий Руш»	владеет на праве собственно сти	н/д	н/д	ГАМУ СО «ЦВМР «Санатори й Руш»	40,66	владеет на праве собственнос ти	н/д	н/д	ETO-7	Пункты 7-10 «Правила организации теплоснабже ния», утв. ПП РФ от 08.08.2012 № 808
СЦТ-40	Котельная МКД Свердлова, 42а	1,2	OOO «MCK»	владеет на праве собственно сти	н/д	н/д	OOO «MCK»	н/д	владеет на праве собственнос ти	н/д	н/д	ETO-9	Пункты 7-10 «Правила организации теплоснабже ния», утв. ПП РФ от 08.08.2012 № 808

Приложение № 2 к постановлению Администрации города от 05.06.2019 № 1150-ПА

#### Раздел «Выводы»

Проанализировав все существующие теплоснабжающие организации в городском округе город Нижний Тагил по критериям соответствия статусу ЕТО в жилых и промышленных зонах города, а также ряда поселков, входящих в муниципальное образование, рекомендуются к утверждению в качестве единых теплоснабжающих организаций (ЕТО) восемь теплоснабжающих организаций:

- ЕТО-1 НТ МУП «НТТС» в зонах действия принадлежащих ей двадцати шестих котельных в изолированных зонах теплоснабжения СЦТ-1 СЦТ-22, СЦТ-37, СЦТ-38;
- ЕТО-2 МУП «Тагилэнерго» в зонах действия принадлежащих ей десяти котельных в изолированных зонах теплоснабжения СЦТ-24 СЦТ-33;
- ЕТО-3 НТ МУП «Горэнерго-НТ» в зоне действия изолированной зонех теплоснабжения СЦТ- 36;
- ETO-4 OAO «Высокогорский Горно-Обогатительный Комбинат» в зоне действия принадлежащей ей котельной в изолированной зоне теплоснабжения СЦТ-34;
- ETO-5 ООО «Райкомхоз-теплосети» в зоне действия источника тепловой энергии АО «Химический завод «Планта» в изолированной зоне теплоснабжения СЦТ-35;
- ETO-6 Свердловская Дирекция по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной Дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД» в зоне действия принадлежащей ей котельной в изолированной зоне теплоснабжения СЦТ-39;
- ЕТО 7 ГАМУ СО «ОСЦМР «Санаторий Руш» в зоне действия принадлежащей ей одной котельной в изолированной зоне теплоснабжения СЦТ-40;
- ETO -8 OOO «Тагилтеплосбыт» в зоне действия изолированной зоны теплоснабжения СЦТ-23;
- ${
  m ETO}$ -9 OOO «Магнитогорская Сетевая Компания» в зоне действия изолированной зоны теплоснабжения СЦТ-41.

Основание: перечисленные теплоснабжающие организации владеют на праве собственности или на праве долгосрочной аренды источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями. Способны в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующих зонах теплоснабжения городского округа город Нижний Тагил в соответствии с требованиями пунктов 7 - 10 «Правила организации теплоснабжения», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 года № 808. Границы зон подробно описаны в Главе 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» Части 4 «Зоны действия источников тепловой энергии».

Следует отметить, что других теплоснабжающих организаций, кроме выше перечисленных ТСО, которые могут быть рассмотрены в качестве ЕТО, в городском округе город Нижний Тагил не существует или был получен отказ от рассмотрения в качестве ЕТО (Приложениея к Главе 11).

Раздел 9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии представлено в пункте 4.7. настоящего документа.

Приложение № 3 к постановлению Администрации города от 05.06.2019 № 1150-ПА

## Перечень теплоснабжающих организаций, имеющих статус единой теплоснабжающей организации

- 1. ЕТО-1 НТ МУП «НТТС» в зонах действия принадлежащих ей двадцати шести котельных в изолированных зонах теплоснабжения СЦТ-1 СЦТ-22, СЦТ-37, СЦТ-38.
- 2. ЕТО-2 МУП «Тагилэнерго» в зонах действия принадлежащих ей десяти котельных в изолированных зонах теплоснабжения СЦТ-24 СЦТ-33.
- 3. ЕТО-3 НТ МУП «Горэнерго-НТ» в зоне действия изолированной зоне теплоснабжения СЦТ- 36.
- 4. ETO-4 OAO «Высокогорский Горно-Обогатительный Комбинат» в зоне действия принадлежащей ей котельной в изолированной зоне теплоснабжения СЦТ-34.
- 5. ETO-5 OOO «Райкомхоз-теплосети» в зоне действия источника тепловой энергии АО «Химический завод «Планта» в изолированной зоне теплоснабжения СЦТ-35.
- 6. ЕТО-6 Свердловская Дирекция по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной Дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД» в зоне действия принадлежащей ей котельной в изолированной зоне теплоснабжения СЦТ-39.
- 7. ЕТО-7 ГАМУ СО «ОСЦМР «Санаторий Руш» в зоне действия принадлежащей ей одной котельной в изолированной зоне теплоснабжения СЦТ-40.
- 8. ETO-8 OOO «Тагилтеплосбыт» в зоне действия изолированной зоны теплоснабжения СЦТ-23.
- 9. ETO-9 OOO «Магнитогорская Сетевая Компания» в зоне действия изолированной зоны теплоснабжения СЦТ-41.

.