

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 прилагаться 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

№ 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 «НТТС»	3
5	Котельная № 5 109 квартала	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	4
6	Котельная «4 микрорайон»	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	5
7	Котельная «78 квартал»	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	6
8	Котельная «93 квартал»	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	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 «НТТС»	10
12	Котельная № 21 пос. Новая Кушва	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	11

№ п. п.	Зона действия источника тепловой энергии	Ведомственная принадлежность источника тепловой энергии	Тепловые сети (ведомственная принадлежность)	№ СЦТ
13	Котельная № 19 «Рудника III Интернационала»	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	12
14	Котельная № 17 «Рудника III Интернационала»	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	13
15	Котельная «25 квартал» пос. Новая Кушва	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	14
16	Котельная № 27 пос. Кирпичный	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	15
17	Котельная «Покровское-1» пос. Покровское-1	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	16
18	Котельная «Зеленстрой» пос. Горзеленстрой	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	17
19	Котельная «Западная система очистных сооружений»	НТ МУП «НТТС»	ООО «Водоканал НТ»	18
20	Котельная пос. Нижняя Черемшанка	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	19
21	Котельная «Детский оздоровительный комплекс «Звёздный» пос. Ленева	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	ТЭЦ АО «ЕВРАЗ-НТМК»	АО «ЕВРАЗ-НТМК»	ООО «Тагилтеплосбыт» АО «ЕВРАЗ-НТМК» 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»	МУП «Тагилэнерго»	Детский оздоровительный комплекс «Антоновский»	28
30	Котельная детского сада № 19	МУП «Тагилэнерго»	детский сад № 19	29
31	Котельная Детского оздоровительного лагеря «Уральский огонек» пос. Евстюниха	МУП «Тагилэнерго»	Детский оздоровительный лагерь «Уральский огонек»	30
32	Котельная «Черноисточинский 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
35	Котельная МОФ-2 ВОЦ Открытое акционерное общество «Высокогорский горно-обогатительный комбинат» (ОАО «ВГОК»)	Открытое акционерное общество «Высокогорский горно-обогатительный комбинат» (ОАО «ВГОК»)	МУП «Тагилэнерго»	34
36	Котельная АО «Химический Завод «Планта»	АО «Химический Завод «Планта»	ООО «Райкомхоз-теплосети»	35
37	ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод»	АО «Научно-производственной корпорации «Уралвагонзавод»	НТ МУП «Горэнерго-НТ»	36
38	Котельная № 1 мкр. Старатель	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	37
39	Котельная № 8 пос. Уралец	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	38
40	Котельная № 9 пос. Уралец	НТ МУП «НТТС»	НТ МУП «НТТС»	38
41	Котельная больничного комплекса на станции Старатель Серовского территориального участка Свердловской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной Дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «РЖД»	Свердловская Дирекция по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной Дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «РЖД»	Серовский территориальный участок Свердловской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной Дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «РЖД»	39

№ 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	ООО «МСК»	ООО «МСК»	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 «Краснокаменная» (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:

- НТ 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 бесхозными);

- АО «ЕВРАЗ НТМК» с тепловыми сетями от ТЭЦ, находящимися на обслуживании АО «ЕВРАЗ НТМК», 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»;

- АО «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.

Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии						Тепловые сети					Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)
	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		
СЦТ-1	Котельная «Гальяно-Горбуновский массив»	417,0	НТ МУП «НТТС»	владеет на праве собственности	н/д	25.03.16	НТ МУП «НТТС»	7828,94	владеет на праве собственности	н/д	25.03.16	ЕТО-1	Пункты 7-10 «Правила организации теплоснабжения», утв. ПП РФ от 08.08.2012 № 808
СЦТ-2	Котельная «Завода имени В.В. Куйбышева»	77,0						2723,20					
	Котельная ОАО «Нижнетагильского медико-инструментального завода»	30,0						956,80					
СЦТ-3	Котельная «36 квартал»	27,7						386,18					
СЦТ-4	Котельная № 5 109 квартала	18,0						203,26					
СЦТ-5	Котельная «4 микрорайон»	17,7						546,16					
СЦТ-6	Котельная «78 квартал»	8,4						541,44					
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										

Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии						Тепловые сети					Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)
	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		
СЦТ-10	Котельная СПТУ-31 пос. Сухоложский	14,74	НТ МУП «НТТС»	владеет на праве собственности	н/д	25.03.16	НТ МУП «НТТС»	293,86	владеет на праве собственности	н/д	25.03.16	ЕТО-1	Пункты 7-10 «Правила организации теплоснабжения», утв. ПП РФ от 08.08.2012 № 808
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						14,46					
СЦТ-14	Котельная «25 квартал» пос. Новая Кушва	14,0						16,64					
СЦТ-15	Котельная № 27 пос. Кирпичный	6,0						79,58					
СЦТ-16	Котельная «Сокол» пос. Покровское-1	20,0						73,66					
СЦТ-17	Котельная «Зеленстрой» пос. Горзеленстрой	3,0					2,49						
СЦТ-18	Котельная «Западная система очистных сооружений»	3,5					ООО «Водоканал-НТ»	н/д	владеет на праве долгосрочной аренды	н/д	н/д		
СЦТ-19	Кот. пос. Нижняя Черемшанка	1,0					НТ МУП «НТТС»	н/д	25.03.16	4,66	владеет на праве собственности		
СЦТ-20	Котельная «Детский оздоровительный комплекс «Звёздный»	9,0	96,85										

Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии						Тепловые сети					Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)
	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		
	пос. Леневка												
СЦТ-21	Котельная «Поселок Евстюниха»	6,0						144,59					
СЦТ-22	Котельная «Поселок Черноисточинск»	2,62						20,88					
СЦТ-23	ТЭЦ АО «ЕВРАЗ-НТМК»	809,9	АО «ЕВРАЗ-НТМК»	владеет на праве собственности	н/д	25.03.16	АО «ЕВРАЗ-НТМК»	20 020,28	владеет на праве собственности	н/д			Пункты 7-10 «Правила организации теплоснабжения», утв. ПП РФ от 08.08.2012г. № 808
							ООО «Тагилтеп лосбыт»	28,7	владеет на праве аренды	н/д	30.05.16		
							МУП «Тагилэнерго»	10 993,10	владеет на праве собственности	н/д			
СЦТ-24	Котельная Трамвайного парка	36,0	МУП «Тагилэнерго»	владеет на праве собственности	н/д	н/д		473,28	владеет на праве собственности	н/д	25.03.16	Пункты 7-10 «Правила организации теплоснабжения», утв. ПП РФ от 08.08.2012г. № 808	
СЦТ-25	Котельная Подсобного хозяйства	65,0					МУП «Тагилэнерго»	2699,48					
СЦТ-26	Котельная «Краснокаменская»	50,0					МУП «Тагилэнерго»	1668,12					
СЦТ-27	Котельная «Букатино»	8,7					МУП «Тагилэнерго»	167,90					
СЦТ-28	Котельная «Поселок Антоновский»	2,5					МУП «Тагилэнерго»	н/д	владеет на ПХВ	н/д	25.03.16		
СЦТ-29	Котельная детского сада № 19	0,76					МУП «Тагилэнерго»	0,72					

Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии						Тепловые сети					Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)
	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		
СЦТ-30	Котельная Детского оздоровительного лагеря «Уральский огонек» пос. Евстюниха	0,76								н/д	25.03.16		
СЦТ-31	Котельная «Черноисточинский гидроузел»	3,2								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 горно-обогатительный комбинат» (ОАО «ВГОК»)	238,75	Открытое акционерное общество «Высокогорский горно-обогатительный комбинат» (ОАО «ВГОК»)	владеет на праве собственности	н/д	17.06.16	Открытое акционерное общество «Высокогорский горно-обогатительный комбинат» (ОАО «ВГОК»), МУП «Тагилэнерго»	н/д	владеет на праве собственности	н/д	17.06.16		

Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии						Тепловые сети					Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)
	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		
СЦТ-35	Котельная АО «Химический Завод «Планта»	126,5	АО «Химический Завод «Планта»	владеет на праве собственности	н/д	23.03.16	ООО «Райкомхоз-теплосети»	н/д	владеет на праве долгосрочной аренды	н/д	23.03.16	ЕТО-5 ООО «Райкомхоз-теплосети»	Пункты 7-10 «Правила организации теплоснабжения», утв. ПП РФ от 08.08.2012 № 808
СЦТ-36	ТЭЦ АО «НПК «Уралвагонзавод»	1327,0	АО «Научно-производственной корпорации «Уралвагон завод»	владеет на праве собственности	н/д	31.05.19	НТ МУП «Горэнерго-НТ»	8235,68	владеет на праве собственности	н/д	31.05.19	ЕТО-3 НТ МУП «Горэнерго-НТ»	Пункты 7-10 «Правила организации теплоснабжения», утв. ПП РФ от 08.08.2012 № 808
СЦТ-37	Котельная № 1 мкр. Старатец	40,0	НТ МУП «НТТС»	владеет на праве собственности	н/д	31.05.19	НТ МУП «НТТС»	1365,78	владеет на праве собственности	134,51	31.05.19	ЕТО-1	Пункты 7-10 «Правила организации теплоснабжения», утв. ПП РФ от 08.08.2012 № 808
СЦТ-38	Котельная № 8 пос. Уралец	2,3											
	Котельная № 9 пос. Уралец	2,5											
СЦТ-39	Котельная больничного комплекса на станции Старатец Серовского	4,4	Свердлов. Дирекция по тепловодоснаб	владеет на праве собственности	н/д	н/д	Свердлов. Дирекция по тепловодоснаб	40,62	владеет на праве собственности	н/д	н/д	ЕТО-6	Пункты 7-10 «Правила организации

Код зоны деятельности	Источники тепловой энергии						Тепловые сети					Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО (пункт Правил организации теплоснабжения)
	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		
	территориального участка		жению – структурного подразделения Центр. Дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД»	сти			ажению – структурного подразделения Центр. Дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД»						теплоснабжения», утв. ПП РФ от 08.08.2012 № 808
СЦТ-40	Котельная № 1 «Санатория Руш»	6,08	ГАМУ СО «ЦВМР «Санаторий Руш»	владеет на праве собственности	н/д	н/д	ГАМУ СО «ЦВМР «Санаторий Руш»	40,66	владеет на праве собственности	н/д	н/д	ЕТО-7	Пункты 7-10 «Правила организации теплоснабжения», утв. ПП РФ от 08.08.2012 № 808
СЦТ-40	Котельная МКД Свердлова, 42а	1,2	ООО «МСК»	владеет на праве собственности	н/д	н/д	ООО «МСК»	н/д	владеет на праве собственности	н/д	н/д	ЕТО-9	Пункты 7-10 «Правила организации теплоснабжения», 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 шести 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 зонх теплоснабжения СЦТ- 36;

ЕТО-4 ОАО «Высокогорский Горно-Обогатительный Комбинат» в зоне действия принадлежащей ей котельной в изолированной зоне теплоснабжения СЦТ-34;

ЕТО-5 - ООО «Райкомхоз-теплосети» в зоне действия источника тепловой энергии АО «Химический завод «Планта» в изолированной зоне теплоснабжения СЦТ-35;

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;

ЕТО 7 - ГАМУ СО «ОСЦМР «Санаторий Руш» в зоне действия принадлежащей ей одной котельной в изолированной зоне теплоснабжения СЦТ-40;

ЕТО -8 – ООО «Тагилтеплосбыт» - в зоне действия изолированной зоны теплоснабжения СЦТ-23;

ЕТО-9 – ООО «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 (Приложения 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. ЕТО-4 ОАО «Высокогорский Горно-Обогатительный Комбинат» в зоне действия принадлежащей ей котельной в изолированной зоне теплоснабжения СЦТ-34.
5. ЕТО-5 - ООО «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. ЕТО-8 – ООО «Тагилтеплосбыт» - в зоне действия изолированной зоны теплоснабжения СЦТ-23.
9. ЕТО-9 – ООО «Магнитогорская Сетевая Компания» - в зоне действия изолированной зоны теплоснабжения СЦТ-41.